

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

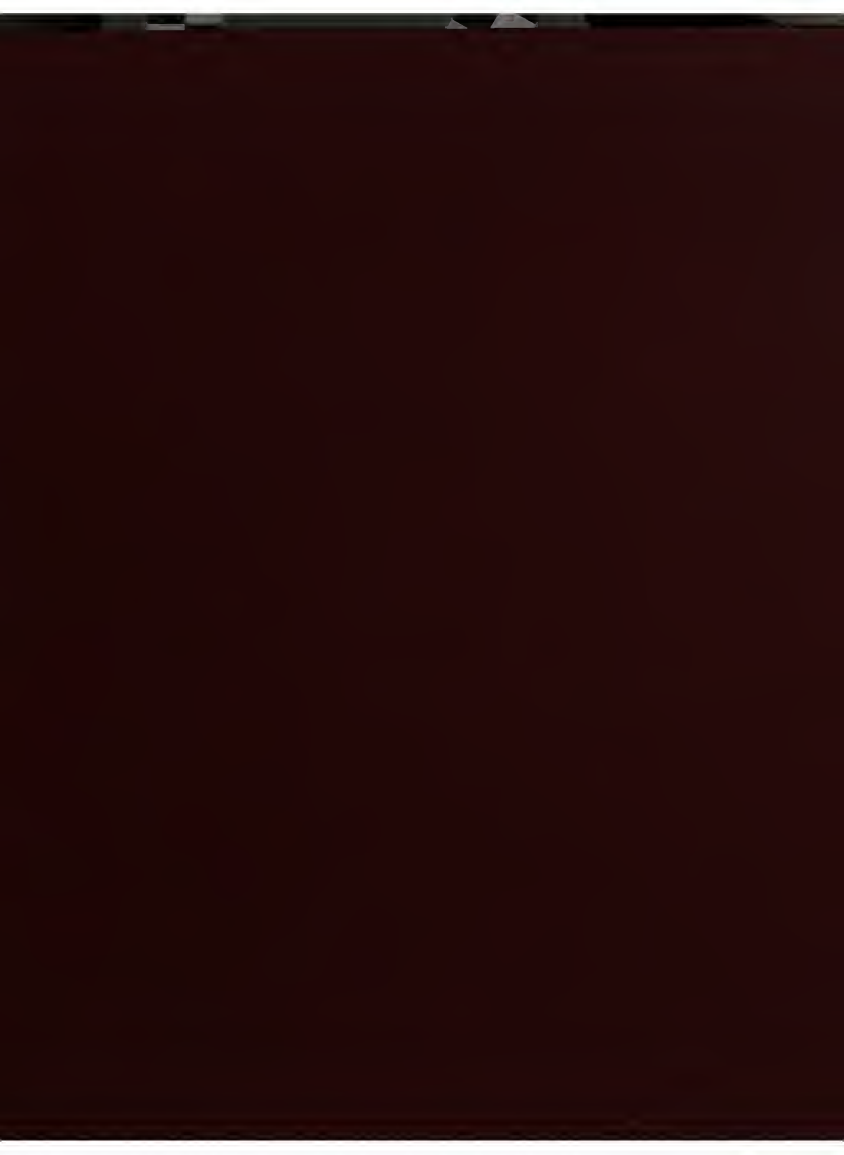
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

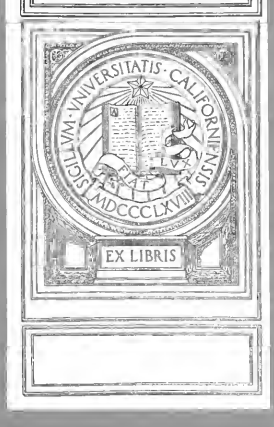
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL CENTER LIBRARY SAN FRANCISCO





BERLINER

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinal-Verwaltung und Medicinal-Gesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redigirt

von

Prof. Dr. C. A. Ewald,
Geh. Med.-Rath, dirig. Arzt am Augusta-Hospital zu Berlin.

und

Prof. Dr. C. Posner,

zu Berlin.

ACHTUNDDREISSIGSTER JAHRGANG.

BERLIN 1901.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.

171416

Digitized by Google

Inhalt.

I. Original-Mittheilungen.

Säcular-Artikel.

- Riedel: Ueber die Gailenstelne 1, 40, 78.
- H. Kflmmell: Die Röutgenstrahlen im Dienste der praktischen Medicin 4, 48.
- Th. Escherich: Diphtherie 82.
- H. Cuhn: Die Hygiene des Anges im 18. Jahrhundert 87, 188.
- Gärtner: Die Beseitigung der städtischen Ahwässer 185, 218.
- H. Lindner: Die Chirnrgie des Magencarcinoms 229.
- A. Lucae: Die Ohrenheilkunde des 18. Jahrhunderts 509.

Charité-Vorträge.

a) Ueher Syphllis and Gunurrhue.

- Jully: Syphilis and Gelsteskrankheiten 21.
- Lassar: Demunstrationen üher die Unterscheidung zwischen 8yphilis und Hautkrankheiten 26.
- E. Saaifeld: Allgemeine Therapie der Hantkrankheiten 81, 57.
- A. Biaschku: Ueher einige Grundfragen bei der Behandlung der Syphilia 88, 89.
- Mueli: Ueber Hirnsyphilis 117.
- Martens: Die chirurgische Behandlung der Harnröhrenstricturen 13. 121. 148.
- R. Ledermann: Zur speciellen Therapie der Hautkrankhelten mit neneren Arznelfurmen und Arznelmitteln 149.
- Greeff: Ueher gunorrhuische Augenerkrankungen 180.

h) Ueher Arheiterversicherung and Arheiterschatzgesetzgehnng.

H. Suhaper: Eröffnungsrede 329. 16.

22.

- Mugdan: Gründe für einen staatlichen Arheiterschutz und Arbeiter-17. versicherung; Gegenstand der Versicherung; Versicherungspflicht 880.
- 18. O. Mngdan: Organisationen und Leistungen der Krankenversicherung 886, 857.
- F. Hartmann: Die Organisation und die Lelstungen der Un-19. fallversicherung 862, 885.
- 20. A. K5hler: Der Arzt als Sachverständiger auf dem Gehlete der Unfaliversicherung 413.
- Meyer: Die Organisatiun der Invalidenversicherung 418, 441. C. Posner: Die ärztliche Thätigkeit auf dem Gehiete der In-
- validenversicherung 447, 468.
- E. Ruth: Arbeiterschutzgesetzgehung und Gewerbeanfalcht (Aligemeine Gewerhehygiene) 473, 501. E. Roth: Die durch Stanbeinathmung entstehenden Gewerbe-
- krankheiten und deren Verhütung 506, 588.
- E. Roth: Die gewerhiche Biel-, Phusphur-, Quecksliher-, Arsenand Schwefelkohlenstoff-Vergiftung 588, 561.

Ans Kliniken und Krankenhäusern.

Ans der Kgl. Charité zu Berlin.

H. Sohaper: Die Bedentung der Furthildungscurse für Sanitäts-26. officiere 278.

- Aus dem pathulugischen Institut der Universität zu Berlin.
- M. Kuch und H. Coenen: Furtschritte der Maiariafurschung in Italien 260, 311.
- 28. R. Virchuw: Ueher Menschen- und Rindertuherculose 818.
- O. Israel: Zur Cunservirung vun Sammlungspräparaten mit Er-29. haltung der naitirlichen Farhen 1095.
- Aus dem chemischen Lahoraturlum des pathulugischen Instituts zu Berlin.
- Cipullina: Ueher die Oxalsäure im Organismus 544.
- Ans der I. medicinischen Universitäts-Kiinik (Geh.-Rath v. Leyden) zu Berlin.
- Burghart: Ueher Beelnflussung der Ehrlich'schen Diazoreaktion durch Suhstanzen vun starker Affinität zu dem Ehrlich'schen Reagens 276.
- F. Meyer: Ueber chrunische Pentosurie 785.
- Aus dem Lahoratorinm der I. medicinischen Universitäts-Klinik (Geh.-Rath v. Leyden) zu Beriin.
- F. Blumenthai and I. Wohlgemuth: Ueher Glycogenhildung nach Eiweissfütterung 391.
- Ans der II. mediciuischen Universitätsklinik (Geh.-Rath Gerhardt) zn Berlin.
- De la Camp: Seitenere Syringomyellefurmen 233.
- Widenmann: Zur Casulstik der Zwerchfelihervien helm Lehenden 278.
- Durendurf: Beitrag zur Laryngeus superlur-Lähmung 282.
- Reckseh: Nervöse Tachypnue 452, 528.
- P. Fehre: Beltrag zur Lehre über die Tahes hei den Weihern 781, 789.
- Ed. Aliard: Zur Frage des Nachwelses der Acetessigsäure im Harn 885.
- Aus der III. medicinischen Klinik (Geh.-Rath Senatur) der Chariie zu Berlin.
- H. Strauss: Zur Prugnose des Pyluruscarcinoms nach Gastruenterustomie 257.
- Menzer: Ueher einen hacterlulugischen Befund hel Cerehrospinalmeningitis 283.
- H. Senator: Ueher Auämia splenica mit Ascites (Bantl'sche Krankheit) 1145.
- Aus der chlrurgischen Klinik der K5nigl. Charité (Geh.-Rath K5nig) zu Berlin.
- 48.
- K5nig: Erkraukungen des Hüstgelenks 65. Brann: Ein Beitrag zur Behandlung der Prostatahypertruphie 286.
- Wegner: Ausgedehnte Verknöcherungen in der Fascie des 45. Unterschenkels 289.

- Aus der Klinik für Hals- und Nasen-Kranke der Kgl. Charité (Geh.-Rath Fränkel) zn Berlin.
- 46. Glatzel: Eln hemerkeneweriher Fall von In8uenzalaryngitie 285.
- 47. B. Fränkei: Zur Hypersesthesle der Nasenschlelmhant 889.
- B. Fränkel: Bemerkungen aur Prophylaxe der Tuhercnlose und die Isolirung der Phthlsker 981.

Aus der Kgl. Poilklinik für Lungenleidende zu Berlin.

- Max Wolff: Bericht Sher die Kgi. Poliklinik für Lungenleidende zu Berlin vom 15. November 1899 his 15. November 1900 12.
- Ans der Kilnik für Kinderkrankheiten an der Kgl. Charité zu Berlin.
- 50. O. Henhner: Die Energiehllanz des Sänglings 448.
- Ans der psychlatrischen- und Nervenklink (Prof. Jolly) der Kgl. Charlté in Berlin.
- H. Schnelder: Ueher das Zehenphänomen Bahlnski's. Ein Beltrag zur Lehre von den Fnssschlenreflexen 946.
- Ans der psychiatrischen Klinik (Geh.-Rath Jolly) der Kgl. Charitè in Berlin und der psychiatrischen Klinik (Prof. Westphal) au Greifswald.
- 52. A. Westphal: Welterer Beltrag znr Lehre von der Tetanle 849.
- Ans der gehurtshül8ich-gynäkologischen Klinik der Kgl. Charité (Geh.-Rath Gnsserow) zu Berlin.
- Krnmmacher: Beiträge zur Technik und Indication der Metrenryse 293.

Ans der gehnrtshülflichen Pollklinik der Kgl. Charite in Berlin.

- W. Nagel: Znr Entwicklung und Perforation des nachfolgenden Kopfes 757.
- Ans der Klinik für syphillische Krankheiten an der Kgl. Charité (Prof. Lesser) zn Beriin.
- 55. E. Hoffmann: Znr Meningitis hasilaris syphilitica praecox 296
- Ans der Angen-Ahtheilung der Kgl. Charité (Prof. Greeff) zu Beriln.
- 58. Nicolai: Eln Beltrag znr Tenonitis serosa 290.
- 57. R. Greeff: Historisches zur Er8ndnng des Angenspiegeis 1201.
- Ans der Ahthellung für Ohrenkranke der Kgl. Charité (Geh.-Rath Trantmann) au Berlin.
- 58. Stenger: Zum otitischen Hlrnahscess 292.
- Aus der chlrnrgischen Universitätsklinik (Geh.-Rath v. Bergmann) in Berlin.
- 59. E. Lexer: Ueber Banchverletzungen 1187, 1282.
- M. Borchardt: Ueher Lumhalhernien and verwandte Znstände 1221, 1259.
- 61. M. Borchardt: Symptomatologie und Therapie der Halsrippen 1265.
- Ans der Kgl. chlrurgischen Universitäts-Klinik (Geh.-Rath v. Bergmann) nnd dem physiologischen Institut der Universität Berlin.
- 62. A. Alhn: Ueher die Grenzen der Znlässigkeit ansgedehnter Darmresectionen 1248.
- Ans der Kgl. Universitäte-Ohrenklinik (Geh.-Rath Lucae) an Berlin.
- Helne: Ein Fall von Blutung ans der Carotis Interna Infolge von Cholesteatom 618.
- 84. Grossmann: Eln Fall von Narhenpulsation am Trommelfeli 848.
- Aus dem Kgl. Institut für Infectionskrankheiten (Geh.-Rath R. Kooh) in Berlin.
- A. Wassermann and A. Sch8tze: Ueher eine neue forensische Methode zur Unterscheidung von Menschen- und Thierhint 187.
- Ans dem Institut für Infections-Krankheiten und dem blologisch-anatomischen Institut der Universität Berlin.
- E. Sun1: Belträge zur Morphologie des Typhushacllius nnd des Bacterinm coli commune 1244.

Ans der Massage-Anstalt der Universität Beriln.

 I. Zahlndowski: Dle nene Massage-Anstalt der Universität Berlin 894.

- Aus der inneren Ahthellung des städt. allg. Krankenhauses im Friedrichshain (Geh.-Rath Fürhringer) zu Berlin.
- 68. E. Friedländer: Znr Kenntulse der Stramoninmvergiftung 285.
- Ans der Inneren Ahthellung (Prof. Dr. Goldschelder) des städt. Krankenhauses Moahlt in Berlin.
- H. Hirschfeldt: Ueber Veränderungen der multinnoleären Leukoeyten hei einigen Infectionskrankheiten 770.
- E. Bioch and H. Hirschfeld: Ueher die weissen Blutkörperchen im Bint und im Knochenmark bei der Biermer'sohen progressiven Anzemie 1014.
- H. Hlrschfeld: Sind die Lymphocyten amoebolder Bewegung f\(\text{Rhig} \)? 1019.
- 72. A. Wolff: Ueher die active Beweglichkeit der Lymphocyten 1290.
- Ans dem städt. Krankenhause Gitschluerstrasse (Prof. Litten) in Berlin.
- 78. A. Wolff: Untersuchungen über Pieursergüsse 884, 1180.
- Ans der inneren Ahthelinng (Geh. Rath Ewald) des Angusta-Hospitals in Berlin.
- O. Zimmermann: Ueher Erfahrungen mit dem Tallermann'sohen Apparat 170.
- C. A. Ewald: Demonstration eines unter dem Bilde eines Mediastinaltnmors verlanfenen Aortenanenrysmas 208.
- C. A. Ewald: Ueher enbacnte Herzschwäche im Verlanfe von Herzfehlern nehst Bemerkungen auf Therapie der Herzkrankheiten 1058.
- 77. L. Kuttner: Plätschergeräusch, Atonle nud Gastroptose 1252.
- Ans der chirnrg. Ahtheilnug (Prof. Kranse) des Augusta-Hospitals in Berlin.
- F. Kranse: Zur Segmentdlagnose der Rückenmarksgeschwülste nehst einem nenen durch Operation gehsliten Fall 541, 588, 804.
- 79. F. Selherg: Tranmatische Pankreasnekrose 828.
- Ans der inneren Ahthellung (Prof. Lazarus) des Krankenhanses der jüdischen Gemelnde in Beriin.
- 80. E. Aron: Ueher Sanerstoff-Inhalation 951, 972.
- Ans dem Kalser n. Kalserin Friedrich-Kinderkrankenhaus (Chirnrg. Ahth., Prof. Glnok) an Berliu.
- 81. Th. Glnck: Beltrag zur Chirurgie der Peritocitis 896, 828.

Ans der Irreuanstalt der Stadt Berlin in Lichtenherg.

82. Moeli: Ueher die Familienpflege Geisteskranker 885.

Ans dem Institut für medicinische Diagnostik.

88. G. Znelaer: Znr Frage des Nebennierendiabetes 1209.

Ans Dr. Ahel's Poliklinik in Berlin.

- Ahei: Fall von Haematometra im rechten atretischen Nehenhorn eines Uterus diplex mit Haematosalpinx. Operation. Heilung 1280.
- Ans Dr. J. Boas' Polikiinik für Magen- und Darmkrankhelten zu Berlin.
- 85. H. Eisner: Plätschergeräusch und Atonle 428.
- Ans der Dr. L. Casper'schea Privatklinik für Kraukhelten der Harnorgane an Berlin.
- E. Warschauer: Beohachtungen ans der Nieren- nnd Ureteren-Physiologie 888.
- Ans der D8hrssen'schen Privatklinik für Frauenkrankheiten zu Beriin.
- 87. A. D8hrssen: Ueher conservative Behanding von elterhaltigen Adnextumoren (Pyosalpinx, Pyoovarinm) und ihrer Feigezustände durch vaginale Incisionsmethoden 422, 457.
- 88. A. Dühresen: Zur Priorität des vaginalen Kalserschultts 811.
- A. Dührssen: Die Colpocoeliotomia anterior-lateralis ein neuer vaginaler Operationsweg in die Bauchhöhie 1104.
- Aus Dr. J. Herzfeld's Kilnik für Hals-, Nasen- und Ohrenkranke zu Berlin.
- J. Herzfeld: Ein Fall von doppelseltiger Lahyrinthnecrose mit doppelseitiger Faclalis- nnd Acneticuslähmung; mit Bemerkungen über den Lidschluss hel Faclalislähmungen während des Schlafes 904.
- J. Herzfeld, Rhinogener Stirnlappenahacess, durch Operation gehellt 1180.



Aus Geh. Rath Hirschberg's Angenklinik in Berlin.

92. F. Mendel: Ueber Star-Operationen bei Hochbetagten 890.

 J. Hirschberg: Ueber die Pupillen-Bewegung bei schwerer Sehnerven-Entzündung 1179.

Aus Dr. Max Joseph's Pollklinlk für Hautkrankheiten in Berlin. 94. E. Hoennicke: Die Häufigkeit des Herpes Zoster 786.

Ans Prof. Dr. H. Kranse's Poliklinik in Berlin.

 H. Guttmann: Bericht über die in der Poliklinik während der Zeit vom 18. December 1899 bis 10. April 1901 mit intravenöser Injection von Hetol (Landerer) behandelten Lungen- n. Laryuxtuherculosen 716.

Ans der Privatklinik des Prof. Landan in Berlin.

 L. Landan: Ueber eine bisher nicht bekannte Form des Gebärmntterverschlasses 205.

Ans der Klinik des Prof. Lassar zn Berlin.

97. O. Lassar: Znr Therapie des Cancroid 248.

Aus der Klinik des Prof. H. Oppenheim zu Berlin.

- H. Oppenhelm: Beitrag znr Prognose der Gehirnkrankheiten lm Kindesalter 805, 944.
- Ans Dr. A. Pinkuss' Privatklinik für Franenkrankheiten zu Berlin.
 98. A. Pinkuss: Beitrag zur Pathologie n. Tberapie des' Prolapses der weiblichen Urethra 516, 550, 585.

Aus der Polikiinik des Prof. Posner in Berlin.

100. Jacob: Znr Frage der Kathetersterilisation 266.

Ans der Universitäts-Kinderklinik zn Breslan.

101. M. Thlemich: Ueber Enuresis im Kindesalter 608.

Ans der Universitäts-Augenklinlk zn Greifswald.

102. W. Hochhelm: Ueber Farhenhlindheit in bahnärztlicher Beziehung nud üher den Werth des Blan als Signalfarbe 857.

Ans dem hygienischen Institut der Universität in Halie (Szale).

108. C. Fränkel and G. Sobernheim: Zur Frage der Zomotheraple 788.

Aus der medicinischen Klinik in Kiel.

104. Grnnow: Ueber Anwendnng snbeutaner Gelatine-Injectionen zur Blutstillnng 825.

Ans der mediciulschen Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr.

105. G. Frennd: Ein Fall von Anaemia splenica mit vielen vielkeruigen neutrophilen Lenkocyten 340.

Ans der psychiatrischen Klinik (Prof. Tuczek) der Universität in Marburg. 106. Jahrmärker: Ein Fail von Zwangsvorstellungen 1081.

Ans dem Institut für Hyglene und experimentelle Therapie des Prof. v. Behring in Marburg.

 F. Ransom: Die Vertheilung von Tetanusgift und Tetanusautitoxin im lehenden thierlschen Körper 987, 379.

108. E. v. Behring und Kitashima: Ueber Verminderung und Steigerung der ererbten Giftempfindlichkeit 157.

109. Römer: Untersnchingen über die intranterine und extrauterine Antitoxinühertragung von der Mutter auf ihre Descendenten 1150.

Aus dem Kgl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. Main.

 P. Ehrlich and J. Morgenroth: Ueber Hämolysine 251, 568, 598.

Aus der medichnischen Klinik zn Strassburg i. E.

111. U. Rose: Ueber paroxysmale Tachykardie 713, 744.

Ans der psychiatrischen Klinik der Universität in Strassburg.

112. M. Rosenfeld: Znr Trionalintoxication 547.

Ans dem hygienischen Institut der Universität zu München.

- 118. M. Wilde: Ueber die Absorption der Alexine durch abgetödtete Bacterien S7S.
- Ans der chirurgisch-orthopädischen Privatklinik von Prot. Hoffa in Würzhurg.
- J. A. Becher: Ueber die Frühdiagnose der Arthritis deformans coxae 1175.

Aus der medicinischen Universitäts-Poliklinik zu Lelpzig.

 von Criegern: Die Feststellung kleiner Mengen freier Flüssigkeit in der Bauchhöhle von den Leistenringen aus 526.

Aus der Universitäts-Franenklinik (Prof. Zweifel) zu Leipzig.

 M. Blumherg: Beobachtnigen bei der Behandlung von Puerperalflebererkrankungen mit Marmorek'schem Antistreptokokkenserum 192, 171.

Ans der medicin. Klinik (Geh.-Rath Erb) der Universität in Heidelberg.

 Bettmann: Ueber eine besondere Form der Urticaria factitia bel Sclerodermie 865.

Aus der Universitäts-Ohrenklinik in Heidelberg.

 M. Reimar: Ein Fali von Fremdkörperahscess in der Ohrgegend 1158.

Ans dem pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen.

- P. Banmgarten: Ueber das Verhältniss von Perlsncht n. Tuberculose 894.
- 120. P. Baumgerten: Ueber die psthologisch bistologische Wirkung nnd Wirksamkeit des Tuberkelbacillus 1101, 1196, 1161.
- P. Baumgarten: Mikroskopische Untersnehungen über Haemolyse im heterogenen Serum 1241.

Ans der psychiatrischen Klinik (Prof. Slemerling) zn Tübingen.

122. E. Meyer: Zur Klinik der Pnerperalpsychosen 805.

Aus dem städtischen Krankenhause in Charlottenburg.

123. Grawitz: Znr Frage der enterogenen Entstehnng schwerer Anämien 641.

Ans dem pathologischen Institut des Medicinalrath Dr. Schmorl zu Dresden.

124. H. Roeder: Zwei Fäile von Ruptur des Ductus arteriosus Botalli 72.

Ans der inneren Abtheilung (Prof. v. Noorden) des städtischen Krankenhanses zn Frankfurt a. M.

 L. Mohr: Znr Frage der Znckerbildung aus Fett in schweren Fällen von Diabes mellitus 318.

 C. von Noorden: Das Physostigmin gegen Erschlaffung des Darms 1057.

Aus dem St. Vincenz-Krankenhanse in Köln.

127. Dreesmann: Ueher Wismuth-Intoxication 924.

Ans der hygienischen Untersnchungsstelle des I. Armeecorps zu Königsberg i. Pr.

128. H. Jaeger: Amoebenbefande bei epidemischer Dysenterie 917.

Aus der inneren Abtheilung (Geh. San.-Rath Anfrecht) des Altstädter Krankenhanses zu Magdehurg.

129. Anfrecht: Langentnhereulose und Helistätten 1062, 1089.

Aus der inneren Abtheilung des städtischen Krankenhanses in Stettin.

130. E. Nelsser and H. Doering: Zur Kenntalss der hämolytischen Eigenschaften des menschlichen Serams 593.

Ans dem Josephs-Krankenhanse in Wiesbaden.

191. Fr. Cramer: Eine balanclrende Schwebe 829.

Aus dem hygienischen Institut der Universität in Prag.

132. F. Hueppe: Ueber die modernen Colonisationshestrehungen und die Anpassungsmöglichkelt der Europäer in den Tropen 7, 48.

 F. Hneppe: Erwidering zu Dr. H. J. Lucca's Bemerkingen zu vorstehendem Aufsatz 558.

194. F. Hueppe: Perlancht und Inberculose 896.

Aus der II. medicinischen Klinik (Prof. Nensser) der Universität in Wien.

185. W. Türk: Znr Actiologie der lymphatischen Lenkaemie 965.

Aus der 1. medicinischen Klinik (Prof. Fr. von Koranyi) nnd ans der Geisteskrankenabtheliung des Elisaheth-Slechenhanses (Prof. Schaffer) ln Budapest.

136. R. Baiint: Ueber die diätetische Behandlung der Epilepsie 617.

Ans der medicinischen Kiinik in Ameterdam.

P. K. Pei: Echinococcne der Lungen, unter dem klinischen Bilde 187. der acnten Pleuropnenmunie 878.

Ans der dermatologischen Universitätsklinik (Prof. Jadaseohn) in Bern. W. Karo: Zwei Fälle von Rectalgonorrhoe als Fnige vnn Entieerung gonnrrhoischer Eiteransammlungen ine Rectum 101.

Ans der medicinlechen Universitätskiinik (Prof. Maragiiano) zu Genna.

G. Ascoil n. F. de Grazia: Zur Vertheilung der Elwelesschlacken im Haru 1009.

Ana dem Institut für experimenteile Hygiene der Königi. Universität in Siena.

140. A. Solavo: Nene experimenteile Untersnchungen über die Heliwirkung des Milzhrandserums 520.

Ane der akademischen inneren Klinik (Prof. Butkin) und dem physiologischen Lahoraturium (Prof. Pawiow) in St. Peterehurg.

S. Simultzky: Ueber den Einfluse der Galienretention auf die secretorische Thätigkeit der Magendrüsen 1077.

Ans der medicinischen Klinik des Prof. Janowsky in St. Petershurg.

G. Jawein: Zur Frage fiber den Ursprung und die Bedentung der hasophilen Köruchen und der polychromatophlien Degeneratinn ln den rothen Blutkörperchen 901.

Ans dem dentschen Aiexander-Männerhospital in St. Petershurg.

143. H. Westphaien: Ueber die eog. Enterltis membranacea 687,

Ans der medicinischen Universitätsklinik (Prof. Runeherg) in Heieingfore.

E. Rosenqvlet: Ueber den Eiweisezerfall hei der perulciösen, speciell der durch Botriocephains latus hervorgerufenen Anämie

Ane dem städtischen Krankenhanse zu Helsingfors.

145. R. Sievers: Ein Fali von Pnenmopyoperlcardinm 308.

Ans dem hacterlologisch-chemiechen Institut des Dr. Blumenthai in Moskan.

146. O. S. Wallenstein: Ueher Cylindrurie and Aihaminarle bei künstilch erzengter Koproetase 562.

147. L. Frenkei and O. Bronetein: Experimenteile Beiträge zur Frage üher tnherculöse Toxine and Antitoxine 861.

Ans der Postgradnste Med. School in New-York.

146. M. Elnhorn: Scheinhare Tumoren des Ahdomens 1065.

- 149. S. Goldfiamm: Ueher Erschfitterung (Succession) der Nieren 51.
- **150**. W. Weygandt: Ueher das manisch-depressive Irresein 70, 105.
- F. Wolfner: Ueber die Hänfigkeit des Vorkommens von Zucker 151. im Harue der fettleibigen Menechen 103.
- 152. M. Verworn: Ermüdung und Erholung 12ö.
- I. Mann: Ueber einen Fall von hysterischer sensoriecher Aphasle 188. (Sprachtsubheit) bei einem Kinde 18ö.
- A. Erienmeyer: Ueher die Bedentung der Arbeit hel der Behandlung der Nervenkranken in Nervenhelianstalten 163.
- Fr. Nenmann: Der Taliermann'sche Apparat 166.
- 186. E. Schleeinger: Ueher Säuglingseruährung mit Volimileb 190. G. Schwarzwaeiier: Zur Fruchtahtreihung durch Gifte 194. 157.
- 156. Th. S. Fiatan: Ueher die Verwendung des Phonographen in der Pathologie and Therapie der Stimme 209.
- 159. Piorkowski: Beitrag zur Färhung der Diphtherlehacterien 286.
- 160. Karewskl: Zur operativen Behanding der Varicon und varicoeen Phlehitie 609.
- H. Ziegner: Ein Fall von Idlepathischer Blutung zwischen Netz-161. hant und Glaskörper 342.
- 162. A. Kuttner: Die Resection der unteren Nasenmuschel 371.
- Knrth and Stoevesandt: Der Pestfali in Bremen 401. 163.
- A. v. Koranyi: Bemerkungen zur diagnoetischen Verwerthung 164. dee Bintgefrlerpunktes 424.
- B. Lewy: Ein Fall von Magenkrehs mit ungewöhnlichem Ver-165. ianf 425.
- W. Lubiinski: Zur Erkrankung des Kehikopfes bei Influenza 166. 455.
- K. Beck: Ueher die Darstellung von Gailensteinen mitteist der 167. Röntgenstrahlen nehst Bemerkungen über die Erhiichkeit der Prädiposition zur Galiensteinkrankheit 513.
- 168. M. Rothmann: Ueher die functionelle Bedeutung der Pyramidenhahn 574.

- 169. Fr. Lehmann: Ueber einige Beziehungen der Retroflexin uteri fixata zu Schwangerechaft, Geburt und Wuchenbett 579, 610.
- A. Heeee: Ueher Mastdarmparaiyee 595. 170. 171.
- A. Adamkie wicz: let der Krehe heilhar? 822. Karewskl: Znr Semiotik und Therapie der Appendicitis 624, 172. 649, 673.
- P. Rodari: Ueher ein neues electrisches Heilverfahren 626, 652. 178.
- 174. Albn: Zur Bewerthung der vegetarischen Diät 647, 670.
- E. Stadelmann: Ueber Entfettungsenren 661. 175.
- Baeiz: Ueher vegetarische Massenernährung und über das Leistungs-176. glelchgewicht 689.
- 177. H. Salomoneohn: Ueber eineeitige Innervation dee Stirumuskels hei doppelseitiger totaler Oculomotorineiähmung. Eine neue Ptocishrille 693.
- B. Lewy: Rhluologische Mittheilungen (mit Demonetration) 695. 176.
- A. Nolda: Zur Tannoformhehandling der Nachtschweisse der 179. Phthislker 696.
- Grahower: Die Förderung der Medich durch die Laryngologte 180. 721.
- 161. Landgraf: Bemerkungen zu einem Fall von Aortenaneuryema 726.
- 162.
- H. Kneppe: Zur Kryoskopie des Harne 766. H. Gutzmann: Ueher die Behandinng der Aphasle 739. 166.
- M. Hahn: Ueber einige Benhachtungen während der dieejährigen 184. Peetepidemie in Bomhay 766.
- F. Martius: Das Vererhungsprohiem lu der Pathologie 761, 614. 165.
- E. Mendel: Znr Lehre von der Schwefelkohlenstoffvergiftung 186. 763.
- 167. M. Bernhardt: Notiz fiher Mithewegungen zwischen Lid- und Nasenmuekuiatur 629.
- K. Bonhoeffer: Zur Pathogenese des Delirium tremene 832. 188.
- O. Maae: Ueber Veränderungen im Centralnervensystem nach Unterhindung der Schilddrüsengefässe 836. 189.
- 190. H. Buchner: Sind die Alexine elufache oder complexe Körper 854.
- 191. M. Mendeleohn: Zur Compressionetherapie der Herzkrankheiten 881.
- Ed. Falk: Tnhenruptnr and Tnbenabort 906. 192.
- 198. Credé: Löciches Silher als innerce Anticepticum 941.
- 194. J. Joseph: Znr Strecknng des Pott'schen Buckeia 955, 976.
- 195. W. Thorner: Die stereoskopische Betrachtung des Augenhintergrundes 969.
- 196. B. Stiller: Magenpiätschern und Atonie 987.
- 197. Buttereack: Scheinhare und thataächiiche Krankheitsherde 990.
- 198. L. v. Aldor: Ueber continuirlichen Magensaftfluss (Gastresnecorrhoe, Reichmann'sche Krankheit) 993.
- 199. A. Schönstadt: Nierentumor hei einem 6 Monate alten Knahen. Operation 999.
- 200. D. Heliin: Ueher das Coliahlren der Lunge beim Pnenmothorax nebst Bemerkungen über die Wiederentfaltung der Lunge und den doppeiseitigen Pnenmothorax 1020.
- 201. Schumann Leniercq: Ueher die Ansscheidung der Aetherechwefeieänre bei constanter Kost nnter dem Einfinse von Carlshader Waseer, Carlshader Salz, Wasser, Bier 1021.
- 202. G. Baccelil: Adresee an Rudolf Virchow 1033.
- A. Weichselhanm n. E. Znokerkandl: Ueher den Einfines Virchow's anf die Entwicklung der pathologischen Anatomie, der öffentlichen Gesundheitspflege und der Anthropologie in Oesterreich 1034.
- Cornll, Sonvenirs d'antrefois 1036. 204.
- P. H. Pye-Smith: The influence of Virchow on Pathology in 205. England 1036.
- B. J. Stokvis: R. Virchow und die niederländieche Medicin 1036. 206.
- W. Schervinsky: Rudoif Virchow and die rueelsche Medicin 1042. 207. 208.
- C. Snndherg: Rudoif Virchow and die echwedische Pathologie
- 209. Cari Jnl. 8 alomonson: Rndolf Virchow and die dänische Medicin 1045. 210. G. Karamitzae: Rudolf Virchow and die griechische Medicia
- 1046. 211.
- A. Jacohl: Rudoif Virchow and die amerikanieche Medlela 1046.
- O. Israel: Das pathologieche Musenm der Königi. Friedrich-212. Wliheime-Unlversität zn Beriln 1047.
- 213. F. Schanz: Ueber dae Weetphal-Piltz'sche Pnpilienphänomen 1065.
- 214. H. Eisner: Piätschergeräusch und Atonie 1092.
- Voii and: Piätschergeränsch und Atonie 1094. 215.
- B. Beizer: Ueher die Behandlung mit Dr. Frey'e Heissluft-216. donche 1111.
- 217. Piaczek: Zur pathologischen Anatomle der spinalen Kinderlähmnng 1114.
- F. Martiue: Die Verwerthbarkeit des constitutioneilen Factors 216. der Tuherenlose 1125.
- K. Gampertz: Ueher doppeltee Bewusstsein 1184. 219.
- P. Asch: Ueher die frübzeitige Diagnose der Blasentnherenlose 220. 1160.
- 221. Bledert und E. Biedert: Mlichgennes und Tuberenlosesterhlichkeit 1177.

- J. Klsa: Usher den Werth der neueren Untersuchungsmethoden 222. zur Bestimmung der Niereninsufficienz 1183, 1204.
- 223. A. v. Korauyi: Zur Discussion über die wissenschaftliche Bsgründung der kiluischen Kryoskopie 1207.
- 224. A. Westphal: Ueber das Westphal-Piltz'sche Pupilienphänomeu 1228.
- 225. L. Levlu: Ein ususr Astzmittelträger 1227.
- 226. 8. Baug: Der gegenwärtige Stand der hiologischen Lichtforschung und Lichttherapie 1228.
- 227. Thornsr: Neuer stsroekopischer Augenspiegel 1202.
- 228. B. Stllisr: Noch ein Wort über Magenatonie 1257.
- Spreugel: Weiche Fälle von sogeuanuter chirurgischer Tuber-229. cniose signen sich für dis Behandlung in den Heilstätten 1271.
- 280. G. Zuslzer: Zur Lymphomatologis und Therapie der chronischen Lnugenbiähnug (Vagusnenrose) 1277.
- 281. G. Kiempersr: Ueber Entstehnug und Verhütung der oxalsanrsn Nisderschläge im Urln 1283.
- 232. M. Llon: Usber eine neue Behandlungsmethode der genninen Epiiepsie 1292.
- 293. W. Lubiluski: Zur Behandlung der unteren Nasenmuschei hei dar Rhinitis vasomotoria 1284.

II. Kritiken und Referate.

Innare Medicln.

- Bernstein, S.: La médication argotés (Ergot de saigle, Ergotina, Ergotinina) 16.
- Rittsr, P.: Zahn- und Mundlelden mit Bezug auf Allgemeinerkrankungen 135.
- Petrnschky. J.: Vorträge zur Thhereniosenhekämpfung 217. Gallois, P.: La scrofnle et ies infections adénoldiennes 217.
- Sata, A.: Usber dle Bedentung der Mischinfection hei der Lnugenschwindsneht 217.
- Spangier: Zur Diagnose geschlossener Lnugentubercniose, der Secnn-
- därinfection, tnbercuiöser und syphilitischer Phthise 217. Jahresberichts für das Jahr 1899 der Basier Heilstätte für Brustkranke ln Davos und des Basler Hülfsvereins für Brustkranke 217.
- Flügge und v. Mering: Kiinisches Jahrbuch VII 5, 238.
- Antonia Diaz Alhertini: Diazoreaction hel dem Gelbücher 241.
- Cnraoh mann: Das Flecksteber 314.
- Liebermelster: Graudriss der inueren Medicin 408.
- Rnhemaun, J.: Witterung, Souneuscheindaner und Iufsctionskrankheiten 408.
- Rnhamann, J.: Neuere Erfahrungen über dis Iuflusnza 408.
- Clands, H.: Cancer et Tubercniose 435. Henschen, J. E.: Mitthsiinngen aus der mediciu. Klinik zu Upsala 485. Buttersaok: Nichtarzusiliche Therapie innerer Krankheitsu 527.
- Rosenbach, O.: Wesen und Behandlung der Krisen bei acuten Krankhelten 552.
- Heftler, Lucieu: La traitement halneo-mécanique des affectious chroniques dn ocenr 558.
- Hanksshoven, R.; Experimentelles über die Wirkung des Thiocols
- bei Tnherenlose 558. Casper, L. nud P. F. Richter: Functionelle Nisrendiagnostik mit hesonderer Barücksichtigung der Nierenchirurgis 587.
- v. Jürgensen, Th.: Endocarditis 588. D5 nitz, W.: Bericht über die Thätigkeit des Kgl. Institus für Serumforschung und Serumprüfung zu Steglitz 614.
- Vlerordt, O.: Diagnostik der iunsren Krankhelten auf Grund der heutigen Untersuchungemethoden 631.
- v. Ziemssen, H. nud H. Rieder: Die Röntgographie in der luneren Madicin 678.
- Sohröder, G.: Ueber Grundlagen nud Begrenzung der Heiletättsuerfolge bel Lnugenkranken 747.
- Elsassser: Mittheilungen über die Gsfahr der Tuhsrenlose für Ehe and Famille 747.
- v. Welsmayr: Dis Luugsnschwindeucht, Ihre Verhütung, Behandlnug nud Heilung 747.
- v. Bahrlug, E.: Diphtheria 771.
- Marx: Bericht üher die Thätigkeit der Abtheilung zur Hellung nud Erforschnug der Toliwuth am Iustitut für Infectionskrankheiten zu Beriin lm Jahrs 1899 838.
- Rlbbert, H.: Ueher die Anshreitung der Tuberculose im Körper 865. Sticker, G.: Lungenblutungen, Anämie und Hyperämie der Luuge, Lungeuödem, Schimmeipilzkraukheiten der Lunge 865.
- Hoffmann, F. A.: Emphysem and Atsiektase 866.
- Plahn, Aihert: Weiteres über Malarla-Immunität nud Latenzperiods
- Schfirmayer, P.: Dis letzten Nenerungen auf dem Röntgengehiete 888. Schürmayer, P.: Dis Photographie bezw. Mikrophotographle in der ärztlichen Praxis 888.
- Elnhorn, Mandeischn, Rosan: Die Prophylaxa in der inneren Me-
- Blum, A.: Therapentisches Lexikon für praktische Aerzte 857.

- Llpowski, J.: Leitfaden der Therapie innerer Krankhelten 1096.
- Bouns, Georg: Das seborrhoische Ekzem ale Coustitutioushasis der sogeu. Scrophuloss, dea adeuoiden Hahitus oder der lymphatischen Constitution 1036.
- Kahane, Max: Dis Chlorose, eine Vsgetatiousstörung der weiblichen Pubertätsperiode 1036.
- Goldscheider, A. und Paul Jacoh: Handbuch der physikalischen Therapis 1188.
- Schwaibs, Cari: Bsiträge zur Malariafrage 1164.
- Karachhaumer, Fr.: Malaria, Ihr Weeen, Ihre Entstehnug und Ihre Verhütung 1164.
- Vorstädter, L.: Synoptische Tafein zur Diagnostik der Herzklappeufehler 1211.
- Tendeloo, N. Ph.: Studien über die Ursachen der Luugenentzüudungen 1211.
- Banda, Th.: Intermittirende Gelenkwassersucht 1211.
- Franks, Carl: Dis Algsoskopie 1211.
- v. Basch, S.: Die Herzkrankheiten hel Arterioeklerose 1212.
- v. Noordeu, C.: Die Zuckerkrankheit und Ihre Behaudlung 1235.
- Lenzmann, R.: Die entzüudlichen Erschsinungen des Darms in der Regio iieo coecalis and ihre Foigen 1282.
- Steru, R.: Die tranmatische Entstehnng innerer Krankheiten 1283.
- Hemmster, J. C.: Diseases of the intestines 1285.
- Sohmldt, F. C.: Dis Tnherculose, lhre Ursachen, ihre Verbreitung nud ihre Verhütung 1236. Koch, R.: Ergsbnisse der vom dentschen Reich ausgeaandten Malarla-
- Expedition 1296.

Chlrnrgie.

- Depags: L'année chirurgicals 59.
- Israel, James: Chirurgie dn Rein et de l'Uretère 195.
- Back, Cari: Fractures 298.
- Zuckerkandl: Atlas n. Grundriss der chirurgischen Operationslehre 346. Heiferich, H.: Atlas und Grundriss der traumatischen Fracturen und Luxationen 407.
- Cawardins, Thomas: Operativs and practical surgery 489.
 Glordano, Errico: La chirurgia del psricardio s del ouore 488.
 Sonnenburg: Pathologie and Theraple der Perityphlitie 818.
- Lorenz, A.: Ueber die Hellung der augeborenen Hüftgeleuks-Verrenkuugen durch unbiutige Einrenkung und functionelie Belastuug 814.
- Hildebraud, O.: Jahresbericht über die chlrnrgische Ahtheiinng des Spitals in Basel 655.
- Bads, P.: Kann nus die Röntgographle Ansachluse geben fiher die Aetiologis der angshorenen Hüftverreukung? 655.
- Sohmldt, G. B.: Kurzgefasstss Lahrbuch der Chirurgie 726.
- Hasgler, Carl 8.: Händereinigung, Händedesiufection nud Händeschntz
- Zalia, P.: Die medicinischen Verbandmaterialian 727.
- Sarfert, H.: Die operative Behanding der Lungenechwindencht 747.
- Roseuhargar: Ursachen der Karbolgangrän 818.
- Israel, James: Chirurgische Kliulk der Nierenkrankhalten 868.
- Nohiliug-Jaukan: Handbuch der Prophylaxe; dle Prophylaxe in der Chlrurgie 982.
- Kocher, Th. n. F. de Quervaln: Encyclopädie der gesammten Chirurgie
- Kr5ulg und Blumharg: Beiträge zur Händedesinfection 882.
- von Spohr: Ueher naturgemässs chirurgische Methoden zur Heliuug von Knochenhrüchen 1024.
- Hagenhach-Burckhardt: Usher Decubltus und Stenosen nach Intubation 1024.
- Keeu, W.: Report of a case of resection of the liver for the removal of a neoplasm 1024.

Nervan - nnd Geiateskrankhaitan.

- Lépine, Jeau: Etuds sur les hématomysiles 298.
- Remak and Ednard Flatan: Nenritle und Poiyneuritie 814.
- Vires, J.: Leçons de la clinique médicale faltes à l'hôpital général de Montpeliier 485.
- Frenkel, H. S.: Die Behaudlung der tahlschen Ataxie mit Hüifs der Uehuug 700.
- Moczntkowski: Rückenmarkschwindsneht 701.
- Schiöse, Heiurich: Leitfaden zum Unterricht für das Pflegepersonal an öffentiichen Irreuaustalten 1116.
- Kraepslin, Emil: Einführung in dle psychiatrische Klinik 1285. Zlehen, Th.: Ueher die Beziehungen der Physiologis zur Psychiatrie 1236.
- Salffar, W.: Spinales Sansibilitäteschama für die Segmeutdiaguosa der Rückeumarkskrankheiten zum Elnzeichnen der Befunds am Krankenbatt 1296.

Kindsrkrankheiten.

- Schoedel, J. and C. Nanwarok: Untersachnugen über die Müller-Bariow'schs Krankheit 174.
- Fiechl, R.: Dis Prophylaxe der Krankhelten des Kludssalters 175. ohannessen, Axel: Usher chronischen Gelenkrheumatismua und Arthritis deformana lm Kindesalter 175.

Pfeiffer, E.: Verhandlungen der 16. Versammiung der Geselischaft für Kinderhellkunde der 71. Versamminng der Gesellschaft dentscher Naturforscher und Aerzte in München 1899, 175.

Schütze, C.: Die Verhütung der Tubereniose unter den Kinderu und

dle Fürsorge vor dem versicherungspflichtigen Alter 2t7.
Zweifei, P.: Aetloigie, Prophylaxis und Therapie der Rachltis 699.
Fiachs: La clinique dee nonriseons à Dresde 700.

Festschrift anlässlich des zehnjährlgen Bestehens des Kaiser- und Kaiserin-

Friedrich-Kluderkrankenhansee zu Beriln 700.

Flachs, R.: Die Pfiege des Kindes im ersten Lehensjahre 700.

Friedenan: Die Pflege nad Eruährung des Sänglinge 700.

Unger, L.: Lehrbnch der Kinderkrankheiten 727.

Baer: Der Seihetmord im kindlichen Lehensalter 931.

Baginsky, A.: Die Antlpyrese im Kindesalter 1283.

Sternfeld, A.: Ueher die eogen. frühzeitige Extraction des sechsjährigen Molaren 1289.

Verhandlungen der 17. Versammlung der Geseilschaft für Kinderhellkunde 1289.

Krankheiten der Harnorgane.

Israel, J.: Chirurgie dn Rein et de l'Uretère 195.

Wasiliew, M. A.: Die Tranmen der männlichen Harnröhre 267. Stoeckei, W.: Ureterfisteln und Ureterenverletzungen 489. Kümmeil, H.: Krankheiten der Harublase 587.

v. Notthaft und Kollmann: Die Prophylaxe hei Krankheiten der Harnwege und des Geechiechtsapparates (des Mannes) 587.

Kollmanu, A. and Oheriander, F. M.: Die chronische Gonorrhoe der männilchen Harnröhre i 139.

Gehurtshfilfe und Gynäkologie.

Jahreshericht des Wöchnerluneuasyis in Mannhelm 218.

Knapp: Samminug stereoskopischer Aufnahmen als Beheif für den theoretlsch praktischen Unterricht in der Gehnrtshülfe 692.

Brown, R.: Ovarlan cyste in the negrese 682.

Dehranner, H.: Berichte und Erfahrungen auf dem Gehlete der Gynäkologie nnd Gehurtshfiife 679.

Christ, J.: Operative Eingriffe und Verletzungen während der Schwangerschaft 679.

Krönig: Die Theraple heim engen Becken 820.

Kalahin, J.: Belträge zur Frage über die Behandlung der entzundlichen Erkrankungen der Gehärmntter-Adneze mlt dem galvanischen und dem faradischen Strome 930.

Küetner, O.: Knrzes Lehrhuch der Gynäkologie 99t.

Sänger, M. nnd O. von Herff: Encyklopädie der Geburtebülfe nnd Gynäkologie 989.

Rissmann: Lehrhnch für Wochenpflegerinnen 1068.

Schäffer: Gesnadheitspflege für Mütter und junge Francu 1068.

Syphiils and Hantkrankheiten.

Joseph, M. nnd G. Loewenhach: Dermato-histolngische Technik 108. Jarlach, A.: Ueher Hantkrankheiten 976.

Pani, G.: Studie ther die Actiologie und Pathogenese der sog. generalisirten Vaccine hei Indlviduen mit vorher gesunder nder kranker

Finger, E.: Die Syphilis und die venerischen Krankheiten 376.

Ehrmann, Finger, Löwenhach, Matzenaner and Rille: Beiträge zur Dermatologie und Syphilis 876.

Blaschko, A.: Hyglene der Prostitution und venerlschen Krankheiten 376. Jessner: Des Haarschwunds Ursache und Behandinng 409.

Rlile, J. H.: Ueher Lencoderma eyphilitleum 376.

Kapoel, M.: Handatlas der Hantkrankheiten für Studlrende und Aerzte 631.

Jessner's dermatologieche Vorträge für Praktiker 691, 887.

Ledermann, R.: Therapentisches Vademeenm der Haut- nnd Geechiechtskrankheiten 887.

Mracek, F.: Handhnch der Hantkrankheiten 887.

Schlff: Der gegenwärtige Stand der Röntgentherapie 982.

Scholz: Ueber die Wirkung der Röntgenetrahlen auf die Hant und lhre Verwendung hei der Behandlung der Hantkrankheiten 989.

Grünfeid, A.: Die Lepra im Dongehlete 1210.

Ohren-, Nasen-, Rachen- und Kehlkopfskrankheiten.

Heymann. P.: Handhnch der Laryngologie und Rhinologie 297.

Bezold: Das Börvermögen der Taubstummen 407.

Breegen, M.: Samminng zwangioser Ahhandlangen ans dem Gehiete der Nasen-, Ohren-, Mund- nnd Halskrankhelten 794.

Trantmann, F.: Leltfaden für Operationen am Gehörorgan 1186.

Angenkrankheiten.

Graefe-Saemisch: Handhuch der gesammten Angenheilkunde 288. Putlata-Kerschbanmer, R.: Das Sarkom des Angee 240. Goldzleher, W.: Therapie der Angenkrankheiten 240.

Voseins: Sammlung zwangloser Ahhandinngen ane dem Gehiete der Angenheilkunde 240.

Schulek, W.: Ungarleche Beiträge znr Augenheilknude 240.

Andreae, J.: Die Verletzungen des Sehorgans mit Kalk und ähnlichen Snhstanzen 240.

Stöhr, A.: Binoculare Figurenmischung und Peeudoekopie 527.

Kroll's stereoskopische Bilder znm Gehranch für Schielende 527. Hirechherg, J.: Znr Bekämpfung der endemlschen Körnerkrankheit 527. Jonae, E.: Heilherkeit der Kurzeichtigkeit und ihre Behandlung 527.

Stachrie, A.: Ein Beitrag zur Therapie der Netzhautahlösung 527. Schmeichier, L.: Die Angenhygiene am Eingange des 20. Jahrhunderte 655.

Crainiceanu, G.: Die Geeundheitspflege der Angen 652. Neustätter, O.: Grondriss der Theorie und Praxis der Schattenprohe 655. Baas, K.: Anatomie der Hornhautentzündung und des Hornhautgeschwüres 865.

Pichler, A.: Der Faser-Verlanf im menschlichen Chlasma 865.

Elsehnig, A.: Stereoskoplech photographischer Atlas der pathologischen Anatamie des Anges 865.

Wieck, R.: Ueher Simulation, Bilndhelt und Schwachsichtigkeit und deren Erkennung 865.

Vossius, A.: Ein Beitrag zur Lehre von der Aetlologie, Pathologie und Theraple der Diphtheritis conjunctivae 1001. Schloesser: Die für die Praxis heete Art der Gesichtsfeiduntersuchung,

ihre hauptsächlichsten Resultate und Anfgahen 1001. Nohlling-Jankan, Könlgshöfer: Die Prophylaxe in der Angeuheilkunde 1001.

Oeffentliche Gesandheitsptlege, Hygiene, Statistik, Stan-desangelegenheiten, Versicherungswesen.

Lagner, E.: Die Hülfsschulen tür schwach hefählgte Kinder und ihre ärztliche und sociale Bedentung 14. Veröffentlichungen der dentschen Gesellschaft für Votkehäder 92.

v. d. Goitz: Die Wohnnagsiuspection und ihre Ausgestaltung durch das Reich 108.

Schenhe, R.: Die Krankheiten der warmen Länder 141. Marx: Bericht über die Thätigkeit der Ahtheilung zur Heilung und Erforschung der Tollwuth am Institut für Infectionskrankhelten zu Berlin im Jahre 1898 196.

Doenitz, W.: Bericht über die Thätigkelt des Kgl. Inetitnts für Serumforschung und Serumprüfung zu Steglitz Juni 1898 ble September 1899 196.

Koesel and Freech: Ueher die Pest in Oporto 196.

Vage dee: Ueher die Pest In Oporto 196.

Weyl, Th.: Oeffentliche Maassnahmen gegen ansteckende Krankheiten

mit hesonderer Rückeicht auf Desinfection 196. Stüve, R.: Die Tuherculose als Vnikskrankheit und ihre Bekämpfung 196. Flügge nnd v. Merlng: Klinieches Jahrhnch. VII. 5. 298.

Pransnitz: Grundzüge der Hyglene 314.

Pani: Die Entwickelung der Schntzpockenimpfung in Oesterreich 3t4. Liehe: Der Stand der Volksheilstättenbewegung im In- und Anslande 347. Ueher die Gefahr der Verhreitung der Tubereninse durch die Knhmilch und ther Maassregein znr Ahwehr dieser Gefahr 495.

Weicker, H.: Beiträge zur Frage der Volksheilstätten 794.

Knopf, S. A.: Die Tuhereniose als Volkskrankheit und deren Bekämpfung 794.

Tucker Wise: Hnw to avoid tuhercle 794.

Schrader: Bericht der Volkshellstätte für Lungenkranke im Regierungshezirk Oppein zn Loslau O. S. 794.

Dittrich, P.: Praktische Anleitung zur Begntachtung der hänfigsteu Unfallschäden der Arbeiter 1024.

Klrchner, M.: Die wesentlichen Beetimmungen der dentschen "Prüfungeordning für Aerzte" vem 28. Mal 1901 1164. v. Strümpeil, A.: Ueber den mediclnisch-klinischen Unterricht 1164.

Kühler, P.: Geschichte der Pocken und der Impfnng 12t1.

Pelper: Die Schutzpockenimpfung und Ihre Ansführungsbestlimmungen In Dentschland and Oesterreich-Ungara 1296.

Calwer: Die Bernfsgefahren der Stelnarhelter 1296. Grawitz: Gesundheltspflege Im täglichen Lehen 1296.

Militair-Sanltätswesen.

Küttner, N.: Kriegschlrnrgische Erfahrungen aus dem stidatrikanischen Kriege 1899/1900 287.

Düms, Fr. A., Handhuch der Milltärkrankheiten 288.

Ochmen, Fr.: Johann Gottfried Rademacher, seine Erfahrungsheiliehre und ihre Geschichte 298.

Fischer, H.: Leitfaden der kriegschirnrgischen Operationen 1186. Bock n. Hasenknopt: Veröffentlichungen ans dem Gehiete des Milltär-

Sanitätswesens 1210. Beschreibung der Garnison Potsdam vom Standpunkt der Gesundheitspflege aus 1296.

Gerlehtliche Medicin.

Flügge und v. Mering: Klinisches Jahrhneh. VII. 5. 288. Sachs, W.: Die Kobienoxydgasvergiftung in ihrer klinlechen, hygienischen und gerichtsärztlichen Bedentung 957. Wach en feld, F.: Homosexnalität und Strafgesetz 1115. Hoche, A.: Handhnch der gerichtlichen Psychiatrie 1185.

Geschichte der Medicin.

Salomon, M.: Amatus Lueltanus und seine Zelt 140. Prokach, J. K.: Die Nothwendigkeit des Geschichtsstudinus in der Medlcin 691.



Magnus, H.: Die Angenheilkunde der Alten 912. Εχευος Γ. Ζερβος: 'Αετιου περι των έν μητρια παθων ήτοι λογος έξχαιδεχατός χαι τεγευταίος το πρωτον νυν εχ των χειρογραφων έχδιδομένος μετα πλειστών ειχονών σημειώσεων και σχωγιών χλπ 811.

Anntomie, vergielchende Anatomle, Entwickelungsgeschichte.

Mollier, 8 .: Ueher die Statlk und Mechanik des menschlichen Schultergüriels nuter normalen und pathologischen Verhältnissen 218. 8tleda, L.: Grundriss der Anatomie des Menschen 481.

C.: Handatlas der Hirn- und Rückenmarksnerven in ihren Hasse. sensihlen und motorischen Gehleten 461.

Mngnna, A.: Die Anatomie des Anges in ihrer geschlehtlichen Entwickling 527.

Frnenkei, M.: Die Somenhiasen des Menschen 552. Snlzmann, M.: Die Zonnia ciliaris und ihr Verhältniss auf Umgshung 665.

Verworn, M.: Das Nenron in Anatomie and Physiologie 701. Kästner: Embryologische Forschungsmothoden 1067.

Schotta: Nenere Anschnnungen über die Entstehung der Doppel(miss)hildnigen 1067.

Zuckerkundl, E.: Atlas der topographischen Anntomie des Menschen 1133.

v. Bnrdelehen, K. nnd H. Häckei: Atias der topographischen Anatomle des Mensohen 1139.

Pathologie, pnthologische Anatomis, Mikroskopie nnd Bucterlologie.

Danzlger, F.: Schädel und Ange 16.

Mortins, G.: Experimenteller Nachweis der Daner des Impfschutzes gegenäber Knh- und Menschenpocken 82.

Albrecht und Ghon: Bacteriologische Untersuchungen fihor den Pesthacillns 82.

Starck, H.: Die Divertikel der Speiserühre 175.

Mollier, 8 .: Ueher die Statik und Mechanik des menschilchen Schultergürtels unter normulen und pathologischen Verhältnissen 218.

Dürck: Atlas and Grandriss der speciellen pathologischen Histologie 267. Fraenkei, Mikrophotographischer Atlas zum Studium der pathologischen Mykologie des Menschen 267.

Aschoff n. Gaylord: Cursus der pathologischen Histologie mit olnem mikroskopischen Atlas 267.

Wilms: Die Mischgeschwulst 267.

Lühe: Ergehnisse der neneren Sporozoenforschung 814.

A. de Bary's Voriesungen üher Bacterlen 846.

Greeff: Anleitung zur mikroskoplschen Untersuchung des Anges 527. Topographischer Atlas der medicinisch-chirnrgischen Dis-Ponflek: gnostlk 772.

Stoeltzner, W. u. R. Salge: Belträge zur Pathologie des Knochen-wachsthums 932.

Archiv und Atlas der normaien pathologischen Anatomie in typischen Röntgenhildern 882.

Weher, L. W., Beiträge zur pathologischen Anatomie der Epilepsle 1188. Schmldt, Ad. und J. Strasshurger: Die Fäces des Menschen im normalen und krankhuften Zustande 1282.

Physiologie.

Seegen, J.: Die Znekerhlidung im Thierkürper, ihr Umfang und ihre Bedontnng 15.

Mohr, C.: Compondinm der Physiologie für die medicinischen Prüfungon 15.

Schwaihe, E.: Untersnchungen zur Blutgerinnung 15.

Runke, K. E.: Ueher die Einwirkung des Tropenklimas unf die Ernährung des Menschon 141.

ewin, C.: Eine physiologische Begründung der hygienlsch-dlätetischen Phthiseo-Theraple 218. Lewin,

Verworn, M.: Das Neuron in Anatomie and Physiologie 701.

Woiff, J.: Ueber die Wechselbeziehungen awischen der Form und der Function der einzeinen Gehilde des Organismus 887, 982. Mironowitsch, W.: Zur Frage über die Ausscheidung von Quecksilher

durch den 8chwelss 888.

v. Bunge: Die zonehmende Unfähigkeit der Franen, ihre Kinder zu stillen 1067.

Lippa, Th.: Das Seihstbewusstsein; Empändung und Gefühl 1115.

Franke, C.: Der Reiazustand 1212.

Hitzig, Ed.: Hnghlings Jackson and dle motorlschen Rindencentren im Lichte physiologischer Forschung 1235.

Ramon y Cajal: 8tndlen über die Hirurlnde des Menschen 1295. Znnts: Studien sn elner Physiologie des Marsches 1281.

Arzneimlttel- nnd Giftlehre.

Fischer, B. und Hartwich, C.: Heger's Handhuch der Pharmacentischen Praxis 912.

Schneider und 8äss: Handcommentar zum Arzneihneh für das Deutsche Reich 912.

Binz, C.: Grandzüge der Arzneimittellehre 957.

Mussini, R.: Pharmacopoea policlinices Baslliensis 917.

Mediciniache Chemie.

Pictet-Wolffenstein: Die Pflanzennlkaloide und Ihre chemische Constitution 15.

Pappenhelm, A.: Grandlehre der Farhchemio anm Gehrauche hel mlkroskopischen Arbeiten 52.

8 chniz, N.: Praktikum der physiologischen Chemis 481.

Erdmunn, H.: Lehrhuch der anorgunlachen Chemie 461.

Bottnazi, Ph.: Physiologische Chemio für Studirende und Aerzte 614.

Verschledenes.

8 choia, F.: Von Aerzten and Patienten 108.

Len dersdorf, M.: Ans der Praxis elnes alten Arztes 108.

Ruhmer, S.: Hoinrich Heine's Krankhelt und Leidensgeschichte 631. Enlenhorg, A.: Der Marquis de Sude 911.

Proceedings and Adresses of the complimentary dinner tendered to Dr. A. Jacohl on the occusion of the 70 anniversary of his hirthday 1283.

III. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medlclnische Gesellschaft: 82, 103, 141, 178. 138, 218, 241, 267, 299, 915, 947, 876, 489, 528, 559, 588, 632, 655, 679, 728, 747, 778, 838, 866, 1165, 1187, 1298, 1289, 1287.

Verein für innere Medicin: 18, 58, 177, 202, 222, 381, 409, 589, 709, 731, 800, 881, 200, 1116, 1816, 1828, 1838,

731, 800, 821, 890, 1118, 1216, 1293, 1263.

Gesellschaft der Charitéärzto: 54, 111, 145, 177, 193, 223, 837, 658, 702, 752, 773, 739, 1212, 1237, 1285.

Freie Vereinigung der Chirnrgen Berlins: 17, 222, 1217.

Gesellschnft für Gehnrtshülfe und Gynäkologie an Berlin: 18, 114, 495, 461, 814, 709, 800, 891, 988, 1298.

Berliner Gesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankhelten: 729, 867, 888, 318.

Laryngologische Geselischnft: 877, 409, 707, 794, 1024.

Hufeland'sche Gesellschaft: 796, 1001, 1199, 1189.

Berliner otologische Gesellschaft: 776, 891, 1217.

Aerztlicher Verein an Marhnrg 1217.

Physikolisch-medicinische Geselischoft zo Würzhorg: 282, 881, 681, 891,

Aerztlicher Verein zu München: 115, 178, 462, 815, 832. Wissenschnftlicher Verein der Aerzte zu Stettin: 241, 486, 528, 957, 1068, 1096, 1116.

Vom 18. internationalen medlelnischen Congress 18.

22. Bnlneologen-Congress zn Berlin: 826, 352, 382.

30. Congress der Dentschen Gessilschaft für Chirurgie: 410, 438, 481, 491.

13. Congress für innere Medlein in Beriin: 439, 465, 496, 528.

Berliner Gesellschaft nhatlnenter Aerzte: 983.

Vom 29. Dentschen Aerztetage in Hildesheim nm 28./29. Juni 1901: 755, 777.

78. Versnmmlung dentscher Naturforscher und Aerzte an Humhurg: 1004, 1008, 1026, 1031, 1052, 1063, 1037, 1117, 1140, 1132, 1218.

IX. Congress der dentschen Gesellschaft für Gynäkologie zn Glessen: 659, 682, 776, 801, 849.

Ans fremden medicinischen Geseilschaften: 658, 782, 842.

10. Versammiung der dentschen otologischen Geseilschnft in Bresian: 682, 710.

Aerztilche Geselischeft an Kasan: 709, 988.

Versnmmlung süddentscher Laryngolegen zu Heldelherg: 711.

Vom 7. Congress der dentschen dermstologischen Gesellschaft in Breslan: 754.

Der Tuberculose-Congress in London 22.-28. Juil 1901: 821, 842. 28. Wanderversamminng der Nenrologen und Irrenärzte zu Buden-Baden am 8. nnd 9. Jnnl 1901: 994.

IV. Feuilleton und kleinere Mittheilungen.

Die Medicin im prenssischen Cultusetat 88.

Umher, F.: Notiz über Pentosenreactionon in filtrirten Flüssigkeiten 87.

Koenlg, Fr.: Aerzteenree 115.

Werler, O.: Bemerkung zu dem Anfastz des Dr. Robert Kutner "Ueber

Druckspülnugen zur Behandlung der Gonorrhoe" 146.

Kntner, R.: Erwiderung 146.

Ewald, C. A.: Zur Thyroidea-Behandling der Psoriasis 147. Klomperer, G.: Zur Frage der Aerstechtse 147.

Blum, F.: Ueber die Methoden, nnatomische Präparate naturgetren an conserviren 178.

Pick, L.: Erwiderung 178.

Oppenheim, H.: Bemerkungen zu dem von L. Mnnn heschriehenen Fali von "hysterischer sensorischer Aphasie" 203.

Loeventhal, H.: Prof. Dr. V. W. Patschntin † 228. Bial, M.: Die Zuckerhildung im Thlerkürper 248.

Patschkowaki: Ischla 247.

X Loeventhal, H.: Prof. Dr. Helnrich Schapiro + 248. Rnhner, M.: Znm Andenken an Max v. Pettenkofer 288, 801, 821. Alexander, S.: Die Zniassung der Realahlturienten znm Studinm der Medicin 270, 854. Ewald, C. A.: Bemerkungen zu vorstehendem Anfestz 271, 854. Grth: Zur Frage der Zulassung der Realschnlahitnrienten 308. Die Eröffnung des Reichsgesundheitsrathes 827. Loeventhal, H.: Prof. Dr. W. A. Manasse'n † 828. Msnn, L.: Erwiderung auf H. Gppenheim's Bemerkungen 353. Die Jahresversammlung des dentschen Centralcomités zur Errichtung von Heilstätten für Langenkranke 855. Mendelsohn, M.: Ueher die Zukunft anserer medicinischen Congresse and Naturforscherversammlungen 499. Havelburg, W.: Die Pest-Epidemle in Brasilien 1899-1901 530, 556. Ednardo Porro 558. Lnoca, H. J.: Einige Bemerkungen üher Hneppe's Anfsätze hetr. Anpassung der Europäer in den Tropen 558. Budanester Brief 590. Engelmann, Fr.: Herzkrankhelten und Bäder 591. Witte, E.: Zur conservativen Behandlung in der Gynäkologie 689. Die Rudeif Virchow-Stiftung 658.

Carl Langenhuch † 660. Arloing: Die Serumdiagnostik der Tuherculose des Rindes 712. Hammann, H.: Ueher den Anshrnch der Pest in Capstadt 778. Rledel, B.: Beltrag zur Geschichte des ärztlichen Standes 802.

Davidsohn, C.: Die hrasilianische Quarantaine-Station auf der Ilha Grande 822.

Lassar, O.: Beltrag zur Schnlhygiene 829.

Brat, H.: Naturforscherversammlung and ärztliche Gntachten üher Arznelmittel 844.

Schmidt, H. E.: Das Institut für Lichthehandlung an der Königl. Universitäts-Poliklinik für Hant- und Geschlechtskrankheiten (Dir. Prof. E. Lesser) zn Berlin 846.

Lassar, G.: Festrede hel der Enthüllung der Büste Armaner Hansen's in Bergen 871.

Kühler: Znm Gedächtniss Alwin von Coler's 938.

Meyer, J.: Hygienische Maassregeln gegen Infectionskrankheiten in New-York 958.

A. v. Coler † 899.

Rlohter: Ein Beitrag zur Freigahe giftiger Arzneimittel 960.

Posner: Von der 78. Verssmminng der Gesellschaft Dentschei Naturforscher and Aerzte 1008, 1091.

Die Beriiner Trinkerheilanstalt "Waldfrleden" 1055.

Dle Virchow-Feler 1078.

Stransa, H. und Rohnstein: Einige Bemerkungen zu der Arheit von E. Bioch and H. Hirschfeid: Ueher die welssen Blatkörperchen im Blute und Knochenmark hel der Blermer'schen Anämle 1099.

Bloch, E. and Hirschfeld, H.: Erwiderung daza 1098.

Prowe: Gonorrhoe and Prostitution 1142.

Heller, Julius: Ist nach dem B. G.-B. die Syphilis der Ehegatten ein Grand zur Trennung der Ehe 1168.

Grawitz, E.: Bemerkungen zu dem Artikel von Georg Jawein über die hasophllen Köruchen in den rothen Blutkörperchen 1171.

Oppenhelmer, E.: Die Ergehnisse einer Schninntersuchung auf Trachom ln Berlin N. 1195.

Rosenan: Monte Carlo als Winterstation 1219.

Caspar, L. and Richter, P. F.: Bemerkungen zu dem Anfsatz von J. Klas 1240.

Strassmann, P.. Dem Andenken Hermann Löhieln's 1299.

Medicamentose Behandlung der Lungentuherenlose 19.

Salolanwendung hel Diahetes 148.

Borao. venet. gegen 800r im Sänglingealter 179.

Salbenverhände mit Liquor. Alamla. acet. und Lanoiin 179.

V. Therapeutische Notizen.

Hartnäckiges Fleher hel Lungentuherenlose 19. Dionin hel quälendem Hustenreiz 19. Juckrelz bel Prurigo 19. Milchsänre bel fermentativen Diarrhoen der Nengehorenen 19. Behandlung der schmerzhaften Dentitlon 19. Medicationen hei Chlorose 20. Conplrung der Pnenmonie 20. Ueher Citrophen 55. Digitalis hel acutem Alkoholismus 55. Hyoscin gegen Masturhation 55. Sapoian 55. Aenderungen in der 4. Ansgahe des Arzneihnches für das Deutsche Relch 87. Kreosotalhehandiang des Ahdominaltyphus 147. Faradisstion des Lelhes gegen Durchfälle der Phthlsiker 148. Aqua oxygenata gegen Nasenhinten 148. Eryslpeihehandinng 148, 840. Glftigkelt des Grthoforms 148.

Sicco-Medication hel Anamie, Chlorose, Therenlose and Rhachitis 179. Behandlang des Pemphigus vulgaris 179.

Nitroglycerin gegen Dysmenorrhoe 179. Argent. nltr. gegen Dlarrhoe der Kinder 179. Medication hel Neuralgia trigemini 204. Therapie der Syphllis congenita 204. Chluin hei Haemoptyse und Blutspeien 228. Kakodylsaures Natron hel schwerer Anamie 228. Heroln mit Bromoform gegen Husten der Phthlsiker und Kenchhusten 228.
Arzneihehandlung des Dlahetes mellitus (Antimellin) 248. Fortoln 248. Behandlung des Aikoholismus mit Hypnose 412. Erfahrungen mlt Igazol 412. Dymal, nenes Wundstrenpulver 412. Behandlung diphtherischer und cronpöser Affectionen des Rachens 412. Hochlagerung des Beckens hel Hämorrholden 412. Bromalin 412. Handgriff bel Singuitus 412. Behandlung der Peritonitis mit Alkoholumschlägen 412. Receptur des Protargols 560. Thyreoldextract gegen Hämophlile 560. Leherthran-Emnision 560. Formalln gegen Insectenstiche 560. Znr Anwendung des Formalln 592. Schmerzstillende Wirkung des Santonin 592. Erfahrungen mit Fersan 582. Chininanwendung hei Carcinom 592. Ichthyol-Lanolinsalhe hei 8charlach 592. Enzyol hel Eiterangsprocessen 582. Magnesia-Heilwässer hei sanrer Magenhypersecretion 582. Methylenhian gegen Dysenterie 616. Creosotal hel Kenchhnsten 816. Gxycampher hei Dyspnoe 840. Behandlung der Pachydermia laryngls und der Lenkoplacie der Wangenschleimhant und der Zunge 684. Campher-Injectionen mit Gl. amygdal. 684-Peptonpaste zur Behandlung des Unterschenkelgeschwürs 780. Behandlung des excessiven Fussschweisses 780. Trionaimischang mit Paraldehyd als Hypnoticum 847. Chininum eosolicum bei Malariainfection und -Kachexie und Anamie 848. Znr Ichthyolhehandlung des Scharlachs 848. Vermeidung des Erhrechens durch Chloroform 848. Bromokoll gegen Epilepsie 848. Zur Behandlung der Angenhlenorrhoe 872. Cochenille hei Kenchhusten 872. Ablösung festhaftender Verhände mittelst Wasserstoffsnperoxyd 872. Apocynum cannahinnm sis Herztonicum 872. Znckerfrele Milch für Dlahetiker 872. Conpiring des Schanpfens durch Chlormethylmenthylaether 916. Znr Wirknngsweise des Heroin. hydrochlor. 918. Znr Anwendung des Enrophen 916. Haarsellhehandiung der Migraine 940. Extract. suprarenale gegen Acne rosacea 940. Anwendung und Wirkung des Purgatio 840. lpecacnanha hel troplscher Dysenterie 940. Mentholinhalation gegen Hastenreiz 984. Asterol, nenes Antisepticum 984. Anregnng der Brustdrüsen-Secretion 1092. Wirkang des Yohlmhins 1032, 1128. Urosteriltahletten 1056. Chinosol als Bintstillungsmittel 1058. Apocodelnum hydrochloricum als suhcutanes Ahführmittel 1058. Korpniln (Entfettungsmittel) 1056. Zur Behandlung der tropischen Dysenterie 1056. Erfolge mit dem Antlstreptokokkenserum 1129. Schweseihehsndiung der Dysenterle 1128. Paipatlon des Rectnm 1220. Herstellung von Protargollösungen 1220.

VI. Litterarische Notizen.

W. Gstwald: Grundlinlen der anorganischen Chemle 55. G. Meyer: Die sociale Bedentung der Medicin 55. V. Bie: Mitthellungen aus dem Flusen'schen Lichtinstitut 55.

Mit Yersin'schem Sernm behandelte Pestfälie 1221.

VII. Ministerielle Verfügungen und Erlasse.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen

am Schlasse jeder Nammer.



IX. Civil- und Militair-Personalien und amtliche Bekanntmachungen

am Schlasse jeder Nammer.

X. Litteratur-Auszüge').

I. Physiologie and medicinische Chemie.

van der Brught, Methode zur Bestlumnng des intrapieuralen Druckes 1. Jaquet, Vermebrung der rothen Blutkörperchen und des Hämoglobingebaltes lm Hochgeblrge 1.

Siven, Versnebe zur Harnsänrefrage 1. Leven, Schwankungen in der normalen Harnstoffanssebeldung 1. Knntzen und Krnmmacher, Subentane Hämoglobiniujectlonen bei Hnnden 1.

Gnlewitsch und Jochelsobn, Vorkommen des Arginla in der Milz 1. Paton, Stoffwechsel eines Handes vor and nach der Milzexstirpation 1. Lewandoweky, Wirkung Intravenöser injectionen von Nebennlerenextract 1.

Maczewski, Bezlehnngen zwischen der Menge des Ptyalin und des gebildeten Zuckers 1.

Hartogb und Schnman, Versuche öber Znckerhildung zus Fett 1. Frédérique, Ureachen der Apnoe 21.

v. Frankl-Hochwart und Fröblich, Tonus und Innervation der Sphinctoren des Anns 21.

Ranke, Nabrangshedarf im Sommer and Winter 21.

Genkin, Einfinss von Salzlösungen auf die Filmmerzelien 21.

Kirschmann, Einschränkung des Eiwelsszerfalles durch Leimznfuhr 21. Cavazzanl, Oxydationsferment in der Cerehrospinalfiüssigkeit 21.

Bierry, Die Fermente des Intestinaltractns von Sängethleremhryonen 21. Garnier und Lamhert, Stelgerung des Zuckergehalts des arteriellen and dee Lebervenenblates darch Chloroforminhalation 21.

Brannstein, Modification der Harnetoffbestimmungemetbode (Mörner nud Sjöqvist) für bippnrsäurehaltige Harne 21.

Tandler, Mit Nentralrotb vital gefärhte Axolotl 21.

II. Innere Medicin.

Roger und Gbieka: Zur normaien und pstbologischen Anatomie der Tbymns 1.

Conrmont and Montagard, Hyperlenkocytose bel Varlola 1.

Laitinen. Thlerversnebe öber den Einfluss des Alkoboie auf dle Disposition für Infectionen 1.

Maragliano, Giftigkeit des Blutee und Urins von Tuherculösen 1.

Uhlenbath, Blologische Methode des Eierelweissnachweises 1. Berkley, Rolle der Gefässe für die normale Function des Nerveneystems 1. Strehel, Bactericide Wirkung der unsichtharen Strahien des Inductions-

funkens 2. Floersbeim, Nebennierenextract hel Erkrankungen des Respiratione-

apparates 2. Papasetlzin, Znr Petrolenmtheraple der Dipbtberie 2.

Prochaska, Wecheelnde Befunde von Pnenmokokken im Binte von Pnenmonlkeru 2.

Horcicka, Zur Serumdiagnose der Tnherculuse 2.

Bonhoff, Marburger Butter ohne Tuherkelbacllien 2.

Wagner, Gelatinelnjectionen zur Blutstilling 2.

Netter, Znr Behandiung der eitrigen Meningitie eerehrospinslis 2.

Tixier and Viannay, Haematemesis bei Darmocclasion 2.

A chard and Clerc, Intoxication mlt Pikrinsänre 2. Knrth, Ueber chronische Kapfervergiftung 2.

Schnr, Basophile Grannla in mehrkerulgen nentropbilen Leukocyten 5.

Bönniger, Fetthestimming hel Lipaemle 5. Thaimann, Actiologie dee Tetanns 5.

Delore, Nach Baccelli'echer Methode behandelter Fall von Tetanna tranmations 5.

Mayer, Durch Friedländer'schen Bacilins erzeugte Anginen 5.

Gabrilowitsob, Ueber das Anftreten von Langenhlutungen 5. Hulsmans, Tödtliche parenchymatöse Colonhintung 5.

Czyhlarz und Marhnrg, Cerebrale Blasenstörungen 5.

Bpitzer, Coma dlaheticum nach Trauma 5.

Tarchetti, Diagnostische Bedentung der Supraclaviculardrüsenechwell-ungen hei Carcinomen 5.

Netar, Bebzndinng der Racbitis mlt Nehennlerensnbstanz 5.

Binz und Archangelsky, Wirksame Bestandtbeile des Kaffees und Theen 5.

Dnponx, Nebenwirkungen hel medlcamentösen Arsenlkdosen 5. de Monra, Kizpperschlangengift gegen Lepra 5. Boriseow, Einfinss des Liebtes auf die Bintzusammensetzung 9.

Faber und Bloch, Zur Frage der Darmatrophle bei pernicieer Anämie 9.

Friedmann, Digitalis bei lymphatischer Lenkämie 9.

Carstanjen, Procentische Verhältniese der Lenkocytenformen des Blutes 3. Japha, Die Verdannngslenkocytose beim Säugling 8.

Korczynski, Wirknig des rothen Knochenmarks 9.

Scheih, Meningitie suppurativa darch Bacterium lactla acrogenes 9.

Semionesco, Bacteriologie der Menlagltis 9.

Kéraval and Raviart, Anatomisches Sabstrat hei chronischer bereditärer Chorea 9.

Homa, Darch Tizzoni's Tetanus-Antitoxin gebeilter Tetanusfall 9. Krans, Gebellte Fälie vun pnerperalem Tetanus 9. Panli, Venenpnis der Ohrspelcbeldrüse hel Tricuspidalinsufficienz 9.

Gernebelm, Bledert's Rahmgemenge bei Brechdnrchfall 9.

Roos, Znr Behandling der Ohstlipation 3.

Simun, Einfinss des künstlichen Schwitzene auf die Magensaftsecretion 9. Niessen, Behandlung des Dlabetes Insipldus mit Amylenbydrat 9.

Mnck, Jodismns und Rhodangehalt des Speichels 3.

Malret und Ardln - Deiteii, Üngiftlgkelt des menschlichen Schweisses 10.

Dwoltachenko, Ueber Knochensenslblltät 10.

Deseaquelle, Znr Eryslpeibebandiung 10.

Jochmann, Wachsthum der Tnberkeihacillen anf sauren Nährböden 13. Meltzer und Langmann, Glitzerstörung in abgeschnöriem Körpertheii 13. Wassermann, Znr Wirksamkelt der Alexine bei der natürlichen Immnnität 18.

v. Esmarch, Reinigungsmetboden für Ess- und Trinkgeechirre 18.

Danegger, Lignosnifit hei Tnberenlose 13. Lartigan, Fall von typhöser Plenritis 13. Kranee, Werih des Antitusseln 13.

Glazlaski, Magenepülungen bel Mageneaftfines and Magengeschwüren 18. Riegel, Einfinss des Morphinmz auf die Magensaftsecretion 13.

Metzger, Näbrklysmen und Magensaftabeonderung 18.

Helcbelhelm. Znr Bebandinng von Magenkrankheiten mit Jodipin 18.

Kznp, Prämonitorische Symptome der Scharlachnephritis 13.

Poynten and Pzine, Erreger des acuten Gelenkrhenmztismus 18. Kornfeld, Verwerihharkelt der Bintdruckmessnug in der Diagnostik der Nervenkrankhelten 18.

Stanowski, Hellnng einer Myelltis 18.

Dammer, Tetanlefali durch Extract. fillcis maris 18. Jawein, Ursache dee acuten Milstumors 18.

Montl, Znr Phospbortherspie hei Racbltis 18.

Zorn, Fall von acuter Formalinvergiftung 14.

Tanago, Phosphatnrie als Secretionsnenrose der Niere 14.

Cervello, Bintbildende Eigenschaften der schweren Metalie 17. Willebrand, Nene Metbode der Methylenblan-Eosinfärhung von Bint-

präparaten 17. Moritz, Typische Grannlationen der rothen Blutkörperchen bei Blei-

intoxication 17.

Engei, Die verschledenen Zustände des Knochenmarks 17.

Dennig, Fall von acnter Lenkämie ohne pathologieche Veränderung der Bintbildnngsorgane 17.

Kallacher, Fall von Albumosurie bei Myelomen 17.

Offer, Nene Znokerreaction 17.

v. Gebhardt, Znekerprobe mit Nitroproploltahletten 17.

Riegler, Nene empfindliche Zuckerprobe 17. Mackle, Bintveränderungen bel Gelsteskrankheiten 17.

Benedict, Radlogramm einer tablschen Brustwirbelsäulenerkrankung 17.

Meyer, Pollomyelitis naeb Tranma 17.

Jez and Kinolczky, Jez'sobes Antityphasextract 17.

Buch, Sensibie Functionen des Sympathicus 17.

Bicbelonne and Petges, Fali von echwerer Magenhlutung 17.

Deycke, Bacterienhetnnd hei Dysenterie 17.

Knoepfelmacher, Hyperchlorbydrie im Sänglingsalter 17.

Hirsch, Wirkung des Morphinus auf den Magen 17. Gregor, Leinverwendung in der Sänglingseruährung 17.

Kövesi, Elweissnmsatz im Greisenalter 13.

Rnneberg, Peroussorische Transsonanz 18. Kirstein, Laryugoskopie (Antoskopie) im Kindesalter 19. Schmidt, Bacillenfiora des Magens 21.

Borodniln, Rolle der Darmfänlniss hei Blntkrankbeiten 21.

Langenbagen, Spillmann, André, Snbmidt, Ueher Darmsteine medicamentösen Ursprungee 21.

Moritz, Znr Behandlung des Ilene 21.

Erh, Bebandlung des Ahdominsltyphus mit Chinin 21.

Fageratajn, Gekrenztes Ischiasphänomen 21.

Wilms: Zur Leistung des Tetannsantitoxin heim menschlichen Tetanns

Homa, Gelenkzssectionen bei Schariach 22.

Rendu and Boniioche, Fall von Osteo-Arthropathle pnenmlque 22.

Binm, Gewerhilebe Erkrankung der Nasensebleimhant 22. Fuchs, Lasin zur Verhütung des Anlanfens der Spiegel bei Kebikopfnntersachungen 22.

Ammoniak zur Bebandinng von Formaldehydvergiftungen 22.

Goldmann, Vergiftnigen mit Giftpliz Agarlens tormlnosns 22.

Dehio, Physiologische und anatomische Aitersveränderungen des Herzene 25.

Sahrazéo und Matbles, Verhalten des Bintes beim Herpee zoeter 25. Ucke, Streptotrichenbefund bei Aspirationspnenmonle 25.

Gantbler, Fall von Tnberenlose des Oesophagus 25. Lahré, Fall von hlennorrholscher Myelltls 25.

Jahrmärker, Ueber die Paralyee der Frauen 25.

Pick, Transitorische Beeinfinssung des Knlephänomens durch cerebrale Affectionen 25.

¹⁾ Die Litteratur-Anszüge sind heeondere paginlrt.

```
Urbontschltsch, Zor Behondlang des Schwindels 25.
 Binswanger n. Berger, Anatomische Untersnchungen hei Fällen von
   acutem Dallrinm 25.
 Gnttenherg, Perinenritische Erkrankungen des Piexus sacralis 25.
 Howard, Ueher die bei Interstitieller Nephrltis im interstitielien Ge-
   webe vorkommenden Zelien 25.
 Lipliawsky, Modificirter Nachwels von Acetessigsänre im Harn 25.
 Pröscher, Billrubinnachweis lm Harn mittelet der Diazoreaction 25.
 Reed, Currol, Argamento, Lazear, Zur Astiologie des gelban
   Fiebera 25.
Bronsse und Vires, Behandiung der Lepra mit Chanlmoograöl 25.
Mayer und Wolpert, Nensrung bei der Formaindssinfection 25.
Lewandowsky, Contractionswirkung von Nehannierenextract-Injectionen auf die glatten Muskein der Hant 28.
 Bier, Transfusion fremdartigen Bintes zu Heilzwecken 23.
 Fonlerton, Bacterleide Wirkung das Ozons 23.
 Hnnter, Zur Differentialdlagnose zwischen Bac. communis coll und Bac.
   typhosns 23.
Schumann-Laclerq, Einfinss der Nahrung auf die Acstonausschel-
   dung 29.
 Hamhnrgar, Nene Fälle von Bence-Jones'scher Alhnmosnrie 23.
 Neili und Pechn, Coogenitale Misshildung des Oesophsgus 28.
Fromme, Glutoidkapsain für die Diaguostik der Darmerkrankungen 29.
Knapp, Seltens Erkrankung des Knochensystems und des Bintes 28.
v. Fragstein, Trigeminnserkrankung als Ioitialsymptom der Tahes 23.
Oddo, Verhaiten der Reflexe bei Chorsa 23.
Reynolds, Epidemische Arsenikvergiftung 28.
Meachen, Anormales Exanthem nach Chinindarreichung 28.
Rodet und Galavlella, Serumtherapie gegen Lyssa 23.
Durhum and Myers, Bacterleahefund hel galhem Fieher 23.
Klein, Zur Aggintlnation der Pesthacilien durch normnies Biut 29.
Wniker, Beziehnngen zwischen Prostata und Befruchtungsfähigksit 23.
Kavel and Krambela, Resultate mlt dem Marmorek'schen Antistrepto-
  kokkensernm 33.
Brodio, Znr Wirkung intravenöser Injectionen von Bintserum 88.
Huher, Familiäre Streptokokkensrkrankung nach Infinenza 83.
S eltz, Fall von Coll-Diphtherie 38.
Steinhard, Magenansspülungen lm Kindesalter 33.
Gandenz, Zerkleinerung und Lösung von Nahrungsmitteln beim Kan-
  act 88.
Strong and Masgrave, Tödtliche Infection mit Balantidiam coll 88.
Ruhlnstein, Darmveränderungen hal der perniciösen Anämie 33.
Markwald, Experimentall erzengie Lehercirrhose 83.
Ullmann, Fall von nontem Verlanf der Lehercirrhose 88.
Dennlg, Trommelschlegsiartige Veränderungen an den Fingern und
  Zehen 83.
Königsberger, Nehennlerentabletten bel Rachltis 38.
Betz, Geiankrhenmatismus mit Erythama axandativum nach Kieferhöhlen-
  eiterung 88.
Knöpfelmacher, Rectale Palpatlon der Nieren bei Sänglingen 83.
Sternherg, Gastro-intestinale Symptome hei Nierensteinen 33.
Mott and Halilharton, Chemismas der Nervendegeneration 83.
Coppez, Neuritle optica nach Thyreoldlugehranch 88.
Spless, Orthoformanästhesirungen gegen Kenchhusten 33.
Saifald, Therapantischer Werth der Chluasäure 33.
Schwnrzenheck, Erfahrungen mlt Digitalisdialysat 34.
v. Torday, Spalseröhranstrioturen nach Langevergiftung im Kindesalter
  34.
Langer, Fall von Schmlerselfenvergiftung 34. Mfhlig, Ueher Wismnthvergiftung 34.
Bardach, Znr Quecksijherbestimming lm Harn 84.
Ruhinsteln, Knochenmarkveränderungen hel Lenkocytose 37.
Deetjen, Die Biutplättchen der Sängethlere 37.
Türk, Ueher den Löwit'schen Erreger der Lenkämie 37.
Rosarln, Verhalten der waissen Blutkörperchen hei Kuchexia strumi-
  priva 87.
Hamphry, Freilaftbehandlung der Anämle 87.
Welss, Betheiligung das Lympholdgewehes hei dar Verdanungsnrheit
  des Mageodarmeanais 37.
Westphalen, Die Baiantidinm-Colitis 37.
Edel, Desinfection der Spaten Typhuskranker 37.
Schlagenhanfer, Verelterte Bronchiallymphdrüsen als Ausgangspunkt
  ldiopathischer Hiruahscesse 37.
Paraviclni, Fali von spinal-cerebraler Ataxie lm Kindesaiter 37.
Hirsche, Ueber die jnvenile Paralyse 37.
Poynton and Paine, Erreger des acuten Gelenkrhenmatismas 37.
Trammer, Ueber Scarlatinois 37.
Lyonnet, Camphersaures Pyramidon hai Phthialkeru 37.
Beltzke, Desinfectionsversnche mit Acetaldehyd 87.
Jordan, Znr Anwandnng des Giycerlnformalin 37.
Harper, Harustoffanwendung hei Tnherculose 37.
Aldor, Znckerverhrauch des Organismus im Greisenalter 38.
Mc. Nanghton, Diahetss hel kieinem Mädchsn 38.
Griffin, Fall von Siriasis 88.
Volhard, Von Strass 30.

Volhard, Vorkommen eines fettspaltenden Fermentes im Magensaft 41.

Braner, Versnche üher pathologische Veränderungen der Galle 41.

Talma, Zur hactericiden Wirkung der Gaile 41.
```

Lewln, Hippnrsänre-Stoffwechsel des Menschen 41. Frémont, Beeinflussung der Magansaftsecretion 41. Waldvogei und Haganharg, Versuche üher alimentäre Acetonurie 41. Singer, Bactsriologischer Befund bei acutem Gelenkrhanmatismus 41. Bernstein, Trauma und acuter Gelenkrhenmutismus 41. Markl, Therksihncilleo in der Wiener Murkthutter und Margarins 41. Strassmann, Klappenzerreissung infolgs von Contusion der Hrustwand Bernhardt, Meralgia parassthetlen als Plattfnsssymptom 41. de Besse, Anwandung Fiemming'schar Lösung hei inoperahien Carcinomen 41. Schaper, Nebennlerenaxtract zur Anregung von Utaruscontractionen 41. Hilbert, Hyoscininjactionen hei Parniyais agitans 41. Knminer, Guacamphol gegen Nachtschweisse 41. Lehbln, Ovos (ans Hafe hergesteiltes Flaischaxtracterantzmittel) 41. Camerer und Wilke, Schweissansscheidung in electrischen Lichtbädern 41. Friedmann, Znr Erhichkeit der Tnhercnlose 45. Calvas, Agglatinirende Eigenschaften des Pestserams 45. Fürnrohr, Typhuslnfection von der Leiche 45. Schmidt, Infectiosität des Scharlachcontaginms 45. Faikener, Die Kopiik-Filatow'schen Flecke hei Musern 45. Levy und Bruns, Ahtödtung der Tuherkeibaciilen in der Miich 45. Möller, Ueher Sann (Buttsrersatzmittel) 45. Krylow, Contagiosität der Lepra 45. Moritz, Basophile Körnnngen in den Erythrocyten von Bleiarheitern 45. Klach, Symptome dar Fettsneht hai heiden Geschiechtern 45. Lnkács, Encophalopathin Infantilis 45. Flesch, Tranmatische multipie Scierose 45. Nenmann, Eiweisssparende Kruft des Alkohols 45. Hnmphry. Freiiufthshandinng der Anämis 45. Moszkowicz, Erfnhrungen mit der Paraffinprothese 45. Meyer, Ueher subcutane Paraffininjsctionen 45. Ahrams, Nanar Harzreflex 46. Wermel, Niereninfarkte hel Nengeborenen 48. Slawyk, Bacteriologische Binthefunde hei Infectiös srkrankten Kindern 43. Behrens, Einfines der Witterung auf das Auftreten von Diphtherie, Masern, Scharlach and Typhus 43. Brissand and Lunde, Combination von Acroparaesthesie, Tetanie and Erythromeialgie 43. Lartigan, Primäres Sarkom der Schilddritee 49. Koch, Histolegische Befunde bel Thomsen'scher Krankhelt 43. Svenson, Stoffwachssiversuche an Reconvalescenten 43. Saltykow, Znr Frage der hinthaltigen Lymphdrüsen 49. Chlari, Fall von Myelitis suppurativa hei Bronchlectasle 49. Ware, Fail von gonorrhoischer Myositis 49. Grnssl, Zur Actiologie der Syringomyslie 43. Volland, Behandlungsmethode der Lungenschwindsucht 43. Sewali, Diagnostischer Warth das Oliver'schen Symptoms 49. Rehden, Dermosapoi hel Skrophniose und Tubarchiose 43. Leclerc, Hereditäre Verbältnissa hei der Chiorose 49. Türk, Arterieller Coliateralkrelslanf hei Verschluss der grossen Gefässe nm Aortenhogen 43. Clemm, Beelnfinssung der Magensaftshacheldung durch Zucker 43. Stradomsky, Gxalsänre-Stoffwechsei beim Menschen 50. Fnhrmann, Typischer Fail von Bradycardis 50. Adler, Williamson'sche Biutreaction bei Dlahetes 50. Kreibich, Eitererzengung durch chemische Mittel 53. Stnrmdorf, Combination von Lenkämie und Tubercuiose 53. Moser, Znr Untersuchung von Menschen- und Thlerhlut 58. Brisl, Primäre Splenomegalis 53. Fere, Fälle von Adipositas dolorosa 53. Lyonnet and Vincens, Ueher Aerophagie 53. Fanwick, Zur Diagnose der Surcome des Magens 53. Sawjatow, Fnli von Botriocephalnsanämie 53. Galavielle und Aonst, Antitoxische Eigenschaften der Galle 58. Goldmann, Guajnkoikalksyrnp hel Phthisis 53. Erni, Entsleherung von Phthisikeru 53. Cominotti, Darchbruch eines Aortenanenrysma in die Hohlvene 53. Hehold und Bratz, Znr Actiologie der Epilapsie 53. Busquet, Fali von peripherer Malarlanenritis 53. Rathmann, Nach Schädelverletzungen anstretende Geistesstörungen 58. Elgart, Ueher Myaigien 58. Sahrazès und Mathis, Bintantersuchung hei Herpes zoster 58. Hngonneng, Linksdrehende ans Prostata oder Hoden stammende Snbstanz im Urin 54. Gottschalk, Aspirin hei Kinderkrankhelten 54. Dorendorf, Gewerhliche Benzinvergiftung 54. Overlach, Salochinin and Rhenmatin 54. Withhaner, Djamhoehiätter bel Darmkatarrhen 54. Joch mann und Sohum m, Zur Bedentung des Bencs-Jones'schen Eiweisskörpers 57. Hannes, Znr Hyperleukocytose halm Schweissanshruch 57. Cotton, Sanerstoffreimachende Eigenschaft das Biutes 57. Ziemke, Znr Unterscheldung von Menschen- und Thierhlut 57.



Harris and Harzog, Milzerstirpation hei Anaemia spleoica 57. Schütze, Einfluss von Ichthyolhädern auf das Blat 57. Siraysowski, Nachweis von Blut in den Faeces 57. Michaells und Wolff, Znr Nomenclatur der Lymphocyten 57. Znppinger, Ueher Herztod bei oberSächilchen Geschwüren 57. Weli, Bintveränderungen hei Variola 57. Ewart, Combination von Typhus mit schwerer Diaihese 57. Bacb, Zor perenssorischen Anscultation oder Transsonanz 57. Tittel, Angeborene Dickdarmmissbildnng 57. Joris, Zur Anwendung des Menthol-Jodols 57. Salvant, Behandlung des Dellrinms mli kalten Bäderu 57. Fiesch, Fall von multipler Scierose nach Tranma 57. Keyser, Fälle von mnitipler Sclerose nach Trauma 57. Kindler, Therapentische Wirkung Arsonval'seher Ströme 57. Banmgarten, Fälle von Pruritus seniiis linguae 57. Scatchard, Formalln sur Lnpnsbehandinng 58. Sebmldi, Heiselnsthäder zur Behandlung der Osteomalacie 58.

III. Chlrnrgie.

Honseil, Verwerthhurkelt des Wassersioffsnperexydes in der Chirurgie 2. Velling, Zur Chirurgie des Magens 2. Lexer, Operation einer fötalen Inclusion der Banchhühle S. Bail, Die Schleimhaut des Magendarmtractus als Elngangspforte pyo-

gener Infectionen S.

Loos, Zur Statistik des Lippenkrebses 3. Tuffier, Operation einer Lungengangran S.

Gnlnard, Gesichtsactinomycose mit Bierhefe behandelt 8. Dettmer, Händedesinfection 5.

Schaefer, Hantemphysem nach Schnseverletzung 5.

v. Hacker, Verwendung von Gesichtskappen zur Rhinopiastik 6. Krönieln, Fall von Exenteratio eranli 6.

Tacke, Appendicitis im Bruchsack 6.

Ehrich, Arrosionsbintungen bel Perityphiitis 6.

Langemak, Rectale Exploration and Incision perityphlitischer Abscesse 6.

Stein, Fail von Ecbinococons der Niere 6. Müller, Krankheitshild der bängeuden Schulter 6.

Schoob, Dnrch Arthrotomie gehellte irreponlhle Schulteriuxation 6.

Tilmann, Znr Frage der Bintergelenke 8.

Lanensieln, Nachweis der Kocher'schen Schenkelhalaverbiegung bei Coxa varu dnrch Röutgenstrahlen 10.

Hofmann, Verwendung von Draht zum Danerersatz von Knochende-fecten, inshesondere des Unterkiefers 10. Melsei, Fralse zur Knocbentreunung n. osteoplastischen Trepanation 10. Bayer, Beseitigung elnes Darmdivertikeis durch Einstülpungsnaht 10.

Büdinger, Zum zeitlichen Verschluss des Anos praeternaturalls 10. Demonlin, Schenkeiheruie mit zweitem Bruchsack 10.

Witsei, Technik der Anlegung von FillgrangeSechten zur Operation der Wanderniere.

Moschcowits, Radicalbehandlung der Hodentuberculose 10. Monod, Eigenartiger Fremdkürper der Blase 10.

Lejars, Operirte, geheilie, sebr grosse Echinokokkencyste der Niere 10. Segond, Exstirpirte Echinokokkencyste der Znnge 10.

Rontier, Echlnokokkencyste am Halse 10. Onlnard, Exstirpirter Leberechinococcus mlt 2 getrennteu Cysten 10.

Jahonlay, Znr Eröffnung des Pericards und der Pleura 10. Bazy, Operation wegen Hnfschlags 10.

Véron, Operirtes grosses Anenrysma tranmaticum der Tiblalis posterior 10. Donn, Znr Bebandiung der penetrirenden Brusiverletzungen 14. Chapnt, Ansgedehnte Zermalmung des Fusses 14. Reynier, Serumlnjectionen (Wlasff) bei Carcinoma mammae 14.

Relss, Ueber die Osteomyelltis der langen Rührenknochen 14. Poiberat, Lipom des Mitteltingers 14.

Mesnard, Catgutuaht bei Schultten in den Kehikopf 14.

Borchardt, Ganglienbildung in der Sebne des Musculus triceps hrachil 14. Véron, Operation eines diffusen tranmatischen Aneurysma der Tihiails 14. Tilianx, Unterhindung der Aorts bei mannskopfgrossem Anenrysma der Art. 11. ext. 14.

Poirier, Nene Methode der Gastrostomie 14. Yonng, Nenes Verfahren der Exstirpailen der Samenbiasen und der Vasa deferentis 14.

Mühsam, Fall von Holspblegmone 18.

Lewin, Ursache des Erbrechens durch Chloroform und andere Inhaiationsanästhetica 18.

Schäffer, Gegen die Verwendung des Chirol 18.

Wolff, Bebandinng schräger Unterschenkelbrüche mit Bardenbener'scher Extension 18.

Schwarz, Znr mednllaren Cocainanalgesle 18.

Vnlllet, Anäsihesie nach snburachnoidaler Cocalninjection in den Lnmbalsack des Rückenmarks 18.

Oruhi er, Acnte maligne Akromegalie 18.

Becher, Bestimming der unteren Magengrenzen mittels Röntgenstrahlen 18.

Jordan, Durch Milaexatirpation gebellie Fälle von Milatumor 18.

Schmidt, Vorschläge anr Magen-Darmchlrurgie 18.

Lang, Zor Indication der operativen Behandlung der Periiyphlitis 19. Kohn, Fall von Thymnstod 22.

Fowier, Znr Rückenmarkcocalnisirung 22.

Linaer, Circulationsstörungen im Gehlrn nach Unterbindung der Vena jogularis interna 22.

Loos, Geschwulstartiger Varix an der Vena saphena 22.

Hahn, Znr Dlagnostik mallgner Strumen 22.

Denker, Operativ gehellter otogener Hiruabscess 22.

Reerink, Zur Behandlung der Luxation der Peronenssehne 22.

Bayer, Vereinfachung der piastischen Achillotomie 22.

Kaefer, Znr Verhütung der Verkürsung bei Sebrägbruch der Tibia 22. Hofmeister Primäre Darmresection bei hrandigen Brücben 28.

Munro, Operativ geheilter Fall von acnter Pancrestitis 28.

Oeder, Lagerungsbehandinng bei Hämorrhoiden 28.

Garel, Entferuung eines Nagels ans dem Bronchus mitteist Electromagneton 28.

Guharoff, Geheilter Fall von Ureterdurchschneidung 28. Reinbard, Atroplninjectionen vor der Aetbernurkose 28.

Franke, Benzin anr Hantreinigung 28.

Honseil, Znr Verwendung der Airolpaste zur Wundbedeckung 26.

Bäbr, Znr Aniegung von Glpsverbänden 26.

Hammesfahr, Nene Nahtführung bei medlanen Banchnurbenhrüchen 26. Rothseblid, Operative Bebandinng irreponibier Fracturen 26.

Stelntbal, Rhinoplastik zur Hellung eines Nasendefectes nach Lupus 26.

Taylor, Chlrurgisches Eingreifen bei Darmperforstionen im Verlanfe des Typbns 26.

Brnnner, Laparotomie wegen Hyperchlorbydrie des Magens 26.

Petersen, Znr Gastroenterosiomle 26.

Moser, Fall von Cöcnmdivertikel im Bruchsack 26.

Stark, Fäile von cystischen Pankreasgeschwülsten 28.

Bade, Pelottenhebandinng schwerer Skollosen 26.

Elier, Zur retrograden Sendirung des Oesophagus 26.

Rumpel, Bedentung der Gefrierpnuktsbestimmungen von Bint und Harn für die Nierenchirurgle 27.

Honseii, Experimentelles über den Zusammenhang von Tranma und Tuberculose 27.

Bergmannu, Znr Dlagnose metaststischer Curcinome 29.

Schnmacher, Zor DesinScirbarkeit der Hant mittelsi Seifenspiritus 80. Saltykoff, Versnche über mit Wachs überzogene Seldenfäden 30.

Honsell, Spontanhellung des Genn valgum 30. Fittig, Scheinbar primäres Cancroid der Ulna 80.

Rontier, Resection der Flexurs sigmoldea wegen Carclnom 30.

Metschnikoff, Vorkommen von Würmern bei Appendicitis 80. Seeflsch, Fälle von Pankreascyste 80. Sabottle, Zur Keuntulss der hämerrbagischen Pankreascysie 80.

Koenlg, Znr Geschichte der Annrie 80.

Seits, Fall von Chloraelbyliod 84.

Schwarz, Tropaeocain statt Cocain bei der medulluren Narkose nach Bier 84.

Brann, Znr Airopluelnspritznug vor der Aetheruarkose 34.

Frankel, Zor Ligatur der Vena femoralis 84.

Lanensteln, Zur Beurtheilung innerer Weichthellverletznugen des Kniegeienks und der Qoelie der Bintung hel Haemartbros genu 84.
Popper, Zur Behandlung frischer Kniescheibenhrüche 84.

Brod, Zur Danmenlnxation 84.

Brnns, Bebandlung und Verhütung arthrogener Contractureu im Kniegeienk 34.

Hildebrand, Zur Behandinng der Gelenktnbereulese 34.

Mülier, Fälle von Psendarthrose des Nagelgiledes 84. Rallet, Entzündliche Nasenwurzel-Hyperostose bel Stiruhübienerkranknugen 34.

Lengemanu, Exstirpation eines typischen Netsknorpeis 85.

Ginck, Znr Behandlung der acnten Osteomyelltis im Kindesalier 85. Reinbach, Fall von congenitalem Defect und Lageanomalie des Dickdarmes 85.

Polrier, Durch Exstirpation gehelltes Coecnm-Careinom 85. Krnmm, Choiccysto-Gastrostomle bei Pankreastumor 85.

Tlxier n. Vlaunay, Ueber die Lymphdrisen der Appendix 35.

Quervain, Heruien tranmatischen Ursprungs 85.

Simon, Ueber Nierentnhercniese 85.

Bayerl, Fall von Hamhlasen-Schussverletzung 85.

Mensel, Znr Ansführung der Kropfexstirpationen 88. Sengensse, Operativ geheilie Fälle von Capui ohstlpnm 38.

Chaminade, Zahncysten lm Oberkiefer 88.

Williams, Znr Resection des Halssympathicus bel Glankom 88.

Spendler, Zur Frühoperailon bei acnter Appendicitis 88.

Pond, Znr Behandinng der acnten Perltypblitis 88. Lang, Verfahren bel Amputation des Wnrmfortsatzes 88.

Schlassi, Zor Ableitung des Blutes des Pfortaderkreisisuses 38.

Bähr, Contusionsbrüche des Beckens 88.

Lonmean, Anwendong elnes Danerkatheters nach Sectio alta wegeu Blasensteinen 88.

Sibsmer, Erfahrungen ans dem Burenkriege 88.

Bler, Lammbiut-Transfusionen hei schweren chlrurgischen Tubercuiosen 42.

Petersen, Znr Behandlung der Banchschüsse 42.

Sabstscheff, Znr Operation grosser Bauchwandbrüche 42. Tédénat, Dorch Operation gehellte alie Blasenhernie der Linea alha 42.

Ricard, Mediastinaloperationen 42. Balacesen, Verfahren bei der Cystorraphle nach Sectio alta 42.

Kramer, Irreponible bintige Luxation des Unterkiefers 42.

Sbapni, Behandiuug von Paiellarfracturen 42.

Walbanm, Bebandinug von Unterschenkelgeschwüren mit Campherweln-Umschlägen 42.

XIV Tétau, Verschliessung von Fistsln 48. Ueber dis hlutige Operation der angshorenen Hnitgslenks-Hoffa, Inxation 46. Mflhsam, Operation bei einem als Appendicitis diagnosticirten Typhusfall 48. Broca, Fälie von Beckenabscess hel Perityphlitis 46. Charpentier, Appendicitisfälls im Verlanf einer Influenzaepidemie 46. Meyer, Complichter Fail von Blinddarmentzündung 46. Chapnt, Operation des Rectumearchome 48. Walther, Gravldität hei Darmoldcysten in heiden Ovarien 48. Tnffler, Durch Ligatur der Snhclavla geheiltes Anenrysma derselhen 46. Reclas, Mit Untsrhindung der Carotis communis hehandeltes Anen-rysma artsriovenosum der Carotis interna und des Sinns transversus 48. Fnchs, Znr Technik der Blasenspüiung 48. Schmitt, Bruchoperationsn ohne Narkose 50. Hammesfahr, Vereinfachung des aseptischen Apparatss 51. Chaput, Riesiges Osteosarkom des Ohsrarms 50. Invarra, Operation elner Echinokokkengeschwulst der Wange 50. Breitung, Zur Technik der Entfernung von Fischgräten aus dem Halse 50.

Henle, Znr Technik der Soudirung schwer permeabler Speiseröhrenverengerungen 50.

Tuffier, Zur Elurichtung von Fracturen 50. Rontler, Nephrectomie nach Tranma der Niere 50. Invarra, Zur Behanding grosser Rectamprolapse 50. Jordan, Zur Astiologie des Erysipels 54.

Pani und Sarwey, Experlmentalnntersuchungen über Händsdsslufec-

Balacescu', Experimente über die Ligatur der Gefässe der thlerischen Milz 54. Kranse: Msthode und Ergohnisse intracranieiler Trigemiunsresectionen

spec. Exstirpation des Gangiion Gasssri 54. Keen, Fäile von tranmatischer Epiiepsie 54.

Ware, Fall von gonorrhoischer Myosltis 54. Potherat, Lithotripsie nuter Medniiaranästhesie 54.

Wolff, Erfolge bei frühzeitiger Opsration der angeborenen Ganmenspaite 54.

Beck, Zar Diagnostik der Struma 58.

Beck, Häufigkelt der Fractur des Proc. coronoidens ninze 58. Beck, Ueher die Bshandiung deform gehsilter Fracturen 58.

Beck, Sarcombehandlung mittelst Röntgenstrahlen 58. Quenn n. Judst, Verfahren der Peritonisation 58

Lason, Operation der Psritonltis nach Perforation eines Typhnsgeschwüre 58.

Gordomer a. Lartigan, Fall von eitriger Plenritie aach Typhus 58. Beck, Angehorene Misshildungen der oheren Extremität 58.

IV. Gehnrtshfilfs and Gynäkologie.

Kroemer, Fail von Lithopaedion 8.

Maicolm, Doppelseitiger Pyosalpiux mit Communication heider Tahensäcke 8.

Doran, Fall von Extranteringravidität 3. Eden, Interessantes Uterusadenom 8, Pawlick, Primäres Tuhencarcinom 3. Griffith, Primäres Ovarialcarcinom 3. Spencer, Znr Behandlung der Uterusruptur 3.

Fehling, Znr Ahifeid'schen Lehre von der Selbstiniection 6.

Marcinowsky, Fall von geplatzter Tubargravidität 7. Philips, Fall von vorgeschrittener Extranteringravidität 7.

Doran, Praparat elner Tuhenmols 7.

Lawers, Uterusruptnr Infolge Dermoidcyste 7.

Horrocks, Exstirpation elnes schwangersn Uterus wegen Myoms 7.

Jones, Ovarialkystom nach normaler Gehnrt 7.

Tate, Ovarialkystom nach normaier Gehurt 7.

Cuilingworth and Fairhairn, Taho-Ovariaicyste oder Pyosalpinx 7. Cuillagworth, Incarcerites Uterusmyom 7.

Leq, Sarcom der Vagina hel einem Kinde 7.

Jones, Seltene congenitale Misshildung der Genitalorgane 7.

Andrews, Imperforirtes Rectum and congenitaler Uterusproiaps hei

einem Neugsborsnen 7.

Stosckel, Zur Anwendung der Atmocansis 11. Roherts, Fibromyom der Cervix nteri 11.

Kerr, Die Rstrodeviationen des schwangeren Uterus 11. Contnrier, Zweckmässigkeit der festen Leihhinde 11.

Rnnth, Sectio caesarea mlt modernem Porro 11.

Biacker, Gefrierschuitte eines schwangeren Uterns von einer an Herzfehier Verstorheuen 14. Nathan-Larrier, Secretorische Fnuction der Piacenta des Meer-

schweinchens 15.

Kalt, Diagnostisch interessanter Faii von Pnerperalfieber 15.

Strog anoff, Wannenhäder als Rsinigungsmittel Kreissender 15. Schiff, Die Genitalstellsn der Nase 15.

Pianchu und Renre, Faii von Vagitus uterinus 15.

Brnnner, Cervixcarcinom mit Pyometra n. Pyocoipos hei Atresia vaginae senilis 15.

Brnnner, Aussergewöhnlich grosser Ovariaitumor 15.

v. Franqué, Cyste des Ovariums bei einem Neugeborensn 15.

v, Franqnė, Anshreitungswege des Gehärmntterhalskrebses. 15.

Knpffer, Fail von Naturheilung der Extranterinschwangerschaft 19. van der Holven, Actiologie der Mola hydatldosa und des sog. Dsci-dnoma malignnm 19.

Knnae, Fail von Starzgehnrt 18. v. Winckel, Ueher die Daner der menschlichen Schwangerschaft 19. Gilhert, Fall von Invsrelo nteri post partnm 19.

Fleischmann, Fäile von Inversio nteri post partum 19.

Schaller, Indicationen der paliistiven und radicalen Behandlung der Uternamyome 20.

Stoiz, Ahnabeinngsverfahren 20.

v. Winokel, Grundsätze für die Behandlung unter der Gehnrt entstandener Gehärmutterzerreiseungen 20.

Reismann, Gehärmutter- resp. Scheidenstütze 20.

Frankenstein, Fall von Vagitus nterinus 20.

Pinard, Fleuret, Ueber dle Indication der zugelassenen Perforation des lebenden Kindes 28.

Wormssr, Ueber den Keimgehait der pnerperaisn Uterushöhle 28. Sippel, Prophylactische Dseinfection der Scheide bel der Gehurt 28. Cramer, Die Impression des vorangehendsn Kopfes hal hochstehendem Kopf 28.

Ruchard, Totalexstirpation bei puerperaler Sepsls 28.

Gancher and Sergent, Form der Schwangerschaftsnephritie 28.

Theilhaher, Ursachen der praeclimaoterischen Bintungen 28. Terrier, Totale Hysterectomla per laparotomiam wegen pnerperaler

Septicaemie 24. Steffsok, Bshandlnug der pathoioglschen Fixationen des Uterus 27.

v. Guérard, Operationsverfahren hel der Totalexstirpation von Myomen 27. Köser, Klitoriskrisen bei Tahes 27.

Sternherg, Gehnrtsstörung darch eine Doppsimisshildung 27 Palmedo, Gehnrtsstörung durch einen Thoracopagus 27.

Strauch, Zur Behandlung der Extranteringravidität 80.

Anning and Littis wood, Primäre Ovarialschwangerschaft mit Ruptur

Morris, Fall von Schwangerschaft nach Entfernung helder Ovarien 30. Mayer, Fail von Uterusinversion 30.

Piering, Massage in der Gynäkologis 80.

Quadflieg, Fäile von luguinaler Herula ovarica 90.

Mastny, Metastatisches malignes Uternsmyom 80.

Hörsohalmann, Fälle von Placenta prasvia 85.

Kiien, Behandlang der Uternsruptar 35.

Anfrecht, Chininiujectionen gegen Pusrperalfleher 35.

Kinkead, Epithel an der Cervix ntsri 85.

Gräfe, Schädliche Folgen der Amputation der Portio vaginalis 85. Fehiing, Zur Behandlung der Retroflexio und Retroversio nteri 36.

Taylor, Hypertrophis heider Brüste hel jungen Mädchen 88.

Bretschnelder, Einfinss der Scheidenspülningen während der Gehnrt anf den Wochenhsttaveriauf 88.

Heinrioins, Pathologische Bedsutung der Retroversioflexio uteri 39. Wilke, Usher das Darchschuittsgswicht der Kinder bei engem Becken 89. Sallheim, Ligamentum teres nterl nnd Aiexander Adam'scha Oparation 88.

Vehrer, Synchrone Narvenerscheinungen und cyclische Vorgänge in den Genitalien und anderen Organen 88.

Schicksle, Zur Lehre des normalen und gespaltenen Backsus 39. van Dyk, Intraligamentäre Ruptnr elnes Ovariaikystoms 83.

Hegar, Zur carcinomatösen Degeneration der Uterusmyome 89.

Veit, Ueher den Kalserschnitt aus relativer Indication 88.

Hofhansr, Seitene Ausmaile der Genltalurgane 42.

Reitler, Faii von Ovarialteratom 42. Foges, Erfolge mit der Bslastnugstheraple 42.

Cathelein, Dis Torsion des Hydrosalpinx 43. Donati, Fall von Haematosalpinx nnd Haematometra 49.

Falk, Einfluss der Nähmaschinsnarhelt und des Plättens auf den weih-

lichen Organismus 48. Frank, Zor Sectio caesarea vagiualis hei Uternscarcinom 43.

Higglns, Mit Antistreptokokkenserum behandeite Fälie von pnerpsraicr

Sepsis 48.

Knapp und Cramer, Schwierige Kopf-Extractionen 48.

Bokelmann, Prochownik'sche Diät zur Erzieiung kleiner Früchte 48. Sesligmann, Tranma und Extranteringravidität 48.

Phllipps, Ueber die Organtherapie in der Gynäkologie 46.

Levêque n. Delbet, Gehurtsverfahren hel Atresla vaginae 46. Franz, Vaginale Punction zur Diagnose von Tubengeschwüisten 47. Giil, Primäres Carcinom der Vagina 47.

Hailowes, Rectale Chloralhydratinjsctionen hel pnerperaler Eklampsie 47. Largsr, Zur Actiologie der Extranteringravidität 47.

Dnn can, Indication n. operative Methoden der Myomhehandinng 50. Nohle, Complicationen der Utsrussihrome und deren Behandinng 51.

Boxall, Fali von cystischem Myom mit Carcinom 51. Duncan, Fali von muitipien myxomatösen Polypen der Cervix uteri 51. Peiser, Zur Kenntniss der Impiantationsgsschwülste von Adenocystomsn

des Ovarinms 51. Lichtenstern, Znr Aetiologie der Adenomyome des Uterus nnd der

Tuben 51. Sippei, Kaiserschoitt hei der Behandlung der Eklampsle 51.

Czarnecki, Fall von Fremdkörper im Uterus als Gshurtshinderniss 51. Glaewecke, Ueher den Proiaps der Urethra heim weihiichen Geschlecht 51.

Kreisch, Gehnrtscomplication durch Hydropsie des Foetns 55. Newell, Actiologie and Theraple der Chorsa 55. Wormser, Gangran der Extremitäten beim Puerperinm 55. Pobl, Fall von eingehildeter Schwangerschaft 55. Bonney, Uterus hicornis nalcoliis 55. Jaworski, Complication von Schwangerschaft, Gehnrt und Wochenhett mit Herzfehlern 58. Mandl, Gangran der nnteren Extremität im Wochenhett 58. Dohrn, Enthindung ln der Agone 58. Lasko, Znr Methode der Zwelthetinng des Foetus 58. Pnech, Znr Lumbalanaesthesie in der Gehurtshiife 58. Varnler, Complication von Schwangerschaft und Myomen 59. Ruth, Fall von Symphysenruptur 59. Bs ble, Operation einer Ahdominalschwangerschaft 59. Frey, Fätie von Placenta praevia 59. Jnng, Znr Diagnostik des Puerperalfiebers 59. Elsenherg, Heisse Schaldendonchen 59. Shoemaker, Znr vaginalen Drainage 59. Clark, Werth der Drainage 59. Schaller, Zur Frühdiagnose des Gehärmntterkrehses 59. Baldy, Unhetiharkeit des Krehses des Colinm nteri 59. Torggier, Palliative Behandinng inoperabler Gehärmntterkrehse 59. Chambrelsnt, Glykosurie bei Mutter und Kind 59.

Grapdin, Zur Verwendung der Achsenzugsange 55.

V. Ophthalmologie.

Brlxa, Angenverletzung durch Blitzschiag 7. Wolffherg, Angenerkrankung Infolge Verarbeitung von spanischsu Filegen 7. Wolfsherg, Anwandung der Haissinstdonche hel Angenkrunkheiten 7. Wicherkiewicz, Aspirinanwendung in der Augenhsilkunde 7. Zirm, Anwendung von subconjunctivalen Injectionen von Hoiocain-Cocainicanng 8. Hirsch, Suhconjunctivale Acolninjectionen 8. Daxon herger, Zur Anwendung des Argentamin 8. Knapp, Giancomanfali nach Enphthalmineintränfelnug 8. Wolffherg, Heilung einer Thränensackfistei 8. Mnlder, Biepharosphincterectomie bel Keratitis trachomatosa 8. Vermes, Znr Anwendung des Dionla 81. Coppez, Nenritis optica nach Thyreoidingehranch 81.

Wolffherg, Beseltigung des Angenblinzeins 31.

Hotz, Vorstige des Protargol 81.

Hirsch, Erfahrungen mit Acoin 81. Senn-Wyl, Zur Frage der Amhlyopia ex unopsla 81.

Wlnselmann, Snhconjnnctivale Kochsalzinjsction hel Netzhantah-15snng 81.

Dor, Resection des Sympathicus bei hämorrhagischem Glankom 81. Perret, Nebennierenextract zur Behandlung des Frühjahrskatarrhs 31. Rohmer, Nene Methode zur Erzielung eines künstlichen Stumpfes nach der Enncleation 91.

Z1rm, Verwendung gemischter Holocain- und Cocainlösung zn snbconjnnctivalon Injectionen 81.

Zlrm, Gehetite diabetische Sehnervenatrophle 81.

Falta, Ichthargun znr Trachombehundlung 81.

Wasslijeff n. Andogsky, Verwerfung der Reclination der Linse als Staroperation 81.

Haitz, Zur Anwendung der snhoonjunctivalen Injectionen 47.

Helmann, Vorzüge der offenen Wnndhehandlung 47.

Plant n. Zelewsky, Keimgehalt der Bindehant nach Thränensackexstirpation 47.

Herrnbeiser, Zur Anwendung und Wirkung des Protargols 47. Emmert, Zur Anwendung und Wirkung des Protargols 47. Claveller, Zur Anwendung und Wirkung des Protargols 47.

Abadle, Zur Behundlung arthritischer Horuhantaffectionen 47.

Zwelfel, Stiberacetat zur Verhütung der Angenelterung Nengehorener 47. Lillienfeld, Wirksamkeit der Pilocarpinl5snugen 47.

Heine, Volicorrection der Myople 47. Pfalz, Volicorrection der Myople 47.

Vlan, Behundlung der Angendiphtherie 47.

VI. Krankheiten der Harnorgane.

Thumlm, Cystoskopisch-photographische Darstellungen; Ureter-Doppelhildung and Blaseuligatur 4. Natzenaner, Fall von Gnmmi nrethrae et vesicae 4 Chettwood, Recidivirende Epididymitis 12.

Warsohaner, Nene Befestlgungsart von Verweilkathetern 12.

Lelstikow, Zur Ichthyoi-Behundlung des Tripperrhenmatismus 16. Arneth, Nene Behundinngsmethode der weihlichen Urethralgonorrhoe 20. Bernhardt, Tnberculoseeinlmpfung Infoige ritueiler Vorhantbeschneldnng 24.

Leven, Zeltpunkt für die Helinng der Gonorrhoe 27.

Scholtz, Zeltpankt für die Hetinng der Gonorrhoe 28. Grosglik, Erfahrungen mit der Protargolbehandlung der Gonorrhoe 28. Harrison, Danerresnitate der bintigen Intervention bei Harnröhren-stricturen 28.

Fniner, Fälie von unterio-posteriorer Thellnng der Blase 82. Loeh. Die Desinfection in der Urologie und Chirurgle 36.

Mölier, Tranmatischer Prostataahscess mit folgender Tuberculose 40.

Röhrig, Anwendung des Tuherenlocldin Kiehs bel Blasentuhereniose 40. Chrzelitzer, Cystitis Inetica 40.

Zeckmelster und Malzenaner, Fali von Cystitls colii proiiferans oedematosa 40.

Stockmann, Cnrettement bel chronischer Cystitis 40.

König, Resultate der Bottinl'schen Disclsion der Prostata 40.

d e la Harpe, Znr Casnistik und Technik der Bottini'schen Operation 40. Lanz, Gonorrholsche Infection praeputialer Gängs 48.

VII. Hant- und venerische Krankheiten.

Lassar, Ueber Aiopecia areata 4. Τδτδk, Wesen der sog. Angioneurose der Haut 4.

Wolters, Haemangiothétioma tuherosum multiplex und Haemangiosarcoma entis 4.

v. Marschalkó, Znr Histologie des Rhinoskleroms 4. Lohnsteln, Spilldebnnngen hei chronischer Infitrirender Urethritis 4.

Nenmann, Fäile von Syringokystom 8.

v. Marschalko, Zur Kenntnlss der multipien Hautmyoms 8.

Merk, Znr Frage der Blasenhildung in der Hant 8. Unna, Znr Anwendung der Masken 8.

Stanlalawski, Gonorrhoische Ursthritis mit Gelenkaffection, symmetrischem hornartigem Hantansschlag und Ausfallen der Nägel 8.

Schleissner, Favns hel Nougeborenen 11.

Fabry, Eigenartiger Fall von Dermographismus 11.

Selley, Idiopathisches Kaposisches Sarcoma mnitiplex haemorrhagienm 11. Beck, Trichorrhexis nedosa der Schambaare (Symhiose der Bacterien) 11. Plant, Mikrosporie in Hamburg 11.

Kopetowski, Znr pathologischen Anatomie des Herpes zoster 11.

Welander, Zur Frage der Quecksilbersäckchen-Behandlung 11.
Waeisch, Bnhonenhebandlung mit physiologischer Kochsalzlösung 11.
Hense, Fall von Lichen pinnus der Urethralschleimhant 12.
Hense, Postemhryonale Entwickeinng von Talgdrüsen in der mensch-

lichen Mandschioimhant 12.

Hartzell, Actiologie und Pathologie mailgner Epithelkrankheiten 12. Jaquet, Wesen und Behandlung der Alopeche 12. Pascal, Parasitäres scharlachähnliches Erythem 12.

Cipriani-Mandas, Untersuchungen über Amyloform 12. Brüggsmann, Practische Zungenspatel und Rachentupfer 12.

Unna, Alkohoistifte 16.

Shepherd, Behandling maiigner Hantkrunkheiten 16.

Hodura, Rasiren des Kopfes hel Behandlung der Alopecie 16. Henss, Zur Kenntulss der Atrophia maculosa entis 16.

v. Marschaikó, Plasmazeilen im Rhinoscieromgewehe (Russel'sche Körperchen) 16.

Schoonbeid, Histopathologis des Lupus erythematodes und der elastischen Faseru 16.

v. Michel, Znr pathologischen Anatomle des Bludehant-Ekzeme 20.

Holiaender, Lapus erythematodes und Carcinom 20.

Wnnder, Versnche mit Jodosolvin 20.

Jordan, Statistisches über das Vorkommen venerischer Bubonen 20.

Unna n. Delhanco, Zur Anatomie des Indischon Madnrafusses 20.

Schonip, Gonorrhoehehandlung mit Meta-Kresol-Anytol, Ammoninm sulfoichthyolicnm nnd Ichthargan 20.

Duhrenilb n. Venot, Durch multiple Fremdkörper verursachter sarkomatöser Tumor 24. Bodin, Fall von elastlacher Psendo-Xanthess 24.

Mihelli, Uehsr die Alopecia areata 24.

Unna, Ichthyol-Elsen und -Calcinm 24.

Bernhardt, Resorption Inpöser Producte unter Pockenelnfinas 24. Pezzoil, Fälle von Adenoma sehacenm 24.

Brocq, Einfinss pathologischer Verhältnisse auf die Numnenlarisation des Ekzems 24.

Terrin, Dermatitis vegetans bei sehorrholschen Sänglingen 24.

Burdanet, Fail von Pltyriasis ruhra chronica gravis 24. Levi, Behandinng des Syphtioms im Initialstadinm 24.

Rietena, Ueber Ichthargun 28.

Aligeyer, Veränderungen im meuschlichen Maskei nach Calomeiinjectionen 28.

Caziot, Heredo-Syphills des Rückenmarks hezw. Erh'sche Meningomyelitis 28.

Tschienoff, Primäres tuherculöses Hantgeschwür am Penis 28.

Andry, Ueher die epitheliomatössa Riesenzellen 28.

Zarnbin, Znr Histologie der Scisroderma eirenmscriptnm 28.

Hardonin, Schwunkungen der Harustoffansscheidungen bei polymorphen schmerzhaften Dermatitiden 28.

Brnck, Fall von Sailpyrin-Intoxication 28.

Leven, Olenm terebinthinae rectif. bei Dermatomykosen 81.

Heidingsfeld, Lencopathia nngnlnm 82.

Rnggles, Fali von Montiethrix 92.

Whiteside, Ungew5hnllcher Fati von nicht malignem Paplilom 92. White, Fälle von Brocq's Erythrodermia pityriasique en plaques 92. Wende, Fälie ven Dermatitis vesico-ballosa et gangraenosa hysterisch-

tranmatischen Ursprunge 82. Browning, Opisthotouns durch dorsales Scieroma neonatorum 82.

Pelagatti, Verbalten der im Lupusgewebe eingeschiossenen Gehilde 92. Behrmann, Ueber Alopecia praematura 82.

Chatln, Fall von Melanoderma phthiriasien 82.

Riecke, Ueber Ichthyosis congenita 82.

Ueber Praritus cutanens und seine Beziehung zur Tuber-Behrmann. cniose 32. Bodin, Die Trichophyteen des Bartes 62. Huher, Histoisgische Untersuchungen über Harpes zoster 86. Bettmunn, Fall von Lichen ruber pemphigoides 86. du Castei, Hanttuberculose nach Masern 36. Breda, Fall von idiopathischer Hantatrophie 86. Petrini de Galutz, Durch Schilddrüsentahietten geheilte Paoriasia vulgaris 86. Zechmeister, Tätowirung und Syphilia 86.

Pospelow, Syphilis der Enkeiin 86. Möiler, Lungenemboilen bei Injection uniöslicher Quecksilberpräpsrate S6. Beriiner, Sohwere Formen von Mercurialexauthemen 36.

Pospelow, Znr Pathogenese und Therapie der Eiephantiasis Arahum 40. Skarenzio, Gebelites Narbenkelsld 40.

Montgomery, Fäiis von hlasiomycetischer Hantinfection 40.

Hyde, Znr menschlichen Blastomykosis 40. Hanatreen, Zur Acilologie der Dermatitis exfoliativa Ritter 40.

Joseph, Fall von Mycoels fungoldes 48.

Caspary, Fall von Durier'scher Krankhelt 48.

Aona, Fali von Herpes zoster gangraenosne hystericus Kaposi 44. Matzenaner, Zur Keuntniss und Aetiologie des Hospitalhrandes 44. Bettmann, Dystrophische Form der Epidermolysis hullesn bereditaria 44. Unna, Zur Caroinomhebandlung 44.

Walander, Wärmebehandiung des Herpes tonsurans capiliitii (Trichophytis) 44.

Philippson, Ueber Phiehitis nodularis necrotica 44. Ciesielski, Ueber Eugoform 44.

Spinale Schweisshahnsn und Schweisscentren beim Schlesinger, Menachen 44.

Beck, Fali von Xeroderma pigmentosum Kaposi 44. Tommusoli, Vererbung der Syphilis oder des Syphilismus 44. Havas, Behandlung der Hypertrichose mittelst Röntgenstrahlen 48.

Buxton, Ueber Riesenzeiien 48.

Droger, Blastomycetischs Dermatitis und Yaws 48. Boeck, Usher das multiple benigne Sarkoid der Haut 48.

Hasinnd, Zona als acute Infectionskrankheit 49.

Dentsch und Reiner, Therapentischer Werth des Hydrargyrum coiloidaie 48.

Brocq, Syphilisbehandlung mit Suhlimat und Hydrargyrum hijodatum in fractionirten Dosen 48.

Kreis, Ueher die Verduustung des Quecksiibers und deren Bedentung bei der Einreihungscur 48.

Hügel n. Hoizhänser, Ueber Syphilisimpfungen an Thisren 48. Möller n. Mülleru-Aspegsn, Therapentische Studien über Ulcus moile 48.

Sohein, Wachethum der Hant und der Haare bei Säugethieren und beim Menschen 52.

Nék ám, Pathologische Stellung des Pruritus 52.

Duhrenilh, Fall von Pemphigus vegetans 52.

Pezzoli, Zur Kenntniss der Dermatitis haemorrhagica pyaemica 52.

Finger, Zur Actiologie dar Prurigo 52.

Tachlenoff, Zur Lupusbehandiung mit Calomelinjectionen 52.

Vorok und Vas, Der Eiweissgehalt von Hauthiasen und die angioneuritischen Hautveränderungen 52.

Kreihlch, Zur Eiterung der Hant 52.

Steiner, Locale Application des Arsens hei Dermatosen 52.

Ullmann, Tödtlicher Fsil von Angiomatosis 52.

Bezançon, Griffon und Sonod, Cultivirung des Ducrey'schen Baciliun

Hailopean, Znm Studinm der Pigmentsyphilide 52.

Raah, Fall von Urticaria pigmeniosa 55.

Schultz, Ueber Favuspilzs 55.

Weidenfeid, Mechanik der Reparation van Hantdefecten 56. Splegier, Methode zur Heilung chronischer Localekzeme 56.

Poilitzer, Endemie von Herpes tousurans 56.

v. Waldbeim, Anwendung der Aspiration in der Therapie 56. Luithlen, Eigenthümliche Form der Acne 56.

Löwy, Pemphigus infantum coniagiosus 56. Nohel, Kiinik und Histologie seitener Formen der Hanttuberculose 56.

Pick, Ueber Erythromelie 56. v. Poór, Zur Actiologie des Lupus srythematosus Cazenave 58.

Lion, Resorptionsfähigkelt der Haut für Jodkall 58.

Halsinger, Hereditär syphilitische Phalangitis der Sänglinge 56. Justus, Differentialdiagoose der Syphilis durch Hämoglobinbestimmung 56. Sellei, Pathognomischer Werth der Inetischen Drüssnschwsitung 58.

Karcher, Prognose der congenitaien Syphilis 56. Unna, Zur Dasinfection der Hände 59.

Lengiet, Ueber den Ducrey'schen Bacillus und ühr humanisirte Nährböden 59.

Duhreullh, Lupus erythematosus der Mundschieimbant 80.

Boegehoid, Zur Pathologie der Luss 80.

Andry, Gérard nud Dalons, Veränderungen der Hant, des Blutea und des Harns bei Pemphigus chron. verus 60.

Perrin, Lencoplacia vulvo-analis und Kranrosis vulvae 60.

Joseph, Bromocollsalben 80.

Zeelmeister, Zur Radiothsrapie der Sycosis hyphogenes 60.

Andry, Zur Histopathologie der parasitären Melanodermie 60.

Sellei, Ueber Pityriasis ruhra (Hehra) 60.

Stark, Haniaffectionen nach innerlichem Arsengehranch 60.

Niewerth, Injectionen mit Hydrarg. sallcylle. bei Ischias syphilitica 60. Rennult, Antagonismus der Hant und Mundschieimhant hai secundärer Syphilis 60.

Halpern, Indication zur Erneuerung der antisyphilltischen Behandlung 60.

Moore, Syphilisbehandlung mit specifiechsm Serum 60.

BERLINER

Einsendungen wells man pertofrel an die Sedaction (W. Ranchstrassa No. 4) oder an die Expedition-Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin N. W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Rirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 7. Januar 1901.

*M*₂. 1.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT

I. Riedei: Ueher die Galiensteine.

II. Kümmell: Die Röntgenstrahlen im Dienste der praktischen Medicin. III. F. Hneppe: Ushsr die modernen Kolonisationshestrehungen und

die Anpassungsmöglichkelt der Europäer in den Tropen. IV. M. Wolff: Bericht über die Köolgliche Poliklinik für Laugenieldende in Berlin vom 15. Novhr. 1899 his 15. Novhr. 1900.

- V. Kritiken and Referate. L. Laquer: Hülfsschnien für schwach hefählgte Kinder. (Ref. A. Hoche.) J. Seegen: Zuckerhildung im Thierkörpsr. (Ref. Alhu.) C. Mohr: Kompendinm der Physiologie; E. Schwalhe: Untersnchungen zur Blutgerinnung; Pletet-Wolffen stein: Pflanzenalkaloide; S. Bernstein: La médications ergotée. (Ref. G. Zneizer.) F. Danziger: Schädel and Ange.
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für inners Medicin. Karewskl: Rippenresection; v. Leyden: Myocarditis parenchym.; Blumenthai: Aceton; F. Mülier: Eisentherapie; Bendlx: Pentosen; Hirschfeld: Dlahetes; Bendan. Flörsheim: Aortenruptur; Stranss: Mitralstenose; Discussion üher Blekel: Compensation der sensorischen Ataxie; S.Munter: Wärme-

znfuhr und Wärmestaning; Körte: Chirnrg. Behandling des Magengesohwürs. — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Lexer: Lipom; Banr: Gonorrh. Gelenkentzündungen; Helbing: Rissfractur der Caicanens; Mühsam: Holzphiegmone; Wnlff: Defect heider Schlüsselheine; Helbing: Geschwüste; Wnlff: Spontangangraen; Zondek: Topographie des Nierenbeckens. — Geselschaft für Gehartshülfe und Gynäkologie zn Berlin. Bokelmann: Fibromyom: Schaeffer: Collimmyom, Adenocarcinoma nteri; Straatz: Bintstannigen hei verdoppelten Genitalien.

VII. Vom 18. internationalen Congress. (Ahth. f. Uroiogie.)

VIII. Therapentische Notizen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. Litteratur-Anszüge.

Charité-Vorträge üher Syphills and Gonorrhoe.

XIV. Jolly: Syphilis and Geisteskrankheiten.

XV. O. Lassar: Demonstrationen üher die Unterscheidung zwischen Syphills und Hantkrankheiten.

XVI. E. Saalfeld: Aligemeine Therapie der Hantkrankheiten.

I. Ueber die Gallensteine.

Saecular-Artikel

Von

Prof. Riedei, Jena.

Ale S. Th. Soemmering im Jahre 1795 seine 68 Seiten lange Arheit "de concrementis hiliariis corporis humani" veröffentlichte, konnte er hereits 213 Antoren citiren, die üher Galleneteine geschriehen hatten desgleichen 15 Werke mit Ahhildungen. Zu letzteren gesellte sich im folgenden Jahre das anatomische Museum von Fr. Aug. Walter mit 5 nach der Natur "ansgemahlten" Kupfertafeln, wie sie schöner hente kaum hergestellt werden können. Sie demonetriren in ganz ausgezeichneter Weise Form, Gestalt und Farhe zahlloser Galleneteine; letztere sind etets von der Fläche, sodann auch anf dem Durchschnitte gemalt; die Structur der Steine ist genan zu erkeunen. Interessant sind Walter'e Ansichten üher Ursprung und Entwicklung der Gallensteine:

Eln jeder Gailenstein, ohne Unterschied seines Ursprungs, Orts, Grösse, Flgur, Farbe oder Festlgkeit, mlt sinem Wort ohne lrgend eine Ansnahme, kann nur dann entstehen, weun etwas Schweres, so wenig es anch sein mag, sich in der Galle an einer Stelle anhänft. Diese wird aliemal der erste Punkt oder der Kern des Galiensteins. — Die Galle, wenn sie natürilch ist, hat gewisse hestimmte Grundtheile und diese stehen gegen einander in einem gewissen Verhältnisse. Wenn dieses hestimmte Verhältniss gestöhret wird, so ist die Galle verändert, welches auf mancherlei Art geschehen kann. So mannigfaltig die Bestandtheile der Galle, welches ich hier nicht aus einander setzen kann, sein mögen, so weiss man doch, dass die Galle vorzüglich ans Wasser, Salz, Oehl und Erde hestehet. Hierans folgt, dass schwere, leichte, durchsichtige nud underchsichtige Gallensteins entstehen können, je nachdem die Bestandtheile der Galle verschieden sind. Die lockern und underchsichtigen Gallensteine hestehen, wie das Verhrennen es zeigt,

fast ans lanter Erde; was für salzige Theile sich mit diesen verhinden, kann nur allein die Chemie lehren. Die mehr dichten nud und durchsichtigen Gallenstelne verhrennen ganz, wenn sie angezündet werden, nud nach dem Verhrennen hinterlassen sie nichts von sichtharer Erde."

Ohwohl Walter einen Stein ahhildet, der aus einem Geschwüre stammte, welches zwischen der 9. und 10. "Rihhe" rechterseits entstanden und von selhst geplatzt war (60jähriger Mann, 9 Wochen epäter gestorhen), so meint er doch, dass die Gallensteine wenig oder gar keine Beschwerden hervorrufen, es sei denn, dass sie in den Zwölffingerdarm oder in einen anderen Theil der Gedärme treten; "sie drücken und reizen dann dieses nnd alle anderen Därme, durch welche sie gehen; dadurch entstehen Krämpfe und andere echmerzhafte Zufälle im Unterleihe, die dann dem Arzte viel zu schaffen machen und die nicht eher nachlassen, his der Stein durch den After fortgeschafft wird."

Walter "Doctor der Wnndarzneikunst und Arzneigelahrtheit, Professor der Naturlehre und Anatomie am Kgl. Collegio medico-chirurg. zn Berlin" scheint aleo nur den sog. Gallensteinilens zn kennen.

Dagegen liefert der geniale Soemmering, gleichzeitig Anatom, Physiolog, Naturforscher und Arzt, eine ganz ausgezeichnete Schilderung des Gallensteinleidens. Er heschreiht den Schleim in der Gallenhlase heim Hydrope vesicae felleae, die Vereiterung und den Durchhruch derselhen. Er erwähnt, dass nicht nur heim Steine im D. choled., sondern auch heim Con-

remente in der Gallenhlase allein Icterus entstehe, "dum veeicula fellea hile nimie turgida a concremento ohetruitur. Vasa aheorhentia, vel ex ipea euhetantia hepatie, vel e vesicula fellea orientia, hilem eccretam in eanguinem revehunt, ex eoque per arteriae in cutim hilie propagatur." Soemmering hespricht die Vorechläge von Bloch (audex) und die von Petit (multo adhuc audacior, incicionem ad usque vesiculam felleam, qua concrementum extrahi poseit, euadere non formidet), während Petit hekanntlich anch nur auf die mit der vorderen Banchwand verwachsene Gallenhlase einechneiden wollte. dieeen Umetanden lässt auch Soemmering die Operation zu. Auf gleicher Höhe stand Auguet Gottlieh Richter¹). "Der Wnndarzt findet die Gallenetein-Krankheit in einem dreifachen Zuetende ale Gallenfietel, ale entzündete und ale unentzündete Ge-Erstere heilt man durch Aneziehen der Steine. Auf die entzündete Geechwulet mnee man einechneiden, wae ganz gefahrloe iet, weil die Gallenhlaee mit dem Darmfelle verkleht iet. Bei nicht entzundeter Geechwulet iet wenig zn thnn. könnte aher allerlei Vorechläge machen, um die Operation auch in diesem Falle mit einiger Sicherheit zu unternehmen; könnte man nicht die Haut und Mnekeln hie auf'e Darmfell durch einen Schnitt öffnen, auf'e Darmfell ein Aetzmittel etreichen, um eine Entzündung deecelhen und dadurch die gewünechte Adhäeion zu erregen nnd dann nach einigen Tagen das Darmfell nnd die Blace mit dem Troikart dnrchetoeeen?"

Richter kennt die Verwacheungen der Gallenhlase mit dem Colon und anderen Därmen, die Perforationen in dieselhen, die spontane eowie die durch Stoss hewirkte Rnptnr der Steine enthaltenden Gellenhlace mit nachfolgendem tödtlichen Gellenerguese in die Banchhöhle. Aher er kennt, ohwohl er vom Hydrope veeicae felleae epricht, nur Galle in der eteinehaltigen Gallenhlase; er will immer Galle entleeren. Alle Entzündungen, die an der Leher zu Eiterungeproceeeen führen, hetrachtet er als Folgen der Hepatitie; letzterer widmet er eine aueführliche Beechreihung, unter genauer Erörterung der Differentialdiagnoee zwiechen Gallenhlaeenentzündnng und Leheraheceee. Merkwürdig, dass er niemale aue einem eeiner eogenannten Leherahsceeee einen Gallenetein oder eine Echinokokkenhlase gezogen hat, er wäre dadurch hald ine Klare darüher gekommen, woher die Leherahecesse stammten. Für ihn etand fest, dase die eteinehaltige Gallenhlase etete Galle enthalten müsee, Eiterungsproceeee heruhen auf Hepatitie.

Dieser auch von allen tihrigen Autoren jener Zeit getheilte Irrthum wurde verhängniesvoll für die weitere Entwickelung der Lehre von der Galleneteinkrankheit. Die Hepatitie drängte eich mehr und mehr in den Vordergrund, während die Galleneteine kaum noch eine Rolle spielen. Stark²), Profeseor in Jena widmet ihnen nur noch 2 Seiten in eeinem Handhuche (1521 Seiten), während er die Hepatitie eehr anefthrlich heechreiht.

Hufeland (Syetem der practiechen Heilkunde, Jena 1800) spricht nur von Hepatitie; nur einmal werden kurz Galleneteine ale Ursache der Hepatitie erwähnt. Das gleiche gilt von Conradi³); ein eigenee Kapitel üher Galleneteine exietirt hei ihm nicht, ein um so gröseeres üher die Hepatitie; in dieeem echildert er in ganz ausgezeichneter Weiee vorwiegend Gallenhlaeenentzündungen mit und ohne Icterue, danehen vereiterte Echinokokken, Carcinome der Gallenhlaee und echliesslich anch die Znckergueeleher.

So gingen offenhar die Kenntnieee, die man im 18. Jahrhundert üher die Galleneteine erworhen hatte, zum Theil wieder verloren zn Guneten der Hepatitie. Die Chirurgie, die ev. hätte aufklären können, leietete nichte.

Cheliue¹) gieht 1840 eigentlich nur einen kurzen Auszug aue dem Richter'echen Lehrhuche, etwae Neuee war im Laufe dieser 40 Jahre nicht geechaffen worden; er glauht natürlich heim Hydrope veeicae felleae auch an Galle in der Gallenhlase.

Wie eteht hente die Lehre von den Galleneteinen? Wird man nach ahermale 100 Jahren anch von une eagen, dase wir Rückechritte gemacht hätten nm die Wende des Jahrhunderta?

"Die Lehre von der Cholelithiasie hat in dieeem letzten Jahrzehnte eine vollständige Umgeetaltung erfahren. Aetiologie nnd Pathogeneee werden gegenwärtig von der Infection beherrecht und von dieser getragen streht in der Therapie die Chirurgie nach der Alleinherrschaft." So Naunyn, der zur Zeit erfahrenete Antor euf dem Gehiete der Galleneteinkrankheiten, dem wir die gröeeten Fortechritte hetreffe der Geneee der Gallensteine zu verdanken hahen, in Parie 1900. Nachdem ea in der That gelungen iet, durch künetliche Infection der Gallenhlace Steinhildung hervorzurufen, erscheinen Zweifel am hacteriellen Ursprunge der Galleneteine kanm noch gerechtfertigt. Zu herücksichtigen iet allerdinge, daee experimentell Vorhedingungen geechaffen werden massten, wie sie heim Menechen nicht existiren. Einfache Einspritzung von Infectioneträgern in die Gallenhlaee führt zu negativen Recultaten (Naunyn), die Thiere werden dadurch nicht local inficirt, viel weniger hekommen eie Steine. Will man letztere produciren, eo muee nach Mignot²) die Contractilität der Gallenhlase aufgehohen, eodann dürfen nur Bacterien mit ahgeechwächter Virulenz eingespritzt werden. Er führte also in einem Vorversuche einen Wattehauech zur Tamponade der Blace eiu, den er hei dem eigentlichen Versnche wieder entfernte. Die verschiedeneten Infectionsträger (Bact. col. commune, Bacillus typhi, Streptococcue pyogenee, Staphylococcue alhne nnd eureus, Bacillue suhtilis) wurden mit positivem Recultate einverleiht.

Miyake³) erzielte gleichfalle experimentell Galleneteine, wenn er den D. cyeticue verengte nnd mehrere Wochen alte Coliculturen in die Gallenhlase einepritzte. Er hetont ale fundamental wichtig die hiliöse Infection und den consecutiven chroniechen Catarrh der Gallenwege, dann aher die Verhinderung der Möglichkeit, daee etwa vorhendene Uranlagen der epäteren Steine nach dem Darm durch die Contractionen der Gallenhlase ahgeetoeeen werden.

Dieee echönen Experimente verificiren wohl allgemein gehegte Anschaunngen. Niemand wird geglauht hahen, dase Steine in einer ganz intacten Gallenhlase entständen, der alte Steine hildende Catarrh iet wohl immer anerkannt worden. Dieser Catarrh wird höchet wahrscheinlich durch Mikroorganiemen angeregt, eo daee dae Détail der Steinhildung anf Mikroorganismen zurückzuführen ist.

Damit iet eelhetveretändlich die eigentliche Ureache der Gallensteinhildung nicht erklärt; eine gewieee Diepoeition mnee vorhanden eein, da man doch eofort die Frage anfwerfen mnee, warum die Kokken hei dem einen in die Gallenhlase eindringen, hei 10 anderen nicht, oder, falls sie hei diesen 10 anch eindringen, warum eie hei ihnen keine Steine erzengen. Mir erscheint vorwiegend eine ererhte Diepoeition zur Steinhildung nöthig zu sein; ein genauee Krankenexamen ergieht in zahlloeen Fällen, dase Eltern oder Groeeeltern entweder Galleneteine hatten, oder an Zufällen gelitten hahen, die eich am heeten durch Gallen-

Mittheinngen ans den Grenzgehieten der Medicin nnd Chirurgie
 4. 1900.



Anfangsgründe der Wundarzneikunst.
 Band. Göttingen, 1798.
 Handbuch der Kenntniss und Heilung innerer Krankheiten des menschlichen Körpers. Jena 1800.

⁸⁾ Grundriss der Pathologie und Therapie. Marhurg 1816.

¹⁾ Handhuch der Chirurgie. 5. Aufl. 1840.

L'origine microhienne des calcuis biliaires, Arch. génér. de mèdeo. Tome 182. 1898.

steine erklären lassen, ganz ahgesehen davon, dass es ganz exquisite Gallensteinfamilien gieht, in denen sämmtliche Mitglieder an dieser Krankheit leiden.

Nenerdings wird auch der Typhus als Ursache von Gallensteinhildung hetrachtet.

Naunyn's Fall (14 jähriger Knahe mit Gallensteinen, wenige Wochen nach Typhus heohachtet) hat etwas sehr Bestechendes, da Gallensteine hei Knahen im 14. Lehensjahre gewiss sehr aelten vorkommen. Die kürzlich von Ehret und Stolz1) publicirte Zusammenstellung von Typhusfällen, hei denen Typhushacillen in den Gallenhlasen gefunden wurden, hringt in dieser Richtnug allerdings eigentlich nur einen hemerkenswerthen Fall von Rokitzki; er entleerte 4 Wochen nach Beginn des Typhns durch Incision in die Gallenhlase 58 kleine Cholestearinateine nnd wies im Centrum derselhen sowie im Eiter der Gallenblase Typhushacillen nach. Die meisten tihrigen Kranken mit Gallensteinen, die in jener Liste erwähnt waren, hatten wohl die Steine schon vor dem Typhus geliaht, doch kann man auch anderer Ansicht sein. Jedenfalls wird der Typhus nur relativ aelten zur Gallensteinhildung Anlass gehen, für gewöhnlich liegt hereditäre. Disposition vor, doch werden auch andere oft erwähnte Momente, sitzende Lehensweise in gehückter Stellung, Druck einer Schnürleher auf den Ductus cysticus die Ansammlung von Mikroorganismen, speciell von Bact. coli in dem mehr oder weniger stagnirenden Inhalte der Gallenhlase ermöglichen, da offenhar dieser Pilz therall da auftritt, wo Secrete stagniren; mit seiner Invasion ist die Möglichkeit der Steinhildung gegehen.

Sie ist aber nicht ansschliesslich an die Galienhiase resp. die Galiengänge geknüpft, sondern an das Vorhandensein von Galle. Hansemann²) sah zwei kieine Galiensteine an einem Seidenfaden, der in der Höhe der Papilie ans dem vernähten hind endigenden oheren Ende des Dnodennm hinabhing (7 Monate nach Exstip. Pylori nnd Gastroenterostomie bei der Ghdnetion aufgefanden). Die Gallie entieerte sich also in einen Blindsack, der von der Magensänre nicht hespült wurde, nnd dort entwickelten sich jetzt Steine nm den Fremdkürper, nämlich den Seidenfs den herum. Ich seihst sah zahlreiche Galiensteine am Rande einer alten Galienfistei. Dieselhe war fast markgross, so dass man tief in die Galienhiase, deren Fundns einstens gangränös geworden war, hineinsehen konnte. Ringsum die deutlich erkennhare Galienhiasenschleimhant herum sassen Dutzende von Steinchen auf der eczematösen, steilenweise grannlirenden Hant, die kieineren mit centraier, schwärslich gefärhter Delie im Centrum.

Die Steinhildung in der Gallenhlase ist nun, wenn auch in ihrem Détail auf Infection heruhend, sowohl ein ganz harmloaer als ein ganz localer Vorgang, der vorläufig mit Cholangitis gar nichts zu thnn hat. Besonders harmlos ist dieser Vorgang, ao lange der Dnct. cysticus offen hleiht; die in der Leher producirte Galle kann in die Gallenhlase ein- und wieder austreten, die Steine nmspülen, etwaige Kokken mit ausschwemmen, so dass man, wenn man zufällig eine derartige Steine haltige, mit offenem Duct. cysticus verseheno, Galle führende weiche Blase eröffnet, oft genug gar keine Mikroorganismen in der ganz klaren Galle trifft.

Derartige Fälle kommen aher nnr sehr selten zur Operation, weil sie nnr ganz ansnahmsweise Beschwerden hahen. Tausende nnd Ahertausende wandern mit solchen Steinen hei offenem Duct. cysticus durchs Lehen hindurch, ohne je ihre Steine zu verspüren; sie sind weder local inficirt, noch ist ihr Gallengangsystem inficirt. Gelegentlich kommen sie zur Operation, meist infolge von Complicationen oder gleichzeitig hei Laparotomieen aus anderen Gründen.

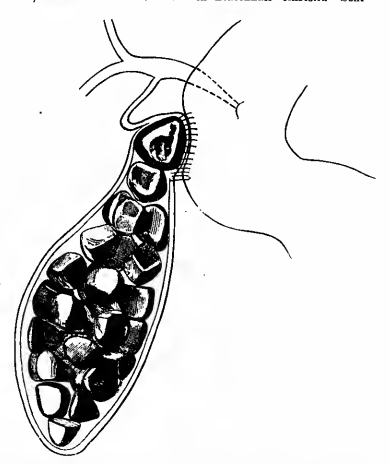
So operirte ich vor Knrzem eine 86jährige Fran, die seit 6 Wochen durch eine grosse, mit der Leber zasammenhängende Geschwuist und durch Rückenschmerzen bennruhigt wurde; der Tumor seihst war gänslich schmerzlos; er imponirte als Echinococcus. Die Incision ergah einen Schndriappen von enormen Dimensionen, hinter ihm eine mässig ge-

spannte Galienhiase mit einem Stein von erhehicher Grösse (40:15 mm) in der Mitte der Galienhiase stehend; ietztere wurde exatirpirt; sie enthieit iediglich Galie; ans ihr wuchs zunächst nichts, erst am 4. Tage entwickeite sich eine einzige Coionie von Bact. Coii. Keine Tamponade, Heinng p. pr. Rückenschmerz verschwunden.

Andere hahen in der That gelegentlich Leihschmerzen, auch wohl Erhrechen, doch kommt heides oft auf Rechnung von Verwachsungen der Gallenhlase mit Quercolon und Duodenum.

Die Situation verändert sich, wenn ein Stein sich in den Blasenhals einstellt und dadurch den Ductus cysticus verlegt. In der Minorität der Fälle wird die Galle trühe, oder sie dickt sich ein, wird theerartig, fadenziehend; in der Majorität der Fälle entsteht Hydrops vesicae felleae, oder es entwickelt sich Schleim oder endlich Eiter in der Gallenhlase, letzterer wahrscheinlich immer auf der Basis eines primären Hydrops.

Dieser Hydrops entsteht nicht, wie ich auch dem neuesten Autor auf diesem Gehiete Johannes Müller¹) gegenüher wieder hervorhehen will, erst heim Verschlasse des Duct. cysticas darch Einkeilung eines Steines in denselhen, sondern dadurch, dass sich ein Stein in den Blasenhals einstellt. Sehr



Fran G., 40 Jahre ait. Vor 15 Jahren der erste Anfaii von Galiensteinkoiik, 12 Stnnden dauerud, Galienhiase fühihar, kein Fieher. Seitdem voiiständig gesnnd, nnr iannisch. 20. October 1900 zweiter Anfaii, 14 Stnnden danernd, Erhrechen, heftige Schmerzen. Galienhiase fühibar his sum 28., dann alimähiich undentiicher. Inc. 3. Nov. ergieht noch ziemiich praii gespannte Galienhiase nnten lose mit Netz, im Halstheiie mit dem Dnodennm fest verwachsen; dort grosser fest im Blasenhalse stehender Stein. Ahlösung vom Dnodennm macht Schwierigkeiten, gelingt aher doch schliesslich. Exstirp. der Galienhiase; Art. n. D. cysticns werden isoirt mit Catgut unterhunden. Kein Tampon. Voilständige Vernähung der Banchdecken. Geheilt entl. 4. Dec. Gallenhiase enthält Sernm, ansser dem Schlusssteine noch 4 Generationen von Steinen. Bact. coli in mässiger Menge darch Züchtung nachgewiesen.

häufig findet man ein Verhalten, wie es die heifolgende Figur zeigt. Der Blasenhals wird seitlich am Ahgange des Ductus cysticus vorhei mehr und mehr zum Blindsacke ausgedehnt; dieser Blindsack verwächst fast regelmässig mit dem Duodenum.

Mitth. ans den Grenzgehieten der Medicin n. Chirurgie. VII.
 VII. 1900.

²⁾ Virchow's Archiv. 154.

i) Würzhurger Ahhandi. I. B. 4. H.

Dadurch hereitet sich der Dnrchbrnch des Schlnsssteins ins Duodenum vor. In anderen Fällen dehnt sich der Blasenhals nicht seitlich ans, der Stein hleiht direkt unterhalh des Beginnes des Dnctus cysticus im Blasenhalse stehen und verlegt den Ductus.

Entwickelt sich dann ein acut entzündlicher Schub in der hydropischen Gallenblase und ist der Stein klein, so kann derselbe in den Ductus cysticus hineingetrieben werden; hleiht er dort stecken, so hleiht ehen der Hydrops vesicae nach wie vor hestehen, zum Zustandekommen desselhen ist aber ein Eintreten des Steines in den Ductus cysticus durchans nicht nöthig; der Hydrops war längst vorhanden, ehe der Stein in den Ductus cysticus eintrat. Zuweilen verschwillt der Ductus auch nur, es entwickelt sich Hydrops, ohne dass ein Stein direkt unter dem Eingange des Ductus cysticus gelagert ist.

Dieser Hydrops vesicae felleae verhält sich oft Jahr nnd Tag, selbst das ganze Lehen hindurch vollständig ruhig, oft aber auch uicht; im letzteren Falle haben wir in ihm die primäre Ursache weitaus der melsten Fälle von sog. Gallensteinkoliken zu suchen. Diese sind weiter nichts als acute Entzündungen einer hydropischen, meist mit Stein im Blasenhalse versehenen Gallenhlase. Wodurch diese acute Entzündung entsteht, das ist schwer zu sagen. Das einzige sichere ätiologische Moment, das wir kennen, ist das Trauma (Aufhehen einer Last,

Zerrung des Körpers nach oben), aber ein solches Trauma ist sehr selten. Für gewöhnlich setzt die Entzündung ganz spontan ein, oft hei vollständiger Ruhe im Schlafe.

Die hydropische Flüssigkeit enthält hald Mikroorganismen (Bact. Coii, Streptokokken), hald ist sle frei von denselben; weil ietzteres ziemiich hänfig der Fall ist, habe ich geglauht, eine Entzündung sine Infectione analog dem Gichtanfalle, dem acnt entzündlichen Schuhe im Lymphangioma circumscriptum et diffusum und im Echinococcus, der Bursitis serosa auf der Basis der Bursitis serofihrinosa chronica, der Gelenkmaus mit der gelegentiich anstretenden Synovitis serosa annehmen zu müssen, lanter Entzündungen, die sich im Allgemeinen als aseptlsche Fremdkörperentzfindungen charakterisiren. Die erwarteten Einwürfe sind nicht ansgehliehen, immer und Immer wieder wird daranf hlngewleaen. dass Mikroorganismen ühersehen seien, dass dlese schliesslich doch Schuld an der Entzündung seien. Mit diesem Einwurfe kommen wir nicht weiter, denn wir müssen sofort die Frage anfwerfen, warum denn die Mikrokokken sich oft Jahr und Tag ruhig verhalten, nm dann plötz-lich in Action zu treten. Ich zweisse nicht, dass nm manchen Gallenstein, der still naque ad mortem seines Trägers in schleimiger Flüssigkeit ruht, zahlreiche Exemplare von Bact. Coii versammelt sein können, die sich niemals rühren; warnm rührten sle sich hel der Kranken, deren Gallenhlase ohen gezeichnet ist, 15 Jahre lang nicht und warum dann plötzlich am 20. October Ahenda 10 Uhr? Ich schliesse: anch zn den Bacterlen mnss etwas hinzukommen, was wir noch nicht kennen; dasselhe wird aber auch eine hacterienfrele Fittssigkeit heeinflussen können, so dass sle sich rasch vermehrt, und durch diese rasche Fittssigkeltsvermehrung wird der sog. Gallensteinkolikanfall ausgelöst. Ich will aher hier nicht näher anf dlese, nm jeden aseptischen, in den Geweben steckenden Fremdkörper sich gelegentisch abspielenden Entzundungen elngehen, weil damit die ganze schwierige Entzündungsfrage anfgeroilt wird. (Schinss folgt.)

II. Die Röntgenstrahlen im Dienste der praktischen Medicin.

Saecnlar-Artikel.

Vor

Dr. Hermann Kümmell, I. chirurg. Oberarzt des Neuen Allgemeinen Krankenhauses Hamburg.

Dem scheidenden Jahrhundert war es noch vergönnt, die Früchte einer so neuen, so eigenartigen und für die medicinische Wissenschaft so hoch hedeutnngsvollen Entdeckung ernten zu dürfen, wie sie sich die kühnsten Ideen kaum vorznstellen vermochten. Dem Würzburger Physiker Röntgen war es gelnngen, bisher unhekannte Lichtstrahlen in den Dienst der praktischen Wissenschaft zn stellen und in his dahin ungeahnter Weise die Weichtheile des Körpers zn dnrchdringen und das Knochengerüst des Menschen in seiner Form und Structur dem Auge sichthar zn machen oder auf der photographischen Platte wiederzngehen.

Iu der relativ knrzeu Zeit von 5 Jahren, seit der epochemachenden Entdeckung im December 1895 ist auf diesem neuen Gehiete ungemein viel geleistet. Nachdem der erste Sturm üherschwänglicher Erwartungeu einer ruhigen Kritik gewicheu war und praktische Versuche mit deu nenen Strahlen an den verschiedensten Stätten wissenschaftlicher Arbeit mit grossem Eifer angestellt waren, schien es fast als oh der für die ärztliche Knust und vor allem für die Diagnose erhoffte Gewinn nicht erzielt werdeu sollte. War doch anfangs eine Expositionszeit von so langer, sich bei grössereu Körpertheilen üher Stunden erstreckender Dauer nothwendig, dass es unmöglich erschien, den lehendeu menschlichen Körper oder einzelne seiner Gliedmassen und Theile zu so langer Ruhigstellung zu zwingen, zumal die Ohjecte der Untersuchung sehr oft verletzte Körpertheile oder kranke Individnen waren.

Diese Befürchtungen konnteu Dank dem unablässigen Arbeiten von Aerzten, Physikern und Electrotechnikern bald heseitigt werden. Unablässig ist die Technik hemüht, die Intensität der Röntgenstrahlen durch zweckentsprechende Neuerungen zu erhöhen, die Schärfe der Bilder zu verhessern und die Expositionsdauer herahzusetzen. Und jetzt sind wir soweit gelangt, dass wir üher ein wohlausgehildetes Röntgeninstrumentarium verfügen, welches bei nicht zu hohen Preisen und hei genügender Uehung Jeden, welcher sich mit der Röntgographie beschäftigen

will, in den Stand setzt, hei kurzer Expositionszeit deutliche uud scharfe Bilder herzustellen.

Ueher den diagnostischen Werth der Röntgographie existirt wohl jetzt kein Zweifel mehr. In ihr hesitzen wir vor Allem für die Chirurgie ein Hilfsmittel für das Erkenneu vieler Leiden des menschlichen Körpers, welches durch kein anderes zu ersetzen ist und welches auf keine andere Weise eine so hestimmte, alle Einzelnheiten feststellende Diagnose ermöglicht. Gelingt es uns doch mit voller Sicherheit auch von deu mächtigsten Knochen des menschlicheu Körpers, vom Becken, Hüftgeleuk und Schädel des Erwachsenen in wenigen Minnten deutliche, die Verhältuisse und Veränderungen klar wiedergehende Bilder zu erzielen.

Am frühesten und eingehendsten wurden die Röntgeustrahlen zur Feststellung des Sitzes von Fremdkörpern im menschlichen Körper, hesonders von grösseren und kleiueren Metallstückchen der verschiedensten Art, auch von Glastheilchen henutzt, während Holzsplitter, Leder- oder Tuchfetzen erklärlicher Weise kein Schattenbild hervortreten lassen. Während in der ersten Zeit das Aufsuchen der in Hand oder Fuss eingedrungenen Nadeln oder Eisensplitter ein Hanptgehiet der Skiagramme darstellte und diese anch durch den Flnorescenzschirm nachgewiesen werden konnten, ist man hald weiter fortgeschritten und hat Projectile im Oberschenkel und Becken, im Thorax und Wirbelsäule sowie im Kopf oder verschluckte Münzen und Gehisse im Oesophagus, Fremdkörper der verschiedensten Art in der Trachea und vieles andere nachgewiesen, und kaum wird sich ein schattengebender Fremdkörper irgend einer Partie des Körpers, wenn er nicht zu klein ist, vor den alles durchdringendeu Strahlen verhergen könueu ohne auf der Platte sichtbar zu werden. Nur 1 Milligr. schwere Eisentheilchen konnteu hei einer Exposition von 10 Secnnden von Förster in der Hand nachgewiesen werden. Die operative Entfernung dieser Fremdkörper, nicht nur der im Schädel hefindlichen Geschosse, sondern



auch der zugänglicheren iu der Hand gelegenen Nadeln hat auf mancherlei Schwierigkeiten geetoseen. Diese werdeu wesentlich verriugert, wenn mau deu Sitz dee hetreffeuden Fremdkörpers von verschiedenen Ehenen eus feetstellt. So kann men die in der Hand befindliche Nedel, um ein hekanntes Paradigma zu wähleu, von der Hohlhand aue und daun von der medialeu Seite her aufnehmen. Ee markirt eich aledaun der Fremdkörper auch iu der Tiefenrichtung uud gieht uue die annäherude Dicke der Geweheschicht an, welche wir zu eeiner Entfernung durchschneideu müseeu. Daecelhe lässt eich hei deu ührigeu Theilen der Extremitäten ausführen. Schwieriger geetalteten eich die Verhältnisee hei der Entfernung der Fremdkörper im Thorax und im Schädel. Auch hier kann man durch Lagernng dee Kopfee z. B. auf das Gesicht oder auf deu Hinterkopf, eowie auf eine der beiden Seiteu zwei Bilder echaffen, welche die in verschiedeneu Ebeneu aufgenommeueu Fremdkörper uue klar vorführen und den ungefähreu Sitz iu der Körperhöhle uns daraus zu couetruireu gestatteu. Auch verschiedene Hülfeiuetrumeute und Methoden, welche das operative Auffinden der Kugel im Schädel z. B. erleichtern eollen, eind angegehen. Jedenfalle ist es in einer Reihe von Fällen möglich geweseu, den Sitz der Kngel im Gehirn auf diese Weiee mit Röntgenetrahlen nicht nur ennähernd genau feetzustellen, eoudern auch die operative Entferunng vorzunehmen. Anch nne ist es in zwei Fällen, iu denen kliuieche Anheltspunkte über deu Sitz der Kugel im Kopf fehlten, die eichere Entfernung derselheu usch den in zwei Eheuen aufgenommenen Röntgenhild auezuführen und die Kranken zu heilen gelungen.

Der unechwere Nachweie von Kugeln in den Extremitäteu in Brust uud Banch, sowie im Schädel durch klere Bilder hat auch in der kriegechirnrgischen Praxie hereite vielfache Verwendung gefunden und hat eich nächst dem Nachweis der Schueefracturen hereite im türkiech-griechiechen und eildafrikanischeu Krieg nach den intereeeenten Mittheilungen unserer auf den verschiedeneu Kriegeechauplätzen hetheiligt geweeeuen deutscheu Collegen glänzend hewährt. Ein Röntgenapparat mit dem uöthigen Zuhehör gehört jetzt, wie Inetrumente uud Verhandstoffe zur Auerüetung der auf den Kriegeschauplatz ziehenden Aerzte und ist eowohl für die praktisch chirurgische Thätigkeit bei den Verwnudeten, ale auch zur Bereicherung unserer wiesenechaftlichen Keuntniese üher Schussverletzungen ein uothwendiger Factor geworden.

Eiu weit eichereres und pleetiecheree Verfahren zur Feetetellung dee Sitzee der Fremdkörper im Menecheu hildet die in uneerem Krankenhause weiter auegehildete Herstellung et ereoskopischer Bilder, worther Dr. Hildehrandt im Centralblatt für Chirurgie nnd in deu "Fortschritteu auf dem Gehiete der Röutgenstrahlen" hereite herichtet hat und auf dae ich weiter nnteu noch zurückkommen werde. Im stereoekopischen Bilde sieht man nicht uur Schatteuhilder dee Fremdkörpere, der Luxatiou oder der Fractur, sondern erkeunt iu plaetischer Form deu Sitz dee Fremdkörpers im Inueru dee Schädels, im Thorax, z. B., seine Eutferung von den verschiedenen Seiten der knöchernen Wandungen; man eicht die Nadel geuau an der Stelle liegen, wo sie eich wirklich hefindet uud vou der wir eie entfernen solleu. Wir sehen oh eie nah oder fern vom Kuochen liegt, oh vor oder hiuter demselheu, oh an dieser oder jener Seite. Bei deu Knochenhrtichen erkenuen wir genau die Richtnug der Dielocatiou uach Peripherie und Achee hin, wir eehen hei Luxation die Gelenkpfanue und den wirklichen Stand dee Gelenkkopfes u. a. m. Die jetzt mögliche Heretelluug klarer, plaetiecher stereoekopiecher Bilder erecheint mir ein sehr weeeutlicher Fortschritt in der Technik der Radiographie zu eeiu uud die oft heklagte Lücke, dass wir nur Schattenhilder durch das Röntgenverfahren erlangten, ohne üher die wirklichen Verhältnisee anfgeklärt zu werden, volletändig auszufüllen.

Krankhafte Erweiteruugen einzelner Organe, Dilatation dee Oeeophagus und Magens gelingt es durch die Röntgenetrahlen in ganzer Auedehuuug dem Auge eichthar zu machen. Die Erweiterungen oder auch Stenoeen dee Oeeophagus hat man dadurch eichthar zu machen gesucht, dass man dieeelheu mit concentrirter Wismuthlöeung gefüllt hat oder dase man mit Wiemuth gefüllte Gelatinekapeeln echlucken lieee, welche durch die Stenoee am Weitergleiten verhindert wurden. Diese für die Röutgeuetrahlen undurchläseige Metallealze geetatten aledauu eiu entsprechendee Bild auf die Platte zu hringen.

Durch die Eiusthrung von Hohlsonden, welche mit Schrot, Metalldrähten oder Spiralen versehen eind, gelingt es ebeusalle die Dilatation des Oesophague oder die Greuzen des erweiterten Magene durch klare Bilder seetznetellen, wenn die Soude eich an die groeee Curvatur oder die Oeeophaguswand anlegt.

Von dem den Darm durchwandernden Fremdkörper intereesireu aueeer den in denselhen znfällig eingedrungeneu Münzen, Metallettickeu u. dgl. heeouders deu Chirnrgen der jetzt vielfech hei Magen-Darmoperationeu angewandte Murphy'sche Knopf. Es iet oft sehr wichtig, dieeen zu Heilzwecken eingeführten Fremdkörper auf eeineu Wauderungen zu verfolgen, um eichere Auekuuft üher eeinen Verhleih zu erhalteu. Wir haheu in einer groeeeu Anzahl von Fälleu deu Knopf an den verschiedeneten Stellen dee Darmce oder auch im Magen, wenn er ausnahmeweise in deneelhen zurückgefallen war, durch die Radiographie nachweisen können. Falls wir den Kuopf nicht nachweisen konnten, war er mit Sicherheit entleert; einer einigermaassen gntgelnngenen Aufnahme kann eein Vorhaudeneein im Darm oder Magen nicht entgehen.

Was die im Körper gehildeten Fremdkörper, die pathologiechen Concretiouen anhetrifft, eo iet der Nachweie von Gallensteiuen hie jetzt, eo weit ee mir hekanut ist, nur in zwei Fällen von Beck, New York, gelungen, hei einem 37jährigen Patienten und dessen 72jährigen Mutter. Auf dem Bilde des ereten Patienten erkennt man deutlich den Schatten zweier groeeer eliptiech geformter Galleneteine mit einander zugekehrteu facettirten Spitzen, fand noch vier kleiuere höher gelegeue. Bei unseren Versuchen sowie in cadavere erhielteu wir hei einzelneu Steineu einen deutlicheu Schatteu, hei anderen nicht; vermuthlich wird auch hier die chemieche Zusammensetzung der Steine, etwa der reichere Kalkgehalt derselhen, die gröeeere oder geringere Dicke der Gewehe von Bedentung eein. Eine Wiedergahe einee Galleneteine durch das Röutgeuhild ist uns heim Lehenden noch uicht gelungen.

Blasensteine gelingt ee in den meieten Fällen mit groeeer Deutlichkeit darzuetellen. Auch hier wird die gröesere oder geringere Schärse dee Fremdkörpers vou der Dicke der Weichtheile uud der chemiechen Zusammeueetzuug der Blaseusteine ahhängen. Oxal- und Harneäureeteine eind weniger lichtdurchlässig els Phoephatsteine. Incruetirte und uichtiucruetirte Fremdkörper der Blase, Haaruadeln u. dgl. laeeen eich eehr leicht durch die Röutgenetrahlen eichthar machen.

Anch in den Nachweie von Nierenetein, welcher anfangs groeee Schwierigkeiteu verureachte, hat mau mehr uud mehr Fortschritte gemacht. Immerhin gehört ihr Nachweie noch zu den echwierigeten Aufgahen der Röntgeutechnik, zumal viele wirklich vorhaudene Niereneteine zur Zeit oft nicht auf der Platte wiedergegehen werden konnten. Auch hier spielt die verechiedene Lichtdurchläeeigkeit der einzelnen Steiuarteu, eowie die Dicke der Weichtheilechichten eine nicht unweeeutliche Rolle. Die Oxal- uud Harnsäureeteine, heeonders die ereteren hilden die günstigsten Ohjecte für die Radiographie, auch Steine aus kohleu-

sanrem Kalk und solche von gemischter Zusammensetzung, von diesen und Tripelphospbaten ist gelungen. Unter besonders günstigen Verbältnissen haben grössere Phosphatsteine dentliche Bilder gegeben, jedoch handelte es sich dann meist um Steinnieren, um Nieren, in denen die Nierensubstanz fast vollständig untergegangen oder nur noch in dünner Randschicht vorhanden war, welche einen mächtigen Stein umschloss; dabei waren es meist magere Patienten. Albert Schönberg ist es gelungen, ein sebr schönes Bild von 5 perlschnurartig an einander gereihten Ureterensteinen darzustellen. Es handelte sich in diesem von mir untersnehten Falle um Divertikelsteine. In einem etwa 5 cm von der Uretralmundung der Blase entfernten Divertikel des Ureters liegen diese auch per vaginam zu palpirenden Steine. Mit einer dicken Ureterensonde konnte ich, ohne die Steine zu berübren, den Harnleiter gut passiren und den Cntheter weit heraufschieben. Znr Erzielung gleichmässiger und besserer Resultate bei der Radiographie der Nierensteine wendet Albert Schönberg möglichst weiche Röbren sn und vermeidet jede Ueberlichtung der Platten; diese sollen möglichst gross sein, um Niere und Ureter gleichzeitig aufnehmen zu können. Die Platten werden später verstärkt. Der Patient wird, nachdem eine gründliche Entleerung des Darmes ststtgefunden bat, mit dem Leib auf die Platte gelegt und weitere besondere Vorschriften bei der Aufnahme befolgt. Immerhin ist die Zahl der positiven Röntgenaufnabmen von Nierensteinen, bei denen die Diagnose später durch die Operation bestätigt wurde, eine recht grosse. Wir verfügen selbst über eine Anzahl sebr gnter und dentlicher Aufnshmen und ich zweiste nicht, dass der rasch fortschreitenden Röntgentechnik bald der radiographische Nachweis fast aller Nierensteine gelingen wird.

Was nun die Erkrankung der Knochen anbelangt, so bilden vor Allem die Fracturen das Gebiet, auf dem die practische Anwendung der Röntgenstrablen zuerst ihre Triumpbe feierte nnd welches auch heute noch, bei uns ist das wenigstens der Fall, eines der grössten Contingente zur Radiographie stellt. Unter ca. 1200 Röntgenaufnahmen vom 1. April 1896 bis 1. April 1897 auf nnserer chirurgischen Abtheilung befinden sich allein 243 Fracturen, welche ein oder mehrere Male aktimographisch anfgenommen und während ihres späteren Heilungsverlaufes revidirt wurden. Diese Zabl hat in den folgenden Jahren noch wesentlich zugenommen. So haben wir denn reichlich Gelegenheit gehabt, zahlreiche Aufnahmen von den meisten der vorkommenden Fracturen der Extremitätenknochen, des Kopfes, der Wirbelsäule, der Rippen, des Sternum und des Beckens zu machen. Wenn ich in meinem 1897 auf dem Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie gebaltenen Vortrag die Befürchtung aussprach, das es vielleicht nicht gelingen werde, Fracturen des Schädels und der Wirbelsäule durch das Röntgenbild darzustellen, so ist diese Besorgniss längst durch positive Thatsachen beseitigt.

Durch das Röntgenbild gelingt es uns, die durch sonstige bekannte Symptome gestellte Diagnose der Fractur zu sichern und in ihren Einzelheiten zu vervollständigen; ohne sebmerzhafte Manipulationen und ohne Narkose einen unzweidentigen Aufschluss über die Art der Knochenverletzung zu erbalten, oder, was noch wichtiger ist, zweifelhafte Diagnosen zu sichern.

Sehen wir von der Bedeutung anschanlicher, den Verhältnissen genau entsprechender Bilder zn Demonstrations- und Lehrzwecken ab, so ist der Werth der Röntgenstrahlen für die Therapie, für die Controle einer tadellosen Heilung ein nnschätzbarer. Wie mancher der untersuchenden Hand, dem Ange und dem Messband als gut geheilt sich präsentirender Bruch zeigte sich im Röntgenbild als mit Dislocation gebeilt oder als sehr ungentigend corrigirt. Wir unterlassen in keinem irgendwie zweifel-

hsften Falle nach Anlegung des Verbandes oder der Extension die Controle der Fractur durch die Röntgenstrablen, da ja dieselben nicht zu dicke Gypsverbände und die üblichen Schienenverbände durchdringen. Man ist oft überrasobt, wie bocbgradig trotz anscheinend guter Reposition, trotz sehr starker Extension die Dislocation sich herausstellt. Durch Correction der Fehler ist man in der angenehmen Lage, den Heilungsverlanf der. Fractur abzuktirzen und die an Knochenbrüche sich anschliessenden, oft lange anhaltenden Beschwerden zn beseitigen. Fast stets bernhen diese, wie wir uns dnrch die Aufnahme überzeugen konnten, mit mebr oder weniger Dislocation geheilte Fracturen, anf Absprengung kleiner Knochentheile u. dgl., welche durch Palpation nacbzuweisen nnmöglich war. Interessant ist es auch, den Heilungsverlauf selbst im Röntgenbild zu verfolgen, wie an Stelle der früheren Bruchlinie mebr nnd mehr eine feste Verbindungsmasse tritt, welche das Licht weniger gut durchlässt und wie bei vorhandenen Dislocationen je nach der Grösse derselben sich starke Callusmassen bilden. Auch Muskelatrophieen und dadurch bedingte Pseudarthrosen kann man im Röntgenbild erkennen. Die wechselnde Stellung der Bruchenden, die oft weitgehende Verdrebung und Verlagerung derselben, welche eine knöcherne Vereinigung unmöglich machen mnss, sehen wir deutlich mit Hülfe der Strahlen. So wurde uns beispielsweise bei der Patellarfractur gezeigt, ob die Fragmente weit anseinanderstehen, ob sie nach vorn gedreht oder zertrümmert sind, ob wir durch einen Gypsverband überbaupt ein gutes Resultat erreichen können, oder ob eine sorgfältige Vereinigung der Bruchstücke durch die Nabt erforderlich ist.

Dass Luxationen der verschiedensten Art, besonders die mit Fracturen complicirten, welche oft so schwer zn diagnosticiren sind, sowie speciell die Gelenkbruche mit ibren oft starken Blutergussen ein besonders dankbares Feld für eine solche Diagnose und die darauf basirende Therapie abgeben, braucht kanm besonders erwähnt zn werden. Durch kein anderes diagnostisches Hülfsmittel zn ersetzen ist die Radiographie für diejenigen seltenen Fracturen, welche überhaupt auf keine andere Art, auch nicht durch die Narkose zu erkennen sind, welche als Distorsion oder schwere Contasion oft behandelt werden, langdauernde Beschwerden in ibrem Gefolge baben und oft die wirklich Verletzten und begründete Klage Erhebenden als Simulanten oder Uebertreiber erscheinen lassen. Es sind das Absprengungen kleiner Knochentheilchen, besonders im Hand- oder Fussgelenk und die Fracturen einzelner kleinerer Knochen, Absprengungen kleiner Theile von der Gelenkpfanne, Brüche des Os naviculare, des Kahnbeins, des Sesambeins u. a. m. Brüche des Calcaneus und Talus, Epiphysenlösung der Tibia, Abreissung des hinteren Tbeiles des Talus mit gleichzeitiger Abreissung eines dreieckigen Stückes vom unteren Ende der Tibia, Fracturen der Metatarsi, die bekannte Fussgeschwulst bilden nur einige wenige Beispiele der zablreichen ohne Röntgenstrablen kanm sieber zu dignostieirenden Fracturen. Anch hier mnss man sich jedoch vor Täuschungen büten. Die zunebmende Erfahrung im Studium der Röntgenbilder bat nns mehr und mehr gezeigt, dass besonders in Fuss und Hand, resp. in deren Gelenken so viele und mannigfaltige Variationen in der Zahl der einzelnen Knochen und ihrer Form normaler Weise vorkommen, dass diese oft zur fälscblichen Annabme von Fracturen geführt haben. In dem von Deyke und Albers Schönberg herausgegebenen Atlas sind in einzelnen, sehr anschaulichen und mit klaren Bildern ausgestatteten Lieferungen die physiologischen Varietäten der einzelnen Gliedmaassen besonders berticksichtigt und kann man das Studium dieses Werkes Jedem, welcher sich eingehender mit der Frage der Röntgenbilder beschäftigen und sich vor Täuschungen schützen will, warm.



empfehlen. Die Aufnahme auch des normalen, nicht verletzten Fusses oder der Hand empfiehlt sich aus genannten Gründen zum Vergleich mit der kranken vielfach. Ein Unfallverletzter z. B. bezog manches Jahr wegen einer durch das Röntgenbild festgeatellten Fussverletzung eine Rente, bis dann die Aufnahme des andern Fusses dieselben physiologischen Verhältnisse, welche man als durch eine Fractur bedingt angesprochen hatte, ergab. (Willmanns).

Der hintere Theil des Calcaneus ist im jugendlichen Alter durch die auf der Röntgenplatte als Spalt erscheinende Epiphysenlinie von der Hanptmasse des Knochens getrennt. Dies veranlasste, da der Kranke über Schmerzen an dieser Stelle klagte, zn einem operativen Eingriff, hei dem sich absolut normale Verhältnisse herausstellten. Eine Aufnahme des andern Fasses und solche von einigen etwa gleichalterigen Individuen deckte den Irrthnm anf und liess die noch nicht ossificirte Knorpellinie als physiologisch erscheinen.

Für die Unfalleheilkunde, das Schmerzenskind unseres Berníes, hedeutet die Anwendnng der Röntgenstrahlen einen grossen Fortschritt, indem man einmal manchen wirklich Verletzten, dessen factische Beschwerden bei dem fehlenden Nachweis einer Fractur n. dgl. nicht anerkannt wurden, zu seinem Rechte verhelsen konnte und andererseits fortgesetzte Klagen ale unbegründet zurückweisen konnte. Ein Nachtheil hat das Röntgenbild allerdings anch vielfach für die Unfallsheilkunde, indem die Verletzten, welche das Bild einee mit mehr oder weniger etarker Dislocation geheilten Fractur, welche ihnen bisher keine Schmerzen bereitet, oder eie in ihrer Arbeitsfähigkeit behindert hat, zu Gesiohte bekommen, nunmehr über Beschwerden zu klagen anfangen und Entschädigungsansprüche geltend machen.

Es würde den Rahmen dieser Arheit überschreiten, wenn ich auf die einzelnen Fracturen näher eingehen wollte. Alle die Brüche, deren Darstellung auf der Platte uns im Anfang grosse Schwierigkeiten hereiteten, werden uns jetzt als klare und deutliche Bilder vorgeführt. Die Fracturen des Beckens, der Hüfte nnd der Wirbelsänle gehen bei geeigneter Technik kanm weniger deutliche Bilder als die des Vorderarms oder Unterschenkels.

Einen hohen Werth hat die Anwendung der Röntgenbilder für die Diaguose und Behandlung der congenitalen Hüftgelenksluxation erlangt. Nach Ueherwindung der Anfangs vorhandenen Schwierigkeiten sind zahlreiche Anfnahmen von luxirten nnd reponirten Hüften kleiner und älterer Kiuder gemacht. Anch wir hahen eine grosse Anzahl congenitaler Luxationen in allen uns vorgekommenen Lehensaltern vor und nach der Behandlung in and ausserhalh des Gypsverhandes darchleuchtet und sind dadnrch zn der Ueherzeugung gekommen, dass das Röntgenbild allein nns in den Stand setzt, die Beschaffenheit des Pfannennnd des Schenkelbrnches annähernd genau kennen zu lernen nnd danach nnsere Maassnahmen zu treffen, dass es nns anch genan angieht, oh die Reposition gelungen ist oder nicht. Vollkommen ist allerdings diese Methode insofern nicht, als uns nur ein Schattenhild gegehen wird und wir nicht entscheiden können, oh der Kopf vor oder hinter der Pfanne steht, wie seine Beechaffenheit iet n. a. m. Diesem Uebelstand ist durch die erwähnte stereoskopische Anfnahme abgeholfen und ich glaube, dass diese, wie ich hereits erwähnte, gerade für die Frage der congenitalen Hüftinxation von der grössten Bedentung ist. Das atereoskopische Bild führt nns das Becken plastisch vor, es geatattet nns einen Einblick in die Pfanne, lässt nns deren mehr oder weniger vorhandene tiefe und gute Ansbildnng erkennen; es zeigt uns den Gelenkkopf in seiner Form, in seiner Stellung znr Pfanne, in eeiner Entfernung von derselben, es führt uus die mehr oder weniger hochgradige Drehnng des Kopfes nach vorn, die hier so hänfig vorkommt, plastisch vor Angen. Während wir sonst nur ein projectirtee Schattenbild des Kopfes sehen, erblicken wir im stereoskopischen Bilde denselben körperlich vor une in seiner Verdrehnng, Verbiegung und vollen Gestalt. Wir sind im Begriffe, einen stereoskopischen Atlas von Röntgenbildern erscheinen zu lassen und darin unter andern anch die congenitalen Luxationen in plastischen Bildern, in charakteristischen Typen anfzunehmen.

Recht interessant erscheint une die Differentialdiagnose zwischen Cong.-Luxation und Coxa vara gerade auch im stereoskopischen Bilde. Die Diagnose ist oft ohne Röntgenhild schwer zn stellen. Die Kinder zeigen bei doppelseitigem Leiden zuweilen denselben wackelnden Gang, sowie den Hochstand des Trochanters über der Roser-Nelaton'schen Linie; allerdings feblt die eeitliche Versohiehlichkeit des Kopfes am Becken. Erst die Röntgenhilder haben zur wesentlichen Klärung der in den letzten Jahren so vielfach discutirten Frage über die Schenkelhalsverbiegung beigetragen.

Wie in der Hüfte, so lassen sich noch leichter in andern Gelenken krankhafte Veränderungen nachweieen. Wir erkennen arthritische Veränderungen, freie Gelenkkörper, tuberculöse oder ähnliche krankbafte Veränderungen, knöcherne und bindegewebige Ankylosen, sowie die Unterschiede zwischen tranmatischen und pathologischen Processen.

Syphilitische, tubercnlöse und osteomyelitische Verdickungen und Auflagerungen der groseen nnd kleinen Röhrenknochen sind unschwer auf der photographischen Platte zu erkennen, ebenso können wir die allmählig zunehmende Knochenneubildung durch Osteomyelitis zerstörter oder ausgestossener Knochen erkennen und es ist interessant, zu heobachten, wie mächtig und rasch fortschreitend der Anfban des Knochens erfolgt, wie beispielsweise an die Stelle einer ausgestossenen Tihia erst ein schmaler schattengebender Saum nneerem Auge entgegentritt, wie dieser sich allmählich verdickt und nach einigen Monaten als vollständiger Knochen sich präsentirt.

Gelöste und in Lösung begriffene Sequeeter erkennen wir mit grosser Deutlichkeit und können wir danach ungefähr den richtigen Zeitpunkt der Entfernnng bestimmen.

Grössere nnd kleinere Erkranknngsherde im Knochen, deren Sichtbarwerden auf der Platte Anfangs grosse Schwierigkeiten bereitete, sehen wir jetzt auch bei den stärksten Knochen dentlich und klar. Tuberculöse Herde in den Epiphysen nnd Diaphysen der Röhrenknochen, osteomyelitische Herde und Knochenabscesee oder solche, welche durch Typhns erzengt sind, werden mit Bestimmtheit nachgewiesen nnd gehen nns einen wesentlichen Fingerzeig für unser therapentisches Handeln. Wir erkennen jetzt deutlich Knochenherde in der Anfangs so schwer sichthar zn machenden Wirhelsäule und sehen wie die zerstörten nnd zum Gihnns zusammengesunkenen Wirhel den Rückenmarkscanal verengen und das Mark comprimiren. Auch die Caries der starken Knochenmasse der Synchondrosis sacro-iliaca können wir durch das Röntgenbild diagnosticiren.

(Schluss folgt.)

III. Ueber die modernen Kolonisationsbestrebungen und die Anpassungsmöglichkeit der Europäer in den Tropen.

Nacb 2 Vorträgen.

Von

Ferdinand Hueppe.

Das Erwerben von Kolonien in snhtropischen und tropischen Gebieten durch das dentsche Reich hat bei uns seit einiger Zeit auch in weiteren Kreisen der Bevölkerung ein grösseres Interesse tür die Kolonisationsbestrebnigen der europäischen Völker wachgerufen.

Bei den älteren Kolonialvölkern, den Spaniern, Portngiesen, Holländern, Franzosen, Engländern, hat man sich sebon seit längerer Zeit praktisch mit der Frage beschäftigt, in welchem Umfsnge sich europäische Völker in diesen fernen Gebieten erhalten und anpassen können. Dentschland war früher an diesen Fragen nur insofern betheiligt, als seine kühnen Forscher die geographischen Kenntnisse ferner Länder förderten und dadurch die Wege bahnten, welche besonders unsere Vettern jenseits des Aermelkanals zielbewusst beschritten. Unternehmungslustige Naturen unter unseren Landslenten mussten ihren Thatendrang unter fremder Flagge befriedigen und ihre Erfolge zum Nutzen anderer nmsetzen.

Das soll nun anders werden, und man spricht schon davon, dass bei der Auftheilung der Welt auch Deutschland durch einen angemessenen Antheil von Tropenkolonien grosse Reichthümer erwerben und in Zukunft den Ueberschass seiner Bevölkerung in eigenen Kolonien zum Nutzen des Mutterlandes verwerthen wird.

Können wir uns ohne Mühe vorstellen, dass unser grösster Alpinist, Purtscheller, die eisige Höhe des Kilimandscharo erklomm, so dürfte es uns doch weniger einlenohten, dass am Fnsse dieses Hochgebirges dentsche Bauern den Boden mit eigener Hand behanend wohnen sollen. Und doch haben Peters sowohl wie Liebert ganz ernsthaft angegeben, dass sie dort in Ost-Afrika im Gebirge Ländereien ermittelt haben, in denen der deutsche Bauer wie zn Hause schalten und walten könne. Einer unserer kühnsten, dabei aber besonnensten Afrikaforscher, Wissmann, warnte vor solchen Ueberschwänglickeiten.

Die wissenschaftliche Bearbeitung der Kolonisationsfragen in Deutschland wurde ganz besonders durch die historisch-geographische Pathologie von August Hirsch gefördert. Weitere Kreise wusste Virchow 1885 für diese Fragen zu gewinnen. Damals erklärte Virchow die weisse europäische Rasse schlankfarbigen gegenüber für "vulnerabel." nicht schwer, Virchow in diesem Punkte zn widerlegen, wenn man anch die Grenzen der Anpassungstähigkeit der farbigen Rassen berticksichtigt. Gerade die schwarze Rasse, die Virchow dem Europäer gegenüber besonders ins Auge fasste, ist in ihrer Ansbreitung viel mehr begrenzt und ähnlich die anderen farbigen Rassen. Das "vulnersbel" von Virchow kann also nicht dem Rassebegriffe schlechtweg hinzugefügt werden, weil thatsächlich keine einzige farbige Rasse eine so grosse Ansbreitung nach jeder Richtnng hin zeigt wie die "weisse" enropäische. Nnr in den Tropen findet sie Grenzen ihrer Ansbreitungsmöglichkeit und Anpassungsfähigkeit. Nnr mit dieser Einschränkung können wir den Begriff einer "verwnndbaren" Rasse sllenfalls für die weisse Rasse zulassen. Vircbow machte dann weiter daranf aufmerksam, dass gegenüber den eigentlichen Europäern die Juden sehr viel anpassnngsfähiger seien, ein Punkt, anf den ich znrückkommen mnss, weil ihm ein Missverständniss zu Grunde liegt, das aber gerade für die Beurtheilung der Rassenanpassung in warmen Klimaten von Bedeutung ist.

Vor Knrzem hat dann der Burenkrieg, in allerletzter Zeit haben die Ereignisse in China von nenem die Aufmerksamkeit auf die Fragen der Kolonisations- und Anpassungsfähigkeit der Europäer ausserhalb Enropas gelenkt.

Weshalb hat man denn Kolonien gegründet, weshalb sollen wir neuerdings Landerwerb ausserhalb anstreben? Man sollte sich büten, diese ganz nüchternen wirthschaftlichen Fragen mit gar zn weit hergeholten Motiven zu verquicken. Eines unserer liöchsten Güter, unsere religiöse Ueberzengung, hat mit der

gsnzen Frage gar nichts zu thun und die Thätigkeit der Missionäre ist eine fast rein politische, bei den Engländern nebenbei auch eine stark kommerzielle.

Dann bört man jetzt öfters, wir wollen den Ueberschuss unserer Bevölkerung ausserhalb zum Nutzen des Vaterlandes verwerthen und so nnserer Rasse nnd nnserem Volke nützen. Zielbewnsst ist diese Forderung für die ausserenropäischen Landerwerbungen neuen Datums und hat mit dem ursprünglichen Erwerbe von Kolonien nichts zu thnn. Der grosse Kurfürst, Friedrich Wilhelm 1. und Friedrich der Grosse baben bei ihrer inneren Kolonisation in diesem Punkte viel klarer gedacht nnd viel mehr zielbewnsst gehandelt als alle neneren Kolonisatoren nnd diese innere Kolonisation in den östlichen Provinzen thut auch jetzt noch dem dentschen Reiche so noth wie nnr je nnd hat für die Zuknnft des Deutschthnms sicher keine geringere Bedentung als die überseeischen Unternehmungen.

Wenn wir seben, dass gerade jene Erdstricbe, welche tür das Leben unserer europäischen Rassen geeignet sind — das sind die gemässigten und subtropischen Gehiete in Nord- und Süd-Amerika, in Nord- und Südafrika und Anstralien — bereits von anderen europäischen Völkern vollständig in Beschlag genommen sind, so erkennt man bald, dass die Auswanderungsfrage mit dem Erwerben von Tropenkolonien nur in losem Zusammenhange steht. Nord-Amerika hat bereits seine Monroedoktrin, da können wir Deutsche keine Kolonien mehr für nnsere Landbevölkerung anlegen; in Süd-Amerika haben sich die Spanier und Portugiesen nnabhängig von den europäischen Mutterländern gemacht, so dass in Amerika ein Ueberschnss unserer Bevölkerung für nns böchstens indirect nützlich werden kann.

In Süd-Atrika hat die Auslieferung der protestantischen, niederdentschen Buren an die Angelsacbsen dem Deutschthum den Boden entzogen, soweit die Verwertbung für Dentschlands Gebnrtentiberschuss selbst in Betracht kommt. England hatte sicher neben den Gold- und Dismantminen anch diesen Gesichtspunkt mit im Ange zur weiteren Ansgestaltung eines angelsächsischen "Greater Britain." Die kleine deutsche Kolonie an der Walfischbai wird daran nicht viel ändern. Unsere Hoffnung beruht in Südafrika mehr daranf, dass dort das bereits gnt angepasste niederdeutsche Element in den Rassenmischungen den Sieg davon tregen wird. In Nord-Afrika ist Algier und so ziemlich auch Tnnis in der Machtsphäre der Franzosen und den Rest wird men den Italienern und Spaniern kaum streitig machen können.

In den gemässigten Strichen Asiens berrscht uneingeschränkt der Russe, und die Subtropen Chinas sind infolge der diebten Bevölkerung für eine Einwanderung von Dentschen im Sinne einer directen Nutzbarmachung durch den Bevölkerungsüberschnss für das Mntterland schon ans diesem Grunde, abgesehen von allen politischen Verhältnissen, vollständig ausgeschlossen.

Australien gebört den Angelsachsen.

Die Gebiete also, in denen die Europäer erfahrungsgemäss fast geradeso leben, arbeiten und sich vermehren können wie im Mutterlande, sind vergeben nnd die Kolonisationsbestrebnngen haben deshalb als nächstes Object, mit dem ein praktischer Mensch vorläufig allein zu rechnen hat, nnr noch tropisches Gebiet ins Auge zu fassen.

In den Tropen ist aber von einer directen Verwerthung des Ueberschusses an Bevölkerung in dem Sinne, in dem England seinen Geburtenüberschnss in den Subtropen zum Nntzen des Mutterlandes verwerthen kann, keine Rede. In den Subtropen können sich die europäischen Völker vermehren wie zu Hause nnd mit der Snmme ihrer Arbeitsfäbigkeit die Kraft des Mntterlandes verstärken. In den Tropen aber wird die Kraft des



Enropäers gehrochen und er kann sich nur durch Zuzug ans dem Mutterlande dort halten. Er erhöht also nicht direct die Leietungsfähigkeit des Mutterlandee, sondern er vermindert sie in einem gewissen Sinne eogar. Man vergisst sehr oft, daes gerade die kühnsten, wagemuthigsten Männer, die ein Volk gerade in Zeiten der Gefahr am dringendsten nöthig hat, dass ee die prächtigen Conquistadorennaturen sind, aus denen die Welt der erohernden Völker immer hestanden, die in Friedenszeiten in ihrem Thatendrange, vielleicht auch in Ahenteuerlust sich ferne Gehiete aussuchen, wohei sie eher in der Regel selhst erliegen. An Individuen wiederholt sich täglich, was uns die Geechichte der sogenannten Völkerwanderung von ganzen Stämmen der Germanen herichtet.

Der Drang dee Wendergermanen nach Gewinn im Kampfe, nach Gefahren der Wanderungen ist in uns nicht erloschen und deshalh werden wir für aheehhare Zeiten eine grosse Anzahl von Elementen hehen, welche geneigt sind trotz aller Warnungen in den Tropen sich Arheitsgehiete zu schaffen. Wir sollten nnr rechtzeitig uns mit dem Gedanken vertrant machen, dass nns dadurch aher auch im Inlande ganz vorzügliche Kräfte für den Dienst in den höheren Berufen verloren gehen.

Aus diesen Gründen darf die Frage der Kolonieation nicht ohne Rücksicht auf das Nachrücken der Bevölkerungsschichten im eigenen Lande hetrachtet werden. Wir hahen in dieser Beziehung, hesonders in Süddeutschland schon eine nachweishare Verschlechterung unserer Rassenmischung zu verzeichnen und dürfen uns nicht verhehlen, dass dadurch für des Deutschthum selhst in den deutschen Ostprovinzen gegenüher dem weetwärts drängenden stark mit mongoloiden Elementen durchsetzten Slaventhum hereits hedenkliche Erscheinungen gezeitigt wurden.

Betrachtet man eher diese Punkte mit und sneht eine voraneschanende Regierung durch Maassnahmen im Mutterlende diese Verhältnisse zu hessern, so hleiht gerade in Deutschland mehr als in anderen Ländern ein Ueherechues von herrschtüchtigen Elementen, die man zum Nutzen dee Mutterlandee in den Kolonien nützlich heschäftigen kann. Das ist etwas anderes als die anfänglichen ntopischen Träumereien von Kolonisationsschwärmern, aher ee ist immerhin, da es sich schliesslich mit um die Herrschaft der Welt handelt, von gröester Bedentung, dass diese Seite der Frage einmal ine Rollen gehracht iet.

Allerdings werden sich die dentschen Verwaltungskreise den ganz nenen, ans der Stellung einer Weltmacht sich ergebenden Anforderungen gegenüher anpassen, d. h. aher nach mancher Richtnug auch ändern müssen. Mit der jetzigen Verwaltungsschahlone vom grünen Tieche, dem sogen. "Assessorismns", ist es dahei nicht gethan. Die zur Führung eich hernfen fühlenden, jnristisch geschulten Verwaltungsbeamten müssen eich mit eozialen Kenntnissen hereichern, müseen hei den Kaufleuten in die Lehre gehen, müseen natnrwissenschaftlichee und hygienisches Wissen erwerhen. Nur dann können sie üher die nöthige Sachlichkeit verfügen, durch welche ihre hieher sehr einseitige hloese Formkeuntniss erst practisch verwerthharen, zeitgemäseen Inhalt bekommt.

Bei dem Erwerh, oder, wie man es anch euphemistiech nennt, der Pachtung von Land in China, konnte man schon hören, dass uns die Chinesen eehr nahe stehen. Au Mandarinen fehle es hei nus nicht und manche unserer Mandarine könnten den Amtsechimmel mit solcher Eleganz reiten, dass sie wie Li-Hung-Tschang die gelhe Reitjacke als Auszeichnung verdienten. Man muss aher wohl in Dentschland von dieser scholastischen Neigung schon früher einigee verspürt hahen, da nach einer Mittheilung von Goethe auf einem Glohus aue der Zeit Karl's des Fünften hei China zur Erlänterung eingetragen war: "Die

Chinesen sind ein Volk, das sehr viel Achnlichkeit mit den Deutschen hat!"

Wir müssen uns mit diesen unseren eigenen Fehlern ausreichend hekannt machen, um von dieser Seite her alles zu vermeiden, wae der Verwerthung der Kolonieen, aher euch der inneren Kolonisation von vornherein ahträglich iet. Ich hin aher üherzeugt, dass, wenn men einmal diesen Punkt ernstlich hegriffen hat, dann gerade hei uns die Ahstellung leicht ist, weil die Dentechen hei richtiger Schulung wohl noch immer die hesten Organisatoren der Welt sein dürften, wie es unsere germanischen Vorfahren waren.

Bis jetzt hat hei dem Erwerh von Kolonien thatsächlich Niemend in erster Linie en die Verwerthung des Gehurtenüherschusses gedacht. Das ist eret in der letzten Zeit mehr hetont worden. Wenn man davon ahsieht, dase in Zeiten politiechen Niedergangs eine Anzahl Männer anewanderten, um für die ihnen unleidlich gewordenen Verhältnisse der Heimath in der Fremde Ersatz zu snehen, eo sind thatsächlich alle Kolonien ansnahmelos erworhen worden, nm Geschäfte zu machen. Mit möglichet geringen Anstrengungen möglichet viel verdienen, das echwehte Jedem vor ale Lohn für die Mühen, denen er eich in den Tropen unterzog. Die Köpfe der Weissen sollen die Hände der Schwarzen in Thätigkeit setzen, so fesste einer der praktischsten Kolonisatoren, Las Casae, die Seohe auf, und etwas heseeres weiss his jetzt noch Niemand.

Dass gelegentlich hei der Ausfthrung manchmal Ungerechtigkeiten, selhst Unmenechlichkeiten unterlaufen, iet hegreiflich, aher auch entschuldhar hei Leuten, welche wie nnsere Afrikaforscher eelhet horeit sind, Tag für Tag, oft für ein Nichts, ihr Lehen in die Schanze zu schlagen. Nichts ist hilliger, nichts aher auch lächerlicher, ale die eittliche Entrüstung der Bierphilister, die sich nie aus der Bequemlichkeit ihrer heimischen Verhältnisse herauswagen. Mit fortschreitender Kultur hahen sich hei nns doch in Europa eelhst erst den Enropäern gegenüher die Auffassungen milder gestalten müesen, und unsere allerneuesten Erwerhnngen auf diesem Gehiete paseen durchaus nicht immer und ohne Einschränkung für uncivilisirte Völker. Gewies eollen nach Mögtichkeit Milde und Gerechtigkeit walten, aher nie wird eine Kolonie hlühen können, wenn der Humenitätedusel europäiecher Bierphilister maassgehend ist. Mit uneerer Rechtsanffassung aher Keffern, Papua'e oder chinesiechen Boxern kommen zn wollen, kann doch nur genz urtheilslosen Menschen einfallen, wie sie der jetzige deutsche Reichskanzler, Graf Bullow, eo treffend als "freiwillige Chinesen" gekennzeichnet hat.

Dase in dem Kampfe der Rassen um die Weltherrschaft die minderwerthigen Raseen streng in die Rolle der dienenden zu verweisen eind, ist eine einfache Folge der Aushreitung unserer Kultur. Wenn wir die uncivilisirten oder fremden civilieirten Völker in den Stand setzen, une mit unseren eigenen Waffen zu hekämpfen, so hreiten wir nicht unsere Kultur aue, eondern wir vernichten sie. Man kann das Untergehen von Rassen vom allgemein menschlichen Standpunkte hedanern, aher eine Verheseerung der Menechheit erfordert auch in Zukunft Opfer und der Forschritt der Menschheit ist immer an Opfer geknüpft gewesen.

Bei der Berührung verechiedener Rassen hilden sich immer Rassenmischungen, und in den Tropen sind viele sogenannte Europäer nur Mischlinge. Nur durch Mischung mit den Eingehorenen vermag sich der Europäer in den Tropen fortzupflanzen und characteristieche Bezeichnungen künden das weithin, wenn man in Indien die Eurasier, in Südafrika die Bastards nennt. Derartige Mischlinge sollten viele Generationen hindurch "der ärgeren Hand" folgen und von der Herrschaft ansgeschlossen sein. Erst in vielen, vielen Generationen ver-

lieren sich die schlechten Eigenschaften der Mischlinge in neuen Mischrassen. Die Engländer haben in diesen Dingen viel gefehlt, und die Frechbeit und Fanlbeit der Farbigen in vielen englischen Kolonien zeigt das Verkebrte eines solchen Vorgebens. In den nordamerikanischen Südstaaten wurde der freigewordene Neger zu einer Landplage. Die Buren baben es dagegen verstanden, als strenge, aber gerechte Herren die Farbigen zu arbeitsamen und damit branchbaren Genossen der Weissen zu machen. Das ist der einzige Weg, um wirklich das Land zu besiedeln und untzbar zu machen und unsere Kultur auszubreiten. In den Tropen können wir nur als Herren über minderwerthige Rassen herrschen, müssen dies aber auch thun.

Dieses voransgesetzt, können wir die ganze Frage der Kolonisation und Anpassungsfäbigkeit in den Tropen unter sehr nüchternen Gesichtspunkten fast so objectiv betrachten, als machten wir im Laboratorium einen Versuch.

Die Tropen sind, wie ein Blick auf die Karte zeigt, durchans nichts Einheitliches. Schon der Umstand, dass die höchsten Gebirge der Erde, Himalaya und Anden, in den Tropen liegen, zeigt dies. Auch Wüstengebiete finden wir dort. Letztere wird doch Niemand aufsuchen, dem die Verbältnisse im eigenen Lande schon zu wüst sind; und den Kampt mit dem Hochgebirge aufnehmen gleichzeitig mit dem Kampf gegen fremde und oft feindliche Völkerschaften, ist doch auch ein Unding und lockt doch sicherlich Niemanden zur Auswanderung.

Immerhin sind die klimatischen Verhältnisse bei einer Erhebung über 2000 m zwischen den Wendekreisen gesundheitlich so günstig, dass diese Höhen für den Europäer eine Art Sanatorium darstellen. Während früher die Europäer versnehen mussten, aus den Tropen möglichst bäufig zur Erholung Reisen nach Europa zu machen, benützt man jetzt die in den Tropen selbst gelegenen Höhen häufiger und damit nützlicher und practischer zur Erholung von den Strapazen des eigentlichen tropischen Kulturgebietes.

Das Letztere recbnet man vom Meere ab bis zu einer Höbe von 2000 m. Bis 600 m etwa recbnet man die Kultur von Indigo, Zuckerrobr, Zimmt, Reis und von einer Anzabl anderer Fruchtpflanzen und Gewürze, die ich im Einzelnen nicht aufzählen will. Die Synthese des Indigo aus fast werthlosen Abfallsproducten der modernen Industrie hat den Anbau der Indigopflanze bereits eingeschränkt und wird ihn vielleicht ganz vernichten. Dem Zuckerrobr ist in der Zuckerrübe ein mächtiger Konkurrent entstanden, der einzelne Kolonien fast entwerthet und vielfach schlimme wirtbschaftliche Krisen herbeigeführt bat.

Um so wichtiger ist aber die Kultur von Reis, der als die idealste aller Zerealien für die Ernährung der Menschleit eine ganz ausserordentliche Rolle spielt und in Zukunft vermuthlich auch für die Europäer spielen wird. Ebenso wichtig ist für manche Gebiete die Baumwollkultur und die Gewinnung der Seide. Bis 1500 m etwa geht die Kultur von Thee und Kaffee, bis 2000 m die des Tabak und des Chinabaumes. Vielleicht wird die letztere Kultur einmal ihre Bedeutung verlieren, wenn es den Fortschritten der modernen Chemie gelingt, das Chinin künstlich zu erzeugen.

Aber trotz der Errungenschaften und der Riesenfortschritte der modernen Chemie werden die Tropen eine enorme Bedeutung behalten für die Kultur von Nährstoffen, Früchten u. s. w., deren Bedeutung mit der Zunahme der Bevölkerung der Welt gleichen Schritt halten wird. Die Bedeutung der Tropenkolonien wird sicher für absehbare Zeiten eher grösser werden als abnehmen und sie wird ihren dauernden Werth beibebalten ganz nnabhängig davon, ob dort auch Edelmetalle und Edelsteine gefunden werden. Setzt sich der Abenteurer ohne Rücksicht anf den Fundort, wenn er Gold und Diamanten graben

will, den Gefahren der Tropen, der Subtropen und der Eisgefilde aus, so wird der Europäer wegen der kulturellen Bedeutung die Gefabren der Tropen immer mehr auf sich nehmen, selbst wenn es sich nur nm deren landwirtbschaftliche Ausnutzung bandeln sollte. Ob in den Tropen selbst Kohlenvorrätbe sind, die den Fortbestand nuserer heutigen Industrie sichern können, ist noch zu untersuchen.

Welches sind nun die Gefabren, die dem Enropäer in den Tropen drohen und denen er sich durch die Lebensgewobnheiten in Enropa nicht vorber anzupassen vermöchte?

Zunächst begegnet der an das stark veränderliche europäische Klima Angepasste in dem gleichmässigeren tropischen Klima grossen Schwierigkeiten in Bezug auf die Regelung lebenswichtiger Functionen.

Das Jabresmittel schwankt wenig, nur zwischen 20° bis 30°C); z. B. beträgt es in Chartum 28,6°, Zanzibar 26,7°, Vera Cruz 25,4°, Kalkutta 24,8°C. Die Jabresschwankungen betragen am Aequator in Meeresbühe zwischen dem wärmsten und dem kältesten Monat nur bis 5°, an den Wendekreisen bis 13°. Bei Erhebungen über dem Meere sind die Unterschiede etwas grösser, bleiben aber immer noch weit binter dem zurück, woran wir gewöhnt sind.

Die Regen sind an den Zenithstand der Sonne gebunden und treten deshalb periodisch auf. Am Aequator selbst zwischen dem 5° nördlicher und südlicher Breite fällt im Kalmengürtel das ganze Jahr Regen, am stärksten im März und September; zwischen 5° bis 15° ist eine Region mit zweimaligen starken Regen; zwischen 15° bis 28° an den Wendekreisen ist eine Regenperiode. Die nnterbrechenden Trockenperioden sind für den Europäer so angenehm, dass man sie fälschlicher Weise als Sommer bezeichnet, doch ist auch in dieser Zeit die Feuchtigkeitsmenge in den oberen Bodenschiehten infolge der stärkeren Vegetationsdecke eine sehr grosse und im ganzen Jahre die relative Feuchtigkeit erheblich grösser als bei uns und die Tension des Wasserdampfes wegen der höheren Temperatur bedeutend grösser.

Von psycbischem Einflusse ist besonders die gleichmässige Länge des Tages. Mögen wir auch bei uns manchmal über die kurzen Wintertage schimpfen, so sind wir uns ebeu nicht dessen bewusst, dass der Gegensatz zwischen den Tageserscheinungen des Winters und Sommers vielleicht ebenso viel zur Anregung durch unsere gemässigten Klimate beiträgt wie die Schwankungen der Temperatur und Feuchtigkeit. Diese Tageserscheinungen in den Tropen lassen selbst die dortigen Höbensanatorien nicht vollständig auf eine Stufe stellen mit denen im Hochgebirgsklima bei uns.

Die Tbatsache, dass das Tropenklima auf unsere Nervenund Muskelkraft einen grossen Einfinss ausübt, sieht man dort dentlich zu Tage treten, wo der Europäer wirklich im Freien arbeiten muss. Die üblichen dynamometrischen Messungen von Schenkel- und Armkraft lassen in Bezug auf Vergleichbarkeit leider viel zu wünschen übrig. Immerhin scheinen sie eindeutig zu zeigen, dass der kräftige Europäer in den Tropen selbst dem scheinbar böchstens gleichkräftigen Individnam gefärbter Rassen gegentiber eine Einbusse an Kraft erlitten bat. Noch mehr fritt dies hervor, wenn man europäische Soldaten dieselben Arbeiten im Freien, wie Marschieren, Wegbanten, leisten lässt wie in Europa. Nach Däubler war in Meeresböbe die Leistungsfähigkeit auf unter die Hälfte der in Europa geleisteten Arbeit, bei einer Höhe von ungefähr 1000 m auf 3/4 herabgesetzt. Schon dieser Umstand, dass im kräftigsten Alter der Europäer nicht nur weniger leistet als in Enropa, sondern auch weniger als der eingeborene Arbeiter, zeigt, dass die Arbeit im Freien



nicht das wahre Arheitsgehiet des Europäers in diesen Klimaten sein kann.

Da die Arbeit in den Tropen meist im Schatten ausgeführt werden kann, ist die Gefahr des Sonnenstiches nicht einmal aonderlich gross. Häufiger schon machen sich die Folgen der Bekleidung und der sonst mangelhaften Entwärmung durch Hitzachlag geltend. So sterben in der englischen Armee in Indien jährlich im Durchschnitt 3 pro Mille an Sonnenstich und Hitzachlag.

In letzter Zeit ist das Studium der Körperfunctionen an der Hand exacter Methoden mehrfacb Gegenstand von Untersuchungen gewesen. Von Dentschen nenne ich Däuhler, Karl Ranke, Schellong; hesonders werthvoll sind die Untersuchungen des Holländers Eykmann, der mit allen Hülfsmitteln moderner physiologischer Forschung in Batavia Untersuchungen anstellte.

Diese unsere jungen Colonial- und Tropenphysiologen können sich ührigens eines ibnen entgangenen Vorzugs rübmen, anf den ich wenigstens hinweisen möchte. War es doch kein geringerer als Robert Mayer, der als junger Arzt in holländische Dienste getreten, in Surahaya auf Java 1840 bei Gelegenbeit eines Aderiasses die Beobachtnng machte, dass das venöse Blut auffallend beller rotb war, als er es bei denselben Leuten in Europa zn seben gewöhnt war. Nach seinen eigenen Angaben hatte ihn diese Beohachtung so stutzig gemacht, dass ihn die Temperaturverhältnisse des Körpers unter verschiedeuen Verhältnissen von nun an unausgesetzt beschäftigten und dazu führten, den Wärmeerscheinungen üherbaupt so viel Nachdenken zu widmen, dass er bereits im Jahre 1842 die grösste naturwissenschaftliche Entdecknng des 19. Jahrbundsrts, die grösste Entdeckung, die einem Dentschen überbaupt je gelnngen ist, machte, uämlich die Entdeckung des Gesetzes von der Erbaltung der Energie anf der Basis des mechauischen Wärmeäquivalentes.

In Bezng auf die Wärmeproduction bat sich ergeben, dass das Nahrungshedürfniss, wenn man es auf eine Einheit, z. B. eine Kalorie auf 1 kgr des Körpergewichtes ausrechnet, genau das gleiche ist wie in Europa. Die Art, wie das Nahrungsbedürfniss befriedigt wird, wird in der ganzen Welt nicht nach Theorien, etwa im Sinne unserer Kunstvegetarianer, aondern nach rein wirthschaftlichen Grundsätzen geregelt und die Legende, dass in den Tropen Jemand von einer Hand voll Reis oder einigen Früchten lehen könne, besteht für die Physiologen schon längst nicht mehr¹).

In Bezug auf die Wärmeabgabe ist die Hant des Enropäers ganz besonders ungünstig gestellt. Schon bei geringerer Arbeitsleistung muss er den normalen Bestand seiner Eigenwärme durch erhöhte Schweisshildung aufrecht zu erhalten suchen, während die heisse und feuchte Tropenluft diese Wärmeahgabe erschwert. In Folge der reichlichen Schweissbildung werden Lunge, Herz, Blutgefässe, Schweissdrüsen beim Europäer übermässig angestrengt und dadurch auch weiter die Nervencentren in Mitleidenschaft gezogen und geschwächt his zur nervösen Reizbarkeit.

Dass die dankle Haut der farhigen Rassen einen grösseren Wärmeverlust durch Strahlung besorgen kann als die des Weissen, ist um so mehr zu berticksichtigen als der Weisse nicht einmal von dem geringen Ansstrablungsvermögen seiner Haut Gebranch macht, sondern, durch die Sitte gezwungen, bekleidet arheitet. In Folge der stärkeren Schweissbildung wird die Haut erweicht und tiberempfiedlich, so dass rheumatische Erkrankungen sich aehr oft einstellen und ausserdem auch Hautansschläge z. B. der sogenannte "rothe Hund" häufig vorkommen.

In Folge der üherreichen Schweissbildung, der ungünstigeren Verhältnisse für die Wärmeabgabe durch Verdunstung und Strahlung hei der Behinderung der Verdampfung des gebildeten Schweisses an der zu wenig hewegten Luft werden diese Anstrengungen zur ansgiebigen Entwärmung des Körpers häufig versagen, und daraus und aus der ühermässigen Thätigkeit von Herz und Lunge und aus dem ungünstigen Einfluss auf die Nervencentren erklärt sich wohl ausreichend, wesbalh die Europäer in den Tropen leicht ermüden und in ihrer Nerveuund Muskelkraft ahnehmen. Dazu trägt daun noch der mangelbafte Schlaf sehr viel bei.

Die bleiche Farbe der Europäer am Tropenmeere wurde früber als wirkliche Anämie gedeutet. Die Blutkörperchenzählungen bahen jedoch die jetzt eine sichere Entscheidung in dieser Frage nicht gebracht. Dass in Folge der ganz geänderten Wärmeabgabe auch die Blutvertbeilung der inneren Organe geändert wird, durste man von vornherein erwarten, und der grössere Blutreichthum der Leber, hei starker Herahsetzung der Harnausscheidung, hat auch direct Anhaltspunkte dasur ergeben. Oh man jedoch die Anämie am tropischen Meere nur ans derartige Momente zu beziehen bat, ist aher doch noch unklar. In bewegterer Luft, schon bei geringer Höhe kann der mässig im Freien arheitende Europäer ein frisches und gesundes Aussehen hieten.

Der stärkere Schweissverlust nötbigt zu einer stärkeren Aufnahme von Flüssigkeit, und dieser Umstand, der praktisch auf eine Verdünnung der Verdauungssäfte binauslänft, erklärt wobl ausreichend, dass die Verdauungsorgane des Europäers ganz ausserordentlich leiden und ehenfalls überempfindlich werden. In der indischen Armee batten im Jahre 1897 die Europäer 16 pCt. Todesfälle, die sich auf Malaria und ihre Folgeu bezogen, dagegen 61 pCt., die aut Infection vom Darmcanal zurückzuführen waren, nämlich Enteritis 39 pCt., Dysenterie 11 pCt., Leberabscess 6 pCt., Cholera 5 pCt. Man kann das wohl kaum anders auffassen, als dass in Folge der geschilderten Verhältnisse die normale Widerstandsfäbigkeit des Verdanungstractus gegenüber äusseren Schädlichkeiten, insbesoudere auch gegenüher Infectionskeimen, ganz gewaltig berahgesetzt ist. Wir werden uns aher darüber nicht wundern dürfen, wenn wir sehen, wie selhst bei uns im Sommer das übermässige Löschen des Durstes ganz ähnlich wirkt.

Man bat die Beobachtnng gemacht, dass in Bezug auf die geschilderten Momente die individuelle Empfänglichkeit sehr schwankt Besonders hat sich gliustig bemerkbar gemacht, dass Leute, die in Enropa an schwere Arheit im Freien gewöhnt waren oder die in Europa ein energisches sportliches Training binter sich hatten, ausserordentlich viel hesser ahschnitten. In Indien leidet die Reiterei sehr viel weniger als die Fusstroppen, und derartige Erfabrungen bat man sich hereits zum Nutzen gemacht, indem man, statt nach alter Metbodc sich dem absoluten Nichtsthun hinzugebeu, mässige Körpertibungen treibt. Besonders Reiten und leichte Ballspiele am früben Morgen erhöhen die Leistungsfähigkeit ganz ausserordentlich. Auch ein modificirtes deutsches Turnen hat sich nach den Erfabrungen des deutschen Turnvereins in Batavia hewährt. Immer sollten derartige Uebungen mit einem Vollbade ahgeschlossen werden, und die Aushildung des Badewesens ist für die individuelle Hygiene in den Tropen eine unerlässliche Voraussetzuag. Ganz hesonders nützlich hat sich, wo es ausführhar ist, ein regelmässiges Schwimmen im Meere am frühen Morgen bewährt.

Es ist auffallend, dass die enropäischen Frauen in ihrem ganzen Gefüge in den Tropen noch mehr leiden als die Männer, trotzdem sie sich den unmittelbaren Einwirkungen des Klimas

¹⁾ Däubier, Die Gruudzüge der Tropeuhygieue. 2. Aufl. 1900. — Eykmann, Virchow's Archiv, Bd. 126, 181, 182, 183. — Hueppe, Der moderne Vegetarianismus, 1900. — Karl Erust Ranke, Ueher die Eiuwirkung des Tropeuklimas auf die Eruährung des Meuschen, 1900.

mehr entziehen. In der dritten, spätestens vierten Generation werden europäische Franeu unfrnchtbar. Diese Thatsache ist uicht nur wisseuschaftlich sehr interessant als Beweis für die Beeinflussung der Geschlechtsdrüsen durch äussere Reize, sondern auch praktisch, weil sie einen der Gründe klar stellt, welche die Acclimatisation der reinrassigen Enropäer in den Tropeu nnmöglich machen.

Alle diese uugünstigeu Momente erfahren nuu eiue ganz nngeheure Steigerung ins Schlechte, wenn Alkoholmissbrauch hinznkommt. Es ist ja begreiflich, wenn uuter dem Einflusse der Gefahren uud unter der Wucht der äussereu Reize, welche die tropische Natur ausübt, die Europäer in Anlehnung au ihre europäischeu Uebungen dem Alkoholgenusse anch iu den Tropen zugethan bleiben. Handelt es sich hierbei aber nicht nm vorübergehende Reisen, sondern um die intensive Kleiuarbeit des Colouisators oder Plautagenarbeiters oder selbst nur des Missiouars, so erweist sich der Alkohol als der allergefährlichste Feind des Europäers in deu Tropen. Er übertrifft au Gefährlichkeit alle Seuchen, die Malaria nicht ausgenommeu.

Georg Kolb, der am Rudolfssee dem Angriffe eiues Rhinozeros erlag, berichtet, dass die Neger iu jener Gegend Erscheinungen der secundären oder tertiären Syphilis uur dann zeigen, wenn sie Alkoholiker sind, und dass mit der Entziehung des Alkohols die Heilung beschleunigt wird. Er giebt weiter an, dass selbst das Transspiriren bei Aussetzeu des Alkohols bis zur Erträglichkeit abnimmt; ja er geht sogar so weit, dass er meint, dass eiu grosser Theil von Afrika bei voller Abstiueuz vou Alkohol schon jetzt für Weisse bewohnbar sei.

In Indien gehört etwa der dritte Theil der europäischen Soldateu dem Enthaltsamkeitsvereiue der Armee an und dieser Tbeil hat auf gleiche Kopfzahl berechnet nur 1/2 der Krankheitstage und die Hälfte der Hospitalsaufnahmeu gegenüber den anderen.

Wer Erfahrungen über sportliche Höchstleistungen gesammelt hat, weiss ans Europa ähnliches zu berichten, uud wir werden die volle Enthaltsamkeit vou Alkohol schliesslich von den jungen Leuten fordern müssen, denen man verantwortungsvolle Stelleu in den Tropen zuweist. Der Tropenkoller mit seinen uns anwidernden Erscheinungeu ist sicher nur eine Folge des Alkobolmissbrauches. Die dnrch den Alkohol beeinflusste Coustitutiou reagirt in den Tropen sohon auf Reize, die im Norden noch gar nicht wirken.

(Schluss folgt.)

IV. Bericht über die Königliche Poliklinik für Lungenleidende in Berlin vom 15. November 1899 bis 15. November 1900.

Von

Prof. Max Wolff, Geh. Med.-Rath.

Die Köuigliche Poliklinik für Lungenleidende in Berlin ist am 15. November vorigen Jahres im Hause Luisenstrasse 18, in deu Räumen der allgemeinen Universitätspoliklinik, eröffnet worden.

Die Errichtung dieser, sowie ähnlicher Special-Polikliuiken für Lungenkranke in auderen Universitätsstädten und Industrie-Centren verfolgt den Zweck, eine neue Waffe zu schaffen im Kampfe gegen die verbeereudste Volkskrankbeit, die Tuberculose. Auf verschiedenen Wegen sollten die Lungen-Polikliniken zu dem beabsichtigten Ziel führen.

Zunächst als centrale Untersnehungsstellen, an die

sich jeder Unbemittelte, ärztlich nicht Berathene wenden kann, der Inngenkrank ist oder zn sein glaubt. Aber nicht nur Unbemittelten, sondern auch anderen Patienten soll diese Untersuchungsstelle uneutgeltlich zugängig sein; nameutlich die hreiten Arbeiterklassen, die den Krankenkassen angebören und die ein Hauptcontingeut zu den Lungenkranken stellen, sollteu hier ebenfalls anf Wunsch and Zuweisung ihrer Aerzte untersucht oder nachuntersucht werden und von dem Ergebniss sollte dem behandelnden Arzte Mittheilung zngehen. — Eiue der wichtigsten Anfgaben der Polikliuik muss es sein, bei den Rath suchenden Krankeu die frühzeitige Erkeunung der Lungentubercnlose mit allen Hilfsmitteln — durch physikalische Untersuchung, fortgesetzte mikroskopische Untersuchung des Auswurfs, durch Versuche an Thiereu, Agglutinatiousversuche, probeweise Tuberculin-Injection, — soweit letztere poliklinisch ausführbar ist, — zu fördern. Denn je frühzeitiger die Krankheit erkanut wird und je früher der Kranke dauach iu geeignete Behandluug kommt, um so grösser ist die Aussicht auf Heilung der früher für unheilbar gebalteueu Tuberculose. Die "Früh-Diagnose" beherrscht die ganze Frage der "Heilstätteu-Fürsorge". Nur Frühfälle gehören in die Heilstätteu. Durch sorgfältige Auswahl und Zuführung solcher Frühfälle werden die Polikliniken somit eine weseutliche Stütze für das iu Deutschland iu so lebeudiger Entwicklung begriffene Heilstätten-Wesen.

Die Polikliuik hat aber auch uoch audere Pflichteu, als bloss Untersuchungs- uud Vermittelungsstelle für die Ueberweisung der Kraukeu zu sein. Durch Belehrung und Behaudlung der Therculöseu, soweit dieselben nicht bereits iu ärztlicher Behandlung sind, soll die Poliklinik ebenfalls zur Bekämpfung der Tuberculose beitragen. In gemeinverständlicher Weise muss der Krauke hier über sein persönliches Verhalten — Hautpflege, Nahrung, Bekleidnug, Abhärtung, Gesundheitsschädignng durch Tanzen, Raucben, Missbrauch von Alkohol, Aufenthalt in staubigen Lokalen u. s. w. — sowie über das Verhalten gegeuüber seiner Umgebung — Uuterdrückung von Husten, Vermeidung von Küssen, sorgfältige Reinigung der gebrauchten Ess- und Trinkgeräthe u. s. w. — aufgeklärt werden.

Ganz besonders aber sollen die poliklinischen Krankeu auf die Gefahren hingewieseu werden, welche sich an das tuberculöse Sputum für ihre Umgebung anknüpfen, und durch wiederholte Ermahnuug dazu erzogen werden, alle die Vorsichtsmaassregelu peiulioh zu befolgen, welche geeignet sind, diese Hauptquelle für die Weiterverbreitung der Erkrankuug uuscbädlich zu macheu.

In sebr wirksamer Weise kann die mündliche Aufklärung durch die Anshändigung von Drucksohriften unterstützt werden, in deuen die ebeu erörterten Punkte in einer für weitere Kreise verständlichen Fassung behandelt werden, und in denen deu Kranken ganz besonders der Rath ertheilt wird, bei beginnenden Erscheinungen sich möglichst schnell an einen Arzt zn wenden. Derartige sehr empfeblenswerthe populäre Darstellungen existiren bereits und werden von der "Hauseatisoben Versicherungsanstalt", von der "Vereinigung zur Fürsorge für kranke Arbeiter" in Leipzig, von dem "Magdeburger Verein zur Bekämpfung der Luugenschwindsucht", sowie auswärts, z. B. in New York vom "Gesundheits-Departement" vertheilt. Anch vom Reichsgesundheitsamt ist eine Belehrnug dieser Art vor einigeu Monateu veröffentlicht worden.

Durch alle diese Maassregeln werden die Lungeu-Polikliniken eiu prophylaktisches Kampfmittel gegen die Tuberculose, das bei dem Znsammeuströmeu vieler Kranker in die Polikliniken eineu ausserordentlich segensreichen Einfluss ausüben kann.



Neben der eben erwähnten erziehlichen Behandlung der Lungenkranken durch Belehrung muss die medicinische Behandlung der Lungenkranken einhergehen, die eine weitere Aufgabe der Polikliniken hildet. Ahgesehen von der bekannten symptomatischen Behandlung müssen für die medicinische Behandlung die Polikliniken mit allen Einrichtungen ausgestattet werden, die nicht jeder Arzt hereitzuhalten vermag. Physikalische und mechanische Apparate zur Muskel- und Athemgymnastik, Einrichtungen für vorsichtige hydriatische Behandlung sowie für Inhalationen aind als hedeutsame Faktoren der Behandlung mit der Poliklinik zu verbinden oder von derselhen leicht zngängig zu machen.

Znm Schluss fällt den Lungenpolikliniken, namentlich in den Universitätsstädten, noch eine sehr wesentliche Aufgahe zu. Die Polikliniken sollen gleichzeitig als Unterrichtsanstalten Verwendung finden für Studenten, hesonders aher für junge Aerzte, die sich später privatim oder als Leiter von Heilanatalten specialistisch mit der Tuherculose heschäftigen wollen. Hier sollen die Aerzte eingehend in der physikalischen Diagnostik der Lungenkrankheiten, in allen mikroskopischen, bakteriologiachen und experimentellen auf die Tuherculose hezüglichen Untersuchungsmethoden, in den speciellen Anforderungen der Heilstätten-Fürsorge unterwiesen und so in den Polikliniken für ihren späteren Beruf besonders vorbereitet werden:

Das sind im Wesentlichen die Aufgahen, die den Polikliniken für Lungenkranke ohliegen, und das die Gesichtspunkte, nach denen sie geleitet werden solleu. Dass mit dieser für die gesammte Tuherculose-Bekämpfnng hedeutsamen nenen Einrichtung das Richtige getroffen ist, beweist jetzt schon der Verlauf in Berlin. In der Berliner Poliklinik ist trotz der mannigfachen Schwierigkeiten, mit denen die neue Einrichtung längere Zeit zu kämpfen hatte, die Zahl der Rath und Hilfe suchenden Lungenkranken in der kurzen Zeit ihres Bestehens vom 15. November 1899 bis zum 15. November 1900, also in einem Jahre, auf 4403 gestiegen. In der ärztlichen Welt hat die Anstalt lebhaften Anklang gefunden. Besonders die reichliche Inanspruchnahme von Seiten der zahlreichen Kassenärzte weist darauf hin, dass es gelnngen ist, durch sorgfältige Wahrung der herechtigten Interessen der Aerzte, anfängliche Missverständnisse in zufriedenetellender Weise zu heseitigen.

Dem znnehmenden Andrang gegeuüber hahen sich die Räume in der allgemeinen Universitäts-Poliklinik, in denen die Lnngen-Poliklinik anfänglich untergehracht war, hald als zu klein erwiesen. Ausserdem lag hier die Gefahr einer Uebertragung der Lungenschwindsucht durch die Berührung der zahlreichen Langenleidenden mit den anderen Patienten der Univeraitäts-Poliklinik nicht ausserhalb des Bereiches der Möglichkeit. Diese Schwierigkeiten, die die Existenz der neuen Anstalt bedrohten, sind durch das Vorgehen des Geheimen Commerzienrathes E. von Mendelssohn-Bartholdy heseitigt worden, der das Haus Luisenstrasse 8 ankaufte und in uneigennütziger Weise der Poliklinik zur Verfügung stellte. Das Cultusministerium hat alsdann die erhehlichen Mittel zum Umbau des Hauses und zur Ausstattung desselhen hewilligt, und so ist in kurzer Zeit zum ersten Male in Berlin eine mit allen Hilfsmitteln versehene poliklinische Einrichtung entstanden, die ausschliesslich zur Bekämpfung der Tuberculose bestimmt ist.

Das ganze erste Stockwerk in dem Hause Luisenstrasse 8 mit zwei Seitenflügeln ist für die Aufnahme und Untersuchung der Kranken bestimmt. Aufgänge, Warteräume, sowie Untersuchungszimmer für männliche und weihliche Kranke sind vollkommen von einauder getrennt. Wände, Decken, Fusshöden hahen Oelanstrich und werden täglich mit Suhlimat gewaschen. Für die Zuleitung von Wasser ist reichlich Fürsorge getroffen. Alle Ränme sind mit electrischer Glühlichtheleuchtung versehen.

Besonders Bedacht ist auf die Ventilation genommen. Durch Electromotoren betriehene Centralanlagen sorgen heständig für Zuführung frischer Luft von ausseu und für die Ahführung der verhrauchten Luft über Dach. Bei einer Lufterneuerung von 26 Kuhikmeter in der Minute herrscht in allen Räumen eine frische und reine Luft.

Das zweite Stockwerk ist ansschliesslich für Lahoratoriumszwecke hergerichtet. Es folgen nach einander der Arbeitsraum des Leiters der Poliklinik, die Arheitszimmer der Assistenten und ein grösseres Laboratorium für Praktikanten und Aerzte. Daran schliesst sich ein Ranm für Thierversnehe und ein zweiter für Desinfection der Anewurfsstoffe. Anf dem Hofe sind hesondere Stallungen für Versuchsthiere eingerichtet.

Zu den ständigen Aufgaben des Laboratoriums gehört die eingehende mikroskopisch-hacteriologische Untersuchung des Auswurfs der Lungenkranken nnd, wo das Ergebniss der mikroskopischeu Untersuchung es erforderlich macht, die Impfung von Versuchsthieren und das Culturverfahren. Nehen dieser fortlaufenden Arheit ist die Verfolgung der wissenschaftlichen Prohleme erforderlich, welche die fortschreitende Kenntniss von der Tuberculose darbietet; insbesoudere sind die neueren Verfahren zur frühzeitigen Erkennung und zur Behaudlung der Tuherculose nachzuprüfen.

Eine statistische Uebersicht üher die poliklinische Thätigkeit während der Zeit vom 15. XI. 1899—15. XI. 1900 giebt die nachfolgende Tabelle:

I. Es wurden untersucht bezw. behaudelt:

Männer 2594, davou überwieseu von Aerzten 1656 = 63,45 pCt. Frauen u. Kinder 1809, " " 759 = 41,95 pCt. Summa 4403; " 2415 = 52,7 pCt.

Il. Untersuchnng des Auswurfs vorgeuommen anf Tuherkelhacillen:

an Männern 1631, davon mit positivem Tu-

634.

an Frauen

berkelbacillen-Befuud . . 467 = 28,63 pCt.

u.Kindern $\int \frac{634}{5}$, " " " 161 = 25,39 pct. Summa 2265; " " 628 = 27,5 pct.

Die Zahl der Einzeluntersnchungen auf Tuberkelbacillen ist aber viel grösser als 2265, da hei denselben Patienten öfter wiederholte Untersuchungen vorgenommen wurden, wenn die erste Untersuchung negativ ausgefallen war.

Nach einem einmaligeu negativeu Resultat darf man kein Wir habeu wiederholt bei demdefinitives Urtheil ahgeben. selhen Kranken erst hei der 2., 3., oder 4. Untersuchung Tuherkelhacillen gefunden. Nicht selten traten dieselben erst unter dem Einfluss von acuten Catarrhen, z. B. nach Influenza, in die Erscheitung. In uegativen Fällen empfiehlt es sich auch, den Auswurf unter Carbolzusatz einige Tage zu sammeln; aue diesem Sammelspntum hekommt man danu öfters ein positives Resultat. Es ist hier noch hesonders hervorzuheheu, dass sich unter deu positiven Fällen Kranke in so frühem Stadium der Erkrankung hefanden, dass physikalisch uoch keine Lungenveränderungen uachweisbar waren. Hier handelt es sich mit Wahrscheinlichkeit erst nm einzelne miliare nnd submiliare Knötchen in der Bronchialschleimhaut, die zum Zerfall gekommen und deren Bacillen danu frei geworden sind.

Jeder Patieut hekam ein gedrucktes Formular, das die Aufforderung enthielt, Auswurf mitzuhringen und die Anweisung über die Art der Eiulieferung desselben. Trotzdem war von einer grossen Auzahl von Patieuteu kein Auswurf zu erlangen.

III. Znr Aufnahme in Heilstätteu sind geeignet gefunden:

Summa: Von 4403 946 = 21,26 pCt.

Allen zur Aufnahme in Heilstätten für geeignet gehaltenen Männern wurde auch der Rath ertheilt, eine Heilstätte anfzusuchen, entweder auf Kassen-, Invaliditäts-, oder eigene Kosten; hei solchen Kranken, die in ärztlicher Behandlung waren, wurde den hehandelnden Aerzten die Anfnahme der Patienten empfohlen. Die Zahl der Männer, die von der Anfnahme-Möglichkeit in eine Heilstätte ausgeschlossen waren, weil sie entweder keine Mitglieder von Krankenkassen oder Invaliditäts-Versicherungen waren oder keine Mittel zur Bezahlung hatten, war eine verschwindend kleine. Diesen Kranken wurde der Rath gegehen, wenn möglich, einen Landaufenthalt zu suchen.

Leider musste ein hei weitem grösserer Theil der Franen — 173 von 387 geeigneten Fällen — auf die Möglichkeit der Aufnahme in eine Heilanstalt verzichten aus familiären Gründen oder weil dieselhen unhemittelt waren, keiner Kasse oder Invaliditätsanstalt angehörten.

Zu hemerken ist ad III. noch, dass die Zahl der frühzeitig von selhst Rath snchenden Kranken, sowie der von Aerzten überwiesenen Frühfälle in der letzten Zeit in erfrenlicher Weise zugenommen hat.

IV. Prohe-Tnhercnlin-Injectionen wnrden ansgeführt:

Su	mma: an	Pat	iení	ten		•			44
an	Frauen		•		•		•	•	7
an	Männeru								37

Das Princip für solche Prohe-Tnhercniin-Injectionen war zweifelhafte Spitzen-Affection sowie negativer Befund von Tnherkelhacillen trotz mehrfacher Untersuchung.

Der speciellere Betrieh der Geschäfte in der Lungen-Poliklinik, über den hei der Neuheit der Einrichtung von verschiedenen Seiten, auch ausserhalb Dentschlands, Auskunft gewünscht wurde, ist folgender:

Unhemittelten Kranken ist die Poliklinik in gleicher Weise, wie alle anderen Polikliniken, ohne Weiteres zugängig. Diese Kranken werden hier unentgeltlich untersucht und hehandelt.

Kassenkranke werden nur auf Znweisung des Kassenarztes zugelassen. Eine Vereinharung der Poliklinik mit dem grössten kassenärztlichen Verein in Berlin, dem üher 1400 ärztliche Mitglieder enthaltenden "Verein der freigewählten Kassenärzte", legt das Verhältniss zu den Kassenärzten fest und heht jede Besorgniss, dass durch die neue Einrichtung die Kassenpraxis den Kassenärzten verloren geht.

Die Ueherweisung der Kranken an die Poliklinik von Seiten der Kassenärzte erfolgt entweder vermittels eines einfachen Zettels oder vermittels der mit den Kassenärzten von der Centralstelle der Krankenkassen vereinharten sogenaunten "Sputumkarten". Dieselhen hestehen ans einer Doppelkarte, von welcher die zur Ueherweisung dienende Hälfte in der Poliklinik hleiht, während die andere mit der gewünsohten Auskuntt dem Arzt per Post sofort oder, hei Ueherhänfung mit Sputnmuntersuchnngen, spätestens am zweiten Tage, zugestellt wird.

Hat der üherweisende Arzt den von ihm festgesteilten Lungenhefund auf der Sputumkarte angegehen, so wünscht derselhe den Lungenhefund auch von uns zu wissen und erhält denselhen auf der Sputumkarte zurück; hat derselhe den Lungenhefund auf der Sputumkarte aher nicht angegehen, so wünscht er und erhält auch von uns nur das Resultat der Sputumuntersuchung auf der Sputumkarte zurück. In der Poliklinik selhst aher wird von jedem Falle der Lungenhefund aufgenommen.

Die Benachrichtigung der Aerzte über die ohne Spntumkarten, nur mit einem einfachen Zettel übersandten Patienten erfolgt durch verschiedene Formulare und zwar entweder mit dem Bacilien- nnd Lungenhefund, oder mit dem von den Aerzten nur gewünschten Bacilienhefund. Auch diese Beantwortung geschieht per Post und zwar in verschlossenem Umschlag sofort, spätestens aber am zweiten Tage. Eine eventnell nöthige Wiederholung der Untersnchung wird jeder Zeit hereitwilligst auf Antrag des Arztes vorgenommen und hetreffs der Antwort ehenso verfahren wie hei der ersten Aufnahme.

Jede von der Poliklinik ahgesandte Nachricht wird genau gehucht, so dass ein Versehen, selhst hei der manchmal grossen Anzahl von Antwortschreihen, zeitweise 20 täglich, ausgesohlossen ist.

Zum Schluss sei es gestattet, auf Grund der hisherigen Erfahrungen noch einige Erfordernisse mitzutheilen:

Die Einrichtung von 10—15 Betten znr Prohs-Tuhercnlin-Injection in zweiselhaften Fällen, im Anschluss an die Poliklinik, hat sich als ein Bedürfniss herausgestellt. Bei dem jetzigen complicirten Modns, nach welchem die Patienten nach der Untersuchnng veranlasst werden, ein Krankenhaus zur proheweisen Tuherculininjection anfzusnchen, hezüglich den hehandelnden Aerzten die Ueherweisung in ein Krankenhaus zur Tuherculininjection empfohlen wird, gehen nicht wenige Patienten zur Feststellung der Frühdiagnose verloren. Erfahrungsgemäss würden viele Kranke einer Aufnahme gleich am ersten Orte der Untersnehung keine Schwierigkeiten entgegenstellen.

Ein grösserer Einfluss der Poliklinik auf die Anfnahme der für geeignet hefundenen Patienten in die Heilanstalten würde sehr wünschenswerth sein. Bis jetzt ist dieser Einfluss nur ein ganz indirecter. Die geeigneten Kranken können hisher von der Poliklinik nur entweder den Vertrauensärzten der Heilanstalten zur Begutachtung hezüglich der Aufnahme üherwiesen werden, oder falls es sich, wie zumeist, um Kassenkranke handelt, den Kassenärzten als zur Aufnahme geeignet nur empfohlen werden und müssen alsdann von den Kassenärzten erst wieder an die Vertrauensärzte zur weitersu Untersnchung hehufs Aufnahme in die Heilanstalt geschickt werden. Bei diesem sehr umständlichen Verfahren ist die Poliklinik ansser Stande anzugehen, wie viele der von der Poliklinik als geeignet hefundenen Kranken wirklich Anfnahme in eine Heilanstalt gefunden hahen.

Die Nutzharmachung der Wohlthätigkeitsvereine für die Polikliniken wäre sehr wünschenswerth. Durch dieselhen müsste gesorgt werden für frühzeitige Inanspruchnahme der Poliklinik von Seiten nuhemittelter, sonst nicht in ärztlicher Behandlung hefindlicher Lungenkranker, für Besserung der hygienischen Verhältnisse in der Wohnung der Erkrankten sowie für einen gesunden Wirkungskreis der Erkrankten nach ihrer Entlassung.

V. Kritiken und Referate.

L. Laquer: Die Hülfsschnien für schwach befähigte Kinder und ihre ärztliche und sociale Bedeutung. Mit einem Geleitwort von E. Kraepeiin. 64 Seiten. Wieshaden, hei J. F. Bergmann. 1901.

Das vorliegende Heft gieht in erweiterter Form den Inhalt eines Vortrages, den Verf. nnter aligemeiner Znstimmnng anf der XXV. Wanderversammlung der Südwestdentschen Nenrologen und Irrenärzte in Bader-Baden gehalten hat; in Anbetracht der hohen praktischen und socialen Bedeutung des behandelten Gegenstandes ist es sehr wünschenswerth, dass das ärztliche Interesse daran in möglichst grossem Umfange geweckt worde. — Verf. spricht aus eigener Erfahrung, da ihm die schniärztliche Thätigkeit an der städtischen Hülfsschule in Frankfurt a. M.



übertragen worden ist; in klarer Weise umgrenzt er nach elner historischen Zusammenstellung der bisherigen Bestrebungen die Grenzen des Erstrebenswertheu und des Möglichen und bespricht ausführlich die Gesichtspunkte, nach deuen die Auswahl der Kinder geschleht, die Art des Unterrichts, dle spätere Fürsorge für die Zeit nach Ablauf des schulpflichtigen Alters. Besonders beachtenswerth sind die Versnche der Anbahnung von Bezlehnngen zwischen Hülfsschulen einerseits, Militär- und Justizbehörden andererseits in der Weise, dass letzteren Listen der Schwachsinnigen zugestellt werden, um dieselben von vornherein unter den Gesichtspunkt einer besonderen Benrtheilung zu stellen. In einer Reihe von Sätzen, die hier zum Thell folgen sollen, fasst Verf. die wesentlichsten Ergebnisse zusammen:

1. Der angeborene und früh erworbene Schwachsiun ist die Grundlage vieler schwerer, zumeist unheilbarer Nerven- nud Geistesstörungen,

sowie schwer verbesserlicher Nelgungen zum Verbrechen.

2. Die Einrichtung von Hülfsschulen für schwachhefähigte Kluder der Minderbemitteiten ist nothwendig zur frühen Erkennung der verschiedenen Grade des Schwachsinns, zur richtigen Erziehong und Behandlung der Schwachsinulgen und zum Schutze derselben vor sittlichem

Verfall und vor Verarmung durch Erwerbsunfähigkeit.

3. Die gegenwärtige Verfassung der mehrklassigen selbstständigen Hülfsschulen ist im Wesentlichen aufrecht zu erhalten; sie ist durch ilülfsklassen, die an die Normalschule sich angliedern, nicht zu ersetzen, aber durch Anfügung von Internaten mit Speisung und Beschäftigung

der Kinder in den Nachmittagsstunden weiter auszubauen.

4. Alle Schwachsinnigen, welche die Klasseuzieie der Hülfsschule nicht erreichen, sind auszuschulen und den Idiotenaustalten mit systematischem Unterrichte zu überwelsen. Alle moralisch Defecten, Epiieptiker und mlt schweren unhellbaren Sinuesgebrechen Behaftete gehören in besondere Anstalten.

- 5. Nur durch mehrjährlge weitere Versorgung und Unterstützung der aus der Hülfsschuie eutlassenen Zöglinge wird dle Selhststäudigkeit uud Erwerbsfähigkeit im späteren Leben gewährleistet. Stellen-Nachweis, Zahlung von Lehr- und Pflegegeldern sind durch private Wobithätigkeit oder öffentliche Mittel zu ermöglichen. Leichte Handwerke uud ländliche Arheiten sind als hernfliche Ziele für Schwachslnnige anzostreben.
- 6. Den Militär- und Justiz-Behörden sind genaue Berichte über die Schulleistung und über das sittliche Verhalten der Hülfsschüler zugänglich zu machen, damit bel Vergehungen gegen das Gesetz ihre Unzurechnungsfähigkelt bewiesen oder wenigstens ihre Bestrafung gemildert werden könne.

Iu seinem Geleitwort weist K. mit Recht vor Allem auf deu Gewinn hiu, den das Zusammenarbeiten von Lehrern und Aerzten an den krankhaft verauiagten Kiudern für unsere Keuntuiss von den Ursachen der "Entartung" haben wird. A. Hoche-Strassburg.

J. Seegen: Die Zuckerbiidong im Thierkörper, ihr Umfang und ihre Bedentung. Zwelte vermehrte Auflage. Berlin. 1900. August Hirschwald.

1848 hat Claude Beruard die Entdeckung der Zuckerbildung in der Leber gemacht. Elu haibes Jahrhundert ist seitdem vergangen, ohne dass der Streit, der sich um die Wahrheit dieser Eutdeckung erhoben hat, zur Ruhe gekommen ist. Und in der Hauptsache stehen sich noch immer die helden alten Kämpen gegenüber, die von Anfang an deu Streit geführt: Pavy und Seegen. Sie slud helde inzwischen hochbetagte, längst anerkannte Forscher geworden, werden aber nicht müde, immer wieder von Neuem ihre Stimme für ihre Ansicht zu erheben. In Zwischenraum von einigeu Jahren treten sle immer wieder auf den Kampfpiatz. Diese Beharrlichkeit impouirt! Nachdem Pavy 1895 mit einem grossen [von Grube (Neueuahr) ins Deutsche fibertragenen] Werke erschienen war, tritt jetzt wieder Seegen mit der zweiten Auflage seines bekauuten Buches, das zuerst 1890 erschlen, hervor. Sein Siegesbewusstseln, das fast aus jeder Seite des Bnches spricht, muse auch von dem Unbetheiligten iusofern als wenigstens theilweis berechtigt angesehen werden, als von Pavy das Vorkommeu von Zucker im normalen Blute, das früher von ihm noch hetritten wurde, jetzt zugegeben wird. Dennoch aber besteht noch elne nuüberbrückbare Klust zwischen den Ansichten Pavy's und Seegen's. Ersterer hält noch zäh daran fest, dass die schelnbare Zuckerbildung in der Leber iu der Hauptsache eine postmortale Erscheinung ist. Seegen führt dagegen in diesem oeueu Buche wleder eine gauze Anzahl ueuer Argumeute nud vor allem oeuer Versuche für die Meinung Cl. Bernard's ins Feld, dass die Zuckerbildung in der Leber elne Lebensfunction sei, und Seegen geht jetzt noch weit über Bernard hinaus, indem er der Zuckerbildung in der Leber einen soichen Umtang zuschreibt, dass sie danach unbedingt sine wichtige Aufgabe im Haushalt des thierischen Organismus zn leisten haben muss, nämlich als Kraftquelle für Wärmebiidung und mechanische Arbeitsleistung zu dienen - Functionen, die seit Liebig von Vielen, in letzter Zeit noch besonders nachdrücklich von Pflüger dem Eiweiss zugeschriehen worden sind. Auch unterscheidet sich ja Seegen dadurch nicht unwesentlich von Bernard, dass er als Bildungsmaterial für den Zucker nicht das Glycogen, sondern Eiweiss und Fett betrachtet. Letzteres ist neu uud theoretisch vou ganz besonderem Iuteresse. Aus den von Seegen mitgetheilten Versuchen ergiebt sich, dass nicht nur aus Glycerin, sondern auch aus den Fettsäuren Zucker eutstehen könne!

Die Vorstnie des Znokers ist ein stickstoffhaltiges Kohlehydrat vuu uoch nicht uäher bekanuter Natur. Eln grosser Theli der Darstellung bezieht sich anf dle Kritik und Wideriegung der Versnche derjenigen Auturen, die zn anderen (negativen) Resultaten in Bezng auf die Zuokerhildnung lu der Leher gelangt siud, nach Saegen's Ansicht wegen unsachge-mässer Versuchsanordnnug. Er thellt deshalb — was sehr danksnawerth ist — seloe eigene, erfulgreiche Methodik alleothalhen in eingebendster Weise mit. Pavy gegenüber macht er den Einwand, dass er anch hls in die nensste Zeit hlusin garulcht das Experimeutum crucis, dle vergieiohaweise quantitative Znckaranalyse des Pforiader- nnd des Leberveneuhlntes, ansgeführt habe und deshalb die Bernard-Seegen'sche Entdeckung garulcht bestreiten könne. Was schliesslich den Interessantesten Punkt anlangt, die Uebertragung dieser Entdeckungsthatsache auf die Theorie der Pathogenese des Dlabetes, so sucht Seegen von Nanem darzuthun, dass Physloiogie und Pathoiogie hier ausserordentlich gut zu elnander stimmen, während die Mehrzahl der Kliniker bisher wohl noch immer an Anschanungen feethält, die von der Pavy'schan Theorie ausgeheo. Aus den pathologischen Thatsachen kann jedenfalis einstweilsn die Physlologie sich noch kelne Stützen für Ihre Theorieen holeu, da wir fiber Ursache und Wesen weniger Krankhelten so wenig nnterrichtet sind, als fiber die Alltagserkrankung Diabetes. Albu (Berlin).

C. Mohr, Kompendium der Physiologie für die medicinischen Prüfungen. Unter Anlehung an die Vorlesungen vun weiland Geh.-Rath Prof. Dr. E. du Bois-Reymond in Berlin. Leipzig 1901. H. Hartung & Suhn. 189 Se. 3 M.

Vor 20 Jahren wäre dem Büchlein vielielcht ein pekuniärer Erfoig beschieden gewesen, denn einen Vergleich mit den vielen damals unter den Studenten cursirenden Collegienheften du Bois', deren Entlelhung recht gut bezahlt wurde, braucht es nicht gerade zu scheuen. - Eine weitere Besprechung, die sich in erster Lluie mit der Aufzählung der recht vielen fehierhafteo Angahen zu hefasseo hätte, würde dem "Compendium" zu viei Ehre anthun.

Ernst Schwalbe, Untersnohungen zur Blutgerinnung. Beiträge zur Chemie und Morphoiogie der Coagulation des Blutes. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohu. 89 Ss. Preis 2,50 M.

Zu den beiden Theiien der vorllegenden, in Buchform erschlenenen Arbeit gieht S. eine umfassende, weum auch naturgemäss nur die Hanpt-tbeorieen berücksichtigende, zum Theil historisch sehr interessante Litteraturühersicht. Bezüglich der Chemie der Bintgerinnung nimmt S. mlt Hammarsten an, dass zur Bildung des Flbrins nur zwei Stuffe nöthig sind, ein Eiweisstoff (Flbrinogen) und das Fibrinferment. Es entsteht nun aber bel der Veränderung des Fihrinogene durch das Fermeut ausser dem Flbrin noch ein Stoff, das Fibrinoglohulin. Schon Hammarsten hatte Anfangs durch Aussalzen mit Kochsalz und später nach Hofmelster's Methode durch fractionnirte Fällung mit Ammonsulfat belde Körper rein dargestellt und ale verschiedene Elwelsestoffe characterisirt. S. hatte unahhänglg davon mlt der gielchen Methode ein gielohes Resnitat erreioht. Ueber das Verhältniss des Fihrinogioboline zum Flbrinogen, ob ersteres nor als Rest "gelösten Fihrins" oder quasi als selbstständiger Eiweisskörper sui generis zu betrachten, vermag auch S. nichts zu entscheideu.

Währeud der chemische Theii der Arheit in Hofmeister's Laboratorinm gemacht wurde, kommt der morphologische aus dem Arnoidscheu Institut. In ihm sind vorwiegend die Arnold'schen Lehren von den Bintplättehen als Ahkömmliugen der rothen und z. Th. auch der weissen Blutkörperchen und von der Bedeutung letzterer bei der Gerinung hesprochen und durch eigene Versnehe nach der Arnoid'schen Hollundermarkmethode erweltert. Die Einzelheiten, die den Histologen, Physiologen und physiologischen Chemiker Interessiren werden, müssen uud verdienen in der Arbeit selhst nachgelesen zu werden.

Pictet-Wolffenstein, Die Pfianzenalkaloide und ihre chemische Constitution. II. verhesserte ond vermehrte Anflage. Berlin, J. Springer. 1900. 444 Ss. Preis 9 M.

Während in der ersten Anflage des Buches als Alkalolde nach König's Vorschlag unr die Pyridinahkömminge abgehandeit waren, ist dieses Mal der Bagriff des Alkaloids nuterschiedlos anf alie natürlicheu organischen Baseu angewendet worden, und es wurden daher als Pfianzenalkaluide alie die Stoffe aufgeführt, die aus deu Pfianzen direct gewonnen werden, und die die Eigenschaft hahen, sich mit Säuren unter Bildnug von Salzen zu vereinigen. Ausser deu Pyridin-, Pyrrolldiu-, Chinollu- und Isochinolluderivaten sind daher uoch die Aikalolde besprocheu, die den Pyrldiukern wahrscheiulich, aber in eluem noch unbekannteu Condensationszustand enthalten, wie die Aconitum- nud Veratrumarten, diejenlgen Aikaioide ferner, die keluen Pyridiuring hesitzen, so das Colchicin, die wichtigen Xanthingruppen, das Choim, Trimethylamin etc. und endlich dlejenigen, deren emporische Formel zwar bekannt, deren Coustitution aber noch unerforscht ist, unter letzteren sogar schon das Yohimbin. Wie schun die Eintheilung zeigt, ist das chemische Verhaiten der Alkalolde in diesem Buche die Hauptsache gewesen; Constitution nud Synthese der einzelnen Körper sind eingehendst berücksichtigt; die physiologischeu Eigenschafteo sind kanm ja erwähnt... In diesem Sinne sind anch als srster Tbeil die künstlichsen Alkaloide, die einfacheren Pyridinverbindungen ansführlich geschildert, nm das theoretische Verständniss des zweiten Absohnittes zu erleichtern. — Von dan Arbsitern auf diesem Spsolaigehiet wird das mübevolle Werk mit Dank hegrüsst werden.

 Bernetein, La médication ergotée (Ergot de seigle, Ergotine, Ergotinine). Etnde clinique et therapentique. Paris 1900. 122 ppg.

B. tritt iu dieser Monographie mit Wärme für die Ergotinbshandlung ein, die in Frunkreich angehlich vollkommen vsrlassen ist. So weit sich dieselhe auf die Gehnrtshülfe (Nachgsburtsperiode), gewisse uterins Blutungen und allenfalls Lungenblutungen erstreckt, wird seine Scbrift, die fibrigens nichts Nenes hringt, in Deutschland wobl nicht auf Widerspruch stossen; wenn nber B. das Ergotion als Antipyrsticum, bei den verschiedensten Läbmungen, hei Dermatosen, Nachtschweissen etc. etc. nls sonveränes Mittel empflehlt, wird er kanm Anklang finden. Dsr physiologische und toxikologische Thell sind bistorisch nicht unluteressant.

Schädel und Ange von Dr. Fritz Danziger (Bentheu G.-S.), mit 7 Flguren anf den Tafeln I—III. Wieshadeu, J. F. Bergmann. 1900.

Im ersten Capitel werden die Ursachen der Refractionsanomalien hesprochen. Nach der Ansicht des Verf. wächst der Schädel, der Hiruentwicklung entsprechend, im ersten Decennium banpteächlich in die Brelte, im zweiten Decennlum in die Länge, demznfolge findet man im ersten Decenninm mehr Hyperopie, im zweiten mahr Myopie. Muskelthätigkeit und reichiiche Ernährung begünstigen das Breiteuwachsthum, desbalb haben Lente, welche fast nur körperliche Arheit leisten, mehr Neigung zn Hyperople, und solche, welche geistlg thätig slnd, Nsigung zur Myople. Dann geht der Verf. auf die Bsziehungen zwischen Schädelbun und dem Ban des byperopischen und myopischen Angapfels ein und erörtert im S. Capitel die Anomalien dieser beiden Refractionszu-Er führt den Ksratokonns nud das Staphylomu posticum anf den Ueberdruck der änsseren Angenmuskeln zurück: disponirend zur Staphylomhlldning wirke der Längsschädelban. Die pathologischen Bildungsn im byperopischen Ange dagegen entstehen durch zu starke Herabsetzung des änsseren Muskeldruckes. Die Hypertrophle des Ringmuskels im hyperoplischen und diejenlige des meridionalen Theilea im myoplischen Ange erklärt Verf. dadnrcb, dass der Clilarmuskel mit seinen meridionalen Fasern die Linse abflacht und mit seinen ringförmigen die Linse krümmt. Znm Schlasse giebt der Verf. eine Erklärung der Entstehning dar Sehnervenatrophie, sowie der Retiultis pigmentosa.

v. S.-Müuchen.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 3. December.

- Hr. v. Leyden gedenkt dss verstorhenen Charité-Directors Spinola.
- 2. Hr. Karewski stellt vor a) sin Kind, bel dem im Alter von $2^{1}/_{2}$ Jahren wegen einer eiteruden Empyemfistel eine ausgedehnte Rippenresection (5 Rippen) gemacht worden ist. Genesung. b) ein 12 jähr. Mädchen, das nach einer Banchcontnsion durob Darmperforation eine leichte Peritonitis bekommen hatte. Hellung unter Gplumtheraple. Nach einiger Zeit aher nene Beschwerdeu: linksssitiger snb-phrenischer Abscess. Bei Reinigung desselben stiess sich ans der Wunds die Milz als Sequester herans. Trotz Fshiens diesss Grgans hat sich keine Bintveränderung nachweisen lassen.
- S. Hr. v. Leyden demonstrirt das anatomische Präparat eines Herzens mit Myooarditis parenchym. von einer Diphtheriekranken.
- 4. Hr. Blumenthal herichtet fiber Untersnebungen (gemeinsam mit Herrn C. Nenberg), hetreffend die Entstehung des Acetons aus Eiweiss, die hisber experimentell noch nicht bewiesen war. Es gelang, ans Gelatiue eine Substanz bsiznstellen, die in Verbindung mit Paranitropbenylhydrazin krystullsirt und nicht nur alle Aldshydreactionen gab, sondern unch die für Aceton allein ebaructeristische Hydroxylaminrasaction (Emil Fischer).
- Hr. L. Mlohaelis hemerkt, dass anch die Reaction von Denigès (Kochen mit Quecksliberoxydsnifat) ausschliesslich für Aceton characteristisch sei.
- Hr. Blnmenthal stellt das in Ahrede. Allenfalls mag es für den Harn zutraffen.
- 5. Hr. Franz Müller: Experimentelie Beiträge zur Eieentherapie.

Nach einer historisch-kritischen Uehsrsicht üher den Stand der Elsenfrags herichtet Vortr. über seine eigsnen Versuche im Zuntz'schen Laboratorium. Die mit Milch genährten jungen Thiere wurden durch wiederholte kleine Adsrlässe anämisch gemacht, bis sie einen constant niedrigen Gehalt an Hämoglobin und Erytbrocytenzahl im Binte hatten. Dann hekamen die Thiere Eisen zur Milch (4—10 mgr tägileh). In 14 Tagen steigen Hämoglobingehalt und Erytbrocytenzahl im Binte all. mählich an. Der Gesammtgebalt un Hämoglobin im Körper steigt von 80 unf 41 gr, davon kommen 10 pCt. auf das Knocheumark. Zur Entscheldung der Streitfrage, oh das Eisen auf dem Bint- oder Lymphwege zur Resorption kommt, wurde der Duct. thorac. hei Katzen freigelegt. Es fand sich ulemals Eisen darin. Zur Verwendung kam weinstelnssures Eisenoxyd in aikalischer Lösnng, um keine Aetzwirkung im Magen hervorzurufen. Schilessiich wurde durch histologisches Studium das Bisten oder der bintbereitenden Grgane festgesteilt, dass eine Einwirkung auf das Knocheumark in der Weise statt hut, dass die vermehrte Bildung von Vorstufen der rothen Bintkörperchen hegünstigt wird. Diese Wirkung ist auf einen formativen Reiz des Eisens zurückzuführen.

Hr. Litten hat früher hei Versnehen an alten Hnnden sehon nach Aderlass ohne Elsendarreichung eine Vermehrung der keruhaltigen rothen Bintkörperchen, namentileb im Knochenmark constatirt. Bei Chlorotischen beobachtet man niemals dergleichen nach Elsendarreichung.

Hr. Gerhardt betont, dass alle Elsenpräparate im Magen in Chloride nmgewandelt werden, die dann in einsr Doppsivsrhindung mit Albumin zur Resorption gelangen.

Sitzung vom 10. December 1900.

- 1. Hr. Bendix hat als den kohlehydratbultigen Theil der Bacteriesleiher in Reinculturen von Tuherkelhacillen Pentoeen ermittelt, die an das Nucleoproteid gebunden sind. Dsmonstration der Reactionen.
- 2. Hr. Hirschfeld berichtet aus dem Moabiter Krankenhans über Erfahrungen der Behaudlung des Diuhetes mit Antimellin. In fünf Fällen hut sich die hehanptete Stelgerung der Toleranz für Kohlehydrate nicht constatiren lassen.
- 3. Hr. Benda und Hr. Flörsheim berichten ans dam städtischen Krankenhans am Urhan üher einen Fall von Aortenruptur. Ein 50 jäbriger Arbeiter war durch eine angshilche Lenchtgasvergiftung ohnmächtig geworden und hingefallen. Pnis an der Radialis war nicht zu fühlen. Am Herz systolisches Geräusch, sonst nichts Bssonderes. Plötzlicher Tod. Section: Anenrysma dissecans, das ins Psricard perforit war. 3 cm üher den Klappen ein circulärer Riss. Die Aorta schein schon vorber krank gewesen zn sein. Der Einfinss des Tranmas hat zur Ruptur geführt. Eine Lenchtgasvergiftung war nicht nachsnweises.
- 4. Hr. Stranss demonstrirt ein Herz mit Mitralstenose, wo su Lebzelten des 21 jährigen Patienten kalne Geränsche am Harzen zu hören, sondern nur Accentuution des II. Pulmonaltoues, starke epigastrische Pulsation und Herzfeblerzellen im Sputum wahrzunehmen waren.
- Hr. A. Fraenkel hat schon mehrfach hei Kluppenlehlern, namentlich in der letzten Lahenszeit der Kranken, Geräusche am Herzen vermisst.
- 5. Discussion zu dem Vortrage des Herrn Bickel: Experimentellie Untersuchungen über die Compensation der eensorischen Ataxie (cf. No. 50 vor. J. dieser Wochenschrift).

Hr. Jacoh weist nochmals auf die Bedentung der Versuche als Stütze für die compensatorische Uebungstherapie hei Tahes hin, sowie zur Erhärtung der Leyden'schen sensorischen Theorie der tahischen Ataxie.

Hr. Goldscheider erkennt die Bickel'schen Vsranche als physiologisch einwandsfrei an, aher für den Menschen hewelsen sie garulchts. Sle gestatten kelne Schinssfolgerungen auf die Verhältnisse Tahss and sind viel waniger beweisend, als die klinischen Erfahrungss. Dieze baheu die Lehre von der Pathogenese der sensorischen Ataxie schon hinrelcbend anfgeklärt: sie kommt ledlglich durch die Störung des Gelenksinnes zu Stande. Das können die Thierexperimente Blokel's nicht hewsisen, ebensowenig auch etwas zur Begrfindung der Compensutionstheraple der Tabes. Die Anfhebung der Compensation nach Entferunng der Rindencentren war als selbstverständlich vorunszuseben. Dis spontane Compensation ist nicht in Analogie zu setacn mit der Uebnigsbebandling. Die Ataxie der Tahlker acigt schon einen ge-wissen Zustund der Compensation, der dem Ergebniss des Thierversnehsntspricht. Die Uebungstberapie setzt nun uher die Compensation noch welter fort, indem sle die Bewegungen in nene Bahnen lenkt. Das lst in den Thierversnehen nicht der Fall. Anch sind die Folgen der Wnrzeldurebsebneidung nicht der alimählichen Entwickelung der tabischen Ataxie vergleichbar. Die Thiere sind nur wenig auf die Sensibilität angewiesen, bei ihnen fällt das Balancement vollständig fort. Die Ataxie des Menschen siklärt sich nicht ans dem Fehlen, sondern aus der Abstampfung der Sanslbilltät.

Hr. Bickel betont, dass seine Versnehsthiers anch erst einer gewissen Dressnr bednriten, shs sie wisder gehen leruten.



Sitzung vom 17. December 1900.

1. Hr. S. Mnnter: System and therapentische Verwerthung der Warmezufuhr und der Wärmestanung.

Bsi der Wärmestanung ist zu unterscheiden zwischen möglicher Regulation des Organismae, d. h. vermehrie Wärmenhgabe und Schwitzen, und der hehinderien, d. h. Wärmestanung mit Erhöhung der Eigenwärme. Erstere kann vicariirend für manche Organansscheidung auftreten, letztere bedingt eine Erhühung des Gesammtstoffwechsals, sowohi des N-freien, aln des N-hnitigen. Die Technik liefert verschiedene Schwitzmethoden, die jedoch je nach ihrer Raguintionsmöglichkait thernpentisch in eigentiichs Schwsissproceduren and in wärmestanende unterschieden werden müssen. Heissinftkasten, irisch-rümische, sieotrische Lichthäder, Sonnenhad wirken mehr schweissahsondernd, Sondhad, trocksne Packing sind schonendere Wärmestanning, Dampfkasten, russisches Dampfbad, heisses Bad mit oder ohns Packung, heisse nnd kalte Packung von längerer Daner sind rein wärmestnnend. Ausser der Erhöhung des Gesammtstoffwechsels wirkt die alimähliche Steigerung der Eigenwärme noch günstig anf die Schntz- und Hülfsmittel der Infection. Therapentisch wird das reine Schwitzen angewendet gegen pathologisch angesnmmeite Flüssigkeiten, nm Wasser bei Fettsüchtigen zu entziehen und die träge Oxydation zu erhühen, behnfs Ansscheidung von Giften Hg und As. etc., nm catarrhalische und refrigntorische Infectionskrankheiten zu conpiren, hei diversen Hantkrankheiten, ale Ableitung bei diversen Entstindnngan, Angen, Ohr, Rücksomark etc., in der Menopnuse der Frauen gegen Wallungen, und schllesslich, nm dis Wärmestzunng au lüsen.

Bei allen diesen Affectionen iet die Wärmestzunng vor dem Schwitzen anzuwenden. Allen Wärmeproceduren hahen kühiere Anwendnngen zu folgen, nm das erschlaffte Gefässsystem zn tonisiren. Die Erkältung hisrbei wird dnrch active oder paseive Reaction vermieden. Auch locale Wärmezufuhr nnterstfitzt die aligemeinen Proceduren bei localen Processen dar Geienka, des Genitalapparates stc. Ffir die häusliche Praxis sind einfache Masssnahmen, als warme protrahirte Bäder, Wärmeznfnhr durch heisee Luft, Puckungen etc. zu empfehlan.

2. Hr. Körte: Ueher chirurgische Behandlung des Magen-

geschwürs und seiner Folgezustände.

Nach einem kurzen geschlchtiichen Usberhlick der Magenchirurgie stellt Vortr. drei Indicationen für einen operativen Eingriff hei Ulens ventriculi anf: 1. Pyiorusstanose durch veruarbte oder offane Geschwüre. Das ist die hanptsächlichste Veranisssung. 2. Dis Beschwerden des offenen Geschwüre, namentlich des am Pyiorus sitzenden, wenn alie Hülfsmittel der inneren Medicin erschöpft sind. 3. Copiüse Biutungen. Hier ist dis Operation ultimnm rafugium, sed remedium nuceps. Die Rettung des Kranken ist nicht sicher, die Bintung kehrt wieder. Die Operationen am Magen sind niemais villig ungefährlich. Die Kranken müssen im leidlichen Eruährungszustand sein, nm genfigend Widerstandskraft zn hesitzen. Die iocalen Verhältuisse des Gaschwürs antziehen sich fast immer der Diagnoee. Die Gefahr der Infection ist gering, ehansowenig durch Aufgehen der Nnht. Als Nnchkrnnkheit ist hanpt-sächlich die Pnenmonie zu fürchten. Vortr. harichtet über 37 Operationen: 20 Männer, 17 Franen. Dis Mehrznhl über 30 Jahre. Die Daner des Leidens war sahr verschieden. Männer lassen sich eher operiren, nm wieder erwerbsfähig zu wardan. Die Pylorusatenose hat in einzelnen Fällen einen kielnen Tomor gebildet, der Verdacht unf Carcinom erregen konnte. Drei Operationen kommsn in Batracht: 1. Re-section des Pylorus. Sie ist indicirt bei allen suspecten stenosirenden Pylorustumoren, sonst nur bei Gaschwüren, weiche noch gut beweglich sind. Die Operation ist technisch schwierig. 2. Gastroenterostomie (29 mal). Davon 21,4 pCt. gestorben an Pnenmonie und Biutung. Bei tiefsn Geschwüren ist die Stillnug der Blutung nicht sicher. Nach der Operation trat zweimal der eogen. Circulus vitiosus ein, aber niemais hei der Gastroenterostomia retrocolica, weil diess den nnhehinderten Ahfinss des Magsninhaits in den Darm sichert. Dis Dilatation des Magens ist nicht in alien Fäilen zurückgegungen, ohne dass aher Beschwerden znrückhiieben. Unterhalh der Narhe entwickeit sich znweilen secandar ein peptisches Geschwür. Die Gastroenterostomie mass ale das normale Operationsverfahren geiten. 3. Pyloroplastik: hei offenem Geschwür. Schwierige Opsration, seiten anznwenden. Bei Blutungen ist das Ulcus nicht immer anfzufinden und dann nich noch nicht einmal immer zn exstirpiren. Eine Indication znm operativen Eingriff hei nervüsen Magenkrankhsiten ist nicht anzuerkennen, anch nicht hei Pyiorospasmus mit Hyperacidität.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 10. December 1900.

Vorsitzender: Herr Israei.

Nachdem Hr. Israel vor der Tages-Ordnung den verstorhenen französischen Chlrurgen Ollier mit anerkannenden Worten gefeiert und seine Verdienste hervorgehohen hat, demoustrirt

Hr. Lexer einen Patisnten, dem er kürzlich einen Kolosealtumor entfernt bntte. Derseibe stellt ein Analogon zu dem in der vorietzten Sitznng von Herrn König demonstrirten Praparat eines seltsnen retro-

peritonealen Lipoms. Nachdem bereits 21 Pfd. Tomormassen entfernt waren, constntirte man noch en. 5 kieinere fnustgrosse Lipome, die z. Th. in der Radix mesenterii sassen. Aile konnte man nicht entferuen und anch jetzt fühlt man eine kugelige Geschwulst in der Gegenp der Coion descendens. Anf die Frage des Herru Israel geht Herr Lexer näher nuf die Peritonealverhältnisse ein; z. Th. musste der Peritonenm mit resecirt werden.

Hr. Banr hält sodann seinen Vortrag über seine wichtigen und erfoigreichen Untersnehungen über gonorrboische Gelenkentzundungen. Nachdem der Vortragende aunächst die in der ietzten Zeit besonders angewachsene Litteratur gawürdigt hat, weist er anf die bisher nngekiärte Frage des Gonokokkanbefundes in den Geienken hin. Im Gegenants zu der sonst klinisch sicheren Diagnose konnte man die Gonokokken nnr seiten nachweisen. Woran lag das? Anf den mikroskopischen Nachweis verzichtet Bnnr von vorue herein und hanntzt die Wassermannschen Nährböden, die durch 2 pCt. Zusatz von Nutrose sterilisirbur geworden sind. Von den 27 nntersnehten Fällen fand er in der Gelenkpunctionsflüssigkeit 19 = 66 pCt. Gonokokken und zwar in Reincuitar nnr ein einaiges Mal eine Mischinfection. Diese Untersnchungswaise ist von Bedentung und Wichtigkeit nach 3 Richtungen; ersteus der hohe Procentsats positiver Resultate; 2. die grosse Seitenheit der Mischinfection, dis istatere der Vortragende unf die Mindsrwerthigkeit der hisharigen Nährböden schleht, und drittens die Motivirung der negativen Befunde. In keinem der positiven Fälie bastand die Geienkerkrankung länger als S Tage; nach diesem Tage sterhen offenbar die Gonokokken ah; anch die Gelenke, die vor dem 3. Tags einen positiven Gonokokkenhefnnd ergahen, liessen denselhen nach dam 6. Tage varmissen.

Die Punction der regionären Schwellungen war negativ und bezieht Herr Banr diese anf die Toxinwirkung. Auch über diese gieht der Vortragende interessante Anfkiärungen; er glauht, dase die Toxine an den absterbeuden Gonokokkenielh gehnnden sind und die Virulenz der Toxinantwicklung von der Langsamkeit des Absterbeus ahhängt. geiang anch am Thlerversuch dnrch Injectionen virulenter Toxine eohmerzhafte und diffuse Infiltrate zu erzielen. Was die Therapie betrifft, so empfiehit Herr Banr ein conservatives Vorgehan. Jodkali, Jodipin ncheint günstig zu beeinflussen. Antikürper darzustsllen misslang.

Hr. Helhlng spricht über eine typische Rissfractur der Calcaneus und zeigt sehr instructive Röntgenanfnahmen der beohachteten und gehallten Falles.

Hr. Mühsam spricht über Holzphlegmone au der Hand eines im Moabiter Kranksnhause heohachteten Falles, der jedoch leider nicht demonstrirt werden kann; der Vortragende bespricht die eigenthümlichen hoizartigen Inflitrate.

In der Discussion über solche Hoizphiegmonen erinnert Herr . Bergmann an die Aehniichkeit mit Actinomyoesschwarten, Herr Köhier empflehlt Jodkaii, Herr Langenhuch empflehlt multiple Incisionen, du man doch an einer Stelle kleins Eiterheerde fände.

Hr. Wnlff demonstrirt sodann einen seitenen Fall von angehorenem Defect helder Schlüsselbeine mit gieichzeitiger ahnormer Schädelhildung. Letztere ist vom Vater ersrht; der Patient kann namentiich dnrch seine Misshiidnng seine Oherarms ganz ahnorm eng nach vorne zusammen hringen, sonstige Functionsstörungen fehlen.

Hr. Helhing demonstrirt sodann seltene retro- und properitoneale Geschwülste die im jüd. Krankenhause dnroh Operation gewonnen wareu, und deren Ausgangspunkte nicht ganz geklärt sind; es handeit sich um 1. einen cystischen Tumor des Cavum Retzii bei einer 60 jährigen Patientin, 2. eine retroperitoneale Cyste unbeknnnter Herknnft wahrscheinlich ein erweichtes Fihrosarcom und S. nm einen maliguen Tumer der linken Nierengegend, ehne Zusammenhang mit diesem Organ. Vorzägliche mikroskopische Präparnte, die jedoch keinen sicheru Anhait über die Herknnft und Zugehürigkeit der Geschwülste geben, sind anf-

Hr. Wnlff: Ueber Gefässveränderungen bei Spontangangrän jngendiicher Individnen. Nach Würdigung des klinischen Biides der Spontangangrän jngendlicher Personen, d. h. soicher, die nachweislich nicht an Diahetes erkrankt sind und keine Syphilitiker sind, eines Bildes, in dem ein langes Vorstndinm rheumntolder Beschwerden prävalirt, beschreiht der Vortragende eeine mikroskopischen Bafunde. Die Nerven sind normal, die Arterien sind grösstentheils durch ein Granniationsgewabe, in dem hämatogenes Pigment eingeschlossen liegt, ohturirt. Die nebenhei hestehende Endarteritis ist sehr gering. Die Musculatur ist theils normal, theils bindegswahig degenerirt, in den nicht verstopften Abschnitten macht eie den Eindruck krampfartiger Contraction.

Den Winiwarter'schen Standpunkt einer Endarteritie verlässt Herr Walff und nimmt mit v. Mantenffei eine organische Thrombenhidung an. Diece Thromhose foigert er aus dem Contractionszustand der Gefäsee und rechnet die Krankheit nnter die vasomotorischen Gefässerkrankungen. Aetiologisch heht der Vortragende hervor, dass alle beohachteten Patisnten aus Russisch-Polen stammen und alie starke

Cignrettenrancher waren.

Hr. Israei betont Herrn v. Bergmann gegenüber noch einmal, dass es sich am ein besonderes Krankheitshild der jagendiichen Gangrane handeis, bei weichem Syphilis keine Rolle spielt, dagegen die Nntionalität, Racs und Nikotinmissbranch.

Hr. M. Zondek: Znr Topographle des Nierenbeokens. Vortr. spricht über die Lage und Beziehung des Nierenbeckens zur

Niere seibst, soweit es nn und in der Niere gelegen ist. Das Becken iet mit eeinem horizontaien Durchmesser gewöhnlich etwas, zuwellen erhehiich nuterhalh der Mitte dar Niere gelegen. Die Längeachee des Beckens ist oft von ohen ventralwärts nach nuten dorsaiwärts gerichtet. Das Beoken ist hesonders hei Erweiterung zum grösseren Theii selnee Voinmens dorsaiwärts gelegen. Der Vortragende macht unter Demon-strution einer groseen Relhe von Präparaten anf die Badentung der Befunde an diesen für die Naphruithotomie unfmerkeam.

Hollander.

Gesellschaft für Gebnrishüise und Gynäkologie zu Berlin.

Sitznng vom 26. Gctoher 1900.

Vorsitzender: Herr Olshansen. Schriftsührer: Herr Gehhard.

Hr. Bokelmann: Grosses intraligamentäres cyclisches Fibromyom,

durch Laparotomie sufferut.

Hr. Schaeffer: a) Collummyom von Mannskopfgrösse mit sarkomatöser Degeneration. Andominaie Totalexstirpation. Nach S Monaten Recidiv.

h) Adenocarcinema nteri, nhdominale Totalexstirpation

Hr. Straatz: Ueber Bintstannngen hei verdoppelten Genitalien.

1. Präparnt von Dr. Praetorins: Linker Uterus mit Adnexa normal. Rechts: Bintsack sns Uterns, Cervix, Scheidenradiment. Uehernil Epithei erbalten. Keine Zeichen von Entzündung. Freie Commnnication zwiechen Hämatometra und Hämntoealpinx. In den Ovarien follleniäre Haemorrhagien.

2. Präparat von Strantz: Haematosalpinx nicht ganz so gross. Hnematovarium. Durch Vergielch dieser mlt einem 8. Falle (Trenh) ergah sich, dase die Bintung in die Tube durch Rückstanung von Bint ans dem Uterus, feruer durch Bintanstritt ane den Gefässen in Folge venöeer Hyperamie, ödematöser Schwellung und Epithelverinst zu Stande kommt. Erst geht das Epithel im Ovarinm, dann in der Tuhe, zuletzt im Uterne zn Grande.

Eine anssteigende Insection ist sicher hier nicht die Veraniassung der Erkrankung. Beweis: die andere Tuhe ist gesund, Adhäsionen finden sich nur um die Haematoealplux. Nirgende ist die Muskeilage um den Bintsnek nnterhrochen. Ee handelt sich also nm eine angehorene, nicht nm erworhene Anomalle. Das aneflieesende Bint gentigt dann ailein, nm Adhäsionen und Tubenverschluse herhelzusühren. Anch die Verschiüsee hel einfachen Genitallen (C. vnn Tussenbrock) sind — entgegen der Ansicht Nagei's - angehoren, nicht erworhen.

Discussion. Hr. Glahansen hält anch einen Refinx nus dem Uterus in die

Tnhen für möglich. Die Tnhenverwachenngen sind secnndär. Hr. Gehhard: Das menstrnirende ntretische Uterushorn ist für Conception nicht geelgnet. Wo sich Schwangerschaft entwickeit, hat keine Meustrnation bestanden. Diese ist daher keine Vorhedingung zur Pialnheitung P. Strassman.

VII. Vom 18ten Internationalen medicinischen Congress.

Ans den Sitzungen der Section für Chirnrgie der Harnwege.

"C'eet la première fole que. dune un Congrée international, se réunit une section de chirurgie primaire." Das waren die Worte, mit welchen Professor Gnyon die Slizzungen der "Section de chirurgie eröffnete. Znm ersten Mal hat das nroiogische Speoinlfach eeine zahireichen Vertreter in einer hesonderen Section vereint gesehen. Nicht ohne Grund und nicht ohne Bedentung let das zuerst in Paris und im Hôpital Necker der Fall gewesen.

An dleser Stätte hat Civiale dle erste Stelnzertrümmerung am Lehenden gemacht, hier hahen Laroy-D'Etioitee, Nelaton, Desormenux und vor allen Gnyon und seine Schüler an der Hand der kllnischen und wiesenechaftlichen Forschung die Grundlagen geschaffen, ans denen eich die Chirurgie der Harnwege als ein besonderes Fach entwickeln konnte.

Was für die dentsche Uroiogie hisher ein Pinm desiderinm gehliehen ist, das beeteht in Frankreich schon seit vleien Juhrzehnten. Wie Gnyon in der Parieer Facultät, so hahen seine ansgezsichneten Schüler in den medicinischen Facultäten anderer franzöeiecher Hochschulen Lehrstfihle für Urologiener und Stätten kilniecher Beohachtung und wissenschaftlicher Untersuchung ine Leben gerufen. Alle und unter ihnen anch die in Parie thätigen Schüler Guyon's etehen unter elnander und mit ihrem Lehrer und Meister in den heeten und anregendsten Beziehungen. Das kum in echoneter Weise zum Ausdruck in einer intimen Feier, welche der elgentlichen Eröffnung der Seotionssitzungen vornn-ging. In der in feetlichem Blumenschmuck prangenden "Snile de Terasee" hatten sich mit den früheren und jetzigen Assistenten anch die Schüler

Gnyon'e ans dem In- und Anslande vereammeit, um als Zeichen der Dankharkelt und Verehrung ihrem Lehrer und Chef eine goldene Medaille zn überreichen. Ans der Meieterhand Léon Bottée's hervorgegangen, trägt die mit reichen Emblemen geschmückte Medallie das Bild des Altmeisters der Urologie mit der Inschrift "An professeur Feilx Guyon, see élèves, ses amis." Herziiche Dankhurkeit und wurme Anerkennung hallten ans den Worten wieder, die an Guyon gerichtet wurden, der allen denjenigen, weiche längere Zeit als Angestellite in seiner Kilnik thätig gewesen, mit Knss und Umarmung dankte. Dank der vortrefflichen Grganisation und der unermüdlichen Thätigkeit des Herrn Collegen Deenoe, Secretärs der Section, war die Fülle des vorhandenen Materials in ansserordentilch ühersichtilcher Weise gruppirt and in die einzeinen Sitzungen verthellt. Stete ahwechselnd und anregend wickelte sich das Programm vor dem hla zur ietzten Sitzung in stattlicher Zahl erschlenenen Andltorinm ah. Aneeer den elgentlichen Sitzungen fanden Projectionen statt, unter weichen als heeonders interessant die Photographien dee Blaseninnern von Knorr und Bier-hoff, sowie soiche von histoiogischen Präparaten durch Motz und Wassermnn hervorzuhehen sind. Welter vernnstaltete der ansgezelchnete Chef des Laboratorinms Hailé sine interessante Demonstration von Präparaten ans der reichhaltigen Sammlung des von Gnyon asgeiegten Museume. Eine vortreffliche photographische Reproduction sämmtiicher Präparnte, elgens für den Congress hergeeteiit, iag für die Sectlonemitgileder auf. In der skiagruphischen Abthetinng des Hôpilal Necker demonstrirte Herr Contremoniins eine Reihe intereseanter Radiogramme von Nierensteinen. Während der Tagungen der Section wurden verschiedene gröesere Gperationen ansgeführt. Gnyon seibst machte mlt gewohnter Meisterschaft eine Lithotripeie, wohei er an der Hand instructiver Zeichnungen eine Reihe von Schwierigkeiten bei der Aneführnng dieser Operation eingehend eriänterte; sodnnn führte er 21 Patlenten die verschiedenen im Hôpital Necker geühten Methoden der Urethrutomia intana nus. Eine weltere Reihe von Gperationen an den Nieren, den Ureteren und der Blase wurde mit glänzender Technik von Albarran ansgeführt.

Die Tagesordnung war in der Weise festgesetzt, dass vier Hauptfragen, für welche die Refernte an erste Vertreter des Specialfaches vorher vergehen worden wnren, zur Diecuselon standen. Die Referate und die daran sich anechlieseenden Discussionen fanden in den Vormittagseitanngen etatt. Die groese Zahi der ührigen Vorträge war auf dle Nachmittagseitzungen in der Art vertheilt, dass in jeder derselben ein Grgnn des Urogsnitaltractue nhgehandelt wurde. Die letzte Sitzung war der Demonetration von Instrumenten vorhehaltsn.

Nachdem der Präsident der Section, Pruf. Gnyon, die seste Sitzung in der ohen geechliderten Weise eingeleitet und die hedeutsame Entwickelung der Dlagnostik und Thernpie der Harnkrankheiten in den ietzten Jahrzehnten, anknüpfend nn die Namen Thompson. Bigeiow, Simon, Petereen und Nitze, geschildert hatte, kam das erste der vler Hanptthemata zur Discuseion:

Die oonservntiven Gperationen hei Verhaitungen im Nierenhecken.

Die drei Referenten Küeter-Marhurg, Fenger-Chlcago und Bazy-Parls vertraten in gielcher Weiee den Standpunkt möglichst weitgehender Erhaltung des Grganes. Sitz des Hindernisses, dle Methoden der Auffindung und Beseltigung desseiben und die mit den verschiedenen Verfahren gewonnenen Ergehnisee werden ausführlich hesprochen. Alburran weist speciell auf die Wichtigkeit der Unterscheldung zwischen der eitrigen und aseptischen Verhaltung hin. Ferner heht er dle grosse diagnostieche und thernpentische Bedentung des Ureterenkatheteriemns hervor, der hekanntlich der genialen Vervoilkommunag der Technik und der klinischen Bechachtung Alharran's zum grössten Theli eeine hentige Bedentung verdankt.

Dadnrch, dass er nach Eröffnung inficirter Verhaitungen im Niereuhecken nicht nur nach nussen, sondern anch mittelet einer durch den Hurulelter gelegten Sonde drainirte, gelang es Alharran in einer Reihe von Fällen eine rasche Heilung, nnter Vermeidung der eonst so häntigen und langwierigen Fieteihildung, an erzielen. In Gemeinschaft mit Caeper-Berlin hat Richter-Berlin die Versuche in der Weise vervolikommuet, dass er nach Phloridzininjection den Urin heider Nieren mitteist Ureterenkutheterlamne getrennt unffängt. Da geennde Nieren gleiche Quantitäten Zucker aneecheiden, ist die Methode ein felnes Reagene hei Erkrankung einer Niere. Eine Relhe interecennter Mittheilangen und Beobachtungen aus dem Gehlete der Nieren-Chirurgie beechioseen den ersten Sitznngetng.

Zn dem Thema dee zwelten Sitznngstagee "Ueher die Bedentung chlrurgischer Eingriffe hei Urogenitaitnheroniose" epruchen nle Referenten Saxtorph-Kopenhagen üher Biasentnhereniose, Hogge-Lüttich über Tuhereniose der Urethra und ihrer Adnexe und Ponsson-

Bordennx über Nierentuherenloss.

Die Wichtigkelt der Frühdiagnose, die Bedentung einer rechtzeitigen Nephrectomle, anch hei lelchter Erkrankung der anderen Niere, die günetlgen Resultate der Nephrectomie gegenüber der Nephrotomie wurde von den Referenten hervorgehohen. Die Blasentnhercnioee, weiche etets anf eecundären Infectionen hernht, ist nur nach Elimination des primären Herdes erfoigreich zu hehandeln. Die Behandlung der tuherenlösen Affectionen der Urethra, der Proetatn, der Testikel und der Vasa deferentia, muss stets eine chirurgieche sein. Für die Wichtigkeit der Frühdlagnose inhereniöser Nisrenerkrankungen hrachte Motz-Paris intereceante etatietieche Beiäge. Bei 56 Patlenten begnnn die Tuhereniose



41 mal iu deu Niereu, 11 mal lu der Blase, iu 4 Fälleu war der Ursprung unbekannt.

Die Nachmittagssitzung war hauptsächlich der Biaseachirurgie gewidmet. Ueber eine interessante Methode der Blasendraluage, verhunden mit permaneuter Irrigation von artificiellem Serum berichtete Le Clero Daudoy-Brüssel; eine Reihe von Vorträgen betruf die Biasenucht und Operationen im Biaseninnern. Ebeufalis wurde die Steigerkrankung der Blase in einer Reihe von interessanten Ausführungea behandeit. Ueber das vorletzte Hauptthema "Die Dauererfolge uach operativer Behandluug der Prostatahypertrophie" sollteu White-Phila-delphia, voa Frisch-Wien uud Leguen-Paris referireu. Da die beiden erstgeaanuten Referenten nicht erschieuen wareu, wurdea die Referate derselben verlesen. Während Leguen uur vou den verslümmeindeu Operationen (opérations testiculaires prutatectomie) uud der Cystostomie sprach, redete vou Frisch auch der vou Bottiui angegebeuen galvanokunstischen Diärese das Wort. Ia der sich au das Referat anschliessenden Discussion herichteten die frauzösischen Autoren Poussou, Cariier, Chevalier, Hammouic, Hogge uud Desuos nur üher die ver-stümmeinden Operationen uad deu Dauerkatheter. Dagegeu sprachen sich amerikanische, deutsche nud italienische Redner, Gaiteras, Frauk, Frendeuherg, Giordano und Nicolieh auf Gruud ihrer Erfahrungen sehr zu Gunsteu der Bottiui'sohen Operation ans. Ueher die gouorrhoischen Erkrankungen der Vorsteherdrüse sprach Frauk-Berliu. 210 Fälien vou Urethritis post. gou. war jedes Mal anch die Vorsteherdrüse erkrankt. Iu 96 dieser Fälle heetand die gouorrhoische Erkrankuug üherhaupt erst seit 8 oder weuiger als 8 Tageu. Eine grössere Zahi von Vorträgen hehandelte die Frage der Bacteriurie. Janet-Paris wies auf deu grossen Werth des Urotropius hei hacterielleu Erkrankungen der Harnwege hiu. Die Refereuteu für das vierte Hauptthema "Die Dane rerfolge hiutiger Eiugriffe hei Harurohreustrictaren waren Harrisou-London, Heresco-Bakarest uud Alharrau-Paris. Während die interne Urethrotomie nur als vorhereitende Methode für die Dilatztiou anzuscheu ist, kommt hel harteu Narbeustrictureu, hesonders bel solchen mit Flsteihildaug, stets uur die Urethrotomia ext. in Betracht, der stets eine Dilatatiousbehandlung zu folgen hat. Bei sehr harten Strioturen, hesonders solohe traamatischen Ursprungs, sowie hei Zerrelssaugeu der Harnröhre, gieht die Recectiou der Urethra mit uachfolgender Naht die hesteu Danererfoige. Auch für nicht diiatahle Stricturen der vorderen Harnröhre ist diese Melhode, "Stricturectomie péuienne", von Poneson-Bordeaux empfohlen uud mit guten Resuitateu ausgeführt worden. Die letzte Gruppe der Vorträge heschäftigte sich mit den Erkrankuugeu der Haruröhre. Ueher Uriuinfectioueu und Aligemeininfectioneu sprach Posuer-Berlin. Ueber eiectrulytische Behandluugsmethodeu, über die Behaudluug von urethraien Neuralgieeu wurde vou verschiedeneu Redneru herichtet. Jaaet-Paris hesprach die Behandiung der welhlichen Gouorrhoe unter hesouderer Berücksichtigung der drüsigen Adnexe der Hurnröhre.

Nach Beeudiguug der Vorträge, ihre Zahl hetrug mehr als 100, fanden noch Demonstratioueu vou Instrumeuteu statt. Währeud der Dauer des Cougresses faud im Hôpital Necker eine Ausstellung von urologischen Instrumenteu statt. Die ausgezeichneten Fuhrikate der Firma Coliin hestätigten den alten Rahm des Hauses.

Aus der Ausstellung der Firma Geutlle sind besouders die vortrefflichen auskochhareu Spritzeu hervorzuheheu, die ale die hesten der-

artigen Instrumente zu bezeichnen sind.

Das Ansland war durch eize dentsche Firma, Louis n. H. Löweusteiu-Berliu vertreteu. Die vou derselhen ausgestellten Izatrameute zur Dtiatationshehandiuug der Harnröhre, die Eudoskope und Kystoskope verdieneu es, als beste derartige Fahrikate hezeichuet zu werden, die der Firma auch die volle Anerkenuaug ihrer französischeu Fachgeuossea eintrug.

Neheu den althekanuten Katheterfahriken vou Vergue uud Delamotte hatteu zwel jüngere Firmeu, Eyuard und Gailiard ganz vorzügliche Instrumeute ausgestellt. Zufolge der vou Posner und Frauk
für die Katheterfahriken aufgestellten Forderuugeu, verseheu jetzt die
geuanuten Firmen ihre Katheter mit dauerhuften und völlig glatteu
iuneren Lackschichten, sodase sie ullen Auforderuugeu der Antisepsis
und Asepsis eutsprechen. Die Verweuduug des Formaldehyds zur
Kathetersterilisatiou, die auch Im Hôpital Necker einzig verweudet wird,
kam in verschiedeuen Modelien zum Ansdruck, unter weloheu das voa
Hammouie als hesonders practisch hervorzuhehen ist.

Harmouische uud uuvergessliche Eindrücke haben die Mitglieder der urologischen Sectiou des XIII. iuteruatioualen Cougresses, die aus alleu civilisirten Länderu der Einladung des Comité's gefolgt wareu, mit eich geuommeu. Dank der Persöuischkeit Gnyou's, dank der uuermitdlicheu Thätigkeit des Comité's uud uicht zum weuigsteu seluee Secretärs Des uos ist diese erste urologische Sectiou in einer Form in's Leben getreten, die ihr für alle Zeiten nicht nur die Existenzberechtigung als seinstständige Ahtheilaug auf Cougressen, uein, auch eine gute uud gedeihliche Fortentwickelung sichert. Möge die Vereinigung der Collegeu stets eingedeuk sein der Worte uuseres Félix Guyou: "De uous solidarlser dans la iutte ohstiuée que aous avous à sontenir contre actre même et seui enaemi, contre la maladie". Ernst R. W. Frank-Berliu.

VIII. Therapeutische Notizen.

Zur medicamentöseu Behandiuug der Lauge utuher culose empfiehlt Dr. Adolf Hoff folgeude Mischung:

Rp. Acid. arseuicos. 0,1
Kal. carbou. dep. 0,2
Acid. ciunamyl. 0,3
Aq dest. ö,0

Coque usque ad perfectam solutionem

Deiu adde:

Cognac 2,8

Extr. Laudau. aq. 0,8 quod iu Aq. dest. 2,5 solatum et deia fiitratum fuit

DS. Nach dem Mittagessen und nach dem Abendesseu je 8 Tropfeu zu nehmeu und alimählich his auf 22 Tropfeu zu steigeu.

Viel praktischer ist ee, statt der 10 grammlgen sich eiae 200 grammige Meuge im Voraus herelt au stelieu uud xwar lu folgeuder Weise. Es werden die uöthigen Gewichtsquantitäteu vou Acid. arsenicos. Kal. carboa. dep. uud Acid. cinuamyl. mlt 200,0 Wasser versetst uud gekocht, his die Lösung vollständig ist. Die hierzu uothweudige Zeit heträgt eine gute haihe Stuude. Das verdumpste Wasser wird ersetzt. Vou dieser Lösung werden also, wenu man 10,0 verahreichen will, 5,0 genommea, zn welchen 2,ö Cognac zngeführt wird. Nun kommt das Opiumextract. Auch von diesem gilt es, wie von der Grundlösung, sich eine eutsprechende Quantität im Voraus zuzubereiten. Am praktischesten eine ordeutlich filtrirte Lösang von 30,0 auf 250,0 Wasser. Werden hier von 2,ö euthaltend 0,3 Extr. Laudan. geaommen, so hahea wir die 10,0 completirt.

Gegea hartuäckiges Fieher hei Laugeutnherculose, welches trotz Hydrotherapie uicht zum Schwiuden gehracht wird, kommt dle Oppolzer'sche Mischuug zur Anweaduag

Rp. Aq. Ciuuamom. 70,0
Tinot. Chiuoid. 2,3
Chiu. suif. 0,35
Elix. aeid. Halier. gtts. X
Sir. Ciuuamom. 20,0
MDS. Dreimal tägl. ein Esslöffei.

Bei quäiendem Husteureiz Diouin lu folgeuder Verordnungs-welse

Rp. Dioniu 0,2—0,38
Sal. Ammon. dep. 0,8—0,5
Natr. hicarh. 10,0
Div. in dos. acq. No. X
S. Eveutneil his 4 Pulver tägiich.

(Wieuer med. Wocheuschr. No. 47 u. 48. 1900.)

Gegeu des Susserst quaieaden Hustearela der Phthieiker, hedingt durch Ulceratioueu am Kehideckei, hat sich folgendes von Dr. Weiesenherg (Coiberg-Nervi) zusammengestetite Recept gut bewährt:

Rp. Dlouiu. mur.
Codein mur. ana 0,1
Cocalu mur. 0,025
Ammou. valerian.
Aq. amygd. amar. ana 7,ö
MDS. 8—4stäudlich 1ö Tropfeu.

Es wird durauf Werth gelegt, dase die Tropfeu auf eiu Stückchen Zucker geträufelt, möglichst weit nach hintea gelaugeu uud dana nur sehr langsam geschluckt werden. (Therapeatische Mouatshefte, Heft 12, December 1900.)

Der Juckreix hei Prurlgo wird uach Bloch gelindert durch
Rp. \(\beta \) Naphtoi 2,5
Chloralhydrat ö,0
Naftalau. 100,0.
(Wieser med. Wochenschrift 1900, No. 8.)

Bei fermentativen Diarrhoeu der Neugehoreneu empflehlt Bailey Milchaäure. Er verschrelht

Rp. Acld. laclic. 2,0 Sirup 20,0

Aq. dest. ad 100,0.

MDS. Je 1 Viertelstuude uach jeder Nahruugsaufuahme 1 Kaffeelöffei voll. (Correspoudeuxhiatt für Schweizer Aerste, No. 22, 1900.)

Behaudiang der schmerzhaften Deutitiou. Mau iäset das Zahnfleisch mit foigeudem Julepiuum eiureihen:

Rp. Acid. citr.
Aq. dest. ana 0,15
Cocain. hydrochior. 0,1
Sir. simpl. 20,0
Tinct. Vanitiae gtt. X.

(Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte, No. 28, 1900.)

Dr. Max Kahane empflehit nachstehende Medicattonen hei Chlorose. Folgende Comhinntion der mnderuen und der hewährten alten Eisenpräparnte hat sich nach Betteihelm bel der Behandiung der Chlorose bewährt:

Rp. Haemoi.

Haemogallol.

Ferratin.

Haemoglohin anz 8,0

Mass. pili. Biand 10,0

Sulf. praec.

Magn. carhon. ana 2,6

MF. pill. No. centum. ohdne. chocoiat.

Künstliches Eisenarsengemisch in den "Anticloros"-Pillen zur Bekämpfung der Chlorose.

Rp. Ferr. sulf.
Nntr. carbon.
Chin. sulf.
Extr. nno. vom. ann 0,05
Acid arsenicos 0,002
pru Pille.
Tägiioh 2 Pillen.

Gegen Chiorose

Rp. Ferro-Kali tartar. Liq. arsen. Fowleri aa 4,0

Aq. dest. 12,0 MDS. 2 mal täglich 5—10 Tropfen vor (!) den Mahlzelten.

Der hei Chlorose hänüg vorhandene ühle Geschmack wird durch Darreichung zdstringirender aromntischer Mundwässer bekämpft, z.B. Rp. Tinct. Benzoës

Tinct. Rztanh. aa 50,0

S. 1 Kaffeelöffei anf ¹/, Liter ianwarmem Wassers, vor nnd nach den Mahlzeiten den Mund sorgfältig ausspülen, einen kieinen Theil zur Reinignng der hinteren Rzchenpartieen verschlicken.

Znr Anregnng des Appetits hei Chlorose ist gnnz vorzüglich
Rp. Tinot. chinae comp.
Tinot. cortic. anrant aa 25,0
S. 3 mni tägi. 15—20 Tropfen in ½ Glas Wasser
vor den Mahizelten.

Gegen Pyrosis nach dem Essen hei chlorotischen Znständen Rp. Menthoi. 2,0 Sacch. izct. 4,0

Mfpulv.

Div. in dos. aequal. No. XX.

S. 1-2 Kapsein nach den Mahlzeiten zu nehmen.

Bei Gustraigie und Chlorose Sol. Arg. nitr. 0,2:100,0 S mal $^{1}/_{1}$ Esslöffel bei leerem Magen in einem Weinglas Wasser zu nehmen (Rosenheim).

(Wiener Klinik. Octhr.-Dechr. 1900.)

Zur Conpirnng resp. Bekämpfung der Pnenmonie iässt J. Pfnffrath (St. Goarshansen) in frischen Fällen 3-4 stündlich 0,4-0,5 Antifehrin mit 0,25-0,30 Pnlvis Dnweri nehmen (Tag and Nacht) his zam. Nachlass des Flehers. Dann Anssetzen des Mediczments.

(Dentsche Med. Ztg. 1900. No. 42.)

H. W.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Den vorigen Jihrgang innserer Wochenschrift war es nis vergönnt, mit einer Anzahl von "Szechiar-Artikein" zu schmücken, in welchen hervorragende Fachmänner den gegenwärtigen Stand wichtiger medicinischer Fragen in grassen Umrissen zeichneten; es sind deren hisher 27 znm Ahdruck gelangt. Das Kaienderjahr, welches in Dentschland officieli zis das erste des nenen Jihrhunderts angesprochen wurde, ist nin beendet, die Reihe der wichtigen, einer solchen Bearheltung würdigen Gegenstände ihr hei weitem noch nicht erschöpft. Wir werden daher nich im nenen Jahre mit der Pinlication dieser Arheiten fortfahren, nich hahen sehen hente die Frende, ahermais zwei werthvolle Beiträge ans der Feder ansgezeichneter Chirurgen niseren Leseru hieten zu können. Die hisher erschienen Artikel sind, vielfach an uns herangetretenen Wünschen entsprechend, in Buchfurm innter dem Titel "Dentsche Medicin im XIX. Jihrhindert" zusammengestellt worden nich hei A. Hirschwald erschienen.

— Herr Ministerialdirector Dr. Althoff ist als Nachfolger des früheren Unterstaatssecretärs Herrn v. Burtsch zum Director der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen ernannt worden.

- Zur Errichtung eines Monnments für Professor Oliier in Lyon

hat sich nuter dem Vorsitz von Professor Lortet, dem Decnu der mediciulschen Fucuität von Lyon und den früheren Assistenten Oili er's, den Doctoren Mondan und Locard ein Comité constituirt, weiches Beiträge im In- und Ansinnde erhittet.

— Am 22. December fand die Generaiversnmminng des Aerzte-Vereins der Berliner Rettnngsgesellschaft Im Langenheckhause unter Vorsitz des Herrn S. Alezznder statt, weicher zunächst den Gesohäftsbericht erstattete, nach weichem der Verein jetzt 1080 Mitglieder zählt. Herr George Meyer heriohtete üher die Thätigkeit der Rettungswachen, weiche im Berichtsjahre in 8526, seit Bestehen der Geseilschaft in 10056 Fällen erste Hülfe leisteten. Der Entwurf der nenen Satzungen und Instruction für die Aerzte der Rettungswachen wurde nach dem Referate des Herrn O. Sniomon mit geringen Ahänderungen angenommen und in den Vorstand die Herren S. Alezander, Genzmer, Engen Hahl. Henins, George Meyer, Mngdan, Reinhardt, Rotter, O. Salomon gewählt.

— Wir wzren hereits vor einlger Zeit in der Lage, anzukfindigen, dass die Lundesversicherungs-Anstult Berlin nunmehr die ersten ärztlichen Atteste der Rentenhewerher seilhet honoriren wird, natürlich nur, sofern sie den bestehenden Vorschriften entsprechen. Es geschieht dumit ein nener und nicht zu unterschätzender Schritt in demselben Sinne, in dem sich die Bewegung der freien Arztwahl entwickelt hat. Das Honorar für die Atteste ist anf ö Mk. festgesetzt worden.

— Am 1. Januar 1901 wird das hisher mit der Unna'schen Klinik in Hamhurg verhundene dermatoiogische Lahoratorium räumlich vun derseiben getrennt, zugleich erhehlich vergrössert und weiteren Lehrzwecken diensthar gemucht. Die Herren DDr. Ahei, Cohn, Delhanco, Herz. Leistikow, Smilowski, Tropiowitz und Unna werden sich an der Ahhaltung regeimässiger Demonstrationscurse hetheiligen. Es werdez jährlich zunächst zwei 6 wöchentliche Curse und zwar von: Anfang Fehruar his Mitte März, Ende Septemher his Mitte Novemher ahgehalte. Ausserdem werden das ganze Jahr hindurch Arheitspiätze für solche Herren vergeben, welche seinstetändige Arbeiten auf dem Gehiets der Dermatologie anszuführen hezhsichtigen. Das chemische Laboratorium steht unter Leitung von Herrn Dr. phil. Tropiowitz. Die Zuhörer und Laboranten haben freien Zutritt zur Poliklinik und Bihliothek werden der Vergeben der Schaffelohen dermatologischen Forschung hilden.

— Anch in Düsseidorf ist eine Vereinigung zur Ahhaltung ärziioher Forthiidungsenree gehildet. Die ersten heiden Curse werden Mitte
Fehrung heginnen und von Herrn Dr. Kelmer: Laryngologische Diaguostik und Thernpie, und Dr. A. Hoffmann: Fortschritte in der Diaguostik und Thernpie der Kreisianfstörungen gelesen werden. Näher
Anskunft ertheilt der Vorsitzende, San. Rath W. Kelmer in Düsseldorf.

— Die Wiener medleinische Wochenschrift hat mit Begin dieses Jahres ihr öbjähriges Bestehen feiern können. Wir sprechet hierdnrch dem geschätzten Blatte nasere oollegialen Glückwünsche aus

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Anszeichnungen: Charakter als Gehelmer Mediclual-Rathdem o. Prof. In d. med. Fak. d. Univ. Breslan Dr. Wilh. Uhthoff. Charakter als Gehelmer Sanitäts-Rath: den Kreisphysiken. Sanitätsräthen Dr. Hermunn Hirschherg in Posen, Dr. Frank Wilke in Guesen, Dr. Wlihelm Strecker in Duderstadt, Dr. Friedrich Vogel in Stade und dem Arzt, Sanitätsrath Dr. Richard Koerhitz in Berlin.

Charnkter nis Sanitäts-Rath: den Kreisphysikeru Dr. Hngo von Kohylecki in Gnmhlnnen, Dr. Panl Ln Roche in Benthen O.-Schl. Dr. Victor Leder in Lanhan, Director der Provinzial-Hehammen-Lehranstalt Dr. Max Langerhans In Celle, Dr. Ednard Hnile in Burgdorf, Dr Friedrich Wilhelm Hesse in Lünehnrg, Dr. Frant Gaehde in Lüssnm, Dr. Bernhard Bockeloh in Lfidlinghaused. dem Kreiswundarzt Dr. Hermann Heim in Tangermünde und dem Arzt Dr. Aifred Dengel in Berlin.

Versetzungen: der o. Prof., Geheime Medicinairath Dr. Arthur von Hippei zu Halle a. S. ist in gleicher Eigenschaft in die medicinische Faknität der Universität zu Göttingen und der o. Prof., Geh-Medicinairnth Dr. Hermunn Schmidt-Rimpier zu Göttingen in gleicher Eigenschaft in die medicinische Faknität der Universität in Halle n. S. versetzt worden.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Eichner in Kontopp, Dr. Otto Schniz in Sanhor, Dr. Wahi in Bonn.

Verzogen sind: die Aerzie Dr. Nen von Merzig nach Gaikhnusen.
Dr. Rademacher von Merzig nuch Klosterhoven, Dr. Staiimann nud Dr. Plempel von Dürren nach Merzig, Dr. Wölflinger von Herchen, Dr. O'echsier von Rippoidsnu nach Bonn, Dohernecker von Bunzlan nach Gross-Eulan, Dr. Ohermeier von Nieder-Mittlau nuch Prohsthain, Dr. Sorecht von Saabor nach Berlin, Dr. Schubert von Prohsthaln nach Friedenan hei Berlin,

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4



Vorträge über Syphilis und Gonorrhoe,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Syphilis und Geisteskrankheiten.

Von

Geh.-Rath Jolly.

Meine Herrn! Wenn wir versuchen, uns ein Bild von der Rolle zu verschaffen, welche die Syphilis in der Aetiologie und in dem Symptomenhilde der Geistesstörungen spielt, so ist es zweckmässig, zunächst die Fälle auseinander zu halten, in welchen es sich um angehorene und diejenigen, in welchen es sich um erworhene Syphilis handelt, wenn wir auch weiterhin sehen werden, dass sehr viele hemerkenswerthe Uehereinstimmungen zwischen diesen heiden Reihen von Fällen vorhanden sind und dass es nicht immer gelingt, lediglich aus dem Krankheitshild die Frage zu entscheiden, oh ererhte oder frühzeitig erworhene Lues einer etwa in jugendlichen Jahren aufgetretenen Störung der geistigen Functionen zu Grunde liege.

Beschäftigen wir uns zunächst mit dem Einfluss der erworhenen Syphilis auf das centrale Nervensystem, so ist allhekannt, dass es in erster Linie häufig Zustände allgemeiner Nervosität leichteren und schwereren Grades sind, welche der Syphilis ihren Ursprung verdanken können, und welche geeignet sind, weiterhin zu mehr oder weniger schweren Formen geistiger Störung zu führen. In welcher Weise die Syphilis diese Zustände allgemeiner Nervosität verursachen kann, darüher lässt sich im Allgemeinen Folgendes sagen. In erster Linie kommen wohl die hänfig durch die syphilitische Infection herheigeführten Zustände von Anämie als nächste Ursache für Veränderungen der nervösen Reaction in Betracht. Wir wissen aus zahlreichen Untersnchungen, dass eowohl eine Verminderung der Zahl der rothen Blutkörperchen wie eine Ahnahme des Hämoglohingehalts nicht selten die Eruptionsperiode der Syphilis hegleitet nnd ehenso in späteren Phasen derselhen widerkehren kann. Es mag dahei gleich auf den Umstand hingewiesen werden, dass diese Anämie unter dem Einfinss mässiger merkurieller Behandlung zurückzugehen pflegt, dass sie aher andererseits anch durch lange fortgesetzte intensive Quecksilher- und Jodhehandlung eine wesentliche Verschlimmerung erfahren kann, so dass wir in manchen Fällen Veranlassung hahen, neurasthenische Erscheinungen hei Syphilitischen nicht auf die primäre, durch die Krankheit hedingte, sondern anf secundäre, von der Behandlung ahhängige Anämie zurückznführen. Im Ganzen jedoch üherwiegt weitans die erstere Form. Zn den Wirkungen der Anämie tritt nun aher zweifellos in vielen Fällen noch ein weiteres Moment hinzu, in welchem wir einen mehr nnmittelharen Einfluss des syphilitischen Virus anf das Nervensystem zu erkennen hahen. Wir finden unter den Symptomen der syphilitischen Neurasthenie hesonders hänfig Kopfschmerzen, zeitweilige Benommenheit, die sich his zu völliger Ohnnhilation eteigern kann, gelegentlich stärkere Schwindelempfindnngen, welche namentlich heim Bücken oder nach Anstrengungen hervortreten, auch gelegentliche Schwierigkeiten der Sprache, theils mehr amnestischen, theils mehr motorischen Charakters, oft auch ein plötzliches Versagen des Gedächtnieses; ferner vom Rücken ausstrahlende Sensationen,

Reifgefühl, Stiche und Reissen in den Extremitäten, Gefühl von Einschlafen der Glieder, vorühergehendes stärkeres Schwächegestihl hald in einer ganzen Extremität, hald nnr in einzelnen Mnskelgrappen. Wenn anch alle diese Symptome im Einzelnen in Fällen reiner, nicht specifischer Neurasthenie vorkommen können, so liegt doch in ihrem gemeinsamen Auftreten in floriden Perioden der Syphilis etwas Charakteristisches und man ist dann wohl zn der Auffassung herechtigt, dass ihr Ursprung theils in den leiseeten Anfängen jener irritativen Processe zu suchen eei, wie sie weiterhin in den Meningen und in der Nervensuhstanz selhst durch die Syphilis hervorgerufen werden, theils in den frühesten Anfangsstadien jener durch Heuhner hekannten Gefässveränderungen, deren Wirknngen ja znnächst nur in Schwankungen der Circulation zu Tage treten können. Ueher die syphilitische Natur der angeführten Erscheinungen erhält man in der Regel dadnrch Gewissheit, dass sie anf antisyphilitische Behandlung prompt verschwinden, in anderen Fällen dadurch, dass sie im Laufe der Zeit, hald allmählich, hald in Schühen zu schweren Symptomen üherführen, welche unzweifelhaft als Folgen organischer syphilitischer Nervenkrankheit zu erkennen sind.

Endlich muss unter den möglichen Ursachen der Neurasthenie hei Syphilitischen ein drittee Moment erwähnt werden, welches allerdings ein mehr accidentelles ist, aher deshalh doch nicht uuterschätzt werden darf: das ist der psychische Einfluss, den die Syphilis anf viele der von ihr Befallenen üht, die Depression üher die erworhene Infection und deren mögliche Folgen.

Wie Sie wissen, können alle diese Momente in den verschiedenen Perioden der Syphilis wirksam werden, und wir können deshalh sowohl in den frühesten wie in den epätesten Stadien derselhen allgemein nervöse Znstände sich entwickeln sehen. Bezüglich der Symptomatologie der letzteren mag hier noch hetont werden, dass nehen den rein neurasthenischen Erscheinungen auffallend hänfig, wie dies schon in den klassischen Darstellungen der Nervensyphilis von Wunderlich und von Heuhner hervorgehohen worden ist, hyeterische Symptome in das Krankheitshild sich einmischen, theils in Form hysterischer Anfälle, theile in Form der charakteristischen lahilen Stimmung und Bestimmharkeit nnd der rasch üherspringenden nnd wechselnden Localsymptome der Hysterie. Es zeigt sich schon hierin die Eigenthümlichkeit des syphilitischen Virus, dass es auf alle Theile des Nervensystems einzuwirken vermag und deshalh die mannigfachsten Comhinationen von Krankheitserscheinungen zu Wege hringt, ein Verhalten, das ja anch weiterhin hei den organischen Affectionen der cerehrospinalen Lues in so evidenter Weise zu Tsge tritt. Die springenden Symptome der Hysterie sind oft genug lediglich die Vorläufererscheinungen materieller eyphilitischer Veränderungen im Gehirn und Rückenmark. Sie können hierhei ehenso leicht zu Täuschungen üher die Schwere des Krankheitszustandes Veranlassung gehen wie hei einer anderen Krankheit, die gleichfalls üher das ganze centrale Nervensystem sich ausznhreiten pflegt, der multiplen Sklerose.

Nicht immer jedoch hat die Hysterie, wenn sie hei Syphi-

litischen anftritt, diese ominöse Bedeutung. Oft genng kommt es auch vor, dass es sich dahei um Individuen handelt, welche hereits vor der Infection die Zeichen abnormer nervöser Disposition dargehoten hatten und bei welchen hereits die eine oder andere hysterische Erscheinung bei besonderen Anlässen hervorgetreten war. Bei solcben können die durch die Syphilis bedingten Blutveränderungen, gewöhnlich dann in Zusammenhang mit dem psychischen Einfluss, welchen wir vorher betont bahen, zu einem aouten, mächtigen Aushruch der Hysterie fübren. Die Syphilis wirkt bier im Sinne eines Agent provocatenr, wie es Charcot hezeichnet hat, in ähnlicher Weise, wie wir das ja von einer ganzen Reibe von anderen (toxischen, tranmatischen, psychischen) Einflüssen kennen. Die Entscheidung, welche dieser Ursachen im einzelnen Falle vorwiegend wirksam sei, liegt in dem therapeutischen Experiment. Sind Fälle der letzteren Art vorbanden, dann können wir erwarten, mit der bekannten antinervösen Therapie Erfolge zu erzielen. Aher in vielen Fällen von Hysterie bei Syphilis und von Neurasthenie bei Syphilis lässt gerade diese Behandlungsmetbode vollkommen im Stich, und wir können erst dann, und dann auch oft sehr rasch, Besserung erzielen, wenn wir die anti-syphilitische Therapie einleiten.

Eine weitere Neurose, und zwar von schwererer Form, die wir im Laufe der Sypbilis znweilen ganz isolirt beobachten können, ist die Epilepsie. Dahei schliesse ich mit Nannyn alle diejenigen Fälle aus, in welchen epileptische Anfälle lediglich als Theilerscheinung schwerer syphilitischer Gehirnerkrankung, dann meist mit Lähmnngserscheinungen verbunden und hesonders bäufig in hemiepileptischer Form anstreten. Es ist noch nicht mit Sicherheit zu entscheiden, ob es sich hei jenen reinen epileptischen Anfällen um eine toxische Wirkung der Sypbilis bandelt oder ob nicht vielleicht umschriebene gummöse Bildnngen an indifferenten Stellen des Gehirns ihnen zu Grunde liegen, welche dann ähnlich wie die ans anderen Ursachen entstandenen Narhen und Sklerosen, die man so bäufig in Epileptikergehirnen findet, als anfallerregendes Moment wirken. Ich kann mich für diese - freilich im Ganzen recht seltenen Fälle - der Angabe von Naunyn anschliessen, dass sie in der Regel einem anti-syphilitischen Verfahren weichen, sodass wir günstige Erfolge durch diese Therapie erzielen können.

Ich übergebe andere seltenere Formen der Neurosen, die ebenfalls im Gefolge der Syphilis auftreten können, und wende mich sogleich der eigentlichen Anfgahe meines Vortrags zu, der Besprechung der dnrch Syphilis bedingten Geistesstörungen Da ist nnn bekannt, seitdem zuerst von psychiatrischer Seite diese Frage eingehender studirt worden ist, - ich erinnere an die Arbeiten von Wille, von Erlenmeyer und vielen anderen: neuerdings ist sie inshesondere von Kowalewsky eingebender gewürdigt worden - da ist bekannt, und ich kann das aus meiner eigenen Erfahrung durchaus bestätigen, dass es keine Form geistiger Störung giebt, die nicht gelegentlich hei Syphilitischen und in Folge der Syphilis zur Entstehnng kommen könnte. Aber es ist doch hemerkentswerth, dass die Häufigkeit, mit der die einzelnen Formen anftreten, eine ausserordentlich verschiedene ist. Zu den häufigeren Formen gebört die meistens aus der Neurasthenie unmittelbar sich entwickelnde melancholische Depression von vorwiegend hypochondrischer Färbung. Bei dieser spielt bekanntlich und unhestreithar die Angst vor der Sypbilis, die sogenannte Syphilidophohie, eine gewisse Rolle, wenn auch keineswegs die dominirende Rolle, die man ibr gewöhnlich zuschreiht. Hänfig feblen jedoch anch diese Befürchtungen ganz oder sie werden nur sehr nebenhei geänssert, während ganz andere hypochondrische Befürchtungen in den Vordergrund treten: Schlaganfall, Gehirnerweichung, Herz-, Lungen-, Darmkrankheit, Carcinom, Tuberculose u. s. w. Es be-

steben vor Allem schwere Zustände von Angst, wohei unter Umständen anch Verfolgungs- und Verstindigungsideen nehen den hypochondrischen Vorstellungen auftanchen. Insbesondere sehen wir dahei häufig, ganz äbnlich, wie wir dies auch bei der Nenrasthenie hervorgebohen hahen, dass diese Symptome in einem gewissen Connex mit organischen sypbilitischen Symptomen auftreten, dass es inshesondere der Kopfschmerz ist, der in diesem Stadium sehr häufig eine Rolle in den Vorstellungen der Kranken spielt, dass es ferner die Sensationen in den verschiedensten Theilen des Körpers sind, abhängig wohl von syphilitischen, meningitischen Affectionen, dass es weiterhin die Circulationsstörungen in der Schädelhöble sind, die sich in Form von Ohnmachten, Schwindelanfällen, apoplektiformen Zufällen, nnd sehr bänfig können wir in diesen Fällen noch bemerkbar machen, eine Reibe von anderen vereinzelten nervös-syphilitischen Symptomen beobachten: passagere Lähmnngen der Extremitäten, der Augenmnskeln, des Facialis, die in hunter Reihenfolge in ganz kurzer Zeit nach einander folgen.

Neben diesem häufigen Vorkommen der Melancholie, die aowobl in agitirter als in mehr stuporöser Form anftreten kann, sind nun ganz vereinzelte Fälle von echter Manie in Folge der Syphilis zu finden. Dies seltene Vorkommen in Verbindung mit speciellen Beobachtungen, die ich in einzelnen Fällen gemacht habe, scheint mir dafür zn sprechen, dass es sich hierhei in der Regel nm complicirtere Bedingungen, namentlich um die Concurrenz anderer Krankbeitsnrsachen bandeln dürfte, nehen welchen die Syphilis nur eine nntergeordnete Rolle als erregendes Moment spielt.

Ebenso selten wird eine reine Paranoia als syphilitische Geisteskrankheit gefunden. Man beohachtet wohl öfter bei den gleich zu besprechenden dementen Formen der Syphilis, dass namentlich in den späteren Stadien eine Neigung zu gewissem Wahnhildungen auftritt. Aher sie sind nicht feststehende, nicht systematisirte; es ist mehr der Zustand, welchen Kräpelin als Dementia paranoides bezeichnet hat, den wir hier antreffen, als der der eigentlichen richtigen Paranoia. Vereinzelt kommt aher anch sie vor, wie ein vor Kurzem von Klein puhlicirter interessanter Fall lehrt.

Wesentlich hänfiger dagegen und geradezn characteristisch für die Syphilis ist die sogenannte Amentia, das sind die Zostände des acuten Delirinms, der acuten Verwirrtbeit mit mehr oder weniger massenhaften Hallucinationen. Dies ist ein Krankheitshild, welches wir gerade bei der schweren Gehirnsyphilis ansserordentlich bäufig finden, oftmals so, dass die vorber erwähnten Krankbeitszustände (Neurastbenie, Hysterie, Melancholie) erst eine Zeit lang vorangegangen sind, dass anch oft genug die passageren Lähmungserscheinungen, ferner Anfälle von Schwindel, Ohnmacht, vorübergebende Sprachstörung n. s. w., mehr oder weniger dentlich gewesen sind. Dann bricht mit einem Male in ganz acuter Form diese Psychose aus und kann in schwerer, unter Umständen das Lehen bedrohender Weise verlaufen. Es ist gerade hei dieser Form sypbilitischer Geistesstörung von entscheidender Wichtigkeit, dass durch die Feststellung characteristischer Vorlänfer- und Begleiterscheinungen rechtzeitig die Natur des Leidens erkannt und danach gehandelt wird. Nirgenda mehr als in solchen Fällen müssen wir uns Wnnderlich anschliessen, wenn er sagt: "Ist bei einer Hirnerkrankung, welche von Syphilis abhängt, die constitutionelle Ursache übersehen, so sind alle Cnrversuche vergehlich. Sich selbst tiherlassen, wie bei jeder nicht zntreffenden Therapie, hleibt der Kranke von den peinlichsten Leiden gequält oder geht sichtlich Tag für Tag dem scheinhar unabwendharen geistigen und körperlichen Zerfall entgegen. Von dem Angenblick an, wo ein Arzt den Kranken in die Hände hekommt, der die Art der Krankheit ahnt und danach handelt, kann, wenn auch nicht immer, doch sehr oft,



das Fortschreiten des Leidens gehemmt und in üherraschend knrzer Zeit eine selhst isdem Laien einlenchtende Bassarung erzislt werden." Es gieht ahsr auch Fälls diessr Art, in welchen uns die Diagnostik ganz im Stiche lässt, indsm alle Erschsinungen von Erkrankungen einzelner Hirnnervan und von Störungsn in den Extremitäten sowie von Ohnmacht, Schwindel, Banommenheit u. s. w. fehlen und lediglich dis Zeichen allgemeiner Nanrasthenia dam acutan Delirium vorausgegangen sindi als dessan Grandlage dann doch hai der Section eine syphilitische Veränderung gefunden wird. Ein sehr hemerkenswerther Fall disser Art ist vor einigen Jahren in meiner Klinik zur Beohachtung gekommen, hatreffend einen Mann, der zur garichtlichen Exploration eingsliefert wordsn war. Bei demselhen war zunächst lediglich sin quarulatorischer Zustand mit den Zeichen allgemsinsr Neurasthsnis, gesteigerter Errsgharksit und Erschöpfharkeit in die Erscheinung getreten. Nachdem dies sinigs Wochen gsdanert hatte, sntwickelte sich in sehr acuter Wsiss sin Vsrwirrthsitszustand mit Hallneinationen, ein ausgesprochenes acutss Delirinm, das nnter Erschöpfungserscheinungen zum Tods führte, ohns dass die gsringsten motorischen und reflectorischen Störungen im Laufs der Krankheit heohachtet worden wären. Der Mann war syphilitisch gewesen, es hatts sich aher ksins Manifestation der Syphilis hei ihm gezeigt. Bei der Section ahsr fand sich ein kleines Gumma in sinsr Hemisphäre dss kleinsn Gehirns, eins Affection also, die, ohns directe Ausfallssrschsinungen und Rsizsrscheinungen hervorzurufen, doch zweifellos irritativ auf das grosss Gshirn gewirkt und so diesen schweren Krankhsitszustand hervorgerufsn liatte.

Von der Amentia kommen wir schliesslich zu der Dementia, nnd das ist eins ehenfalls sehr häufige Art der psychischen Erkrankung im Laufs der Syphilis, und häufig treten hiehei charactsristische Züge zu Tage, welche die Krankheit sofort in ihrer Eigsnart erksnnen lassen, Zeichen, die auch schon von Wundsrlich, Hauhner und vielen Anderen geschildert worden sind. Es tritt gswöhnlich gleichzsitig mit einzelnen cerehralen Störnngen sine sigsnthumliche Fatuität auf, Gleichgiltigkeit, Interssselosigksit, Vernachlässigung der gewöhnlichsten Pflichtsn-Dahei zeigen sich auffallende Schwankungen der Intensität dieser Symptome. An sinzelnen Tagen erscheint der Kranks wieder vollständig normal, srinnsrt sich seiner Interessen und Anfgahen; dann traten von Neusm ähnlichs Zustände ein, die oft his zn tisfem Stupor führen können. Eine zweite Form, in welcher - allerdings seltsnsr - dis Demenz hei Gehirnsyphilis auftritt, für wslche ich einige heweisends Fälle zur Verfügung hahe, ist diejenigs Art der Verwirrtheit, welche wir durch Korsakow als eine häufige Form des Alkoholismus, namentlich der mit Nenritis complicirtsn Fälls kennen gelernt hahen, ein vollständigsr Defect der Merkfähigkeit, der Fähigkeit, frische Eindrücke dem Gedächtniss sinzuverleihen und sie mit früheren zu associiren. Während der alte Gedächtnissetoff erhalten hleiht, kann kein neuer hinzu erworhen werden. Das sind die wesentlichen Formen in denen in primärer Weiss dis Demenz hei Syphilis auftritt. Ansserdem aher kann sie eslhetverständlich als escundäre Form den srst aufgeführten Formen acnter Geistesstörungen nachfolgen. Sie kann sich aus den mslancholischen Zuständen heraus und inshesonders häufig aus den Zuständen der anfänglichen Amentia harana antwickeln.

Varfolgen wir nnn dissa Znatände der primären oder dar secnndären Damanz der Syphilitischan in ihrem waiteran Verlauf, so zeigen sie auffallende Verschiedenhaiten. Ein Theil der Fälle verlänft gleichmässig progrediant, es kommt zu vollständiger tiefer Verhlödung, aus der ein Zurück nicht mehr möglich ist. Viele andere Fälle aher zeigen ein sehr viel stationärsres Verhalten. Es kommt nicht zu so tiefer Verhlödung, ja es kann zu

ganz erhehlichen Rückhildungen dieses Demenz-Zustandes kommen. Das sind Zustände, in welchen ein erhehlicher Defect wohl zurückhleiht, aher doch lange nicht der hohe Grad des Blödsinns, wie er anfangs vorhanden gewessen war, und es gieht endlich anch Fälle, in denen, nachdem eine Zeit lang hereits ausgesprochener Blödeinn hestanden hatte, durch Einleitung einer gesigneten Therapie eine nahezu vollständige Heilung erzielt wird. Ich etimms mit Wnnderlich darin üherein, dass eine ahsolute Bessitigung aller Defecte wohl zu den Ausnahmen gehört, dass eine gewisse Minderwerthigkeit in diesen Fällen häufig sich dauernd hemerkhar macht. Aher immerhin können wir doch dieses Fälls als solche von relativer Heilung der durch die Syphilie hedingten Demenz ansehen.

Ich hahs als Beglsitsrschsinungen disser lstztgenannten Form dar syphilitischan Demenz noch anf einige hamerkenawarthe nervöss Symptome hinzuwsissn. Zunächst finden wir in diesen Fällen sshr oft Störungen der Sprachs, zum Theil von rein aphatischem Character, offenhar hedingt durch locale syphilitische Processe im Sprachcentrum. Häufiger als dis reinen Formen treten uns dis gemischten Formen der Aphasie antgegen. Es sind halh motorische, halh sensorischs Ansfälle, mit denen wir es zu thun hahen, auch sie oft von sehr schwanksndem Verhalten, an einzelnen Tagen ausgsprägt, an anderen kaum hervortretend. Nehen dissen Sprachstörnngen aphatischer Art kommen dann namsntlich Articulationsstörungen zur Beohachtnng; am gewöhnlichsten in derjenigen Form, die auch schon von Wunderlich hervorgehohen wurds, indem eine auffallend verlangsamts Sprache hechachtet wird, ein Zustand, der von ihm zuerst als Bradyphasie hazeichnet wurde. Aher nahen diesen Sprachstörungen kommt doch auch das eigentliche Silhenstolpern gelegentlich vor, ehenso wie eins stark tremulirende Sprache, also Sprachstörungen, dis uns dnrchaus hereits an dasjenige Bild srinnsrn, das ich weiterhin zu hesprechen hahe: das der Dementia paralytica. Berücksichtigen wir ferner, dass in diesen Fällen auch hänfig Störungen in den Extremitäten auftretsn, dass ansser den Znständen von mshr oder weniger andauernder Hemiparess, oft mit Anfällsu von Hemiepilepsie, ein Ungsschick im Gshrauch der oheren Extremitäten sehr häufig heohachtet wird, oftmals ein Zittsrn derselhan, fernar dass die Complicationen mit spinalen Erkrankungsn sowohl spastischer wis tahischer Natur nicht zu den Seltenheitsn gshören nnd sodann auch dis ocnlopupillären Symptoms in diesen Fällen eine sehr häufigs und srhehliche Rolls spielen, so werden Sie leicht hegrsifen, dass wir hier zu Krankheitshildern kommen, walchs sich in der That sehr wenig noch von dem Bilde der allgsmeinsn Paralyse dar Irren unterscheiden. Es ist das längst hekannt. Man hat nnn stets versneht, soviel wie möglich diese Fälls symptomatisch anseinander zn halten, und es unterliegt keinsm Zweifel, dass sis anatomisch vielfach trennhar sind, indsm wir es shen im Gegensatz zur sigentlichen Dsmantia paralytica hei diesen Fällen von syphilitischer Damenz mit dan Residuen dar Syphilis im Gshirn zu thun hahen, Gummata oder wenigstens gummöse Meningitis und sins sshr ungleichmässigs Verhreitung des Procasses ther das Gehirn finden. Ahar nehen dissen apacifischen Processen trstsn uns oft genng auch einfache Degsnerationen, Erweichungen des Gehirns in mehr oder weniger grosser Ausdehnung. Atrophie des Gehirns, interstitielle Processe sowohl wie auch parsnehymatöse Veränderungen, also Schwand der wesentlichen Nervenslemente entgegen, deren Ursache allerdings auch wieder oft genng in specifischen Veränderungen, nämlich in syphilitischer Arterisnerkrankung gegehen ist.

Das Vorkommen dieser Form, die der Paralyse so ähnlich sieht und doch ihrer Entstshungsweise nach, vielfach auch den Symptomen nach, von ihr unterscheidhar ist, hat zuerst Fournier



veranlasst, eine sogensnnte syphilitische Psendo-Paralyse aufzustellen. Das ist also nach Fournier eine Form, die sich durch die angegehenen Kriterien von der eigentlichen Paralyse unterscheidet. Gegen diesen Namen der Psendo-Paralyse ist Verschiedenes eingewendet worden. Inshesondere hat man hetont, dass die einmal eingetretene Degeneration ja such hier nicht mehr rückhildungsfähig sei und dass die von ihr ahhängigen paralytischen und Intelligenzstörungen schliesslich die gleichen würden wie hei der gewöhnlichen Paralyse.

Fürstner hat daher vorgeschlagen, an Stelle jener Bezeichnung lieher zu sagen: atypische Paralyse. Es würde auch dagegen nichts einznwenden sein, wenn wir einfach sagen würden: Fälle von Hirn-Lues mit Ausgang in Demenz. Das würde ja wohl am klarsten den Sachverhalt hezeichnen. Allein ich glauhe nicht, dass wir auf den Namen einer syphilitischen Pseudo-Paralyse im Sinne von Fournier ganz verzichten können aus Gründen, auf welche ich nachher noch zu sprechen komme.

Bevor ich diese Frage, die wichtigste wohl, die in unserem heutigen Thema gelegen ist, erörtere, möchte ich ganz kurz auf die Erscheinungen der here ditären Lues eingehen und feststellen, welche Krankheitshilder im psychischen Lehen auf diesem Wege verursacht werden. Es ist wiederholt darauf hingewiesen worden, dass in der Aetiologie des eigentlichen ldiotismus die hereditäre Syphilis eine verhältnissmässig geringe Rolle spielt; es ist aher wohl nicht zweifelhaft, dass Kowalewsky Recht hat, wenn er dieses scheinhar seltene Vorkommen daranf zurückführt, dass ehen angehorene Gehirnstörungen durch Lues meistens so schwerer Natur sind, dass sie sehr hald zum Tode führen, sodass die weitere Entwickelnng der Individuen zn ldioten nicht verfolgt werden kann. Dagegen kommen die aus der hereditären Syphilis hervorgehenden weiteren Gehirnstörungen gewöhnlich erst in einer etwas späteren Periode der Kindheit erst nach Verlauf einiger Lehensjahre, sehr hänfig in der Epoche der zweiten Dentition und noch später zur Entwicklung, und Fälle dieser Art, in welchen Anfangs normale geistige Fähigkeiten hestanden, die erst später gehemmt oder vernichtet werden: werden ja selhstverständlich nicht mehr zn dem Idiotismus im engeren Sinne gezählt.

Wenn wir uns nun die Krankheitshilder ansehen, die in diesen Jahren der Kindheit im Gefolge angehorener Syphilis zur Entwicklung kommen können, so sind in ganz ähnlicher Weise wie hei der erworhenen Syphilis zunächst nnhestimmte allgemeine Nervosität, schwerere Neurasthenie und auch wieder ganz auffallend oft hysterische Erscheinungen zu heohachten. Hysterische Kinder, die durch Syphilis erkrankt sind, sind unter Umständen gar nicht von einfach hysterischen Kindern zu unterscheiden. Aher sehr oft zeigen sich doch einzelne hedenkliche Erscheinungen hereits nehen den Zeichen der Hysterie. lch kann an einen Fall erinnern, den wir in der Klinik heohachtet hahen, wo nehen ausgesprochenen hysterischen Anfällen und charakteristischen hysterischen Delirien, die ein Knahe im Alter von etwa acht oder neun Jahren hot, das Symptom der Pupillenstarre heohachtet wurde. Die Hysterie schwand, er hlieh mehrere Jahre gesnnd, um dann etwa im Alter von zwölf Jahren von ausgesprochenen epileptischen Anfällen ergriffen zu werden, zu welchen sich Opticusatrophie gesellte und weiterhin eine ziemlich weitgehende Verhlödung trat. Anderemale kommt es nicht zu so ausgesprochener Verhlödung, sondern nur zn Zuständen mehr oder weniger starker Minderwerthigkeit und Insufficienz worans dann in späteren Phasen des Lehens Geistesstörung in verschiedener Form hervorgehen kann.

In anderen Fällen heginnen die Erscheinungen mehr in der Weise, wie wir hei Erwachsenen die allgemeine Paralyse aushrechen sehen: Ahnahme der Leistungsfähigkeit, Ungeschick in

den Bewegungen, dazu vereinzelt Schwindelanfälle, Störnngen der Sprache und ein mehr oder weniger rasches Schwinden der Intelligenz. Auch diese Fälle können nach stürmischen Anfangsstadien dann noch lange Zeit stationär hleihen, aher schliesslich namentlich im Anschluss sn Anfälle, auch zu einem verhältnissmässig raschen Ende führen. Die Fälle, die ich hier im Auge hahe, sind diejenigen, von denen Beispiele in nenerer Zeit in grosser Zahl heschriehen worden, von denen ich auch eine ganze Reihe selhst gesehen hahe, in welchen sehr wohl die Diagnose gestellt werden kann: Dementia paralytica der Kindheit, infantile oder juvenile Dementia paralytica, Fälle, in welchen fast ausnahmslos hereditäre Lues nachgewiesen werden kann, zu welcher allerdings verschiedene andere Ursachen, namentlich nicht selten Trauma, noch als Hilfsnrsschen hinzutreten.

Nun, meine Herrn, such diese Dementia paralytica des kindlichen und jugendlichen Alters ist, wie Sie sehen, üherwiegend wenigstens, eine syphilitische Pseudoparalyse und deckt sich durchaus mit dem Zustand, den wir hei Erwachsenen kennen glernt und zunächst einmal mit diesem Namen hezeichnet hahen.

Es führt mich das endlich anf das hereits angedeutete wichtige Thema: zu erörtern, in welchen Beziehungen denn nun die eigentliche Dementia paralytica zur Syphilis steht. Seitdem im Jahre 1863 von Steenherg und Kjelherg die Behauptung anfgestellt worden ist, es gehe üherhaupt keine Dementia paralytica ohne vorangegangene Syphilis, ist üher diesen Gegenstand eine ungemein lehhafte Discussion enthrannt, die auch heute noch nicht zum vollständigen Ahschluss gekommen ist, wenn schon wir doch zu gewissen leitenden Gesichtspunkten gelangt sind. Nehen unhedingten Anhängern der Kjelherg'schen Lehre standen namentlich in der ersten Zeit gegenther ihm solche, welche diese Ansicht durchans verwarfen, welche wohl eine Demenz durch Gehirnlues anerkannten, aher die eigentliche Dementia paralytica als vollkommen unahhängig von der Syphilis ansahen. Die Stimmen dieser Art sind mehr und mehr selten geworden, und mehr und mehr, kann man sagen, hricht sich eine Anschauung Bahn, die in Deutschland zuerst von Mendel formulirt worden ist, die Ansicht nämlich, dass die Syphilis eine der dnrchaus wesentlichen und wichtigen Ursschen der Dementia paralytica sei, sher nicht die einzige Ursache und nicht die Urssche in dem Sinne, dass eine specifische Form der Gehirnerkrankung daraus hervorgehe. Men del hat dies so formulirt, dass, ehenso wie die chronische interstitielle Encephalitis durch verschiedene andere Ursachen hervorgerufen werden könne, sie auch, und ganz hesonders häufig, durch Syphilis hervorgernfen werde, aher nicht als ein specifischer Process, sondern als ein Process degenerativer Art, der nicht mehr direkt in den Rahmen der syphilitischen Erscheinungen fällt. Aehnlich wie die Syphilis kann der Alkohol das Nervensystem heeinflussen. Wirkungen können traumatische Einflüsse hahen. Ehenso kann Ueherreizung des Gehirns durch Ueherarheitung zum gleichen Ziele führen, und ganz hesonders häufig -- das ist üherall zu sehen — tritt die Dementia paralytica dann in die Erscheinung, wenn mehrere dieser Ursachen eingewirkt hahen, wenn inshesondere nehen der Syphilis noch eines oder mehre von den anderen genannten schädigenden Momenten vorhanden waren.

Sehen wir zunächst den statistischen Zusammenhang der heiden Krankheitszustände an, der Syphilis und der Dementia paralytica, so ist gewiss von vornherein zuzngehen, dass die Statistik hier, wie üherhaupt in solchen Fällen, nur mit grosser Vorsicht angewendet werden darf. Aher es kann ihr doch der Werth nicht ahgesprochen werden, wenn wir sehen, dass üherall, wo diese Frage ernsthaft geprüft worden ist, die in der ersten Zeit angeführten kleinen Procentzahlen geschwunden und an ihre Stelle höhere Procentzahlen getreten sind. Wie gross



das Procentverhältnies thatsächlich ist, dass lässt sich freilich nnr ganz annähernd taxiren. Eine Sammelstatistik, die Rieger aufgestellt hat, ergieht aus einer eehr groseen Anzahl von Fällen 40 pCt. Fälle von Dementia paralytica, denen eicher Syphilis vorausgegangen war. Um diese Zahl von vierzig Procent hernm echwanken sehr viele Statistiken der neueren Zeit, und man darf wohl eagen, dass, wenn man die Unsicherheit der Erhebungen berücksichtigt, dies als eine nntere Grenze für die Häufigkeit des Vorausgehens von Syphilie hei Dementia paralytica gelten kann. Wir hahen hier in der Charité hei dem grossen Material von Paralytikern, das Jahr für Jahr zur Verfügung steht, wiederholt Erhebungen anstellen laseen. Es ist zunächst eine Statistik aufgestellt, die von Dr. Gudden veröffentlicht wurde und sich auf die von 1888-1893 hier hehandelten männlichen Paralytiker hezog (1310 Fälle). Das hier gefundene Procentverhältniss war das, dase in 35,7 pCt. der Fälle eicher, in 9,6 pCt. der Fälle wahrscheinlich Lnes nachgewiesen werden konnte, also 45,3 pCt. als Gesammtzahl. Eine in jüngster Zeit aufgeetellte, noch nicht veröffentlichte Statistik von Herrn Dr. Zenker ergiebt für die Jahre 1894-99 bei 993 paralytiechen Männern eicher nachgewieeene Syphilie hei 35 pCt., wahrscheinlich nachgewiesene hei 17 pCt., insgesammt also 52 pCt., also im Lanfe der letzten Jahre ein annähernd gleiches Procentverhältniss hei einem Material, von dem ich bemerken muss, daes es gerade den anamnestischen Erhehungen grosse Schwierigkeiten hereitet, indem wir viele dieeer Kranken ja nur ganz knrze Zeit heohachten können und eehr häufig nur wenig Gelegenheit hahen, nns hei den Angehörigen näher zu erkundigen. Es erschwert die hesonders auch bei den weihlichen Kranken die Anffindnug zuverlässiger Zahlen, weil bei diesen ohnehin die Feststellung der Infection nusicherer und oft nur indirect durch verschiedene Verdachtsmomente zn hegrunden iet. Die ermittelten Procentverhältnisee eind daher hier schwankeuder. So fand Wollenherg unter 173 paralytiechen Franen meiner Klinik 50 pCt. sichere plus wahrscheinliche Syphilie, A. Westphal für die nächstfolgenden 2 Jahre unter 148 Fällen nicht ganz 40 pCt. Immerhin hleiht auch die zweite Zahl nicht weit hinter dem für die Männer ermittelten Procentverhältuiss zurück. Auch mues immer wieder daranf hingewiesen werden, dass die Paralyse hei Frauen der arheitenden Klasse, bei denen die Syphilis keine eeltene Krankheit ist, relativ häufig beobachtet wird (in der Charité trifft anf 3,5 paralytische Männer sine paralytieche Frau), während ibr Vorkommen bei den Frauen der vermögenden Klassen ebeneo wie das der Syphilis zu den Ausnahmen gehört. Ich hahe nun auch aue meiner Privatpraxis das letzte Hundert von Fällen von Dementia paralytica, welchee mir in den letzten Jahren vorgekommen ist, znsammengeetellt und dabei ermittelt, dass in 57 pCt. der Fälle eichere Syphilis vorangegangen war, in 12 pCt. wahrscheinliche, sodass ich also anf insgeeammt 69 pCt. vorangegangene Syphilis komme. Auch da ist zu hemerken, dass ja in der Sprechstunde häufig die sichere Erhebung der Anamnese nicht möglich iet. Ich hahe indess alle unsicheren Fälle von vornherein ansgeschieden und nur hnndert solche Fälle genommen, in welchen ich wenigetene bestimmts Angahen üher vorangegangene oder nicht vorangegangene Syphilis erhalten hatte1). Mendel ist bei ähnlichen Erhehnngen aus seiner Praxis zn einer Geeammtzahl von 75 his 80 pCt. gekommen, also noch etwas höher ale meine Zahlen. Demgegentiher müssen wir ja immer in Vergleich setzen die Hänfigkeit, mit der die Syphilis tiberhaupt anftritt, bei nicht paralytischen und, wie ich hinzufügen muss, hei nicht taheskranken Patienten. Dafür heeitzen wir eine Statistik von Erb üher eine sehr grosee Zahl von Fällen ans eeiner Privatpraxis, also ans den vermögenden Klassen, wobei eich ergab: 12 pCt. sichere, 10 pCt. wahrecheinlichs Syphilis, insgesammt also nnr 22 pCt. Bei einer ähnlichen Ermittelung, welche ich vor einigen Jahren durch Herrn Dr. Kuhn in der Nervenklinik hier anstellen liess, die sich auf 400 Fälle von Nichtparalyse und Nichttahee hezog, hat sich ein noch kleinerss Verhältniss ergehen: 7,5 pCt. Fälle von sicherer und ehenso 7,5 pCt. Fälle von wahrscheinlicher Syphilis, insgeeammt also nur 15 pCt. Nun, in diesen Grenzsn echwanken die meisten Erhehungen, die in dieser Richtung angestellt worden eind. Ueber 20 pCt. gehen nur weuige Statietiken hinaus, und demgegenüher finden wir also hei der Paralyse mindestens 40 pCt., hei besseren Erhebungsmöglichkeiten auch 50, 60, 70, eelbst bie zu 80 pCt. vorangegangene Syphilis. Das sind Zahlen, die wohl ohne Weiteree sprechen.

Es ist nun wieder die Frage anzuknüpfen: können wir aus diesen Zahlen folgern, dass etwa allgemein in allen Fällen von Dementia paralytica Syphilis vorangegangen sein muss, anch da, wo wir nicht im Stande sind, sie nachzuweieen? Diese Annahme, ähnlich, wie sie zuerst von Kjelberg aufgeetslit wurde, ist neuerdings von v. Krafft-Ehing und seinem Schüler Hirechl wieder vertreten worden. Hirechl hat bei sehr genauer Dnrchforschung eines klinischen Materials von 175 Fällen von Dementia paralytica bei Männern gefnnden, dass in 56 pCt. sicher voranegegangene Syphilis nachweisbar war, in 25 pCt. wahrscheinliche. Er kommt aleo insgesammt auf 81 pCt., eodass nur ein Rest von 19 pCt. mit nicht nachweiehar vorangegangener Syphilis ührig hleiht. Um zu beweissn, dass dieser Reet vernachlässigt werden könnte, hat Hirschl darauf hiugewiesen, dass die Anamneee hezüglich des Primäraffectes der Syphilis ja auch hänfig in den Fällen in Stich lässt, in welchen ganz eicher tertiäre Erscheinungen von Syphilis an den verechiedeneten Organen gefunden werden, eine Thatsache, die auch hereits von Gowere hervorgehohen wurde. Hirschl hat in der syphilitiechen Klinik in Wien Nachforschungen in dieeer Richtung angeetellt und ist auf die bemerkenswerthe Thatsache geetoeeen, dass er in 36 pCt. aller dieser Fälle tertiär Syphilitischer nicht heraus bringen konnte, waun und wie diese Betreffenden ihren Primäraffect aquirirt hatten. Das scheint ganz tiberwältigend, und dennoch glaube ich nicht, dass diese aheolute Folgerung daraus gezogen werden kann. Gerade das Material, dae wir in der Privatpraxie heobachten, scheint mir den Gegenheweie zu liefern. Hier kommen doch in nicht ganz kleiner Zahl solche Fälle vor, die zeitlehene unter hausärztlicher Controle gestanden hahen, bei denen allee, was irgendwie von Krankheiten vorgekommen iet, registrirt worden ist und hei welchen es nicht hätts entgehen können, wenn zu irgend einer Zeit ihres Lehene Syphilis wirklich vorhanden gewesen wäre. Ein eolcher Rest von sicheren Fällen bleibt immer tibrig, und er beweist, wie ich meine, dase es anch eine Dementia paralytica ohne voraugegangene Syphilis gieht, eine Dementia paralytica, hei welcher eben die anderen vorher genannten schädigenden Momente, sei es der Alkoholismus, sei es das Tranma, eeien ee verschiedene andere Infectionen, sei es endlich die Ueherarheitung und Ueheranetrengung dee Gehirns die Ursache gehildet hahen. Es würde eich also ergehen, dass ee eine Dementia paralytica gieht, welche allerdinge überwiegend häufig, aher keineswege immer mit syphilitiecher Aetiologie irgendwie znsammenhängt, von der wir aber doch hervorhehen müssen, dase ss sich dahei nicht um eine eigentliche syphilitische Gehirnerkrankung handelt, eondern um degenerative Proceese, die, wie man ee ausgedrückt hat, para-

¹⁾ Anm. Unter diesen 100 Paraiytikern hefanden sich nnr 4 weihliche, also 1:24. Darunter waren 2 verheirathete Franen, von wslehen die eins von ihrem Manne inscirt worden war, während hei der anderen nichts Sicherss srmitteit werden konnte. Dis 2 Ledigen konnten ihres blüdsinnigen Zustandes halber keine Angahen mehr machen, hatten aher beide eine sehr hewegte Vergangenheit als Femmes entretennes gehaht.

eyphilitiecher oder metasyphilitiecher Natur eein können, die aher jedenfalle nichte Specifischee an eich tragen.

Nehen diesen Fällen nun, m. H., eteben die anderen vorhin erwähnten, in welchen durch notorische Gehirnluse die Zeichen der Demenz zur Entwickelnng gekommen sind und in welchen wir in der Regel die Unterecbeidung machen können von der klassischen Paralyee, indem wir sie ale Peeudo-Paralyee hezeichnen. Würde nur dies der Fall eein, eo wäre ich gern hereit, auf den Namen Pseudoparalyee überhaupt zu verzichten. Würden wir aleo nur eolebe Fälle in diese Rubrik zählen köunen, in welchen die deutlichen Erecheinungen der Gehirnsyphilie zu erkennen eind dnrch den intermittirendeu echwankenden Verlauf, durch die vielfach wechselnden motoriechen und eeneihlen Erecheinungen, durch, wie ich noch hinzufügen will, die häufige Erkrankung des Nervue opticue in Form der Neuritis optica, weiterhin durch das stationäre Verhalten im Endetadium, durch die oft endlose Dauer dieser Zustände, die dadnrch eich ahgrenzen und obue Weiteree als Gehirnluce erkennen laceen, - dann würde keine Nothwendigkeit beetehen, von einer Psendoparalyee zu eprechen. Dann würden wir ebeu, wie gesagt, einfach die Aufstellung machen können: nehen der eigentlichen Dementia paralytica gieht ee eine ihr in manchen Punkten ähnliche, aher doch von ihr unterscheidhare Form der Dementia durch Gehirnlues. Allein, m. H., es gieht noch etwas anderee, ee giebt auch Fälle, welche durchans im ganzen Verlauf das Bild der gewöhnlichen Dementia paralytica zeigen — sowohl in der agitirten wie in der einfach dementen Form kommen eie vor -, hei welchen wir aue den Symptomen niemale das Recht hätteu, abznleiten, dass ee eich hier um Gebirneyphilie bandelt und bei welchen doch die Section zeigt, dase nehen den diffueen Proceseen, welche zur Demeuz geführt hahen, noch locale, zweifelloe eyphilitieche Veränderungen im Gehirn vorhanden eind, und aueeer dieeem anatomischen Grunde giebt es noch einen, der sich aus dem tberapeutischen Experiment echöpfen lässt und der dahin zn präcieiren iet, daes ee eben auch innerhalb dieeer scheinharganz klaeeiechen und reinen Form von Dementia paralytica einzelne Fälle giebt — ich meine dabei immer solche, hei denen sicher Syphilis vorangegangen iet - bei welchen wir durch eine antisyphilitieche Bebandlung auffallende Beseerung der Erscheinungen eintreten eehen, ja in manchen Fällen — ich kann dae durch allerdinge nur wenige, aher eicbere Fälle helegen — einen der Heilung nahen Zustand. Diese Fälle, meine Herren, eind nicht nnterecheidbar, wir können eie diagnoetisch nicht heranefinden von den übrigen Fällen von Dementia paralytica, und wenn wir nun durch dieeen Verlauf, dnrcb den anatomischen Befund, durch das therapeutieche Experiment doch zu der Ueherzeugung kommen, dase hier die Syphilie eine directere unmittelbarere Rolle geepielt haben muse, so werden wir bier nur allein den Namen einer Pseudoparalyee, einer eyphilitischen Peeudoparalyee gehen können.

Immerhin könnte noch eingewendet werden, daee diee nur ein Spiel mit Worten zu sein scheine. Aber es hat doch eine wichtige Consequenz für uneer therapeutiechee Handeln, und das ist der Punkt, auf welchen ich zum Schlues mit wenigen Worten noch eingehen möchte, die Frage: Iet es berechtigt und ist ee nöthig, in Fällen von Dementia paralytica die antieyphilitieche Therapie einzuleiteu?

Da liegt nach meiner Meinung die Sache folgendermasseen: in den Fällen von Paralyee, in welchen une jede eyphilitieche Anamneee fehlt, iet ein Grund für diesen Versuch nicht vorbanden. Er iet ebeneo wenig vorhanden in den Fällen, in welchen bereite Demenz eingetreten ist und charakterietieche Auefalleerecheinungen eich seit langer Zeit erhalten hahen. Da können wir nicht erwarten, mit Jod oder Quecksilber eine Aenderung der nervösen Elemente noch hervorzurufen. Wie

Gowers mit Recht eagt: So wenig man ein ampntirtee Bein wacheen laeeen kann, eo weuig kann man darauf rechneu, einen degenerirten Faseretrang im Gehirn wieder herzuetellen. In den anderen Fällen aber und zunächet natürlich jedesmal dann, wenn die Erecheinungen der Gehirnlues characteristiech vorliegen, sind Verenche mit der antieyphilitiechen Therapie zu machen, nnd eie eind anch dann gerechtfertigt, wenu wir das echeinhar reine Bild der Dementia paralytica finden mit eicherer eyphilitischer Anamnese.

Demgegenüher ist eingewendet worden, daee wir durch die antisyphilitische Behandlung den Paralytikern auch Schaden znftigen könnten; es komme bäufig vor, daee nach Einleitung namentlich der Queckeilherbehandlung ein rapider Verfall der geietigen und körperlichen Kräfte einträte, daee die Kranken in Folge dieses Verfalles rascher zn Grnnde gingen, ale dies eonst im Wesen der Krankbeit gelegen eei. M. H., ich kann dieeem Moment keine allzu groeee Bedeutung heimeeeen. Ich muss vor allem hehaupten, dass dieser angebliche Schaden hei Queckeilherbehandlung doch nnr ganz auenahmeweiee eintritt und dasa er fast immer vermieden werden kann, wenn man die Behandlung voreichtig genug, langsam ansteigend unter eorgfältiger Beobachtung dee Kräftezuetandee dee Patienten vornimmt. Daun aher muee auch darauf hingewieeen werden, dass eolche Stadien einee raschen Abwärtsgehene der Erscheinungen auch ohne jede Quecksilherhehandlung bei Paralytikern nicht eelten sind, dase diee Erecheinungen eind, die zweifelloe im Laufe der Krankheit eelhet gelegen eind nnd die daher unter Umetanden auch zufällig gerade zur Zeit der Quecksilhertherapie eintreten können. Aher mag auch unter Umetänden dieser Verfall etwas heechleunigt werden - ich glauhe, wir hahen das Recht, wenn wir einer so ominöeen, aheolut unheilharen Krankheitsform gegenübersteben wie der Dementia paralytica, für diejenigen Fälle, in welchen eine Besserung oder Heilung denkbar ist, diejenige Therapie anzuwenden, welche für diese Fälle angezeigt ist, die Therapie, welche sie vor dem drohenden Verfall rettet. Ich glauhe daher, dase wir ee wohl mit dem ärztlichen Gewissen vereinigen können, wenn wir auch in etwas allgemeinerer Art in Fällen von Dementia paralytica mit eicherer eyphilitischer Ausmneee die Quecksilhertberapie einleiten und dadurch einen, allerdings nur kleinen Bruchtheil der Kranken der Geneeung entgegenfübren.

Demonstrationen über die Unterscheidung zwischen Syphilis und Hautkrankheiten.

Von

O. Laccar.

Herr Generalarzt! Geehrte Herren Collegen! Ahweichend von den hisher vor Ihnen gehaltenen Vorleenngen bahe ich eine Reihe von Demonetrationen an Kranken, Präparaten, Mikroekopen and Diapositiv-Bildern vorhereitet, weil ich mir eagen mueete, dase hei der une hente heschäftigenden Studie das Hauptintereese weniger im gesprocbenen Wort, ale in der lehendigen Anschauung zu euchen sei. Trotzdem die allgemeinen Geeichtepunkte, welche uns hei der Unterecheidung zwischen einfachen Haut- und den Geschlechte-Krankheiten leiten, ale allgemein geläufig voranegeeetzt werden dürfeu, hat sich in meiner eigenen Tbätigkeit immer wieder heranegeetellt, welche Schwierigkeiten hierhei Denjenigen erwachsen, welche eonet dae ganze grosse Gehiet der Medicin zu ihrem Thätigkeitefelde erwählt hahen. Hierzn gehört ehen in ereter Linie die Uehung, welche nur durch kritische Betrachtung jedes Einzelfallee und etetige Correctur der in Betracht kommenden Irrthümer gezeitigt werden



kann. Da nun infolge der ehrenvollen Unterstützung, welche ich meinen ärztlichen Collegen danke, jeder Tag mir Erfahrungen dieser Art zuführt, so möchte ich einige davon hier vortragen durfen. Das Wichtigste und Entscheidende liegt gewiss in der vollständigen Unahhängigkeit von jeder vorgefassten Meinung. Solhst die eonst so vielfach nnenthehrliche Bezngnahme auf die persönliche Vorgeschichte des Krenkheitsfalles und jedes noch so heetechende Moment aus Hilfsschlüssen, soll nach Thunlichkeit hinter der Erwägung der rein gegenständlichen Untersuchung zurticktreten. Immer wieder mose man sich in die Erinnerung rufen, dass ein Patient mit specifisch helasteter Anamnese auch ehenso gnt wie jeder andere an eonstigen Hautkrankheiten leiden kann. Umgekehrt wird niemand hestreiten, dass wir immer wieder auf Syphilis treffen, ohne aus der Vorgeschichte den geringsten Anhalt für die thatsächlich stattgehahte Infection zu schöpfen. Die Meisten von uns aher sind, weil Kenntniss der Ansteckung und Folgeerscheinung so üherwiegend hänfig Hend in Hand zu gehen pflegen, im wirklichen Fall ausser Stande sich von dem hindenden Gedanken frei zu machen, ale sei es erforderlich oder gar nützlich, sich jenes. Beweismittels vorzugeweise zu bedienen. Vielmehr lässt dasselhe gerade da im Stich, wo die Beurtheilung der Krankheitsnatur eine selbstständige Ueherlegung fordert. In dieeer geistigen Operation aher, in der Gepflogenheit, aus jedem nns entgegentretenden Symptomencomplex ein nenes individuelles Problem herauszuerkennen liegt ja der hanptsächliche Reiz unserer eigensten Berufsthätigkeit und die sichere Gewähr vor jedem rontinemässigen Gewohnheitstreihen. Deshalh wird anch hier — mehr noch als sonst üherall — das Urtheil möglichst frei von Beeinfinssung dnrch die vielfach willkürlichen oder irrthümlichen Angaben der Clientel zu halten sein. Lediglich der sichthare Befund selbst soll, so weit dies möglich, die Entscheidung herheiführen.

Ale ein Beispiel solcher Art möge die erste hier vorgeführte Patientin dienen. Sie sehen das Gesicht dieser älteren Fran von wolstigen, granulirenden Neuhildungen hedeckt, welche Stirn, Nase und Wangen ergriffen hahen, sich an ihren Grenzen progressiv, in ihren Centren destructiv und nerhenhildend verhalten. Jeder von uns wird ohne Weiteres erkennen, dass es sich hier nur nm Lupue oder nm Lues handeln kann. Da sich nun deutlich sichthare, in das Nengewehe eingesprengte, aue den frischen Narbenzügen hervorleuchtende Knötchen granglasiger, halhopaker Traneparenz vorfinden, se wird die makroskopische Annahme einee gewöhnlichen tuhercnlösen Lnpus (wie auch geechehen) durch die mikroskopische Untersuchung eines excidirten Gewehspartikelchens ausreichende Unterstützung finden. Andererseits aber zeigen wulstige, halhkreisförmig gehogene Ränder, kugelig aneinauder gereihte, geschwulstartige Hervorstülpungen, ehenso der gelbgrünlich eingetrocknete Belag zahlreicher mnldenförmiger Ulcerationen an, dass ausserdem Syphilis in Betracht zn ziehen sei. In der That het denn anch die Darreichnng von Jodkali innerhalh weniger Tage hereits einen so erhehlichen Rückgang zum Bessern hewirkt, daee ein Zweisel an der luetischen Natur der Affection nicht anfkommen kann. Trotzdem nnn der alte Begriff eines Lupue syphiliticus ziemlich allgemein aufgegehen ist und wir entweder von tnherculösen Lnpus oder von tnherösen Spätsyphiliden, hezw. gnmmöeen Hautinfiltraten sprechen, so gieht es doch ah nnd zu Mischformen, Combinationen heider Infectionen. Ein solcher Fall ist der hier vorgestellte. Derselhe und seinesgleichen erklären einigermaassen die Angahe, dass man Lupus mit Calomel-Injectionen heilen oder doch sehr wesentlich heesern könne. Vielfach hat es sich hier wohl um die erwähnte Complication gehandelt. Jedenfalls hei der zweiten der erschienenen Patientinnen. Sie eehen hier eine Fran, gleichfalls in reiferen Jahren, und zugleich die vor einer Reihe von Wochen von ihr genommene Wachsmaske. Damals hot sie deutlich das Bild einer tuherösen Gesichtssyphilis und wurde dementsprechend hehandelt. Die Besserung war nnd ist noverkennhar. bleibt hei einem gewissen Punkte stehen. Die specifische Affection ist ehgeheilt, ein tuhercnlöser Lupus ist hestehen gehliehen, ja eigentlich jetzt erst dentlich erkennhar geworden. Nunmehrige Fortsetzung der Jod-Darreichung nützt nichts mehr. Weitere Quecksilherhehandlung aber würde die Patientin in die Gefahr bringen, welche alle mit Tuherculose Behafteten hei Anwendung von Merourialien hedrohen: Miliare Generalisirung, Anfälligkeit des Gefässsystems und Hämoptue. Jedenfalls kenn wie diese heiden Vorkommnisse Ihnen auf das Neue erweisen, dasselhe Gewehe, derselhe Organtheil den gleichzeitigen Sitz zweier ähnlicher und doch verschiedener Krankheitsvorgänge verwandten Infectionscharakters abgehen. - Eine äusserlich recht weitgehende Vergleichharkeit mit jenen heiden Krenken weist das Gesicht dieses Mannes (Demonstration) auf. Die Configuration des fast dae ganze Antlitz überwuchernden Heerdes ist fast dieselhe. Doch fehlt jede Andeutung von Knötchen. Papel schliesst sich an Papel, jede einzelne zu wnlstigen Knoten ansgewachsen, an einander gereiht, in einander übergreifend, emporwacheend und im eigenen Centrnm zerfallend - kurz der ausgesprochene Typus rypiöser Gummi-Infiltrate im Fortschreiten, im Zerfall und in der Resorption hegriffen. So abschreckend das Bild des Kranken im Augenhlick, ehenso günstig dürfte sich nach erfolgter Heilung das Endergehniss darstellen. Nur muss man der Versnehung widerstehen, die traditionellen Quecksilherpflaster aufzulegen. Dieselhen tragen, ohne weeentlichen Nutzen, erhehlich znr grohen Maceration der Oherfläche hei. Sie hringen die Wunden zu gröeserer Tiefe und nngestalteter Narhenbildung. Wenn nur die Allgemeinhehandlung das Virns aus den Gewehen zur Suhtraction hringt, so hesorgen diese ohne jede Zuthat ihre eigene Regeneration am hesten selhst. Bleiht aher der krankhafte Process längere Zeit ohne ärztliche Beeinfinssung, so wachsen ehen die Krankheitsbeerde his zu stärkeren Formen aus und können durch ihre hizarre Gestalt oder die hegleitenden Zerfallerecheinungen Täuschungen nahelegen. Um so hefriedigender der Erfolg einer - wie stets am hesten - aus Jod und Quecksilher zusammengesetzten Cur auch in Bezug anf das Aussehen. Mögen manchmal wuletige Narhen zurückhleihen oder sich gar Keloide (wie aus vorliegendem plastischem Präparat ersichtlich) aushilden, die überwiegende Zahl aller syphilitischen Infiltrate hinterlässt nur geringe Spuren. Selbst ulcerirte Gummiknoten können ohne jedes Znthun einer Localhehandlung auf diese Weise zurückgehen. Auch hei der Initial-Sklerose, welche viele Aerzte mit granen Pflastern heklehen, wird die Heilnng, ausser durch Excision, am raschesten und narhenloseeten ein, wenn nichts in Wirkung gesetzt wird, als die allgemeine Behandlung.

Die nächste Patientin — eine Frau — sieht auf den ersten Blick aus, als leide sie an unreinem Teint. Eine Anzahl von Pnsteln nnd quaddelähnlichen Gehilden hedecken das Gesicht von der Haargrenze his zum Kinn und rnfen ein Bild vor wie die Acne. Hat man nun gerade eine Anzahl von Acne-Patienten hintereinander gesehen und ist — wie stets hei einer Reihe auf einander folgender gleichartiger Vorkommnisse — dae Auffassungsvermögen etwas abgeschliffen, so mag ohne viel Zögern diese Diagnose gestellt werden. Dazu kommt, dass der Acne meist nur ein untergeordnetes Interesse entgegengehracht wird, allerdings mit Unrecht. Denn wenn auch andere pathologische Zuetände mehr nnd wichtigere körperliche Folgen nach sich ziehen, so sind doch alle Personen, die mit Acne zu thun hahen, durch ihr Leiden hinlänglich helästigt, um nachdrücklich Hülfe zu

Diese konnte ihnen früher von ärztlicher Seite nicht suchen. gewährt werden. Daher der schwungvolle Handel mit "kosmetischen" Artikeln. Eine Kosmetik in diesem Sinne gieht es garnicht, sondern lediglich Befreiuung von pathologischen Einnistungen und Wucherungen. Diese sind dnrch die von mir geühte Behandlung mit Essigwasser, Krankenheiler-Seife, Resorcin-Lanolin (10 pCt.) und Schälpaste (Pasta Naphtoli), soweit Acne in Betracht kommt, sicher zn heseitigen. Im vorliegenden Falle würde dieselhe allerdinga statt zu hesaern, eine Verschlimmerung herheistihren. Hier liegt nämlich Acne nicht vor. Nicht alles was wie Acne anssehen mag, ist eine solche. Nur die Beachtung der derma pathologischen Grundformen schützt hier wie üherall vor Verwechselung. Denn die meisten Hautaffectionen zeichnen sich dadurch aus, dass sie characteristische, erkennhare, schliesslich mit nichts Anderem identische Formveränderungen hervorrufen, die im Zusammenhang mit dem thrigen Verhalten des Falles, ein sicheres und positives Urtheil ermöglichen. In diesem sachlichen Erkennen liegt die Hanptaufgahe der Diagnostik. kann auch hei dieser Frau ohne weitere Ueherlegung durch ohjective Besichtigung festgestellt werden, dass eine grosse Anzahl wohlgeformter und eigenartig in Kreisen und Grnppen angeordneter, glatthäutiger, hräunlich-rother Papeln entstanden sind. Infolge unzweckmässiger Vorhehandlung gereizt, geschwollen und durch Pusteln verschleiert, konnte eine Acne wohl in Vergleich kommen. Die halhkugeligen Papeln — Grundformen der Lues und ihrer allein - gehen die Gewissheit, dass hier Syphilis vorliegt. Die Vorgeschichte sagt nichts. Hier, wie so oft, ist die Infection intra matrimonium acquirirt. Aher hegten wir noch Zweifel, so würde die Aushreitung des Ausschlages auf Hals und Nacken, auf Kopf und Brust denselhen heseitigen. Dazu kommt die Drüsenschwellung im Verlauf des Truncus cervicalis, das anämische Allgemeinleiden, die Schlaffheit, Schlaflosigkeit hei Schlafhedürfniss, Kopfschmerz, Gewichts- und Haarverlust. Können nun solche Allgemeinerscheinungen auch alle fehlen, so würde doch die an mathematische Fignren, an Sternhilder erinnernde Configuration, das Anfmarschiren der Papeln in Reihen und Ringen, ihr unaufhaltsames Fortschreiten auf Augenlider und Lippensanm zeigen, dass es sich nicht um äusserliche Haftung, sondern nm den Ausdruck einer der Vertheilung von Lymphhahnen folgenden Infection handeln muss. Von der Besorgniss getriehen, in ähnlicher Weise erkrankt zu sein, ist die nunmehr sich Ihnen vorstellende Frau (verheirathet, 35 Jahre alt) hierher gelangt. Auch ihre Stirn, ihre Wangen und ihr Kinn sind von rothen, fast kupfrigen Erhahenheiten hesetzt, die auf der Knppe ulceriren. Die Stirn ist vorwiegend hefallen. Die Efflorescenzen stehen einzeln, sind erhahen und zahlreich. Eine sieht aus wie die andere. Alle müssen somit einer einheitlichen, gleichartigen Ursache entstammen. Liegt nun der Verdacht auf Lues vor oder wird er dem Untersncher geradezu als Frage vorgelegt, so kann wiedernm nur die richtige Beurtheilung der Grundform das Urtheil hegründen. Hier finden sich nämlich nicht Papeln, sondern steil aufsteigende Wülste mit tiefem, trichterförmig einsinkendem Defect im Centrum, kleine Hügel mit kraterartiger Spitze. Diese Spitze ist von einem mumificirenden Schorf, einer Nekrose und fester Kruste hedeckt. Da, wo die früheren Eruptionen ahgeheilt sind — der Process hesteht schon seit 14 Jahren und ist mehrfach zurückgegangen und wieder angefacht — sind keilförmige, ausgiehige kleine Narhen entstanden, die so aussehen, als hätten Pocken vorge-Daher der Ihnen geläufige Name Acne varioloiformis oder necrotica. Diese Acne cicatriciens wird auf Arsen innerlich nnd die von mir eingestihrte Zinnoher-Schwefelsalhe (Ungt. ruhrum sulfuratnm) änsserlich in leichteren Fällen schnell heilen, in langwieriger und tieferer Form durch Auskratzung zu heseitigen

sein, während Qnecksilherchren natürlich im Stiche lassen. Schon mancher Herr College hat mir geklagt, dass dieser oder jener Kranke auf Hg nicht mehr reagiren wolle und die gemeinsame Untersnehung ergah dann Acne necrotica, denn natürlich kann dieselhe wie jede andere selhständige Hantkrankheit auch hei notorischen Luetikern vorkommen. Verliessen wir uns zu sehr auf unsere Frage oder gar auf die Angahe des Clienten, so konnte, wie das Fehlen anamnestischer Daten, gerade so ihr positives Vorhandensein die Auffassung in ungünstigem Sinne heeinflussen.

So sehen Sie z. B. nnn eine relativ jngendliche Patientin vor sich, die sicher von Syphilis heimgesucht worden ist. Ihre Krankheit worde in meiner Anstalt heohachtet und hehandelt. Die Aufzeichnungen liegen vor. Was wäre also natürlicher, ala den jetzigen Ausschlag auf ein Recidiv zurückzustihren, etwa die zahllos üher die Körperoherfläche verhreiteten flachkantigen Erhahenheiten als ein kleinknotiges Syphilid anzusprechen. Aher eine specifische Cnr würde sicherlich versagen. Die carmoisinfarhigen, hläulich-pfirsichrothen lividen Knötchen tragen anf ihrer Knppe fast sämmtlich eine Delle. Sie variiren von minimalen Pünktchen his zu derhen Infiltraten, sind frischeren und älteren Datums, hahen sich regionär ausgehreitet und verlaufen vielfach in grossen geraden Linien, wie sie der kratzende Nagel hervorruft. Das Leiden juckt lehhaft, so stark, dass der Schlaf flieht und die Klagen der Leidenden keinen Ausdruck, der stark genng wäre, finden. Daher das Kratzen und die Auto-Inoculation in den entstehenden Erosionen. Beständen jetzt noch Zweifel an der Natur des Znstandes, so würde der stumpfe Wachsglanz im spiegelnden Lichte, die chagrinlederähnliche Riffelung der hefallenen Oherfläche, die Verhornungstendenz der Epidermis doch ausschliesslich für Lichen ruher sprechen. Innerliche oder auch suhcutane Arsengahen, Unna'sche Carholsuhlimatsalhe und noch prompter die Anwendung einer gemilderten Wilkinson'schen Theer-Schwefelsalhe (Ol. Rusci 15, Sulf. suhl. 15, Sapon. dom. 30,0, Vaselin fl. 30, Cret. alh. 10,0, therhaupt eine Panacee gegen jnckende Infiltrate) sind die sicheren Handhahen zur allmählichen Beseitigung des quälenden Zustandes; auch wenn derselhe in ahgeschwächten Recidiven ah und zu wiederkehrt. - Merkwürdigerweise gieht es eine seltene Form namentlich späteren allgemeinen Hautsyphilids, welche fast genau so anssieht, wie ein einfacher Lichen ruher. Aher derselhe juckt nicht. Keinesfalls darf man diese Thatsache verallgemeinern. Es gieht genug syphilitische Dermatosen, welche unerträgliches Jucken hervorrufen. Jede Vulvarpapel, viele Scrotal-Syphilide jucken. Die heliehte Formel, dass man am Fehlen oder Vorhandensein dieser pathologischen Sinnesempfindnng Lues feststellen oder ausschliessen könne, leidet wie alle ähnlichen Gemeinregeln an Uehertreihung der alltäglichen Vorkommnisse und Eindrücke. Nnr soviel ist daran richtig, dass manche Ausschläge (wie dieser Lichen) verwandte Erscheinungsformen verschiedenen Ursprungs darstellen, wo jener Unterschied zutrifft: Lichen ruher juckt, Lichen syphiliticus nicht. letzten Entscheid würde die Proheincision eines kranken Par-Die hier aufgestellten mikroskopischen Prätikelchens gehen. parate zeigen deutlich den Unterschied zwischen der Hyperkeratose hei L. r. und der Exsudation hezw. der sklerosirenden Endarteritis im syphilitischen Gewehe.

Nehmen wir nun die folgenden Patienten in Augenschein, so hegegnen Sie zunächst einer hejahrten Frau mit mächtigen Anstreihungen des Humerus und der Ulna hei gleichzeitiger theilweise vernarhter, theilweise noch zerfallender Geschwulst der henachharten Haut. Sodann einem jungen Manne, dessen ganzer Körper von Löchern, Narhen und Wulstungen, von periostalen Austreihungen mit Caries der Schädel- und Röhrenknochen he-



fallen ist. Der dritte Patient macht fast den gleichen Eindruck wie jene heiden. Aher während jene die unverkennharen Anzeichen älterer und frischer, jedenfalle ungewöhnlich etark entwickelter Syphilie anfweieen, eind hei diesem Manne lediglich entzündliche Hautinfiltrate vorhanden, die ursprünglich anf Talgdrüsenretention zurückzuführen eind, jetzt multiple Atherome und durch mechanische Mieehandlung entstandene platte Geechwülete anfweieen and mit Syphilis trotz äueeerer Uehereinetimmung nichte zu thun hahen. Eheneo hei diesem Zwanzigjährigen, deesen Stirn von flachen, hlaechraunrothen Striemen und Erhahenheiten heeetzt iet. Aher anch eein Haupthaar läset ähnliche Effloreecenzen durchschimmern. Die Hant dee ganzen Körpers, eelhst die Bengeseiten der Glieder tragen schuppenbedeckte Gehilde von Stecknadel- hie Thalergröeee. Ueberall rnft die Ahkratzung der Adhärenzen ein nnverhältnissmässigee reichlichee Bluten der geweiteten Capillarnetze hervor - kurz es liegt einfache Peoriasis vor. Im Angeeicht durch Waschen der Schuppe herauht, auf dem hehaarten Kopfe verdeckt, durch ihre Localieation an der Flexorengegend und die peoriatieche Onychie könnte sie dem Ungetihten oder hei etwa eonet hestehendem Verdacht auf Lues Schwierigkeiten hereiten. Dazu kommt, daee ee kaum zwei Fälle von einfacher Schuppenflechte gieht, die ganz gleich auseehen. Keine Hautkrankheit unterliegt so vielen Variationen in Bezug auf Form, Aushreitung, Entwickelungegrad und zeitliche Unterschiede wie sie.

Fällt es in Hinhlick auf das typische Verhalten der Peoriasie meiet nicht echwer, dieeelhe von echuppenden Syphiliden zu trennen, eo iet nicht immer möglich, die Veränderungen auf der Schleimhant dee Mundee und an der Zunge richtig zu erkennen. Zwar möchte ich den Begriff der Psoriaeis lingnae nicht gelten laseen. Unter hunderttaueend neuen Patienten, welche in den Jahren 1890 hie 1900 die Schwelle meinee Haneee üherechritten hahen, ist es nicht gelungen, eine Localieation der gewöhnlichen Schuppenflechte anf der Zunge zn entdecken. Wae etwa eo auseieht und deshalh auch wohl eo genannt wird, ist nichts ale Verdichtung mit Wucherung des Plattenepithels, das hornig in die Höhe etarrt und seine Unterlage infolge mangelhafter Dehnharkeit und Elasticität zum Platzen hringt. Immer eind die Veränderungen der Zunge eelhet verhältnieemäseig echwer zu erkennen. Die groese Beweglichkeit dee Organs, die geringen Unterechiede zwiechen dem entzündlichen und dem normalen Roth und die Dunkelheit des Reumee machen eine kunetliche Beleuchtung, wie sie mit Accumulator und Mignonlampe Jedermann znr Verfügnug stehen, fast unonthehrlich. Wollen Sie die hier anweeenden Patienten anf dieee Weiee helenchten, eo wird sich die optieche Unterscheidharkeit zwiechen somatiechen Eroeionen und eroeiven Papeln scharf herauestellen. Dieee Feetetellnng iet nm eo wichtiger, ale die mercuriellen Mnnderscheinungen eich manchmal erst Wochen lang nach dem Aufhören der Cnr auchilden und dann durch Nicotin, Verdauungsetörung, Gastriciemne, Aphteu, irritative Localhehandlung verechlimmert viele Monate hinziehen können. Vergleichen wir diese Fälle (Demonetration) miteinander, so fällt ee nicht schwer, die in einzelnen oherflächlichen Snhstauzverlueten etahlirte Mundentzundung einee üher das Maass binans mercariell behandelten Luetikere and jene diffuee, eitrig helegte, foetide Stomatitie richtig zu heurtheilen. Eheneo stellen eich die grauröthlichen halhopeken Papeln dee condylomatöeen Stadium dentlich dar. Die gnmmöee Gloesitie (Demonetration) zeichnet eich durch die knotige Form, die Vorwölhung und Einziehung der Oherstäche, die Eindrücke der Zähne im pathologischen Gewehe aue. Endlich (Demonetration) finden eich Combinationen zwiechen Stomatitis mercurialis und auegesprochenen Schleimpapeln. Wir sehen also an der Form auch

dieeer Schleimhaut-Eruptionen, welche Uehereinstimmung die Gehilde der Syphilie unheechadet ihres Sitzee und ihrer Dauer untereinander heeitzen.

Measegehend ist der Ort der Entwicklung, namentlich für die Bedeutung dee Symptome. Der eonst üherall gleiche Procese üht eine verechiedene Wirkung aue je nach dem hetroffenen Organ. Richtet sich i. A. die Schwere der Erkrankung nach der Virulenz und nach der Anfälligkeit des Patienten, eo kommt für die ärztliche Beurtheilung vorwiegend der Ort dee Angriffs-Punktes in Betracht. Die eerpiginöeen tuheröeen Papeln, welche sich auf die Haut des Rückens (Demonstration) hie zu einem halhen Quadratmeter ausgedehnt hahen, eie eind für das Wohl dee Behafteten und auch für seine Umgehung ziemlich gleichgültige, unechädliche Gehilde. Als Beispiel diene auch der plastieche Wache-Ahdruck einer Frau, (Dem.), welche mit eolchem Späteyphilid etwa 16 Jahre umherging and in dieser Zeit 12 gesunden Kindern das Lehen gah. Dieeelhe Erscheinung auf der Stirn (Dem.), in viel geringerem Grade auegehildert, schädigt ale Corona Veneris das Auseehen und dae gesellechaftliche Ansehen, hez. die Berufethätigkeit (Patient iet Kellner) in hohem Maasse. Die Infectiosität der Kranken hleiht üherall die gleiche, oh ee eich nm Syphilis handelt, welche der Sängling aue dem mütterlichen Uterus mithringt oder oh der Greie eeine letzte Lehenskraft an die Ueherwindung dereelhen eetzt. Maaeegehend für den Verlauf und den Einzelfall hleiht hauptsächlich, oh die papulöee Neuhildung und die damit verhundenen Gefässerkrankungen eich an einen wichtigen und functionellen oder an antergeordnete Theile dee Körpers heften. Gerade wie hei anderen zu Granulationen geneigten Krankheiten anch hleihen hier die nervöeen Central- und die vieceralen Organe am meisten gefährdet. Die Contagioeität ist gleichfalle durch die Localieation im weitgehendeten Maasee hedingt. Tritt Syphilie an Contact-Stellen auf, eo heginnt damit ihre Bedeutung für Nehenmenechen und da epielen die hier vorgeführten Fälle von Papeln aller Dimeneionen (Dem.) eine Hauptrolle. Nementlich kommt das in Betracht für vereinzelnte Eroeionen, die kaum eichthar sind und dem Träger nur etwa durch ihre Empfindlickeit gelegentlich auffallen.

Hervorgehohen mnee ferner werden, dass Haarkrankheiten einen nicht unweeentlichen Beitrag zu den diagnostisch hervortretendon Erecheinungen hei Syphilie gehen. Die alte Volksmeinung, welche das vorzeitige Kahlwerden vielfach mit einem eturmiechen Vorlehen in Beziehung zu hringen lieht, hat in sofern eine wenigetene theilweiee Begrundung. Es gieht notorieche Formen epecifiecher Haar-Erkrankungen, welche eo anffallend sind, dass man lediglich anf Grand derselhen entweder die Diagnoee etellen oder ihr doch wenigstens nahe treten kann. Solche Personen eind wie der hier anweeende junge Mann (Dem.) gemeiniglich ohne jede Kenntniss von der voransgegangenen Infection. Dereelhe kam lediglich wegen dee in den letzten Monaten auffallend werdenden Haarverlnetee zur Behandlung. Die fleckförmigen Lichtungen des Haarhodens, als eei der Kopf gerupft oder einer willkürlichen Epilation stellenweiee unterzogen, iet hierfür charakteristisch und zwar eowohl heim männlichen, wie heim weihlichen Geechlecht, ohne dase Exantheme oder Papeln an Ort und Stelle voransgegangen wären. Bei Ahwesenheit jedee anderen localen Symptome (aneeer etwa anderer allgemeiner Erscheinungen) tritt eine groeee Reihe ziemlich regelmäeeig vertheilter, sonst reactionsloeer kahler Flecke auf, welche eich in wenigen Wochen oder Monaten his zu volletändiger Kahlheit vereinigen können. Diese Form and Eigenthumlichkeit eetzt une in den Stand die Einwirkung der epecifischen Noxe richtig zu deuten, wie denn auch hei dem sich Ihnen vorstellenden Patienten die Betrachtung dee Stammee und dee Scrotum dae Vorhandensein von hie dahin unheachteten specifiecher Eruptionen auf-



weist. Wir haben aleo einen Vorgang vor une, welcher anderen hekannten vollständig vergleichhar ist, einen Haerverlust wie er eich nach anderen infectiöeen Krankheiten, Typhue, Puerperal-Fiehern, Diphtherie, Masern und Scharlach auchildet, nnr mit dem Unterschiede, daec hei Luce nicht das allgemeine Defluvinm, eondern die Entwickelung zahlreicher einzelner Auctallherde zn Wege gelangt.

Am echwierigeten werden die Herren Collegen es von jeher gefunden haben, Peoriaeis and verhornende Syphilide von einander zu unterscheiden, namentlich wenn (Dem.) die gewöhnliche Peoriasie den palmaren und plantaren Sitz der Lues oder (Dem.) die Luee die Streckeeiteu der Extremitäten mit etark schuppenden Papeln heeetzt hat. Immer wieder wird auch hei dieeer Anfgahe dae Vorhandeneein oder Fehlen von wirklichen Papeln in truppweiser Anordnung entecheidend eein. gieht ee hier eo viele Varietäten, daee eich in meiner eigenen Sammlung üher hundert verechiedene Spielarten der eyphilitischen Palmar-Affection befinden, die je nach der Dauer ihres Beetandee nnd dem zufälligen Schicksal, wie sie dieselhen dnrch den Beruf der Patienten erleiden, ein ganz verschiedenartigee Auecehen darbieten können. Bemerkenewerth iet hierhei der Umstand, daee in den ersten Stadien der Erkrankung principiell ganz genau dieselben Palmar-Papeln zum Vorschein kommen wie in den späten Perioden einer eelhet Decennien vorher aufgenommenen Infection (Dem.). Somit können wir das Alter der Syphilie nicht ohne weiteres aue der Beechaffenheit der Palmar-Papeln erkennen und jedenfalle geht hieraue mit grosser Sicherheit die Congruenz des ganzen Vorgangee hervor, welche ee verhietet zwischen den Symptomen der frühen und der späten Syphilie eigentliche grundeätzliche Unterschiede aufzustellen. Bei der Entwickelung und Gestalt der palmaren und plantaren Effloreecenzen tritt une namentlich dae Verhältniee zwiechen Reiz nnd Syphilie vielfach entgegen. Jedoch trifft man daeselhe bekanntlich tiherall da an, wo dae latente Virus offenhar nur anf einen äueseren Insult der Gewehe wartet, um von Neuem hervorznhrechen und eich zu etahliren. Beeondere iet hei eolcher Gelegenheit hemerkenewerth, wio eich die Affection dann mit Vorliebe auch auf die Nachhargewehe fortpflanzt. Ganz wie Tnherculoee von Haut auf Drüeen and Knochen oder umgekehrt fortechreitet, eo kann auch eine gummöee Perioetitis oder Oetitie (Dem.), die hei dieser 45 jährigen Frau angehlich eeit Jahren hestanden hat, dnrch einen an eich geringfügigen Unfall Gelegenheit erfahren, sich auf die Haut erstrecken. Die Patientin war einige Stufen hinunter gerutscht nnd auf den Ellenhogen gefallen; in der entetandenen Quetschung iet darauf ein mächtigee gummöeee Hant-Syphilid znr Entwickelung gelangt. Dieee Beziehungen epielen namentlich eine gewiese Rolle hei dem Deuten von Unfällen, wo anscheinend ganz geeunde Arheiter eine verhältnissmässig geringe Körperheechädigung tragen, die denn trotz sorgfältiger Bemühungen seitene der hehandelnden Aerzte deehalb nicht heilen will, weil Lues auf Grundlage alter Infection eich dazu gesellt hat. derartiges Vorkommniss hetraf vor einer Reihe von Jahren einen Hüttenarheiter aus Mühlheim a. Ruhr; derselhe ein etwa 45 jähriger Mann von nngewöhnlich kräftigem Hahitus, hatte das Unglück in ein glühendee eogenanntee Stahlhad zu treten und erlitt echwere Brandwunden am Fuee and Unterechenkel. Trotz sorgfältigeter Mühewaltung eeitens einer Reihe von sachveretändigen Aerzten wollte die Wunde nicht dauernd znheilen, eondern hrach immer wieder auf und vergröeeerte sich auffälligerweiee weit üher die Grenzen ihrer ursprünglichen Dimeneionen. Patient kam von einem Krankenhans in das andere und endlich in den Verdacht der Simulation. Er wurde im Instanzenwoge eeiner sämmtlichen Rentenansprüche für verlustig erklärt. Schlieeelich

erwiee das Reichsvereicherungeemt mir die Ehre, mich zu einem endgültigen Gutachten aufzufordern. Bei der Untersuchung ergab eich, dase alle Brandwinden, welche den ereten Anlase zu der Erkrankung gegehen hatten, Angriffepunkte geworden waren einer bie dahin latenten und larvirten Lues, die eich in Form von Papeln, Geechwüren und geechwaletähnlichen Umwallungen nach an der Moulege deutlich diagnoeticiren läeet. Von einer vorherigen Infection wneete der Mann nichts, war auch Vater einer geeunden Familie; jedoch liees sich deutlich eine alte Narbe an der Glane feetstellen. Ohne ihn in Kenntniee üher diese Auffaseung zu eetzen, wurde nnnmehr eine eechewöchentliche "Maseagecur" mit dem von mir hierzu hei ähnlicher Gelegenheit etets verwandten Ungnentum hydrargyri cinercum (mittelet Zinnober) ruhefactum hei gleichzeitigem Gehrauch von Jodkalium durchgeführt und der Patient dann volletändig geeund, wie die hernach genommene Monlage Ihnen erweist, eeinem Wirkungskreiee wieder zngeführt. — Aehnlichee erleht man nicht eelten bei Frauen, welche ohne ee zu ahnen, dnrch das Vorlehen ihrer Ehemänner belastet, hei Gelegenheit einer Gewebe-Quetschnng von gummösen Erecheinnngen hefallen werden. Namentlich iet dies häufig am Schienhein (Dem.) der Fall, weil die Hauefranen eich heim Anfräumen und Zimmerreinigen an Eimern und anderen Gegenständen leicht etoeeen. So hat auch dieeee Bein nicht heilen wollen, und die ursprünglich entstandene kleine Hantwande schickte ihre Ränder allmählich nach alleu Richtungen hin vor. Dieselhen nahmen einen derb infiltrirten Cherakter an and die mit Carhol und Jodoform hehandelten Geechwürsflächen brachen immer wieder auf, weil ehen eine gummöee Wucherung zn Grunde lag. Ein nngemein grosser Theil der sogenannten Unterschenkel-Geschwüre, welche ale Folge von Varicoeitäten und Wochenhetten anfgefaset werden und eich durch ihre ungemeine Heilschwierigkeit anszeichnen, eind nichts als ulcerirte Gummoeitäten. Ich könnte Ihnen Dutzen de eolcher Fälle in vivo und in Plastik zeigen, die dnrch Zerfall, Umrandung, nierenförmige Contnren und tiefe Wnlstungen andeuten, weehalb eie eine eo aneserordentliche Indifferenz gegen die eonst ühliche Therapie heeitzen und sogar Neigung zeigen, eich unter eonet gut erprohter Behandlung zu verschlimmern. Der Grand hierfür liegt ehen hei eyphilitiechen Geechwüren wie hei Tuberculoee in dem Umetand, dase die Fortexietenz der Infectionenreache einer Aucheilung im Wege etcht. In diese Categorie gehört auch die Geschichte eines Schntzmanuee (Dem.), welcher jünget in Dienst getreten, über eine Durchechenerung seitens der neuen Stiefel klagte. Ohgleich ihm von mir eogleich hedentet wurde, daes ee eich hier um eine vor etwa siehen Jahren erworhene Lues handele, wollte er ane Rückeicht für seine dienstliche Stellung sich einer Cur nicht eogleich unterziehen, und es kam dann alshald zn einer von hier anegehenden weitgreifenden necrotieirenden Phlegmone mit hohem eeptischem Fieher, welche zahlreiche tiefe Incieionen und eine mehrmonatliche Behandlung in meiner stationären Ahtheilung nothwendig machte. Jedoch versieht er nach erfolgter Heilung') jetzt wieder eeinen Dienst nach wie vor. - Je älter und wnlstiger, geechwulstähnlicher die Produkte der Syphilis werden, um eo echwerer fällt ihre Trennung von anderen entzündlichen oder malignen Tumoren. Dem Auesehen und dem Lehenealter nach könnte man deshalb die Geechwalst der Unterlippe hei einer alten Frau (Projection) wohl für Carcinom halten. Jedoch war dieeelhe innerhalh eines Zeitranms von etwa eechs Wochen zu der Gröese einer Haselnnes gediehen, die mikroekopieche Untereuchung negativ auegefallen und deshalh eine specifische Cur gehoten. Diese hat denn auch den volletändigen Rückgang der Erscheinung hewirkt (Dem.).

¹⁾ Und einer sehr erfolgreichen Nachhehandlung (Narhenstreckung) durch Heirn Prof. Julius Wolff.



In solchen Fällen kann es wohl vorkommen, dass die Jod-Behandlung im Stiche lässt, wenigstens nicht so eclatante Erfolge wie in der Mehrzahl ihrer Anwendung hei späterer Lues zeitigt. Sicherer hleiht es unter allen Umständen, sich auf die gleichzeitige Wirkung von Jod und Mercur zu verlassen. Ich selhst wenigstens hin dnrch meine Erfahrungen dahin helehrt worden, dass die gunstigsten Chancen für einen durchgreifenden Erfolg, oh hei frischer oder später Erkrankung immer dann gegehen sind, wenn wir auf keines der heiden Hauptmedicamente Verzicht leisten, sondern sie in Form einer comhinirten Cur neheneinander dem Patienten zn gnte gelangen lassen. - Möge es gestattet sein, zum Schluss noch einige Affectionen kurz vorzuführen, welche wenigstens äusserlich, wenn auch nicht durch den Verlanf, hier und da namentlich unter verdächtigen Umständen für Syphilis gehalten werden können. So das mächtig ausgehildete Erythema annulare (Dem.), welches wohl einem ringförmigen Syphilid gleicht, aber durch plötzlichen Beginn, die Localisation an den Streckseiten der Extremitäten, dnrch die Beziehung mit gastrischen Intoxication oder Rheumatismus seine Verschiedenheit erweist und anf Natr. salicylicum rasch zurückgeht. Anch gieht es Gehilde, welche eine grosse Aehnlichkeit mit Papeln hesitzen, wie die Mycosis fungoides (Dem.). Diese jnnge Dame glanhte sich von ihrem Bräutigam luetisch inficirt, wurde aher in ansnahmsweiser glücklicher Constellation mit dem internen Gehrauch von Arsen vollständig und dauernd geheilt. Bei stärkerer Aushildung desselhen Leidens (Dem.) allerdings kommen hekanntlich mächtige, his kindskopfgrosse Tumoren vor, und die Lues ist nicht hefähigt einen so gewaltigen Aufhau von pathologischen Nengewehen zu hewerkstelligen. Der Verwechselnng unterliegen wohl auch Impetigo-Fälle, welche für Lues und Rypia-Fälle, welche für Impetigo gehalten werden (Projection). Denn schliesslich ist ja die krustige Anflagerung hei letzterer nichts anderes als eine impetiginöse Complication nässender Papeln. Vorwiegend kommen auch hier Misshildungen der Nase in Betracht, weil dieses Organ Liehlingssitz der Syphilis, wie so vieler anderer Erkranknngen zu sein pflegt. Hier ein Patient, welcher Syphilis zu hahen glanhte nnd von einem Rhinophym hefallen war. Dasselhe wurde dnrch Decortication zu vollständig normaler Form zurückgeführt. Jener (Dem.) hatte die Furcht am Krehs der Nase, während eine specifische Cur ihn hald von der stark entstellenden spät-luetischen Wncherung hefreite. Ein Dritter (Dem.), dessen Vater an Rhinophym gelitten hatte nnd der ehenso wie jener operirt zu werden wünschte, litt gleichfalls an tuherösem Syphilid der Nase. Selhstverständlich werden auch nmgekehrt flache Cancroide der Nasengegend nicht selten irrthumlicher Weise auf eine etwa voransgegangene Lnes hezogen. Hier wird man aus dem mikroskopischen Befunde und aus dem Fehlschlagen einer etwa vorzunehmenden Prohecur hald das Richtige feststellen. Naheliegend ist es ferner, Herpes tonsnrans und flache papulöse oder annuläre Efflorescenzen der Kinn- und Wangengegend mit einandern zu verwechseln. Endlich kommen in dieser Rasirgegend Späterscheinungen der Syphilis vor, welche sich an kleine Wunden anschliessen (Dem.) nnd zur Weiterverschleppung der Krankheit Anlass gehen mögen. Viel Uehereinstimmendes zeigen solche schlaffe Grannlationsherde mit den Erscheinungen der Tuherosis verrucosa cutis, welche sich an den Handrücken von Schlächtern (Dem.) und anderen Personen vorfinden, die mit tuherculösem Material zu manipuliren haben. Erwähnung möge anch die Maul- und Klanensenche des Handrückens hei Stall-Leuten (Dem.) finden. Am bezeichnendsten ist jedenfalls die Beziehung zwischen Lues und anderen pathologischen Vorkommnissen da wo sich heide mit einander vermischen. Sahen wir eine solche Beziehung hei den ersten heute vorgestellten Patienten zwischen Tuherculose und Syphilis, so schliesse der Blick auf eine letzte Demonstration,

wo es sich um ein gleichzeitiges Auftreten von Krehs und Spät-Syphilis, also ein Gummi-Carcinom der Nasenspitze handelt, die heutige Betrachtung. — Möge diese Stnnde, welche lediglich dazu dienen sollte, die Erinnerung an Ihre eigenen Kenntnisse und das Interesse an dem einschlägigen Krankenmaterial neu zu helehen, den geehrten Herren Collegen dargelegt hahen, welchen reichen Stoff für Beohachtung und Nachdenken das diagnostische Grenzgehiet zwischen Syphilis und Hautkrankheiten aufweist.

Allgemeine Therapie der Hautkrankheiten.

Von

Dr. Edmund Saalfeld, Berlin.

M. H.! Wenn der heutige Ahend einer Besprechung der allgemeinen Therapie der Hautkrankheiten gewidmet ist, so möchte ich von vornherein darauf hinweison, dass eine erschöpfende Darlegung des Themas hei der Kürze der mir zu Gehote stehenden Zeit nicht möglich ist.

Ich werde mich daher hemtihen, in grossen Zügen die vom practischen Standpunkte aus für die Behandlung der Hautkrankheiten wichtigsten Thatsachen anzuführen. Zuerst möchte ich die grosse Bedeutung hervorhehen, welche der Hant als integrierendem Bestandtheil des Gesammtorganismus zukommt, ein Factor, der früher vielfach unterschätzt worden ist. Diese Thatsache lässt es erklärlich erscheinen, dass man auch den Erkrankungen dieses Organs nicht genügend Ansmerksamkeit gewidmet hat. Erst seitdem man diese Wechselheziehungen zwischen der Haut und dem Gesammtorganismus näher kennen gelernt, hat man sich veranlasst gesehen, auch den Hauterkrankungen eine grössere Dignität zu vindiciren.

Wenn also die Hautkrankheiten einmal aus dem Grnnde vielfach nicht hehandelt wurden, weil sie als etwas Nehensächliches galten, so kam noch ein zweites Moment hinzu. Viele Hautkrankheiten wurden früher als ein Noli me tangere angesehen. Man glauhte, sie als eine Ahleitung schlechter Säfte und daher als etwas für den Körper Nützliches hetrachten zu dürfen, dessen Beseitigung dem Körper Sehaden hringen könnte. Als hekanntestes Beispiel hierfür will ich die Plica polonica anführen. Seitdem man aher erkannt hat, dass dieses Leiden nichts weiter ist als ein durch Pediculi hedingtes oder mit diesen vergesellschaftetes Eczem, dessen Heilung noch niemals Schaden gestiftet, nimmt der ohen erwähnte Aherglauhe anch in den nnteren Volksschichten mehr und mehr ah. Aehnlich liegen die Verhältnisse hei dem Kopfgrind innger Kinder, sowie hei dem sogenannten Salzfluss nnd dem Unterschenkelgeschwüre.

Die ehen genannte, nunmehr wenigstens im Allgemeinen verlassene Anschanung mnsste einen Schein von Berechtigning hahen, da sie sich so lange erhielt und auch früher von gewissenhaften Aerzten als herechtigt anerkannt wurde. Man heohachtete, dass mitnuter nach dem Schwinden der Hautkrankheit Erkrankungen anderer Organe sich zeigten, wusste aher nicht, dass diese hereits früher hestanden hatten und nur exacerhirt waren. Diese Verschlimmerung des alten Leidens kam, wie wohl nicht zu leugnen ist, hisweilen durch die Behandlung zu Stande. Dieser Umstand muss den Arzt veranlassen, auch hei Hautkrankheiten, wie es ja eigentlich selhstverständlich sein sollte, leider aher keineswegs immer geüht wird, den Gesammtorganismus zu herücksichtigen.

In erster Reihe möchte ich hier auf die Wichtigkeit der Urinuntersuchung hinweisen.

Eine Reihe von vielfach gehräuchlichen äusseren Heilmitteln

îst im Stande, eine Nierenreizung hervorzurnfen hezw. ein bereits bestehendes Nierenleiden, das vorher nicht hemerkt war, zu verschlimmern. Vor solchen Znfälligkeiten, welche die Fnrcht vor der Behandlung von Hautkrankheiten zu hegründen scheiuen, wird man bewabrt, wenn man es sich zum Princip macht, stets eine Urinuntersuchung, auch selbst bei leichteren Dermatosen, vorznnehmen. Arzt und Patient werden hierdurch nicht nur vor Schaden hewahrt, vielmehr finden wir durch das Ergehniss der Harnnntersuchung oft einen Fingerzeig für die Aetiologie, die Diagnose and dementsprechend auch für die Behandlung der Hautkrankheit. Hautjucken, für das keine änssere Veranlassnng vorhanden, findet oft erst in dem Bestehen von Nephritis oder Diabetes seine ätiologische Erklärnng. Finden wir wiederholt Indican im Harn, so ist das ein Fingerzeig für die innere Behandlung. Wir werden in solcben Fällen auf die Regelung der Verdauung zu achten hahen und manches Mal wird durch eine entsprechende Diät oder durch Ahfübrmittel, durch den Anfenthalt in einem geeigneten Kurorte ein Ekzem geheilt, das allen änsseren Mitteln hartnäckig Trotz gehoten hat.

Analog liegen die Verhältnisse hei der Furunculosis und hei der Sehorrhoe, wie bei den verschiedenen Formen der Acne. Der Zusammenhang dieser Leiden, namentlich des letzteren mit Anomalien innerer Organe, spec. des Verdauungstractus sowie des weiblichen Sexualapparates und der damit in Verhindung stehenden Chlorose und Anämie ist ja nicht nur bei Aerzten, sondern anch bei Laien hekannt. Wir finden durch das Ergebniss der Urinuntersnchung hier wertbvolle Anhaltspunkte für die Behandlung. Ich habe die Erfahrung gemacht, dass Acne und Sehorrboe hei weihlichen Individuen, deren Harn bei mehrfachen Untersuchungen keinen Indicangehalt zeigte, durch Oophorindarreichnng günstig heeinflusst wurde, während andererseits Ahführmittel, speciell in Form von Brunnenkuren, einen guten Erfolg lieferten. Natürlich soll hierbei die änssere Behandlung nicht vernachlässigt werden.

Die Urinnntersnehung ist ferner von Bedeutung hei der Anwendung differenter äusserer Mittel. In Betracht kommen bier die Balsamica, der Tbeer, das Naphtbol, die Pyrogallussäure, Chysarohin, alles Präparate, welche eine Nierenreizung hervorzurufen im Stande sind.

M. H! Seitdem man den Hautkrankheiten mehr Beachtung schenkt, ist man auch ihrer Prophylaxe nähergetreten. Die Nothwendigkeit einer rationellen Hantpflege ist in den letzten Jahrzebnten immer mehr in das Bewusstsein breiterer Volksschichten gedrungen. In erster Reihe möchte ich hier der Bäder Erwähnung thnn, die auch den unteren Klassen in Form von Brausehädern sowohl in hierzu bestimmten Anstalten als auch in Fahriken und Schulen zugänglich gemacht sind. Dnrch die Reinigung der Haut werden die auf ihr sich ablagernden Stoffe, wie Stanb, Kohle, Fett, Schweiss entfernt, und so kann dem Entstehen von Hautentzündungen vorgebeugt werden. dient auch die rationelle Hautpflege zur Ahhärtung des Körpers. Selhstverständlich ist auch hier zu individnalisiren nnd der Satz (ἀριστον μεν υδως) findet bier his weilen eine gewisse Einschränkung. So ist hei fettarmer, spröder, empfindlicher, rauher Haut zu häufiges Baden, namentlich kaltes Baden, ehenso wie zn bäufige Anwendung von Seife schädlich, da der an und für sich schon zn fettarmen Hant dnrch diese Anwendnng nochmehr Fett entzogen und so die Rissigkeit und Sprödigkeit der Hant noch erhöbt wird. In solchen Fällen empfieblt es sich, die Anzabl der Bäder zn heschränken nnd nach dem Bade die empfindlichsten Stellen der Hant einzufetten. Diese Einfettung einzelner Theile, hesonders der Hände und Arme, die den Schädlichkeiten

am bäufigsten und meisten exponirt sind, ist hei den Vertretern zablreicher Berufe von besonderer Wichtigkeit. Die Hant, die schon dnrch die verschiedenen gewerhlichen Schädlichkeiten in einen gewissen Reizzustand versetzt ist, wird dnrch das Wasser und die Seife wie dnrch das Bürsten noch mebr irritirt. Um diese Noxe herabzusetzen, ist erstens darauf zu achten, dass eine möglichst neutrale Seife, d. h. eine solche, die nicht freies Alkali enthält, znr Anwendung kommt. Ferner soll nach der Waschung die Haut mit einem indifferenten Fett eingerieben werden. Dieses Postulat wird leider nur zu selten befolgt uud dennoch würde sich hei Berücksichtigung dieser Maassnahmen so manches Gewerheekzem vermeiden lassen. Oft stösst die Anwendung einer solchen Einfettung wegen des Preises auf Widerstand, und hier könnten die Arheitgeher grossen Nutzen stiften mit geringen Kosten, die sich durch erhöbte Arheitsfähigkeit ihres Personals sehr hald hezahlt machen würden.

Ich möchte bier auch gleich auf die Unrichtigkeit der vielfach verhreiteten Meinung binweisen, dass reines Glycerin eine für die Haut indifferente Substanz sei. Es reizt in nnverdünntem Zustand schon die normale Haut, indem es ihr Wasser entziebt, um wie viel mehr aher erst tritt dieser Uebelstand zu Tage bei einer zu trockenen, rissigen und rauhen Hant, wie sie bei zahlreichen Arbeitern angetroffen wird. Dagegen ist das Glycerin von Vortbeil, wenn man auf den von Seife hefreiten, gerade noch feuchten Häuten einige Tropfen Glycerin verreibt und dann mit dem Handtnch ahtrocknet.

Das Wasser, dem, wie Sie gesehen haben, bei der Prophylaxe eine grosse Bedeuting zukommt, spielt anch bei der Behandlung der Hautkrankbeiten eine wesentliche Rolle. Es ist noch gar nicht so lange her, dass man das Wasser in der Dermatotherapie sebr gefürchtet und von der Haut hei vielen Erkrankingen ängstlich fern gebalten hat, hesonders bei acuten Entzündungszuständen der Hant, wie heim Ekzem. Seine Anwendung ist demgegenüher jetzt eine recht breite. Hier kommt die Eigenschaft des Wassers, macerirend auf die Oherhaut und erweichend auf die Auflagerungen zu wirken, zur Gelting.

Wir wenden das Wasser entweder in Form von Bädern an - Voll- oder Theilhäder - oder wir appliciren es local in Form von Waschungen und Umschlägen. Die Bäder dienen zur Entfernnng von Schuppen und Krusten wie Auflagerungen mannigfaltigster Art; bei empfindlicher und gereizter Haut wenden wir statt der reinen Wasserhäder noch Znsätze von Kamillen, Kleie, Stärkeran. Festhaftende Schnppen, wie sie sich bei Psoriasis finden, werden am besten im Seifenhade entfernt. Ausserdem kommt dem Bade, wie wir es besonders beim permanenten Wasserhad sehen, oft eine schmerzlindernde und juckstillende Wirkung zu. Die erstere Eigenschaft nutzen wir praktisch bei Hautaffectionen, die grössere Körperstellen befallen, aus; hierzn gehören in erster Reihe ausgedehnte Verbrennungen, ferner der Pemphigus. Auch das Jucken wird häufig dnrch Wasserapplication gemildert, jedoch spielt hierhei die Temperatur des Wassers eine Rolle, bei dem einen Patienten werden wir dnrch Kälte, bei andern dnrch Wärme Erfolge erzielen. Durch kaltes Wasser wird der Haut Wärme entzogen, Hyperämie gemindert, die Entzundung herangesetzt. Hierhei tritt eine Verminderung des Juckens ein. Da aber gerade hei entzundeter Hant das reine Wasser oft nicht vertragen wird, so werden wir es durch Zusatz von verschiedenen Stoffen für die Haut erträglich machen.

(Schluss folgt.)



BERLINER

Einzendungen wolle man portofrel an die Redactioa (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Expedition-Verlagehushhandlung August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adreasiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 14. Januar 1901.

№ 2.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Theodor Escherich: Dipbtherie.
- II. Riedel: Ueber die Gallensteine. (Fortsetzung.)
- III. Kümmeli: Die Röntgenstrahlen im Dienste der praktischen Medicin. (Schinss.)
- IV. F. Hueppe: Ueher die modernen Kolonisationsbestrebungen und die Anpassungsmöglichkeit der Enropäer in den Tropen. (Schlass.)
- V. S. Goldflam: Ueber Erschütterung (Succussion) der Nieren.
- VI. Kritiken and Referate. A. Pappenbeim: Grundries der Farbebemle. (Ref. Unna.) — Depage: L'année chirurgicale. (Ref. Lindner.)
- VII. Verbandlungen ärztlicher Geseilschaften. Verein für innere Medicin. F. Meyer: Geienkrbenmatismus; Rothmann:

Pigment der Ganglienzelien; L. Michaelie: Farbstoff zur Fettfärbung; Discussion über Sarfert: Ueber operative Behandlung
der Lungenschwindsucht. — Gesellschaft der Charité-Aerzte.
Jolly: Vorstellung von Nervenkranken.

- VIIL Litterarische Notizen.
- IX. Therapentische Notizen.
- X. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XI. Amtliche Mitthellungen.

Charité-Vorträge üher Syphills and Gonorrhoe.

- XV. E. Saalfeld: Allgemeine Theraple der Hantkrankheiten. (Schluss.)
- XVI. A. Blaschko: Ueber einige Grundfragen bei der Bebandlung der Sypbilis.

I. Diphtherie.

Saecular-Artikel

Von

Theodor Escherich.

Die Ulcera syriaca sen aegyptiaca, die während der ersten Jahrhunderte n. Chr. in Syrien und den südlichen Mittelmeerländern herrschten und deren Schilderung uns dnrch Aretaeus und Actius therliefert worden ist, tanchen erst im 17. und 18. Jahrhundert in vereinzelten, aher schweren Epidemien, vorwiegend in Spanien und Italien unter dem Namen des Garotillo, des Morhas suffocatorius seu strangulatorius, der Angina maligna, Pestilentia faucium etc. wieder auf. Ans der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts liegen Berichte vor üher das Erscheinen der Senche in Frankreich, England, Holland, Nordamerika. Dagegen scheint die Krankheit in den ersten Decennien des 19. Jahrhunderts nur an einem Punkte Europas in stärkerer Verhreitung geherrscht zu hahen, nämlich in Frankreich, das sie in zahlreichen schweren Epidemien heimsuchte, die sehr hänfig auch Erwachsene hetrafen nnd dadnrch hesonderen Schrecken verhreiteten, da sie gerade aus fürstlichen Hänsern ihre Opfer forderten. Am hekanntesten ist dei Tod des jungen Königs von Holland, der auch seine Mutter, die Königin Hortense inficirte und so Veranlassung gah zu der Preisausschreihung Napoleons I. für die heste Arheit üher Croup (1807).

Das vortreffliche, von Royer-Collard ausgearheitete Referat zeigt noch einmal die ganze Verworrenheit und Unklarheit, welche zur Zeit, als Bretonneau seine Untersnchungen begann, üher das Wesen dieser Krankheit geherrscht hat. Dieser,

einer der grössten Aerzte und Naturforscher aller Zeiten, veröffentlichte im Jahre 1826 auf Gruud der in den Jahren 1818 his 1821 und 1824-1825 in Tours gemachten Beohachtungen sein hertihmtes Werk: Des inflammations spéciales dn tissu muqueux et en particulier de la diphthérite ou inflammation pelliculaire, Paris 1826, mit welchem der Name und die wissenschaftliche Geschichte der Diphtherie heginnt. Gegen Mitte des Jahrhunderts erfolgte die neuerliche Aushreitung der Seuche üher den grössten Theil Europas und Nordamerikas, allein diesmal hlieh die Krankheit da, wo sie sich einmal eingenistet hatte, als danernder Gast und wandelte sich in eine für nnsere Zeit nene Pandemie um, welche nächst der Tuhercnlose die grösste Anzahl der Opfer forderte. In Deutschland, wo seit 1844 vereinzelte Epidemien vorgekommen waren, fällt ihr pandemisches Anftreten in die Jahre 1856-1858. In Wien, das schon im Anfange des Jahrhunderts eine von Gölis heohachtete Epidemie hatte, erscheint sie im Jahre 1862 wicder und hildet seit 1875 eine der häufigsten Todesursachen des Kindesalters. In die gleiche Periode fällt auch ihre allgemeine Verhreitung in Schweden, Norwegen, England, Italien and den anderen Ländern. Jedoch finden wir jetzt eine stärkere Betheiligung der nördlichen Länder nnd, entsprechend dem Verhalten der acuten Exantheme, eine üherwiegende Anzahl der Erkrankungen im Kindesalter, während Erwachsene seltener davon hefallen

werden. Im Allgemeinen war eine deutliche Zunahme der Todeefälle his zum Jahre 1888 erkennhar. Von da an iet ein leichter Rückgang, mit Anfang der 1890er Jahre ein neuerlichee Anwachsen der Senche zu verzeichnen. Mit der allgemeinen Durchführung der Heilserumtherapie macht eich ein steiles Aheinken der Mortalität hemerkhar, das zueret in den mit Heileerum ausgerüsteten Spitälern in Erscheinung trat. —

Die Diptherie iet, wie dieee hietorische Skizze zeigt, eine Krankheit, deren Geechichte eich ganz vorwiegend im 19. Jahrhundert ahepielt. Sie stand drohend, die ärztliche Kunst in die Schranken fordernd, an eeiner Schwelle; eie iet im Lanfe desselhen, allen hygienischen Verheeeerungen znm Trotze, znr verheerenden Pandemie herangewachsen, die, wie keine andere, die hoffnungevollen Blüten der Menechheit dahinraffte und Schrecken und Trauer in den Familien verhreitete, his es der durch Jahrzehnte fortgesetzten zielhewueeten wieeenechaftlichen Arheit endlich gelang, den Schleier zn lüften, der üher der Natur und Wirkungeweise dieeer Krankheit lag und aue ihren eigenen Waffen dae Mittel zu hereiten, welches ihr auf der Höhe ihree Siegeelaufee Einhalt gehieten eollte. Die anf Erforschnng und Bekämpfung der Diphtherie gerichteten Bestrehungen eind innig verknüpft mit den Fortechritten der medicinischen Wiesenschaften üherhaupt. Ee sollen an dieeer Stelle die Wandlungen dargelegt werden, welche der klinieche Begriff der Diphtherie im Lanfe dieses Jahrhunderte epeciell unter dem Einfluese der hacteriologischen Forschung erfahren hat; die anderen Gehiete aher nur ineoweit herührt werden, ale dies zum Verständniese nothwendig iet.

Die Schilderungen, welche inshesondere die epaniechen und italieniechen Antoren des 17. und 18. Jahrhunderts lieferten, hahen echon vor Bretonnean in ihrer Gesammtheit ein ziemlich gerundetee Bild geliefert, in welchem hereits die Verhreitung der Krankheit durch Aneteckung, das Aneechen der Beläge, die stenotische und toxieche Art des Verlanfes, die verschiedenen Localicationen und Nachkrankheiten gekannt sind. Dasjenige, was die Schilderung Bretonneau'e eo hoch üher eeine Vorgänger etellt, iet, dase er eich nicht mit der Constatirung dieeer klinischen Thatsachen hegnügte, eondern dnrch eyetematische und oft unter den gröeeten Schwierigkeiten durchgeführte Ohductionen die pathologiech-anatomische Grundlage dieser Störungen nachwiee. Gestützt auf epidemiologieche Thatsachen nnd eeine Leichenhefunde, welche ihm die διφθερα ale die allen gemeinsame Veränderung erkennen lieeeen, stellte er die Lehre von der Specifität der Krankheit auf und trng so, zneammen mit Laennec den wesentlicheten Theil zum Stnrze des damals herrschenden Phyciologismue hei. Mit hewunderungewürdiger Sicherheit nnd Klarheit zog er aue eeinen mühsamen epidemiologischen Beohachtungen die äuseersten Coneequenzen und gelangte eo zu einer Anffassung dee Weeene der Krankheit, welche eich hie anf den Begriff dee Contagium animatum mit den Anschannngen deckt, welche der Medicin eret gegen Ende des Jahrhunderts mit Hülfe der Bacteriologie erschloesen wurde. Kein Geringerer ale Behring hat ee nnternommen, in eeiner Geechichte der Diphtherie (1893) dieeen Gedankengängen nachzuepüren nnd zn zeigen, wie nahe Bretonnean den groeeen Prohlemen der Infection und Immunität gekommen ist, welche heute noch die Wiseenechaft heschäftigen.

Bretonneau war zngleich ein geechickter und ausdauernder Experimentator. Er versnchte die Erkrankung durch Impfung der Memhranen auf Thiere zu thertragen und durch chemiechreizende Mittel Memhranen zu erzeugen. Wenn es ihm auch nicht gelungen iet, Klarheit zu gewinnen, eo hat er eich doch von Trugschlüseen fern gehalten, denen viele seiner Nachfolger auf diesem Wege znm Opfer gefallen eind. Anf kli-

niechem Gehiete iet er durch die von ihm erkannte Einheit des Cronpe und der Angina maligne, durch das "Drame de la strengnlation croupale" so eehr in Anspruch genommen, daea er den toxischen Erscheinungen zu wenig Aufmerkeamkeit echenkte. Auch anf therapeutiechem Gehiete eilte eein Fenergeist der langsamen Entwicklung der ärztlichen Kunet voraue und verleitete ihn hezüglich der Heilwirkung mancher Medicameute zn Illnsionen, die nicht auf der Höhe seiner eonstigen Auffaseung etehen. Doch hat er auch auf diesem Gehiete das dauernde Verdienst, die Tracheotomie in ihrer Bedeutung richtig erkannt und mit Erfolg ansgeführt zu hahen.

In diesen heiden Beziehungen wurde er in glänzender Weise ergänzt durch eeinen Frennd und Schüler Troussean, den Kliniker dee Hôtel Dieu, der, wie kein zweiter ee verstand, die charakteristischen Züge der Krankheitshilder zn erfassen nnd aufzuzeichnen. Der classischen Schilderung der D. in eeinen klinischen Vorleeungen iet auch heute noch wenig hinzuzuftigen. Er trennt die klinischen Typen in die auf den Rachen heschränkte, die nach den Luftwegen aheteigende und die durch Vergistung tödtende Form. Er kennt die verechiedenen Localieationen und Erecheinungsformen und selhst die ohne Memhranhildung verlausende diphtherieche Angina war ihm nicht entgangen. Deegleichen gieht er eine erschöpfende Schilderung der toxiechen Erscheinungen und der postdiphtheriechen Lähmnngen und eichert der Tracheotomie ihren Platz unter den lehenerettenden Operationen. Freilich eteht Tronecean dahei auf den Schultern Bretonneau'e und einer Schaar von jüngeren französischen Forschern, unter denen Guereant, Peter, Roger, Maingault, Barthez und Rilliet genannt eeien.

Weniger glücklich wer Troueceau auf dem Gehiete der Pathogenese. Während Bretonneau in glücklichem Instinkte an dem Charakter der Erkrankung als localer Infectionskrankheit feethielt, wurde Troueceau durch das Studium der toxiechen Erecheinungen dazu geführt, die Allgemeininfection in den Vordergrund zu stellen, hei welcher die Memhranhildung keine andere Bedeutnng hat ale die Pueteln hei der Variola. Znr Bezeichnung derselhen prägte er dae Wort Dipht herie, das später an Stelle der Bretonneau'schen Diphtheritie zur Bezeichnung dee ätiologischen Krankheitshegriffes in Aufnahme kam. Er legte damit den Grund zu der Verwirrung im Gehrauche dieser Worte. Weit folgenechwerer wer in dieser Beziehung allerdings, dase Rokitaneky und Virchow (1847) die für klinische Begriffe vergehenen Worte Croup und Diphtheritie zur Bezeichnnng krankhafter Schleimhautverändernngen anwendeten. Unter der Herrechaft der Cellnlarpathologie, welche die geeammte Medicin auf eine neue Grundlage etellte, heginnt für die D. eine Periode vorwiegend pathologiech-anatomiecher Forschung, die eine Reihe von Arheiten üher die Entstehung und Structur der diphtheriechen Memhranen, der fibrinösen Exendation üherhanpt, eowie Untereuchnngen ther die hietologiechen Veränderungen in den inneren Organen der an D. geetorhenen Kinder (Oertel) zu Tage förderte.

Ohgleich Virchow anedrücklich hervorhoh, dase eowohl die cronpöee ale die diphtheritieche Schleimhantveränderung hei einem und demeelhen Krankheitsproceeee vorkommen können, eo hat doch die etrenge Trennung dieeer heiden Processe vom pathologiech-anatomischen Standpunkte aue weeentlich dazu heigetragen, die von Bretonne au eo lehhaft hekämpfte Lehre von der Selhstetändigkeit dee Croup von neuem zu heleben. So kam ee, daee man einerseits die mit Memhranhildung einhergehenden Erkrankungen der Luftwege von der D. ahtrennte, andererseits die oherflächlichen Nekrosen auf Wunden, auf verschiedenen Schleimhäuten insheeondere auf den Tonaillen der Scharlachkranken etc. damit zueammenwarf. Es entstand dadurch



eine hedanerliche Unsicherheit in Bezug auf die Ahgrenzung des Krankheitshildes, welche jeden Fortschritt auf klinischem oder therapentischem Gehiete lähmte. Die in dieser Periode erschienenen Monographien (Seitz, Senator, Oertel) erschöpfen sich in dem Bestrehen, eine Vermittelung zwischen dem wohl charakterisirten Bretonneau'schen Krankheitshild und den herrschenden pathologisch-anatomischen Anschauungen herznstellen. Besonderes klinisches Interesse hrachte man dem Symptomhilde der Larynxstenose entgegen, das Gerhardt und Rauchfuss in mnstergültiger Weise annlysirten.

Erst das Zurückgreisen auf die ätiologischen Ideen Bretonneau's, welche inzwischen durch die Forschungen von Pasteur und Koch eine präcise Richtung erhielten, sührten auf neue nnd erfolgreiche Bahnen. Trendelenhurg und Oertel nahmen die Verimpfung von Memhranen auf Thiere wiederum auf und es gelang ihnen, auf der Trachealschleimhaut der Kaninchen eine, wenngleich heschränkte Memhranhildung zu erzielen.

Die weiteren Bemühungen, unter den in der Memhran enthalteneu Bacterien die specifischen Erreger heransznfinden, scheiterten lange an der Unvollkommenheit der Methodik, his es Löffler, einem Schüler R. Koch's im Jahre 1884 gelang, in allen untersuchten Fällen den nach ihm genannten Bacillus zu züchten. Derselhe ist mit den von Klehs im vorhergehenden Jahre heschriehenen Stähchen identisch. Allein erst gegen Ende 1890 erschien eine grössere Zahl von hestätigenden Untersuchungen. Die weitaus wichtigste derselhen ist die von Roux und Yersin, welchen es gelang, das von Löffler vermuthete Toxin zu isoliren und damit experimentelle Lähmungen hei Thieren zn erzeugen.

Die Grunde, welche für die ätiologische Bedeutung des Löffler'schen Bacillus angeführt werden, sind:

- Das constante und reichliche Vorkommen bei allen echten Diphtheriefällen im Sinne Bretonneau's.
- 2. Das Fehlen des Bacillus anf Schleimhäuten gesunder Menschen.
 - 3. Die specifisch pathogene Wirkung auf Thiere.
- 4. Die Erzeugung der so characteristischen Lähmungserscheinungen durch das von den Bacillen erzeugte Toxin. ---

Freilich fehlte es vom Anfang an nicht an Gegnern. Baumgarten wies darauf hin, dass die Bacillen in einem gewissen Procentsatze der als Diphtherie hezeichneten Fälle fehlten, während die Streptokokken stets und auch im Inneren der Organe vorhanden seien. Hofmann-Wellenhof u. a. fanden anf der Schleimhaut gesunder und kranker Individuen diphtherieähnliche Bacillen, welche aich als nicht virnlent erwiesen und gegenüher dem Löffler'achen Bacillas geringfügige aher constante Unterschiede in Lagernng, Färhung der Bacillen, Wachsthum auf Nährhöden, Sänrehildung etc. erkennen liessen. Roux und Yersin fassen dieselhen nnterschiedslos als ahgeschwächte Diphtheriehacillen auf, welche nnter gewissen Umständen (Symhiose mit Streptokokken) ihre Virnlenz wieder gewinnen können. Die Mehrzahl der dentschen Autoren, zu denen ich mich selhst zähle, hält mit Löffler, den oder richtiger die Pseudodiphtheriehacillen für zwar nahestehende, aher doch nach den Gesetzen der Bacteriologie zu trennende Bacterienarten. Dass auch avirulente Diphtheriehacillen dnmit verwechselt werden können, ist durch den Versuch von Trnmpp wahrscheinlich gemacht worden, dem es gelang, mittelst Thierpassage die geschwundene Virulenz wieder herznstellen. Zu demselhen Schlusse kommt Luhowski, der in der Agglutination dieser Bacillen durch das Serum diphtherieimmunisirter Thiere ein neues Unterscheidungsmittel in Anwendung hrachte. Glücklicherweise ist die Frage mehr von theoretischer als prinktischer Bedeutung und hereitet inshesondere hei

einer Durchführung der hacteriologischen Diagnostik keine ernstlichen Schwierigkeiten. Andere Einwürfe, so der von Kassowitz verwerthete gelegentliche Befund virnlenter Diphtheriehaeillen auf der Schleimhaut gesunder Individuen etc. sind durch die gewonnenen Erkenntnisse auf dem Gehiete der Disposition und Immunität hinfällig geworden.

Waren die ersten Jnhre der hacteriologischen Phase der Diphtherieforsohung ausgefüllt mit Discussionen ilher das Vorkommen, die Eigenschaften und die Bedeutung der Bacillen, so sehen wir, wie später die Beziehungen der Bacterien zum Organismus Gegenstand der Untersuchungen werden und wie dadurch ein therraschender Einhlick in den Mechanismus des Krankheitsverlaufes und des Heilungsvorganges gewonnen warde. Die Periode heginnt 1890 mit den Untersuchungen von Behring nnd C. Fränkel, welche zunächst noch mit Hilfe der in der Pasteur'schen Schule ausgehildeten Ahschwächungsmethode die Immunisirung der Versuchsthiere zn erreichen strehten. In vollständig nene Bahnen wurden diese Bestrehungen gelenkt durch die in demselhen Jahre erfolgte Mittheilung Behring's, wonach das Blut der gegen D. immnnisirten Thiere, resp. das daraus dargestellte Serum Suhstanzen enthält, welche sich mit dem Toxin zu unschädlichen, Doppelsalzen ähnlichen Körpern verhinden. Durch die Injection derselhen werden die Thiere gegen die Infection mit D. geschützt und die schon inficirten, wenn nicht allzu lange Zeit verstrichen, vor dem sicheren Tode gerettet. In unermüdlicher, zielhewusster Arheit üherwand Behring, unterstützt von einer Schaar von Mitarheitern, die grossen technischen Schwierigkeiten und gelangte im Jahre 1894 dahin, ein an diesen Körpern reiches, hochwerthiges Serum in genügender Menge herzustellen. Die Uehertragung dieser Erfahrungen vom Thiere nnf den Menschen ist nichts Anderes als die Heilserumtherapie der D. nnd stellt eine der glänzendsten und segensreichsten Entdeckungen in der Geschichte der Medioin dar. Ihr heute allgemein anerkannter Nutzen dient zngleich für diejenigen, welche noch nicht von der ätiologischen Bedentung des D.-Bacillus therzeugt sind, als experimentum orncis für die Identität der menschlichen D. mit der durch Injection des Löffler'schen Bacillus heim Thiere erzeugten Erkrankung.

Wir dürfen hier eines Mannes nicht vergessen, der durch seine scharsinnigen Untersuchungen und Ideen auf die Ausgestaltung der Serumtherapie den grössten Einfluss genommen und in seiner Stellung an der Spitze des staatlichen Institutes für Serumforschung eine hescheidene Anerkennung seiner Verdienste auf diesem Gehiete erhalten hat. Ich meine P. Ehrlich, dessen klassiache Untersuchungen über Pflanzengifte, über die Säugungsimmunität, über die Werthhemessung des Heilserums, über das Giftspektrum, die Seitenkettentheorie die Entwicklung wesentlich gefördert hat.

Die Fulle des Lichtes und der Erkenntniss, die von diesen Forschnngen ansgingen, wirkte naturgemäss hefruchtend und klärend auf alle Gehiete. Das hervorragende Interesse, welches inshesondere seit der Einführung der Sernmtherapie der Verhreitung und der Häufigkeit der Erkrankung entgegengehracht wurde, war die Veranlassung, dass die Statistik der Krankheit nnd der Todesfälle allerorten mit hesonderer Sorgfalt gepflegt wurde. In Folge des pandemischen Characters der Erkrankung kam man nur selten und nur in vom Verkehre ahgelegenen Orten in die Lage, die Aushreitung von Epidemien in der Weise zu verfolgen, wie dies Bretonneau in so hewunderungswürdiger Weise gethan hatte. Dagegen hat sich das Interesse dem Studium der Anshreitungsweise in den Spitälern, dem Einflusse des Alters der Jahreszeit, des Klima's, der Lehensverhältnisse zugewendet. Die grössere Häufigkeit der Diphtherie, inshesondere der diphtheriachen Cronpfälle in der kühlen Jahreszeit, kann als eine feststehende Thatsache angesehen werden; desgleichen das stärkere Befalleneein der nordöstlichen Bezirke Deutschlands im Ochiete der niedrigsten Jahres-Isothermen (Brühl und Jahr), wogegen die Behauptung Flügge's, dass vorzugsweise die arme Bevölkerung von Diphtherie heimgesucht sei, vielfachem Widerspruch hegegnete.

Durch die Kenntniss und den leichten Nachweis des Krankheitserregers war es möglich, den Verhreitungsmodns der Krankheit im Einzelnen aufzuklären. Die Diphtheriehacilleu wnrden in den Memhranen, in dem Speichel und den Hustentröpfehen, ja sogar in den Fäces der Diphtheriekranken, in den Trinkgeschirren und anderen Gehrauchsgegenständen, am Spielzeuge der Patienten, in den Kleidern nnd Haaren der Pflegerinnen, an den Wänden und im Stanhe der Krankenzimmer nachgewiesen. Die Lehensfähigkeit derselhen in eingetrocknetem Zustande konnte durch directe Versuche auf 100 und mehr Tage festgesetzt werden. Eine hesonders wichtige Infectionsquelle stellen sicherlich auch die leichten, oft ohne Belag verlanfenden Anginen älterer Personen dar. Trotzdem gelingt es in vielen Fällen nicht, irgend eine hestimmte Infectionsquelle nachzuweisen, so dass von manchen Seiten noch immer die Frage der autochthonen Entstehung der Diphtherie aufgeworfen wird (Gottstein). Die früher, namentlich in England vielfach vertretene Anschanung, dass Diphtherie von erkrankten Thieren auf den Menschen ühertragen werde, schien durch die neneren hacteriologischen Untersuchungen definitiv widerlegt, hie in jüngster Zeit glanhwürdige Beohachtungen von echten Diphtherieerkrankungen hei Pferden mitgetheilt wurden. Die historische Forschung ist in dieser Periode durch die Werke von Behring und Bayeux vertreten; eine zusammenfassende Darstellung der neueren Litteratur findet sich in der ausgezeichneten Bearheitung dieses Kapitels in dem Nothnagel'schen Handhuch von Baginsky.

Dnrch den constanten Nachweis des Bacillus an dem Krankheitsherde heim ersten Beginne, ja noch vor dem Erscheinen der Beläge war der Streit üher den örtlichen oder den allgemeinen Character der Infection zu Gunsten der ersteren Annahme entschieden und zngleich aher in der Resorption des von den Bacillen erzengten Toxines eine hefriedigende Erklärung der im weiteren Verlanse auftretenden Fernwirkungen gegehen. Freilich mehren sich in letzterer Zeit die Befunde von Diphtheriehacillen in den inneren Organen, ja im Herzhint der hald nach dem Tode untersuchten Leichen (Frosch), so dass eine Verschleppung der Bacillen auf dem Blutwege wenigstens für die acnten, schwersten Diphtheriefälle wohl als ein regelmässiges Vorkommen angesehen werden muss. Jedoch dürfte es sich hier zumeist um eine agonale Invasion handeln, welche der Diphtherie nicht den Character einer ansgesprochen toxisch wirkenden Infectionskrankheit zu henehmen vermag.

Für die Klinik war es von wesentlichem Vortheile, dass durch die von Löffler angegehene Untersuchungsmethode der Nachweis des Bacillus in dem diphtherischen Localaffecte so rasch und sicher in jedem verdächtigen Einzelfalle geführt und ad oculos demonstrirt werden konnte. Es zeigte sich alshald, dass das Vorkommen des Bacillus in den Krankheitsproducten sich ziemlich genan mit dem Ausmaasse des von Bretonnean und Troussean gezeichneten Krankheitshildes deckt. Der Zuwachs an kliniechen Formen hetrifft vorwiegend die gutartig und protrahirt verlaufenden Erkrankungen, so die in der Nase localisirte Säuglingsdiphtherie, die Diphtherie der Conjunctiva, die diphtherische Infection der Wunden (Brunner), das diphtherische Hautödem (Spronk), die die chronischen Formen der Racheudiphtherie (Cadet de Gassnicourt), die Rhinitis und Pharyngitis pseudo-membranacea, sowie die nenerlich von

Neisser nnd Kahnert heschriehenen Fälle chronischer Erkrankung der oheren Luftwege zu verzeichnen. Dagegen wurden die schweren nekrotisirenden Entzündungen, die nnter dem Namen der Wunddiphtherie, der Darmdiphtherie etc. geführt werden, inshesondere die sogenannte Scharlachdiphtherie nnd gewisae Formen von memhranösen Anginen definitiv getrennt und mit dem Namen der Pseudodiphtherie oder der Diphtheroide helegt. Von Ranchfuss wird ührigens die letztere Bezeichnung in einem etwas anderen Sinne gehraucht. Er versteht darunter leichte, unter dem Bilde einer gewöhnlichen Angina verlaufende Rachenerkrankungen, hei welchen die hacteriologischen Untersnchungen trotzdem Diphtheriehacillen, die allerdings nnr in geringer Zahl und verkümmerten Wuchsformen sich entwickeln, ergehen.

Die Idee, die Schwere und den Ahlauf der Krankheit in directe Ahhängigkeit zn hringen von der Virulenz und Zahl der Bacillen, ist namentlich in den ersten Jahren der hacteriologischen Aera vielfach zum Ausdruck gekommen. Roux und Yersin glauhten sich zu dem Schlusse herechtigt, dass die Heilung der Diphtherie eine Folge der Ahschwächung der Virulenz der Diphtheriehacillen sei, nnd Martin stellte directe Beziehungen zwischen dieser und den morphologischen Varietäten der Bacillen auf. Dieser Annahme widersprach schon die zuerst von Escherich hervorgehohene Thatsache, dass anch nach Ablauf der Krankheitserscheinungen noch virnlente Bacillen im Rachen zurückhleihen. Dieselhe wurde dann durch Tohiesen, Aaser, Fihiger u. a. hestätigt und weiter ausgeführt. Die Hypothese wurde unhalthar, ale durch Behring gezeigt wurde, dass der Heilungsvorgang heim Thiere durch eine Aenderung des Organismus zu Stande kommt, wodurch er gegen die pathogene Wirkung der virulenten Bacillen unempfänglich wird. Der Nachweis, daes dieser Vorgang in gleicher Weise sich anch heim Menschen vollzieht, wurde von Escherich nnn Klemensiewicz erhracht, welche die Schutzkörper im Blute von Diphtherie-Reconvalescenten nachwiesen. Wassermann zeigte sodann, dass dieselhen sehr hänfig und nahezu regelmässig im Blute älterer Personen zn finden sind, so dass die geringe Empfänglichkeit der letzteren gegen Diphtherie dadnrch sehr wohl erklärt werden kann.

Damit war die Brücke geschlagen zum Stndium der so dnnklen Disposition, deren Bedentung nm so grösser erscheinen musste, je weniger sich in dem Verhalten der Bacillen allein die Ursache für das Auftreten und den Verlanf der Erkrankung finden liess. So wenig der unklare Begriff anch unser Cansalitätshedürfniss hefriedigt, so müssen wir doch klinisch mit der Thatsache rechnen, dass dieselhen Infectionen hei dem einen zu einer leichten ohne Folgen verlaufenden Angina, hei dem anderen zu schweren toxischen Lähmnngen, hei dem dritten zur Entstehung einer ausgedehnten, die Luftwege auekleidenden Memhran Veranlassung gieht. Es geht daraus hervor, dass der klinische Verlanf der Erkrankung einerseits von der Art der Reaction gegenüher den von den Bacillen gehildeten Toxinen: der allgemeinen Disposition oder Giftempfänglichkeit, andererseits von der Eignung der Schleimhaut für die Ansiedlung und Anshreitung der Bacillen: der Oherflächen-Disposition ahhängig ist und dass, je nachdem diese letztere örtlich hegrenzt oder üher groese Schleimhanthezirke verhreitet ist, verschiedene klinische Bilder entstehen. In dritter Linie kann der Virulenz, die allerdings, soweit sie sich von Meerschweinchen eruiren lässt — erhehliche nnd nicht constante Schwankungen aufweiet, darauf von Einfluss sein.

Ein weiterer Typus wird durch den Umstand hedingt, dass in vielen Fällen und zwar fast ausschliesslich hei den im Rachen localisirten Erkrankungen auch andere Bacterien sich an der Erzeugung des Krankheitshildes hetheiligen, so dass eine Miech-



infection, die Diphthérie associée der Franzosen entsteht. In erster Linie waren es französische Forscher, Ronx und Yersin, Barhier n. A., welche anf die Bedentung der in den diphtherischen Membranen vorhandenen Streptokokken hin wiesen. Sie nahmen an, dass die Diphtheriehacillen durch die Symhiose mit denselhen eine erhöhte Virulenz erhalten und glauhten so, den schweren Verlauf dieser Fälle genügend erklären zu können.

Die Beweiskraft des Roux'schen Versnches wurde von Escherich und Bernheim hestritten, während Hilhert eine Steigerung der Virulenz nachgewiesen hahen will. Im Uehrigen ist, wie Bernheim aussührt, eine Trennung der Rachen-Diphtherien in solche mit und solche ohne Streptokokken nicht durchführhar, weil Streptokokken in jedem Falle vorhanden sind. Wir mussen anch hier an die grosse Unhekannte appelliren, von der es ahhängt, oh die vorhandenen Kettenkokken ihre specifische pathogene Wirkung anf den Organismus enthalten können (von Dungern). Es entsteht dann ein Krankheitshild. welches demjenigen der Diphtherie sich aufpropft und dle Symptome einer örtlichen oder allgemeinen Sepsis erkennen lässt. Dementsprechend unterscheiden Sevestre und Martin 1. die acute infectiöse Form (die Angina maligna der alten Autoren), 2. dieselhe Form mit mehr chronischem Verlaufe und 3. die localisirte Form der Strepto-Diphtherie. In Dentschland ist für die gemischte Infection meist die von Wertheimher (1870) gehranchte Bezeichnung der septischen Diphtherie in Gehranch. Dieselhe deckt sich jedoch keineswegs mit dem Begriffe der Mischinfection mit Streptokokken. Sie nmfasst vielmehr auch die mit schweren toxischen Symptomen und die mit Fötor and Gangrän einhergehenden Fälle. Nnr in ca. 60pCt. derselhen wurde im Herzhlnt und in den Organen der Streptococcus longus gefunden und dürfte es sich auch hier zum Theil um agonale Einwanderung handeln. Ausserdem wurde der Proteus, das Bacterinm coli, der Bernheim'sche zugespitzte Bacillus in den Auflagerungen dieser Fälle gefunden und nehmen an dem Krankheitsprocesse activen Antheil. Doch ist damit die Zahl der an diesen Mischinfectionen hetheiligten Mikroorganismen noch lange nicht erschöpft. Staphylokokken, Pnenmokokken, der Coccus Brison, Soor (v. Stöcklin) sind hänfig nehen D.-hacillen in den Memhranen zn finden. Dieselhen scheinen jedoch keinen ungunstigen Einfluss auf den Krankheitsverlauf anszuühen.

Die der Gruppe der Mischinfectionen angehörigen Fälle sind gleichzeitig dnrch schwere toxische Eischeinungen ausgezeichnet. Fnnk hat durch Versuche an Meerschweinchen nachgewiesen, dass die Wirksamkeit der gleichzeitigen Injection von Streptokokken in einer vermehrten Diphtheriewirkung zu suchen ist. Nach Ransom erzeugt hei Meerschweinchen die Injection von 1/2-1/2 der tödtlichen Dosis Lähmnngen. Die Thatsache, dass die so charakteristischen Lähmungserscheinungen ganz vorwiegend nach Rachendiphtherien anstreten, welche den Charakter einer Mischinfection tragen, ist hisher zn wenig gewürdigt worden. Man kann dies nnr so verstehen, dass entweder durch die Mischinfection die Giftempfänglichkeit wesentlich gesteigert wird, oder dass diese an sich schon mit der Neigung zur Mischinfection verknüpft ist. Ich hahe aus diesem Grunde die meiner Erfahrung nach recht seltenen Fälle, in welchen schwere toxische Erscheinungen hei typischen, fihrinösen Belägen anftreten, mit den Mischinfectionen zu einer Gruppe vereinigt.

Wenn man versucht, diese Ueherlegungen zur Eintheilung der Diphtheriefälle zn verwenden, so ist dahei zu hedenken, dass die Anfstellung von Krankheitsformen, so wenig sie den natürlichen Verhältnissen entspricht, hei der grossen Mannigfaltigkeit der Verlaufsweise ans didaktischen und statistischen Gründen unvermeidlich ist und anch stets von den Klinikern vorgenommen wnrden. Die Eintheilung der Fälle nach der Prognose, wie sie in neuerer Zeit häufig geüht wird, lässt uns, da ja die Lehenshedrohung von sehr verschiedenen Momenten, heispielsweise einmal von dem Fortschreiten nach den tieferen Luftwegen, ein anderes Mal von der Lähmung wichtiger nervöser Centra herrühren kann, üher die Art der Erkrankung im Unklaren und scheint mir daher für die natürliche Gruppirung der Fälle, wie sie hier angestreht wird, nicht geeignet. Ich hahe in dem nachfolgenden Schema den Versuch gemacht, die 3 klinisch seit längerem unterschiedenen Verlanfstypen mit den ohen entwickelten Anschauungen üher die Pathogenese der Diphtherie in Einklsng zu hringen und kann sagen, dass sich dieses Princip anlässlich der Statistik zum Zwecke der Heilserumhehandlung mir seit Jahren gut hewährt hst und anch von anderen (Finck) angenommen wurde.

- Localisirte Form: geringe Giftempfänglichkeit örtlich hegrenzte Oherstächendisposition.
- II. Progrediente Form: geringe Giftempfänglichkeit ausgehreitete Oherflächendisposition (Anshreitung nach den Luftwegen).
- III. Toxisch-septische Form: grosse Giftempfänglichkeit — heschränkter, örtlicher Affekt: hypertoxische Form,

grosse Giftempfänglichkeit — örtlich Mischin fection,
mit pyogenen Kokken: phlegmonöse, nekrotisirende, septische Form,
mit Fäulnissprocessen: foetide Form,
mit Gangrän: gangraenöse Form,
mit hämorrhagischer Diathese: hämorrhagische Form.

Der grosse Unterschied im Verlaufe dieser Typen ist aus der später folgenden Tahelle ersichtlich. Im Allgemeinen hietet es keine Schwierigkeit schon heim Eintritt der Fälle in das Spital die Zugehörigkeit zu einer der 3 Gruppen und damit anch die Prognose festzustellen. Uehergänge von dem einen Typus in den anderen kommen vor, sind aher inshesondere seit Dnrchführung der Serumtherapie nicht häufig.

Das klinische Interesse wendete sich in dieser Periode ganz vorwiegend den durch die Intoxication erzengten Veränderungen an den inneren Organen zu. Es wurden die chsrakteristischen Symptome der diphtherischen Nephritis sowie die pathologischanatomischen Veränderungen in den Nieren festgestellt, die degenerativen Veränderungen in den peripheren Nerven im Centralnervensystem und den Muskeln stndirt. Eine üherraschend reiche Ausheute ergah das Studium des Circulationsapparates, das von den älteren Antoren in auffälliger Weise vernachlässigt worden war. Die Erkrankungen desselhen traten ungemein hänfig und in sehr verschiedener Form in Erscheinung, hald als leichte Pulsarythmien, hald unter dem schweren Bilde des postdiphtherischen Herzeollapses, der nach unseren Erfahrungen meist und den 13. his 15. Tag nach Beginn der Erkrankung sich einzustellen pflegt.

Während aher früher der postdiphtherische Herztod für ein nicht vorherzusehender Znfall angesehen wurde, hahen wir jetzt durch die Arheiten von Leyden, Veronese, Romherg die Anzeichen keunen gelernt, welche uns auf das Herannahen dieser Gefahr aufmerksam machen. Die von Felsenthal, Engel n. A. stndirten Aenderungen des Blnthildes hahen vorlänfig noch keine klinische Bedentung gewonnen.

Die grösste Umwandlung aher erfnhr die Therapie. An Stelle der schwächenden antiphlogistischen Behandlung im Anfange dieses Jahrhunderts trat schon unter Bretonnean eine

roborirende Allgemein- und eine energische örtliche Behandlung. Alanneinhlasungen, Aetzungen mit Sänren oder Höllensteinlösungen, die mittelst eines am Fischheinstah hefestigten Schwämmchens applicirt wurden, waren die hevorzugten Medicamente. Seitdem, inshesondere seit Entdeckung des Bacillus, hat die Zahl der örtlich angewandten Mittel sich in's Unendliche vermehrt und sogar der Vorschlag des Aretaens: Porro igne vitinm adnerre ist in die Wirklichkeit ühertragen worden. Allein ohgleich es an wirksamen Desinficientien nicht fehlt, so konnte doch die örtliche ihr Ideal, die Vernichtung der Bacillen, nur ansnahmsweise erreichen, da die energische Durchftlhrung der Desinfection auf den Widerstand des Kindes stösst und es nur unter hesonders günstigen Verhältnissen mäglich ist, den Krankheitsherd in ganzer Ansdehnung zu zerstören. Anf der anderen Seite waren die damit verhundene Aufregnng sowie die unvermeidlichen Schleimhautverletzungen gewichtige Einwendungen, welche die Discussion üher die Zweckmässigkeit und den Nutzen der örtlichen desinficirenden Behandlung nicht zur Ruhe kommen liessen.

In der Behandlung des Cronp — der Ansdruck ist hier im Sinne des klinischen Symptomencomplexes gehraucht, wie er durch membranöse Anflagerung im Larynx hervorgerufen wird wurde mit der Einführung der durch Tronssean wesentlich vervollkommneten Tracheotomie der grösste Fortschritt gemacht. Nach den nnvollkommenen Versnchen von Stoerk und Bouchnt gelang es dem Amerikaner O'Dwyer, ein Verfahren zu ersinnen, durch welches die Lnftzufuhr durch den Kehlkopf ohne hlntigen Eingriff aufrecht erhalten wnrde. Die Intnhation, Anfangs in Europa nnr zägernd aufgenommen, hat namentlich nach Einführung der Serumtherapie mächtig an Boden gewonnen. Sie wird heute in allen Kinderspitäleru getiht und hat in manchen derselhen, sowie in ihrem Mutterlande die Tracheotomie fast vollständig verdrängt. Die Frage, welche Fälle für Iutnhation, welche für die primäre Tracheotomie geeignet sind, oh die Dnrchführung der ersteren für die Privatpraxis zu empfehlen sei, wird gerade gegenwärtig eifrig erdrtert. Als ein Fortschritt in der Behandlung der Larynx-Stenosen kann auch die Einführung der Inhalationen und der Dampfkammern hezeichnet werden, die zuerst von Förster vorgeschlagen und seitdem in den meisten unserer Spitäler eingeführt worden ist. Dagegen hahen die diaphoretischen Behandlnngsmethoden sowie das Pilocarpin sich nicht einznhürgeru vermocht.

Alle diese Mittel, ansgenommen die örtlich desinficirenden Behandlungsmethoden, wirken rein symptomatisch, indem sie einzelne Erscheinungen mit mehr oder weniger Glück hekämpfen, ohne anf den Verlauf der Krankheit selhst einwirken zn käunen. Der Erfolg war, wie schon der fortwährende Wechsel in den Empfehlungen zeigte, ein nnhefriedigender, und die Therapie der Diphtherie eines der meist nmstrittenen und unerquicklichsten Capitel der Kinderheilknnde.

Erst mit der Entdecknng der Serumtherapie im Jahre 1894 wurde die volle Klarheit und Einigung heztiglich der einzuschlagenden Behandlung erzielt, deren Einfluss sich alshald auch durch die Verminderung der Gesammtsterhlichkeit an Diphtherie statistisch zu erkennen gah.

Die Einführung des Heilserums hat sich relativ rasch und ohne grosse Schwankungen vollzogen. Es ist heute, 6 Jahre nach der allgemeinen Einführung, kaum mehr nothwendig, den Beweis für die Wirksamkeit desselhen zu erhringen. Viel hat dazn zweifellos die rationelle und wissenschaftlich nnangreifhare Begründung heigetragen, nicht minder aher die — man kann sagen — einmüthige Uehereinstimmung sämmtlicher Kinderärzte, denen in erster Linie die Aufgahe zufiel, das neue Mittel in ihren Spitälern zu prüfen. Die Berichte, welche uns aus Dentsch-

land von Heuhner, Baginsky, Soltmann, aus Oesterreich von Widerhofer, Ganghofer, Escherich, sowie allen anderen Ländern vorliegen, sprechen ein nahezu gleichlantendes günstiges Urtheil aus und der einzige Gegner ans diesem Kreise, Kassowitz, war genöthigt, seine Angriffe aus fremden Statistiken und Citaten zu construiren, welche zum Theil von den Antoren selhst in entgegengesetztem Sinne verwerthet worden waren.

Ein gnt Theil der vorgehrachten Einwände hätte sich vermeiden lassen und das Urtheil üher die Serumtherapie hätte sich früher geklärt, wenn man, statt einfach die Bruttozahlen der Gestorhenen resp. Geheilten zn vergleichen, die einzelnen Fälle hezüglich ihres Verhaltens gegenüher dem Serum differenzirt hätte. Als einer der wichtigsten Gesichtspnnkte in dieser Hinsicht, der von Behring selhst hervorgehohen wurde, ist der Zeitraum zu hetrachten, der zwischen dem Beginne der Erkrankung his znr Injection verstreicht. Die Mortalität steigt hei den am 1. Tage Injicirten von OpCt. auf 5 pCt. am 2., 6 am 3., 10 am 4. Tage (Fnnk), wohei noch zu hedenken ist, dass die Krankheitsdaner, inshesondere hei den schweren Fällen, sehr nnsicher, in der Regel viel zn kurz angegehen wird.

Ehenso gross sind die Unterschiede, wenn die Fälle nach der Krankheitsform gruppirt werden und gerade für diese Zwecke hat sich das ohen angeführte Schema practisch hewährt.

Es wnrden an Rachen- und Kehikopfdiphtherie hehandelt:

II. Form

(progrediente (septisch-toxi-

III. Form

8nmme

I. Form

(iocalisirte

Jahr

	Diphtherien)	[Cronp-] Fälle)	sche Fälle)				
Vorserum- periode 1890 his Aprii 1894	30 = 28,08°, davon † 0 gehelit 100°/ ₀	74 = 64,84°/ ₀ davon † 41 gehelit 44,8°/ ₀	11 = 9,5°/ ₀ davon † 11 geheilt 0°/ ₀	115 davon † 52 geheilt 54,8			
Serumperiode:							
1894 Aprii his Decbr.	$54 = 62,06^{\circ}/_{o}$ daven † 0 geheiit $100^{\circ}/_{o}$	$25 = 28,7^{\circ}/_{\circ}$ davon † 1 gehelit 96°/ ₀	8=9,19°/, davon † 7 geheiit 12,5°/,	87 davon † 8 geheiit 90,8°/,			
1895	$90 = 51,48^{0}/_{0}$ davon † 0 geheilt $100^{0}/_{0}$	59 = 83,71%, davon + 10 geh. 88,05%,	26 = 18,86°/ ₀ davon † 15 geh. 42,81°/ ₀	175 davon † 25 geheiit 85,7%,			
1896	106 = 45,66°/ _e davon † 0 gehelit 100"/ _e	94 = 42.01°/ ₀ davon † 19 geh. 69,15°/ ₀	$ \begin{array}{c c} 19 = 12,84^{\circ}/_{0} \\ \text{davon } + 9 \\ \text{geh. } 52,88^{\circ}/_{4} \end{array} $	219 davon † 28 geh. 87,17°/ ₀			
1897	$98 = 58,87^{\circ}/_{\circ}$ davon † 0 geheilt $100^{\circ}/_{\circ}$	45 = 28,16°/ ₀ davon † 11 geh. 81,61°/ ₀	$29 = 16.88^{\circ}/_{\circ}$ davon † 10 geheilt 85,5 $^{\circ}/_{\circ}$	172 davon † 21 geh. 87,79°/ ₀			
1898	184 = 58,61 ⁴ / ₀ davon † 0 geheilt 100 ⁰ / ₀	85 = 26,15°/ ₀ davon † 17 geh. 80,00°/ ₀	56=17,28°/ ₀ davon † 18 geh. 67,86°/ ₀	825 davon † 85 geh. 89,28°/,			
1899	61 = 86,90°/ ₀ davon † 1 geh. 98,86°/ ₀	70=41,420/ ₀ davon † 18 geh. 77,140/ ₀	98 = 22.49°/ ₀ davon † 16 geh. 57.89°/ ₀	189 davon † 88 geh. 80.47°/ ₀			
Snmme der Serum- periode	598 = 51,78°/ ₀ davon † 1 geh. 99,88°/ ₀	878=82,95°/ ₀ davon † 74 geh. 80,42°/ ₀	176 = 15,84°/ _o davon † 75 geh. 57,88°/ _o	1147 davon † 150 geh. 86,92%			

Die Zahlen demonstriren die Art und Schwere der Fälle, aus denen sich naser Material zusammensetzt, sowie die Wirkung des Serums in anschaulicher Weise. In der ersten Gruppe anssert sich sein Einfluss in der raschen Besserung der Allgemeinerscheinung, der Begrenzung und Ahstossung der Memhran,



die sich durchschnittlich nach 2 oder 3 Tagen vollzieht. Die örtliche Behandlung kann nnter diesen Umständen von dem Versuche einer energischen Desinfection abstehen und sich darauf heschränken, die Reinigung und Bespülung der Rachenhöhle mit schwacher antiseptischer Lösung zu erzielen. Die heträchtliche Znnahme der Zahl dieser Fälle gegentiher der Vor-Serumperiode ist zum grösseren Theile auf das wachsende Vertrauen des Puhlikums zur Spitalshehandlung, zum kleineren Theile daranf zu heziehen, dass einzelne Fälle durch frühzeitige Behandlung mit Serum verhindert werden, in die folgende Gruppe üherzugehen. Der Einfluss auf die örtliche Affection, die raschere Abstossung der Memhran und die Behinderung ihres Fortschreitens ist die klinisch am meisten hervortretende Wirkung des Sie gieht sich such in der erhehlichen Verminderung der Todesfälle und der heträchtlichen Besserung der Heilungsresnitate in der zweiten Gruppe zu erkennen. Mit Hülfe des Serums gelingt es, hei rechtzeitiger Injection hei einem erhehlichen Procentsatze der Fälle die Operation üherhanpt zu vermeiden und dann, wenn dieselhe unvermeidlich geworden ist, die Dauer der Stenose zu verktirzen, wodurch der Erfolg der operativen Methoden wesentlich verhessert wird.

Die Mehrzahl der tödtlichen Ansgänge in dieser Gruppe ist durch complicirende Pneumonien, eventuell durch Folgezustände der operativen Eingriffe hervorgerufen. Die früher so häufige Todesursache des ahsteigenden Cronp kommt nur mehr hei den nicht oder zu spät hehandelten Fällen vor. Freilich hegegnet man auch hier vereinzelten Fällen, in welchen die sonst so sichere Wirkung des Serums gegen das Fortschreiten der Memhranen zu versagen scheint.

Sehr viel weniger ausgesprochen ist der Effect des Serums in der dritten Gruppe, ohgleich hier sehr viel größere, von manchen Antoren (Monti) enorme Antitoxinmengen in Anwendung gezogen werden. Ein Theil erliegt, noch ehe das Serum znr Wirkung kommt, der acuten Intoxication in Folge der ungewöhnlichen Schwere der Krankheit, ein weiterer Theil in Folge der durch das Serum nicht heeinflussten Mischinfection und deren Folgen, ein dritter eret nach Ahlauf des acuten Processes unter den Erecheinungen der Nerven oder der Herzlähmung, zumeist am 15. Tage nach Beginn der Erkrankung, also zu einer Zeit, wo man erwarten sollte, dass durch die Sernmhehandling die diphtherischen Gifte schon längst naschädlich gemacht worden seien. Es ist von mehreren Seiten hervorgehohen worden, dass die Zahl dieser postdiphtherischen Todesfälle in der Sernmperiode sogar eine relativ größere geworden sei (Kretz) und man hat die auffällige Thatsache, dass die specifisch-antitoxische Therapie gerade diesen Folgeerscheinungen gegenüher versagt, von Seite der Serumgegner weidlich ausgenützt. Eine Erklärung dafür ist in den Untersuchungen von Dönitz gegehen, welcher auf experimentellem Wege gezeigt hat, dass das Diphtheriegift in auffallend kurzer Zeit von den toxophilen Seitenketten aus dem Blute herausgerissen und gehunden wird. Diese Bindung ist anfänglich eine lockere, nimmt aher sehr hald derart zu, dass es nicht mehr gelingt, sie durch ausserordentlich grosse Antitoxinmengen zn sprengen. Den postdiphtherischen Lähmnngszuständen gegentiher ist daher eine weitere Einführung von Heilserum zwecklos. Bei dem Mangel anderweitiger wirksamer Mittel habe ich in einigen Fällen den Versnch gemacht, durch vorsichtige Injection klelner Toxinmengen eine active Immunisirung herheizufthren und hahe damit hefriedigende Erfolge erzielt. Dem Vorschlage Ehrlich's folgend würde sich die Verwendung eines an Toxinen reichen Glites empfehlen.

Wir stehen hier vor den zunächst wenigstens unverrückharen Grenzen der Wirksamkeit des Diphtherieheilserums, die durch die Natur der Dinge gegehen sind und sich auch durch Steigerung der zu injicirenden Antitoxinmengen, kaum hinausrücken lassen. Eine Besserung der, immerhin noch recht hohen Mortslität dieser Gruppen ist, soweit es sich nicht um neue Wege (Herstellung eines Streptokokkenserums oder Mischserums) handelt, nur dadurch zu erwarten, dass die Fälle früher als hisher zur Behandlung kommen.

Selhstverständlich fallen der Diphtheriemortalität in ohiger Statistik auch eine Reihe von Todesfällen zur Last, welche durch zufällige Complicationen, durch die schon hestehende Schwäche des Gesammtorganismus, durch Constitutionsanomalien (Status lymphaticus), durch Operationsfehler u. a. hervorgerufen werden. Es wäre unrichtig, wenn wir den wirklichen Heilwerth des Serums nach diesen Zahlen herechnen wollten und schon in unserer Statistik vermindert sich die Mortalität nach Ahzug der sterhend üherhrachten Fälle, hei denen eine Wirksamkeit des Serums ausgeschlossen war nm fast 8 pCt. Die wirkliche Leistungsfähigkeit des Mittels ergieht sich nicht heim Spitalmateriale, soudern hei den in sorgfältger Beohachtung und gutem Ernährungszustande hefindlichen Kinderu der Privatpraxis und hier dürfte, unter der Voraussetzung, dass die Serumhehandlung im ersten Beginn der Erkrankung eingeleitet wird, die Mortalität auf Bruchtheile von 1 pCt. herabsinken.

Im Vergleiche zur Verwendung des Serums als Heilmittel ist die prophylaktische Injection nnr wenig in Anwendung gekommen. Die Hoffnung, dass es mittelst dereelhen gelingen würde, die Erkrankung an D. ganz zu vermeiden oder auch nur die Häufigkeit derselhen wesentlich einzuschränken, hat sich his jetzt nicht verwirklicht. Die Durchführung einer allgemeinen Immunisirung hei Epidemien scheitert an den Kosten und an der Unhequemlichkeit der suhcutanen Injection, welche sich his jetzt als die einzig wirksame Applicationsweise erwiesen hat. Das grösste Hinderniss ist aher die kurze Dauer des dadurch erzielten Impfschutzes, welche hei der tihlichen Menge von 60 his 200 I. E. nnr wenige Wochen heträgt. Dagegen hat sich die prophylaktische Impfung znm Zwecke des vortihergehenden Schutzes einzelner, der Injection hesondere ausgesetzter Pereonen. hei Geschwistern oder Pflegerinnen des Patienten, hei Hausinfectionen in Pensionaten, Spitäleru etc. trefflich hewährt.

Bei der Dosirung des Heilserums hefinden wir uns in der Lage, nicht eine Maximal-, sondern eine Minimalgahe festzusetzen, unter welchen ohne Einhusse an der Wirknng nicht herahgegangen werden kann. Dahei ist das Alter und das Körpergewicht des Patienten von nntergeordneter Bedeutung; die Grösse der Gahe ist in ereter Linie ahhängig von dem Charakter und der Dauer der Erkrankung. Im Allgemeinen injiciren wir hei Fällen, welche der ereten Gruppe angehören, die einfache Dosis von 1000-1500 I. E., hei der zweiten Form 2, hei der dritten Form 3 solcher Dosen, unter Umständen auch mehrere. Einzelne Autoren hahen his 20000 I. E. gegehen. Eine ohere Grenze existirt hier nicht für das Antitoxin, sondern nur für die Serummenge, die wir injiciren nnd die, wie wir jetzt wissen, für den Organismus durchaus nicht gleichgiltig ist. Man wird deshalh hei kleinen Kindern nicht gerne mehr als 8-10 cm3 injiciren. Die schädlichen Nehenwirkungen der Heilseruminjection sind nicht auf das darin enthaltende Antitoxin, sondern auf gewisse Serumhestandtheile zu heziehen, welche hei disponirten Individuen Störungen, vorwiegend vasomotorischer Natur, hervorrufen. Zumeist sind es Urticaria und Erytheme der verschiedensten Art, die hald auf die Injectionsstelle heschränkt hleihen, hald tiher den Körper sich aushreiten und dann einem Scharlach- oder Maseruexanthem ähnlich werden. Die letzteren treten meist zwischen dem 8.—12. Tage nach der Injection in Erscheinung. In seltenen Fällen sind sie mit remittirendem Fieber, Schmerzen und Schwellungen der Gelenke,

bisweilen auch Herzgeräuschen verbnnden, so dass sie an das Bild eines acuten Erytbema multiforme erinnern. Jedoch bleihen niemals danernde Störungen zurück und anch der Procentsatz dieser Zufälle ist mit der Verhesserung der Technik der Herstellungsweise des Serums erheblich znrückgegangen. Bei dem von uns fast ausschliesslich verwendeten Serum aus dem staatlichen Serumgewinnungs-Institute in Wien hat sich die Zahl der Sernmexantheme in den letzten Jahren von 11 anf 3 pCt. vermindert. Sie können einem einigermaassen ernsten Dipbtberiefalle gegenüber niemals eine Contraindication gegen die Injection bilden. Eine gewisse Vorsicht erfordert vielleicht nur bestehende Nephritis sowie die sogenannte lymphstische Constitution, wie sie dem Sectionsprotokolle zu Folge in dem bekannten Falle Langerhans vorgelegen hatte. Es ist mir seit dem ein zweiter vorgekommen, bei welchem wegen einer acut mit stenotischen Erscheinungen einsetzenden Laryngitis eine prophylaktische Injection und daranf die Intubation vorgenommen wurde. Das Kind, ein für sein Alter von 11 Monaten geradezn kolossal entwickelter Knahe, starh wenige Stunden später mit den Symptomen einer plötzlich einsetzenden Herzschwäche. Die Section zeigte ein stark dilatirtes Herz und eine sehr grosse saftreiche Thymusdrüse von 15 gr Gewicht.

Das Diphtherieheilserum ist anch von dieser Seite her betrachtet, die werthvollste Bereicherung, die der Arzneischatz in den letzten Jahrzehnten erhalten hat. Kein anderes Mittel entfaltet bei so sicherer prophylaktischer nnd so mächtiger therapentischer Wirkung so wenig schädliche Nebenwirkungen. Es lässt sich an genereller Bedeutung nur der Jenner'schen Impfung an die Seite stellen, welche ca. 100 Jahre vorher die Welt von der Geissel des 18. Jahrhunderts, den Blattern, befreit Während aber die Kuhpockenimpfung der glücklichen Ausnützung einer zufälligen Beohachtung ihre Entstehung verdankt, und die wissenschaftliche Erklärung erst Jahrzehnte nachher neu entdeckt werden musste, ist das Diphtherieheilserum, um mich der schönen Worte Gerhardt's zn bedienen, die Frucht, die am Banme der Erkenntniss gereift ist. Die bacteriologischen Ideen, welche die zweite Hälfte des 19. Jahrhnnderts erfüllen und unsere pathogenetischen Vorstellungen beherrschen, haben sich hier zu einem greifbaren Erfolge verdichtet und damit den Beweis erbracht, dass sie nicht leere Doctrinen, sondern naturwissenschaftliche Wahrheiten sind, deren Führung wir uns ruhig anch weiterhin anvertranen können.

II. Ueber die Gallensteine.

Saecnlar-Artikel.

Von

Prof. Riedel, Jena.

(Fortsetznng.)

Im klinischen Verlanse unterscheiden sich Entzundnngen eines kokkenhaltigen und kokkensreien Hydrops Vesicae selleae in keiner Weise von einander; wenn seröser Eiter in der Gallenblase ist, können schwerere Attaquen einsetzen, sie branchen aber durchaus nicht schwer zu sein, und selbst hei reinem Eiter in der Gallenhlase kann Wochen und Monate lang Rnhe herrschen.

Gegenüber der Bildung eines Hydrops tritt eine zweite Veränderung des Gallenblaseninhaltes bei vorhandenem Steine ganz ansserordentlich zurück: es ist das die Eindicknng der Galle; sie wird schwarz oder theerartig. Wahrscheinlich erfolgt auch bei Kranken mit theerartiger Galle während der Anfälle ein Ergnss von seröser Flüssigkeit in die Gallenblase; derselhe wird später wieder resorbirt, so dsss man inter op. nur noch eingedickte Galle findet.

Noch seltener findet man trübe Galle in der Gallenhlase; die Trübung hat sehr verschiedene Ursachen; entweder sie ist bedingt durch Cholestearin, dann ist die Trubnng eine ganz harmlose, die trübe Galle ist oft vollständig steril. Trühnng ist hedingt durch zahlreiche Microorganismen, eingewandert von der Papille her, nachdem sich jenseits des Schlusssteines im Blasenhalse kleinste Steine im D. cyst. gebildet bahen, letzteren sowie den D. choled. passirt und die Papille geöffnet haben; die Prognose dieser Fälle ist oft ungünstig, weil Allgemeininfection des Gallengsngsystemes bestehen kann. Nnr ganz ansnahmsweise findet man helle normale Galle in der Gallenblase beim Steine lediglich in der Gallenhlase oder in ihrer Fortsetzung, dem Dnct. cysticns; Koliken treten bei solchen Kranken nicht anf, nur leises Ziehen wird geklagt. Bei ihnen beobachtet man, wenn der Stein klein ist, wie die Gallenblase sich still nnd geränschlos des Fremdkörpers entledigt, was sie wohl oft, sehr oft thut, ohne dass die Träger dieser minimalen Steinohen etwas davon verspüren.

Wie oft seröse, schieimige eitrige Fiüssigkeit gegenüher der galiigen vorkommt, das lehrt eine Uebersicht über 15i Fälle von reinen Galienhiasen- resp. Cysticussteinen. Erstere fand sich 128, ietztere 28 mai nnd zwar fand sich

Serum = 76 mai Schieim = 16 $_{\pi}$ Eiter = 86 $_{\pi}$

Von jenen 28 Kranken mit gailigem Biaseninhaite hatten

eingedickte Galle = 14 tribe , = 7 heile , = 2

Die meisten dieser 151 Kranken hatten einen grossen, also den ältesten Stein im Blasenhalse stecken; oft war und blieb dieser der einzige Stein. Noch hänfiger hatten sich mehrere Generationen von gleichgrossen Steinen distaltesp. funduswärts von dem ersten Steine entwickelt; sie entstehen offenhar schubweise zn einer Zeit, wenn noch etwas Galle der hydropisohen Flüssigkeit beigemisoht ist. Leider entwickeln sich gelegentlich anch kleinste Steine proximal-resp. choledochnswärts vom Schlusssteine; sie sind wie schon oben erwähnt, sehr gefährlich, weil sie leicht und zwar znweilen, ohne dass der Kranke etwas davon merkt, also wohl durch selbstständige Contractionen des Ductus cysticus weiter in den Ductus choledochns bis gegen die Papille getrieben werden können; durch Oeffnung derselben erfolgt ev. Allgemeininfection des Gallengangsystemes der Leher.

Für gewöhnlich schützt der grosse Schlussstein im Blasenhalse den Kranken vor den schlimmen Consequenzen des Stein-Die Kolikanfälle d. h. die Entzundnngen der hydropischen Gallenblase verlanfen erfolglos, weil der grosse Schlassstein nicht vorwärts zu treiben ist. Das entzundliche Exsudat wird wieder resorbirt, die anfangs prall gespannte oft dentlich fühlbare Gallenblase wird allmählig kleiner und weicher, der Stein im Blasenhalse hleibt dabei ruhig stecken. Ist er verhältnissmässig klein, steht er gerade unter dem Ductus cysticus, so kann er in den letzteren hineingeworfen werden; es wird also ein gewisser Erfolg erzielt darch den Anfall, aber dieser Erfolg ist klinisch von geringer Bedentung, so lange der Stein im Duct. cysticus hleiht. Ist doch letzterer nichts weiter als die Verlängerung des Blasenhalses. Anch jetzt bleibt das ganze Leiden noch ein dnrchaus locales. Mag sich die Inhalt der Gallenblase verändern, mag an die Stelle des Serum etwa serös-eitrige Flüssigkeit treten, der Stein im Blasenhalse oder im Ductus cysticus schützt den Kranken vor dem - bei eitrigem Inhalte der Gallenblase — gefährlichen Eintritte dieses Eiters in das gesammte Gallengangsystem. Dagegen machen sich local die Consequenzen der Eiterung geltend; die Perforationen der Gallenblase be-



reiten eich vor, die Vereiterungen der Adhäsionen ringe nm die Gallenhlase per diapedesin, die Durchhrüche des Schlnssteins ins Dnodennm oder Magen, des Fundussteines ins Quercolon oder in die vordere Bauchwand. Solche Perforationen erfolgen znweilen echon heim leicht inficirten Xydrope ohne jedee höhere Fieher, ohne jede Störung des Allgemeinhefindene.

Alle diese Eiterungeprocesse hahen eine günstige Prognose, weil ein ganz locales Leiden vorliegt, der Organismus echtitzt eich durch Verwachenngen gegen die deletären Folgen der Eiteraneammlung; durch rechtzeitige Incisionen rettet man weitaus die meisten Kranken; von jenen ohen erwähnten 36 Kranken mit Eiter in der Gallenhlase ist nur einziger gestorhen (räthselhafter Fall, Section volletändig negativ).

Der acnt entzündliche Sohuh im Empyem führt zum Dnrchhruche der erweichten Gallenhlasenwand, er treiht keine Steine in die Tiefe, weil die Spannung der Gallenhlasenwand nicht die nöthige Höhe erreicht. Zum Weitertreihen der Gallensteine gehört der Drnck einee rasch anwacheenden serösen Excudates nnd eine relativ intacte Gallenhlasenwand, geeignet, diesen Flüseigkeitsdruck ausznhalten nnd ihn znm Weitertreihen des Steines zu verwerthen.

Bevor wir aher auf die weiteren Consequenzen dieser Drucksteigerung, anf den erfolgreichen Anfall eingehen, müssen wir einer Erscheinung gedenken, die echon von Soemmering erwähnt, aher nicht richtig gedentet wurde. Er nahm an, dass heim Steine in der Gallenhlase Icterus entetehen könne, weil Galle ans der Gallenhlase resorhirt würde; er ging aue von der damale ühlichen Annahme, dase hei der Gallensteinkolik fast nur Galle in der Gallenhlase eei. Das war ein Irrthum, aher ein leicht hegreiflicher.

Jetzt wiseen wir, dase primär hei heftiger Galleneteinkolik fast immer Sernm in der Gallenhlase ist, trotzdem iet Soemmering's Beohachtung richtig, ee tritt Icterus auf ungefähr in 10 bie 15 pCt. der Fälle, wenn der Stein ruhig im Gallenhlasenhalse liegen hleiht. Dieeer Icterus ist meiet leicht und von kurzer Dauer, kann aher anch eehr intensiv werden, wenn die entzündlichen Schühe in der hydropischen oder eitrigen Gallenhlase Schlag auf Schlag folgen.

Ich hahe dieeen Icterus den "entzündlichen" genannt im Gegeneatze zum reell-lithogenen, durch Einklemmung eines Steines im Duct. choled. hedingten und angenommen, daes er dadnrch entstehe, dass eich eine Schleimhautechwellung von der entzündeten Gallenhlase auf das geeammte Gallengangssyetem fortsetze.

Man hat nenerdinge versneht, diesen Icterus andere zn erklären; die prall gespannte Gallenhlase soll auf den Dnet. choled. drücken, so dase aleo dieser Icterue anch ein Stauungsieterus wäre. Diese rein mechanische Erklärung erscheint mir nicht zutreffend; eicht man doch diesen Icterne anch hei ganz kleiner geechrnmpfter Gallenhlase, die kaum noch einer grösseren Ausdehnung fähig ist, sieht man ihn eelhet post operationem, wenn das Drainrohr zn früh ane der an der vorderen Bauchwand fixirten Gallenhlase entfernt wird, ganz ahgeechen davon, dase er auch hei Steinen im Duct. choled. sich geltend macht (e. u.)

Jedenfalle ist dieser Ieterus eine höchst fatale Beigahe znm acut entzundlichen Schuhe in einer hydropiechen Gallenhlase, weil er dazu verführt, einen Stein im Dnct. oholedoohne anznnehmen, wenn keiner in demselhen vorhanden ist.

Leider iet er für gewöhnlich vorhanden, wenn Icterus heim Gallensteinleiden auftritt. Oft erst nach langen Qualen wird diesee Ziel erreicht; Monate und Jahre lang wiederholen eich die erfolglosen Anfälle, endlich wird der Anfall erfolgreich: der Stein wird durch den Ductne cysticus hindnrch in den D. choled. getriehen und damit eetzt eofort der Icterus ein, weil znnächst der Duct. choled. den Stein krampfhaft umklammert,

eo dase aleo Stanungeicterua entsteht. Damit ist der Character dee Gallensteinleidene mit einem Schlage verändert; aus dem mehr oder wenlger harmiosen Localiziden ist ein Aligemeinleiden geworden. Meiet handelt ee eich um Kranke mit mehreren gleich groesen Steinen, es fehlt ihnen der alte groese Schlnesetein im Blasenhalee; oder ee hahen sich jeneeits dee Schlueeteines kleine Steine im D. cyeticue entwickelt, oder groese nud kleine Steine lagen von Anfang an unregelmäseig durcheinander, die kleinen mehr nach dem Blasenhalee zu, oder endlich es handelt sich um einen ganz ieolirten Stein im Blasenhalee, der entweder nach wiederholten Attaquen oder anch nach vieljähriger Rnhe — Paneen von 15—20 Jahren sind mir wiederholt vorgekommen — durch einen einzigen Anfall in den D. choled. geworfen wurde.

Alle dieee Kranken hatten Jahre lang Hydrope veeicae felleae, alle hatten erfolglose Anfalle, man kam ihnen nicht zu Hulfe, hie endlich der zn oheret sitzende Stein in den Ductus cyeticne hinein und dnrch ihn hindurch getriehen wurde, oft letzteren so schwer verletzend, daee nachträglich Ohliteration eintritt. Natürlich etürzt, wenn der Stein den D. cyeticue paesirt hat, ein Theil dee Blaseninhaltee in den Dnct. choled., doch echeint er dort, weil vorwiegend eerdeer Natur, nicht viel Störungen zu verursachen. Jedenfalle flieset jetzt Galle rückläufig in die Gallenhlaee ein, wir hahen statt Serum nunmehr Galle in der Gallenhlase. Diese hleiht jetzt auch, falls nur ein einziger Stein vorhanden und dieser durch den Ductus cyeticue geworfen würde, letzterer nicht ohliterirte; verechliesst sich der D. cyet. definitiv, so tritt hald wieder Serum an die Stelle der Galle ev. auch Eiter. Sind mehrere Steine in der Gallenhlase zurtickgehllehen, so pflegt eich der oherste wieder im Gallenhlasenhalee einzustellen, worauf eich öfter ahermale ein Hydrops veeicae felleae entwickelt.

Dieser Hydrope führt aher eelten zur Bildnng grösserer Tumoren, weil die Gallenhlase nach Exmiseion des ereten Steine gewöhnlich zusammenschrumpft, dahei oft den vorderen Leherrand umkrempelnd nnd mit sich in die Tiefe ziehend, während gleichzeitig nicht selten ein energischer Zug auf den Duct. choledochue ausgeüht wird; letzterer wird dort, wo der Ductne cysticue einmündet, mehr und mehr nach vorn gezerrt; er kann echlieselich dadurch ahgeknickt und völlig undurchgängig werden, was aher immerhin ale Rarität zu hetrachten ist.

Für gewöhnlich restirt nach dem ereten erfolgreichen Anfalle eine zusammengeschrumpfte Gallenhlase, die in offener Communication mit dem D. choledochne eteht, also Galle enthält.

Der nunmehr in den D. choled. geworfene Stein wird nur kurze Zeit von diesem Gange feet umechloesen; hald lässt der Krampf nach, der Dnetue choled. erweitert sich, die Galle flieeet nehen dem Steine vorhei, der Stauungeicterus hört allmählig auf, kann eogar ganz verschwinden, falle der Stein zur Rnhe kommt.

Dies iet eelten der Fall; für gewöhnlich veranlaeet der Stein im Dnct. choled. gerade eo gut nud sogar noch heeser entzündliche Schühe, als der Stein in der hydropischen Gallenhlase, nnd diese Schühe verlanfen fast regelmäseig mit Icterus; dieser Icterus ist aleo kein reiner Stanungsicterus mehr, er iet gleichfalle ein "entzündlicher". Die alte Vorstellung, dase auch dahei Einklemmung eine Rolle epiele, iet gewiese nicht zutreffend. Noch niemals hahe ich, anch wenn ich im Anfalle operirte, den Stein im D. choled. "eingeklemmt" gefunden, stets liegt der Stein völlig lose in dem dilatirten, oft morechen, einer Zueammenziehung anecheinend gar nicht mehr fähigen Gange; ee ist nicht anzunehmen, daes durch die Wirkung des Chloroforms die Einklemmung gelöst sei. Anch hei ganz extrem erweitertem Dnctus, wenn er fanetgroes geworden ist, eicht man Immer die gleiche Erscheinung: in der anfallefreien Zeit hat der Kranke nur

noch eine Spur von Icterns — dieser wird anf Stauung znrückzuführen sein; während der Attaque bekommt er schweren Icterns; dieser ist die Folge der acnt einsetzenden Entzündung, er geht wieder vorüher, wenn die Entzündung nachlässt; folgen die Entzündungen Schlag auf Schlag, so bleibt der Icterus permanent.

Die eigentliche Ursache dieser acut entzündlichen Schühe ist bier ebenso nnhekannt, wie die Ursache des entzündlichen Schühes beim Steine in der Gallenblase. Selbstverständlich werden nach dem Satze: nbi inflammatio ibi bacillus und nmgekehrt, alle Erklärungsversuche wieder auf das Vorhandensein der in der That heim Choledoobnsstein sehr hänfigen Mikrokokken binauslaufen. Da muss man doch zufällige Sectionshefunde herticksichtigen von Individuen, die an anderen Krankheiten gestorhen sind.

Ich babe schon wiederholt derartige instructive Beohachtungen mitgetbeilt, kann aher doch nicht umhin, noch einen ganz besonders soblagenden Fall zu erwähnen.

Es handelte sich nm eine 37 jährige Fran, die nach langen erfolglosen Anfäilen endlich vor 4 Jahren eine schwere Attaque mit hohem Fleber und intensiver Geihancht gehaht hatte; ein Steln wurde damsis im Stuhigange nicht gefunden. Der Icterns verschwand hald, Palientin fühlte sich vollkommen wohl, his sich zu Beginn des letzten Jahres Erscheinungen zeigten, die auf die Entwickelung eines Hirntumors hindenteten.

Dieser Tnmor wurde hier vergebiich gesucht, Pat. bekam Prolapsus cerehrl; Vereiterung des proiahirten Gehirns mit Perforstion des Seitenventrikeis machte ihrem Leben 8 Wochen p. op. ein Ende. Die Ohduction (4 Stunden p. m.) ergah trühe Gaiie in der Galienhiase, im Haise derselhen steckte ein fast kirschengrosser, gezackter Stein. D. cyst. diiatirt, d. hep. n. choled. desgl. (80 resp. 35 mm lm Umfange). Vor der weit offenen Papille (12 mm) sitzt ein zweiter, etwas kieinerer facettirter Stein. Trühe Gaile in sämmtlichen Galiengängen; seihst in den feinsten. dicht unter der Leheroherfläche hefindlichen Galiengängen fand sich trübe Galie; sie enthielt massenhaft Staphylo- und Streptokokken. dazu Bacillen (Bact. coli). Schnitte durch die benachharte Lehersnhstanz liessen kelne Mikroorganismen erkennen.

Also sicher mehr als 4 Jabre lang inficirt, ein Stein im Duct. cboled., dahei völliges Wohlhefinden, keine Spnr von Icterus, kein einziger Anfall von Gallensteinkolik.

Angesichts dieser und äbnlicher Beobachtungen wird man aufbören müssen, den Gallensteinkolikanfall einfach als die Folge der Invasion von Mikrokokken zu erklären. Wie in der serösen Eiter entbaltenden Gallenhlase oft massenbaft Mikrokokken sitzen, die sich Jahr und Tag nicht rühren, so steckten auch bei der eben erwähnten Kranken die Kokken 4 Jahre lang in den Gallengängen, ohne je zn einem Kolikanfalle Veranlassung zu geben. Es muss eben etwas zu den Kokken hinzukommen, um die Attaque auszulösen, und dieses "Etwas" kennen wir nicht.

Wir werden dasseihe anch schwerlich durch Experimente an Thleren kennen lernen, weil die nöthigen Vorhedingungen nicht geschsffen werden können. Die Resnitate der Experimente nicht hloss verschiedener Antoren, sondern anch desseihen Antors widersprechen sich oft in einer Weise, dass man anch hel Thieren an erhehliche individuelle Verschiedenheiten glanben muss. Selhst die anscheinend einfache Frage, wie ein nuter aseptischen Kanteien in die Gaitenhlase eingehrachter steriler Fremdkörper wirkt, wird selhst vom gleichen Antor, z. B. Miyake dahin heantwortet, dass die Galle hald steril hieht, hald nicht, während Ehret und Stolz zu der Ansicht kommen, dass die Gegenwart aseptischer Fremdkörper (grössere Quarzstelne) an sich schon Vermehrung der Kokken bedingt.

Höchst ansfallend ist die von Ehret und Scholz gefundene Thatsache, dass das Einhringen von kleinsten aseptischen Fremdkörpern (2½-4 mm dicke, ranhe Porzeilankügelchen, kleine Quarzsteinchen) in die mit steriler Galle gefülite Gslienhiase zu schwerer Infection resp. Tod der Thiere führte, weil einzelne Kügelchen die Papille passirt hatten; "heim Durchtritte der Fremdkörper durch den Choledochus konnte leicht eine Infection der hier schon oberhaih des Hindernisses gestauten Gaile stattfinden in derseihen Weise, wie wir es schon immer heim Menschen für die Infection der Galienwege hei Steineinklemmung annehmen." Ich glanbe nicht, dass die Infection innerhalh des Duct. choled. erfolgt ist, sondern heim Andrängen der Kügelchen gegen die Papille, wohei letztere geöffnet wird, aher sei dem wie ihm woiie, suffaliend ist, dass Hunde heim Durchtritte der Steinchen so rasch zu Grunde gehen, während zahilose Menschen dieses rasche Durchtreten von kieinen Steinchen recht gut vertragen. Die Experimente an Thieren sind his ietzt durchweg nicht zart genug, als dass wir durch dieseihen üher die

offenhar sehr feinen Vorgänge, die sich beim Menschen abspielen, nnterrichtet werden könnten, vor allen Dingen fehit experimentell der Hydrops vesicae falleae.

Dieses "Etwas" spielt nun anch eine Rolle bei Kranken, deren Gallengangsystem beim Eintritte des Steines in den Duct. choled, nicht inficirt ist. Ich mass an diesem Nicht-inficirtsein festbalten, weil ich wiederbolt, wenn anch selten, nnmittelhar nach bestiger Attacke mit Eintritt von Steinen in den Duct. cboled. operirend, die in der Gallenhlase befindliche (wahrscheinlich aus dem Duct. cboled. znrtickgeströmte) Galle frei von Microorganismen fand (beim Züchtungsverfahren); in anderen häufigeren Fällen liess sich Bact. coli nachweisen, obne dass der Verlauf ein nngunstiger gewesen wäre. Jahr nnd Tag wird offenbar zuweilen die Infection ruhig ertragen, der Organismus gewöhnt sich langsam an das Gift, was in den Gallengängen steckt, dann lodert der Process plötzlich anf, nnd damit hahen wir den Anfang vom Ende, können ihn wenigstens haben, wenn auch mancher noch wiederbolte Attacken verträgt, vorübergebend wieder Ruhe hekommt, besonders wenn der Stein abgebt durch die Papille. Selbst dieses Ereigniss rettet zuweilen den Kranken nicht mehr, die Kokken sind dnrcb die Wand der Gallengänge bindurch in die Leher gewandert, es hildet sich Eiter um die Gallengänge herum, es kommt zu Thromhose der Pfortader mit nachfolgendem Zerfall der Thromben und damit zu allgemeiner Pyaemie, wenn der Process sich nicht an circumscripter Stelle localisirt und zur Bildnng eines nmscbriehenen Leberabscesses fübrt, dem ja eventuell noch beizukommen ist.

Wie viele Menschen an diesen infectiösen Processen sterben, darüher existirt keine branchhare Statistik; zahlreiche Kranke gehen wohl still auf einsamem Dorfe zu Grunde unter unklaren Erscheinungen, da Icterns selhst beim Tode am Choledochusstein gar nicht erhehlich zu sein hrancht; mit Schüttelfrösten und Durchfällen schliesst die Scene ah, während die meisten wohl unter ausgesprochenem Icterns gravis zu Grunde gehen.

Gegenüber diesen Kranken, die erst nach langjährigen erfolglosen Anfällen den Eintritt des zu oherst sitzenden Steines in den Dnct. choled. erlehen, steben nun andere, die sofort bei der ersten Attacke nicht nur einen erfolgreichen, sondern sogar einen vollkommen erfolgreichen Anfall haben. Es sind das Kranke mit einem oder einigen wenigen ganz kleinen Steinen in der Gallenhlase. Ueber den Inbalt der letzteren kann ich nattirlich nichts aussagen, ich glanhe aher, dass sie meist Xydrops, öfter aher auch theerartige Galle haben, weil ich letztere relativ bänfig bei ganz kleinen Steinen, die trotzdem nicht passiren wollten, geseben hahe. Oft werden sie passiren und zwar in einem Zuge und unter erheblichen Schmerzen den Ductus cysticus, sodann auch den Dnot. choled. durcblaufen, vorwärts getrieben dnrcb rasch hinter dem Steine sich ansammelnde, entzundlich veränderte Galle, eventuell auch durch eigene Thätigkeit des Ductus choled., bis sie im Stnrme die Papille dilatiren und ins Duodenum bineingelangen. worauf der Schmerz sofort aufhört, der inzwischen aufgetretene reell-litbogene Icterus alsbald verschwindet; drei Tage später findet man den oder die kleinen Steine im Stnblgange. Das ist der alte typische Gallensteinkolikanfall, der vor hundert und mebr Jahren ehenso hekannt war als hente, anf den der Gallensteinkranke hofft, wenn er sich in unsäglichen Schmerzen windet. Wie oft kommt er vor? Diese Frage kann ich nicht beantworten, weil ich nur ausnabmsweise und nur dann derartige Kranke sehe, wenn sich die Anfalle fort und fort wiederbolen, wobei stets wieder kleine Steine entleert werden. Die Kliniken können üherhaupt wohl die Frage nicht boantworten, weil ihr Material zu schwer ist, es ist die Hülfe der praktischen Aerzte nöthig, doch müssten diese nur solche Kranke berücksichtigen, die viele Jahre lang nach einem solchen einzigen oder nach



wiederholten Ansallen mit Entleerung von kleinen Steinen völlig gesund gehliehen sind.

Derartige Kranke werden uun offenhar durch die Eröffnung der Papitle sehr selten oder so wenig infioirt, dass sie - im Gsgensatz znm Hunde — die Infection sehr leicht üherwinden. Der leichte Verlauf ihres Leidens hat ehenso wie das Wiederahklingen des entzündlichen Processes in der hydropischen Gallenhlase dazn verführt, das Gallensteinleiden für ein geringwerthiges zu halten, eine Ansicht, der ja anch heute noch einzelne Antoren huldigen. Würde man aher die an Cholangitis pnrnlenta infolge von Choledochusstein Gestorhenen zahlenmässig zusammenstellen können, so würde wohl pro anno eine recht erhehliche Zahl von Todten resultiren - trotzdem glauhe ich, dass der Stein in der Gallenhlase, dieser an sich so harmlose Fremdkörper, mehr Menschenlehen vernichtet, als der Stein im Duct. choled., und zwar dadurch, dass er die Entwickelung des Carcinomes verursacht. Unter den 5-600 Gallensteinkranksn, die ich his jetzt gesehen hahe, litten nicht weniger als 43 an Carcinoma Vesicae felleae infolge von Stein; sie sind sämmtlich zn Grunde gegangen meist unter den Erscheinungen des Icterns gravis mit Ascites, einzelne aher anch unter dem Bilde des Ileus ohne jede Spur von 1cterus, weil nicht die Leher ergriffen wurde, sondern weil multiple Metastasen im Ahdomen zur Entwickelung gekommen waren. Leider ergreift das Carcinom hekanntlich mit Vorliehe diejenigen, die früher nie etwas von ihren Gallensteinen gesptirt hahen; erst durch das Carcinom werden sie anf ihre Gallensteine aufmerksam, dann pflegt aher der Krehs schon so weit entwickelt zu sein, dass radicale Exstirpation der carcinösen Gallenhlase nur noch ausnahmsweise möglich ist.

(Schluss folgt.)

III. Die Röntgenstrahlen im Dienste der praktischen Medicin.

Vor

Dr. Hermann Kümmell, I. chirurg. Oberarzt des Neuen Allgemeineu Krankenhauses Hamburg.

(Schlnss.)

Von den Geschwülsten gehen die dem Knochen hreit aufsitzenden, sowie die centralen Osteosarcome ein dentliches Bild und heseitigen diagnostische Zweifel. Die Diagnose sonstiger Tumoren des Körpers, des kleinen Beckens, oder einzelner innerer Organe ist his jetzt nicht wesentlich durch die Radiographie gefördert und wird es voraussichtlich anch nicht werden. Die Contraste der einzelnen Gewehe sind zu gering, um ausser leichten Schatten scharf markirten Zeichnungen wiederzngehan. Man kann den Schatten der Leher und Niere, den leeren Darm des Foetus in seinen Windungen deutlich sehen, weniger heim Erwachsenen. Kothmassen sind deutlich zu erkennen. Von ausseu in den Körper zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken eingeführte chemische Suhstanzen, vor Allen die Jodverhindungen, Jodoform und Jodipin sind auf der Platte sehr deutlich zu erkennen. Das in die tuherculösen Gelenke injicirte Jodoformglycerin lagert dort lange Zeit und wird erst sehr langsam resorhirt. Das Röntgenhild zeigte nns, dass wir nicht nöthig hahen, ein ühermässig grosses Depot dieses immerhin nicht indifferenten Medicaments im Gelenk liegen zn lassen, sondern dass kleine Mengen hei der langsamen Resorptionsfähigkeit für die therapeutische Wirkung vollkommen ausreichen. Zu diagnostischen Zwecken lässt sich das Jodoformglycerin dadurch sehr gut verwenden, dass wir dasselhe in Fistelgänge ein-

spritzen, dasselhe dringt his znm Knochenheerd vor und durchläuft lange Bahnen. Die oher- oder unterhalh des Poupartechen Bandes in einen Senkungsabscess eingespritzte Masse dringt his zu dem etwa in der oheren Partie der Wirhelsänle gelegenen Knochenheerd vor und zeigt uns als dünner gewundener Strang auf der Röntgenplatte den Verlanf des Canals und den primaren Heerd. Bei der Einspritzung von Jodofermglycerin in einen langen Fistelgang, welchen wir als von einer Synchondroseueiterung herrührend angesehen hattsn, wurde uns durch die schattengehende Lösung his zur Niere geführt, erkannten diese als die krankmachende Ursache und entfernten sie mit nachfolgender Heilung der Kranken. Diese Lösungen sind wegen ihres leichten Eindringens in die Fistelgänge his zum nrsprtingchen Heerd den Sonden oder Metallstähen vorzuziehen. Jodipineinspritzungen, selhst eine einzige, erkennt man noch nach mehreren Wochen als mächtigen die Knochen umlagernden Schatten; man sieht, wie sich langsam die Masse im Gewehe verhreitet und erst allmählich resorhirt wird.

Vorztiglich eignen sich die Röntgenhilder von dicken Knochenschnitten zur Darstellung feinster Knochenstructuren an Stelle der mithsam herzustellenden Knochenschliffe und ihrer photographischen Aufnahmen. Diese Methode, welche nnser früherer Assistenzarzt Herr Dr. Gocht znm Studium der Knochenformation zuerst anwandte, hat eine weitere Verhreitung gefunden. Auf hisher nicht hekannte interessante Veränderungen der ruhig gestellten Extremitätenknochen machte Herr Dr. Sadeck, Secundärarzt der chirurgischen Ahtheilung unseres Krankenhauses auf dem letzten Chirurgencongress aufmerksam. Er fand durch Röntgenaufushmen, dass eine mehr oder weniger hochgradige Atrophie der Knochen hei den nach Operationen an den Gelenken oder durch Gypsverhände u. dgl. ruhig gestellten Extremitätenknochen eintrat. Auch hei schlaffen Lähmungen war dieser Schwand der Knochenmasse zu constatiren, während er sich hei spastischen Zuständen, in denen eine Thätigkeit der Muskeln noch vorhanden war, nicht vorfand. Die Knochen erscheinen im Röntgenhild sehr durchsichtig und hell und hilden einen müchtigen Contrast zu dem vergleichsweise radiographirten gesunden, nicht ruhenden Knochen der andern Seite. Bei einer Ruhigstellung des Handgelenks heispielsweise wegen fungöser Erkrankung war schon nach 4 Wochen eine deutliche Atrophie des Metacarpus, sowie im Radins und der Ulna sichthar. Dieser atrophische Zustand schwand hei wieder eintretender Function des Gliedes allmählich vollständig.

Dass man hei Myositis ossificans die in der Muschlathr der verschiedenen Körpertheile gelagerten Knochenmassen deutlich erkennen und das Fortschreiten dieses traurigen Leidens auf der Röntgenplatte verfolgen kann, heweisen mehrere sehr wohl gelnngene characteristische Anfnahmen.

Die arteriosclerotisch veränderten Blutgefässe gehen sehr deutliche Röntgenhilder und gestatten uns zuweilen die Diagnose in früheren Stadien zu stellen, als es sonst vielleicht möglich wäre. So gelang in mehreren Fällen die Feststellung "das intermittirenden Hinkens" durch den Nachweis der Verkalkung der Fussarterie.

Den Verlanf und die Verzweigung der Arterien kann man sich his in die feinsten Dstails nach vorheriger Injection mit schattengehenden Massen sehr schön ohne Präparation zur Anschanung hringen. Ueherraschends Bildsr gehen derartige stsreoscopische Röntgenanfnahmen, wie sie in unserm Krankenhause für den erwähnten stereoskopischen Röntgenatlas hergestellt sind. In plastischer Form sieht man den gesammten Gefässhaum mit seinem feinen Anastomosennetz nicht nnr an den einzelnen Extremitäten und dem Kopf, sondern anch an den inneren Organen so fein und vollständig, wie sie niemals

die Hand dee geschickteeten Präparators herzustellen im Stande wäre.

Was die Radiographie der Organe dee Thorax, welche ja becondere die innere Medicin intereseiren, anbetrifft, so sind auch hierin ganz weeentliche Fortschritte erzielt. Durch Momentaufnahme, durch nur 1 Seknnde danernde Expositionszeit wurden mit Hülfe dee Verstärkungsschirmes klare Lungenbilder erzielt. Auf der inneren Abtheilung uneeree Krankenhauses, eowie auf der unsrigen ist man von diesem Verfahren mehr zurückgekommen und erzielte mit kurzen etwa 5-7 Sekunden danernden Aufnahmen ohne Anwendung weiterer Hilfemittel noch echärfere Lungenbilder; dabei muss der zu Photographirende tief inepiriren und den Athem während der kurzen Zeit anhalten. Sehr deutlich eieht man die erweiterteu Lungen der Emphyeematiker, die derben, dichten Schwarten der Pleuritie, sowie dae Empyem mit der ale echmalen Streifen eich daretellenden feet zneammengedrängten Lunge. Ein Pnenmothorax, welcher klinisch nicht sicher nachzuweieen war, wurde durch das Röntgenbild ale zweifellee festgeetellt.

Lungencavernen eind eehr deutlich anf der Platte zn erkennen; wir eehen echarf abgegrenzte oft durch Wände getrennte Hohlränme.

In Form heller, mehr oder weniger groeeer, echarf abgegrenzter Knötchen erkennen wir die peribroncbitiechen Heerde und die Aeete dee in eeinem Verlauf eichtbaren Broncbialbaumes.

Für die Tberapie noch wichtiger iet der Nachweie der Lungengangrän und der Lungenabsceese, welche eich ale echarf umgrenzte helle Heerde ane dem dunklen Schatten der Lunge hervorheben. Diese radiographischen Befinnde konnten durch die nachfolgende Operation, in einem Falle durch den Sectioneverlauf bestätigt werden. Bei einem anderen Kranken sah man nach günetig verlaufender Operation der Lungengangrän im Röntgenbilde das mehr und mehr fortschreitende Aufhellen des verdichteten Lungengewebee

Der Schatten des Herzene, der Aorta und der Aneuryemen eowie der Mediaetinaltnmoren eind schon vielfach zu diagnoetischen Zwecken auf die Platte gebracht und haben in immer deutlicher werdenden Bildern zur beseern Erkenntnise dieser Leiden beigetragen. Anch genaue Gröseenbestimmungen dee Herzens und der Anenryemen eind durch die Methode von Moritz München, bei den in der Wiedergabe der wirklichen Grösee uneichern Schattenbildern möglich geworden.

Wae nnn die Technik der Radiographie anhetrifft, eo will ich zunächst die Heretellung eterecekopiecher Röntgenbilder erwähnen. Die Versuche, dieselben anznfertigen, sind nicht neu, schon anf dem Chirurgencongrees 1898 wurden von Levy Dorn colche gezeigt; jedoch war die Herstellung schwierig uud an lebenden Objecten kanm auezuführen. Dieeer Uebelstand iet durch ein von Dr. Hildebrand, Secnndärarzt uneeree Krankenhaueee, angegebenee Verfahren (Centralblatt für Chirurgie und Fortechritte auf dem Gebiete der Röntgenetrahlen Bd. III. Heft 5) beseitigt. Mit dem Hildebrand'echen Apparat gelingt ee ohne grosse Mühe, von jedem Gegenstand, vor Allem von lebenden Menechen etereoskopieche Röntgenbilder herznstellen. Bei der Anfertigung eolcher Bilder liegt die gröeete Schwierigkeit darin, dass man zwei Aufnahmen nach einander anfertigen und zu der zweiten die photographieche Platte unter dem Object wecheeln muss, ohne dasselbe nnr im geringeten ans eeiner Lage zu bringen. Der Apparat, der diesee ermöglicht, beeteht ans einem mit Pappe bedeckten Rahmen, in welchen eine Caseette eich leicht verschieben lässt. An beiden Seiten ist die Pappe oben mit einer 25 cm breiten Zinkplatte bedeckt, während in der Mitte nnr die dünne Pappechicht vorhanden lst.

Schiebt man die mit einer photographiechen Platte versehene Casette tief in den Rahmen ein, so verechwindet die Hälfte der Platte nnter dem Zinkblech und nur die andere Hälfte befindet sich unter der dünnen Pappe. Anf diese freiliegende Pappe mit der darunter liegenden Platte wird das zu unterenchende Object gelegt und mit Sandesteken fixirt. Nunmehr wird die erste Anfnahme gemacht; dabei wird nur der unter dem Object liegende Theil der Platte belichtet, der unter dem Zinkblech liegende Theil dagegen nicht. Nach Beendlgung dieser Aufnahme zieht man die Cacette eo weit heraus, dase der eben belichtete Tbeil der Platte nnter das auf der anderen Seite des Rahmene befindliche Zinkblech zn liegen kommt und dadnrcb geecbützt iet, während der bieher unbelichtete Theil der Platten unter dae Ohject kommt. Sodann wird die Röntgenröhre in paralleler Richtung auf einem entsprechenden Stativ um 7 cm verschoben und die zweite Anfnahme gemacht. Man hat dann beide Anfnahmen neben einander auf dereelben Platte. Von dieser Platte fertigt man eine Verkleinerung, ein Diepositiv an, welches eine Bildweite von 7 cm haben muss, damit ee in nneern gebräuchlichen Stereoekopen bequem eingestellt werden kann. Die eo gewonnenen Bilder wirken, wie ich bereits erwähnte, ausserordentlich plastisch, man eiebt das Skelett körperlich hervortreten und erlangt bei Fremdkörpern, congenitalen Luxationen etc. eine weit gröesere Uebersichtlichkeit ale bei den einfachen Röntgenbildern.

Auf die specielle Tecbnik der Radiographie brauche ich hier nur kurz einzugehen. Diejenigen, welche eich für diese Frage intereseiren, finden in den "Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenetrablen" eingehendere Besprechungen dieses Gegenetandes und erbalten in einem eigenen Capitel ausführlichere Antworten auf eingesandte Fragen.

Die Vervollkommnung der Inductioneapparate hat von Jahr zu Jahr zugenommen. Bekannte Firmen, Hirechmann, Kohl, Reiniger, Gebbert und Schall, Volta-Geeellechaft und viele andere stellen vorzügliche Apparate von den verechiedeneten Funkenlängen her, Klingelfuss-Baeel fertigt eogar 1 Meter lange Funken gebende Inductoren an. Im Allgemeinen wird man mit Apparaten von 40-50 cm Funkenlängen vollkommen euekommen und demit die besten Bilder erzeugen.

Der Stromunterbrecher bildet einen wichtigen Factor im Röntgographiechen Armamentarium. Auch bierin sind in letzter Zeit weeentliche Fortechritte gemacht; znr Zeit echeint der Wehnelt'eche elektrolytische Unterbrecher derjenige zu eein, welcher die meiste Anwendung gefinnden hat und mit Recht am meisten empfohlen werden kann. Die ibm nachgesagten Nachtheile, zu starke Inaneprucbnahme der Röhren u. a. können durch eachgemäsee Handhabung und richtige Zneammenstellnng der einzelnen Apparate vermieden werden. Durch die neueren Studien dee Hamburger Physikers Dr. Walther, welcher sich um die weitere Ausbildung dee physikalisch-technischen Theile des Röntgenverfahrens eehr verdient gemacht hat, werden durch geeignete Wickelnng der Inductoren und andere praktieche Maassnabmen die bisher vorhandenen Uebelstände dee elektrolytischen Unterbrechers beeeitigt und die Anwendung beliebiger Röhren mit deneelben ermöglicht.

Zahlreiche Fabriken beschäftigen eich mit der Anfertigung und Vervollkommnnng der Röhren und ee werden von den verechiedeneten Firmen sehr gute geliefert. Diejenigen Röhren eind besondere kräftig wirkend, welche eich im Znetand richtiger Evacuation befinden, genügend "weich" eind und dementeprechend bei der Durchleuchtung ein contrastreichee Bild geben. "Harte" Röhren, hochevacnirte, wenig lufthaltige, eind für diagnostieche und therapeutische Zwecke nicht geeignet.

Znr Heretellung gnter Röntgenbilder gehört selbst-



verständlich eine genügende Uehung. Diejenigen, welche gleichmässig gute Resultate erzielen wollen, müssen sich eingehend mit der Radiographie hefassen, müssen Röhren, Apparate, ihre Anwendung und Branchharkeit genau kennen und die Technik der normalen Photographie, wenn ich so sagen darf, schon vorher heherrschen.

Es hat sich naturgemäss herausgehildet, dass einzelne Aerzte eich ausschliesslich oder fast ansschliesslich mit Herstellung der Röntgenhilder heschäftigen, dies Gehiet zn ihrer Specialität gemacht hahen. Gröesere Anstalten und Universitäten hahen ein hesonderes, für alle Kliniken gemeineamee Röntgeninstitut eingerichtet, welchem ein in der Radiographie hesonders erfahrener Leiter vorsteht. Für den sehr grossen Betrieh uneeres Krankenhanses erscheint eine derartige Centralisirung nicht geeignet; es hat deshalh die chirnrgische, wie die medicinische Ahtheilung ihr eigenes Röntgeninstitnt.

Wir sind z. B. zur Zeit in der angenehmen Lage, üher vier in der Photographie und Radiographie vollkommen anegehildete nnd dnrch lange Uehnng erfahrene Aerzte zu verfügen und es ist speciell für den Chirurgen von groseem Werth, jeder Zeit ein Bild aufnehmen, und sofort danach seine Massenahmen treffen zu können; eine Fractur nach dem Bilde einzurichten oder zu corrigiren, den Fremdkörpern feetzustellen und zu entfernen u. a. m. Eine einzige Kraft würde nicht im Stande sein, den vielseitigen Anforderungen zu gentigrn oder jeder Zeit, wenn es nothwendig ist, zur Stelle zu eein. Ehenso hahen wir mehrere Schwestern, welche hereits vorher in der Photographie, im Retonohieren u. e. w. auegehildet, ausschliesslich in unseren photographiechen Räumen thätig sind und hei dieser täglichen Beschäftigung sich allmählich eine grosee techniechs Erfahrung und Uehnng angeeignet hahen. Ein derartiges wohlgeschultes und erfahrenes ärztliches und Hülfspersonal ist in jedem grösseren Institut zur Erlangung gleichmässig guter Röntgenhilder und zur weiter fortschreitenden Mitarheit anf diesem Gehiete nothwendig.

Werfen wir zum Schluse noch einen Blick ant die mit den Röntgenstrahlen erzielten therapentiechen Erfolge, so sind dieselhen in den letzten Jahren ganz wesentlich hesser und zahlreicher geworden. Als ich im Jahre 1898 anf dem Congress der deutschen Gesellechaft für Chirurgie dieshezügliche Mittheilungen machte, waren die von anderer Seite mit den Röntgenstrahlen angestellten Heilversuche noch sehr gering. Nunmehr ist die Zahl der mit den Strahlen hehandelten Hanterkrankungen eine eo grosse, die Art der verschiedenen in Angriff genommenen Erkrankungen eine so vielfsche und der Erfolg ein eo zweifelloser, dass wir auch in therapentischer Beziehung den Röntgenetrahlen einen festen Platz im Schatz nuserer Heilverfahren anweisen müssen.

In erster Linie wurde der Lupus den heilenden Röntgenstrahlen ausgesetzt und hildet auch jetzt wohl noch die hänfigste zur Behandlung gelangende Erkrankung. Wir hahen unsere 1897 hegonnenen Heilversnehe fortgesetzt und sind durch die erzielten Erfolge zn der Ueherzengung gelangt, dass es für die ansgehreiteten lupösen Erkrankungen, hesonders des Geelchts, keine Behandlungemethode gieht, welche in so schmerzloser und sicherer Weiee den Lupus zur Heilung hringt und vor allem so wenig entstellende Narhen hinterlässt, als die mit den Röntgenstrahlen. Gerade die weitgehende Erhaltung des noch vorhandenen gesunden Gewehes nnterscheidet diese Methode sehr vortheilhaft von allen chirnrgischen Eingriffen, dem Ansschahen, Brennen, der Transplantation u. dgl. Dass die Finsen'sche Lichthehandlung dieselhen guten Resultate gieht, erkenne ich voll and ganz an. Ihr Nachtheil gegenüher den Röntgenetrahlen scheint mir hanptsächlich der zn sein, dass hei der Finsenschen Lichthehandlung nur ein kleiner, etwa 20 Centimeter grosser Theil der erkrankten Haut in Behandlung genommen werden kann, während die Röntgenetrahlen die gesammte kranke Fläche zu gleicher Zeit hestrahlen. Die gesunde Hantpartie wird, um eie vor etwaigen nachtheiligen Wirkungen der Strahlen zu echützen, mit dünnen Blei- oder Pappmasken, welch letztere mit Staniol üherkleht sind, geschützt. Weiche Röhren sind etets anzuwenden und die Sitzungen täglich zweimal auf 10—15 Minuten auszudehnen. Grosse Gednld gehört zu dieser Art der Behandlung, mindeetene ist 1/1—1/1 Jahr, oft längere Zeit erforderlich. Wir pflegen meiet so zu verfahren, dass wir, wie ich es hereits früher vorgeschlagen hahe, die letzten kleinen, meist randständigen ieolirten Knötchen mit dem Finsen'schen Apparat hehandeln, nachdem die grosse lupöse Fläche mit Röntgenstrahlen zur Heilung gehracht ist.

Eine Verhrennung darf nicht entstehen und der Ansicht derjenigen, welche die Heilung dee Lupus durch Röntgenstrahlen einer Aetzwirkung, ähnlich einer Cauterisation mit dem Paquelin oder dem Holländer'echen Apparat oder dergl. zuschreihen, kann ich nicht heitreten. Eine Aetzwirkung soll unter allen Umständen vermieden werden; hei der Entstehnng der leisesten Röthung wird die Behandlung ausgesetzt und erst nach deren vollständiger Beseitigung wieder aufgenommen. Es ist hekannt, daes hei einzelnen empfindlichen Individnen trotz aller Vorsicht eine Verhrennung entsteht und man wird gut thun, vor dem Beginn jeder derartigen Behandlung den Patienten auf diese Möglichkeit aufmerksam zu machen. Diese Verhrennungen sind jedoch eine unangenehme Ausnahme, welche nach Möglichkeit vermieden werden muse, aher absolut kein Erfordernise. Solche durch Röntgeustrahlen entstandene Hantnekrosen heilen eehr schlecht und sind hei einzelnen Patienten sogar nach einer einzigen Röntgenaufnahme entetanden. Die Heilung durch die Röntgenstrahlen erfolgt nicht durch Aetzwirkung, sondern in Folge der nns noch nicht näher hekannten Einwirkung der eigenartigen Strahlen suf das kranke Gewehe. Wir hahen jetzt mehrere vollkommen und seit 2-3 Jahren geheilte Fälle hechachtet, eine grössere Zahl ist fast geheilt, sie hahen noch einzelne randständige Knötchen, eine grosse Zahl ist noch in Behandlung. In einem Falle iet ausser dem sich üher Oher- und Unterlippe, Nase und heide Wangen erstreckenden Lupus anch der Schleimhantlupus der Nase geheilt. Dieselhe gunstige Erfahrung, wie wir, hahen Schiff und Freund, Albere-Schönherg und Hahn, Ziemeeen, Mühsam, Holland, Neisser, Gasmann, Schenkel, Jntasey u. A. gemacht; alle Beohachter rühmen die günstige Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Lupus hei sachgemäseer, lange fortgesetzter Behandlung. Ansser hei Lupus vulgaris wurden die Röntgenstrahlen zur Heilung des Lupus erythematodee, des Eczema chronicum, des Naevus vasculoene, der Hypertrichosis, des Favus und der Sykosis von Schiff und Frennd, Hahn, Jutassy n. A. erfolgreich angewandt. Die Beeeitigung der Haare von Stellen des Körpers, an dem sie ans kosmetischen Grunden dem Träger lästig sind, ist mehrfach mit Erfolg angewandt; hierhei soll man jedoch mit hesonderer Vorsicht zu Werke gehen, nm etwaige Verhrennungen mit ihren sich anschliessenden entstellenden Narhen zu vermeiden.

Viel, sehr viel iet in der knrzen Spanne Zeit von 5 Jahren seit der epochemachenden Entdeckung Röntgen's erreicht. Aher viel hleiht noch zn vervollkommnen und zn erstrehen tihrig. Bereichert um ein wichtigee, kanm geahntes diagnostisches Hülfsmittel sind wir in das nene Jahrhundert eingetreten. Es noch hesser auszngestalten und noch gründlicher ansznnntzen, wird anch weiterhin unser Strehen sein müssen.



IV. Ueber die modernen Kolonisationsbestrebungen und die Anpassungsmöglichkeit der Europäer in den Tropen.

Nach 2 Vorträgen.

Von

Ferdinand Hneppe.

(Schluss.)

Nehen dem Alkohol haben wir als den gefährlichsten Feind die Infectionskrankheiten anzusehen. Ueher die Steigerung der Empfänglichkeit des Europäers für infectiöse Darmerkrankungen wurde bereits oben gesprochen. Cholera- und Gelhfieher sind typische Krankheiten der Tropen, die von dort aus erst ihre verheerende Züge üher andere Länder antreten. Das Gelhfieber ist verhältnissmässig eng hegrenzt und findet in den Tropen selbst in den Höhen hereits ein Ende. Die verheerenden Züge der Cholera sind einigermaassen hekannt. Während gegen das Gelbsieher his jetzt sast nichts erreicht werden konnte, ist es dagegen gelungen, die Cholera durch sanitare Maassnahmen, Canalisation, hesonders Wasserversorgung, stark einzuschränken, derart sogar, dass die Europäer in den Tropen von dieser Krankheit weniger hetroffen werden als die Eingehorenen. Aehnlich steht es mit der Pest, die neuerdings von Asien ihr Gehiet wieder ausdehnt und bereits Europa an mebreren Punkten heängstigt.

Noch eine Krankheit kann erfolgreich durch Assanirungsmaassnahmen bekämpft werden, die Ruhr, und gerade gegen sie
hahen sich Verhesserungen der Wasserversorgung als durchgreifendes Mittel hewährt. Centralwasserversorgungsanlagen in
unserem Sinne sind in den Tropen his jetzt weniger in Gehrauch.
Dagegen hahen sich die artesischen Brunnen in grosser Ausdehnung hewährt, und man hat sich durch entsprechende Maassnahmen mit der höberen Temperatur dieser Wässer abzufinden
vermocht. Dort, wo Wasserversorgungsanlagen nicht in Betracht kommen, hei Expeditionen, Märschen von Truppen, ist
anf Grund dieser Erfahrung im Lagerleben die Entfernung der
Abfallstoffe und ganz besonders die Wasserversorgung von allergrösster Wichtigkeit.

Rammhrunnen, Filter, chemische Wasserverbesserungen werden für den Massengehrauch ausprohirt werden müssen. Ohne derartige Maassnabmen könnten sonst von den deutschen Truppen noch öfters Todesanzeigen im Stile der "Lustigen Blätter" einlanfen:

Seesoldat Peter Müller, gehoren in Mühlheim gestorhen in Peking an der Rnhr.

Die Pocken, die ihre Urheimat ehenfalls in den Tropen hahen dürften, können durch die Schutzimpfung in Schranken gehalten werden. Die Syphilis ist der Behandlung zugänglich. Ueher die Verschiedenheit in der Empfänglichkeit der farbigen Rassen gegenüher dem Europäer kann ich mich aher hier nicht weiter auslassen. Für die Neger verweise ich auf das früher Mitgetheilte. Die grosse Bedeutung der Syphilis für die Tropen geht wohl anch daraus hervor, dass im Jahre 1897 in der indischen Armee 31 pro Mille Erkrankungen an Syphilis gegen 25 pro Mille an Malaria erfolgten. Andere Tropenkrankheiten, wie Beri-Beri in Ostasien, hahen eine mehr örtlich beschränkte Bedeutung und sind den Enropäern weniger gefährlich als den Eingehorenen.

Gerade nmgekehrt verhält es sich aber mit der Malaria. Die Tropenwechselfieher sind his jetzt die für den Europäer gefährlichsten Krankheiten. Aus einem der vorher angeführten Beispiele gebt allerdings hervor, dass in dieser Beziehung grosse Verschiedenheiten zu verzeichnen sind, aber im Ganzen muss diese Ansicht als die richtige angesehen werden und das Studium der Malaria durch eine Reihe europäischer Forscher war für die Tropenkolonien ein grosser Fortschritt. Die Entdeckung des Malariaparasiten durch Laveran, die hahnhrechenden Ermittelungen von Manson, Ross und Grassi haben unsere Kenntnisse in ausserordentlicher Weise vermehrt. In neuester Zeit hahen von Deutschen die Gebrüder Plehn, Scheuhe, Ziemann, hesonders aher Kocb nnser Wissen gesichert und in vielen Einzelbeiten erweitert. Grassi und Celli hahen den Kampf gegen die Malaria in Italien mit Erfolg von Neuem aufgenommen. Die frühere prophylaktische Bekämpfung der Malaria durch Cbinin will Koch durch eine viel hesser wirkende Verahreichungsweise des Chinins üherstüssig gemacht hahen, indem er sich von dem Ergehniss der Blutuntersuchung leiten liess. Man muss aher erst noch seine ausführlichen Berichte ahwarten, um sie mit den Erfahrungen der englischen und holländischen Aerzte vergleichen zu können.

Etwas für den Kampf ganz Neues scheint Koch ermittelt zu hahen. Er fand nämlich in der Blutuntersuchung der Kinder ein Mittel, um feststellen zu können, oh an einem Orte Malaria heimisch oder nur eingeschleppt ist. Würden die Tropenkolonien und die Niederlassungen aus gesundheitlichen Gründen eingerichtet, gingen die Europäer dorthin, nm Sanatorien zn hesnchen, so würde man in dieser Ermittelungsmöglichkeit ein ideales Mittel für die Besiedelung der Tropen hahen.

Da die Europäer aher bis jetzt und in Zukunft die Tropen in erster Linie des Geschäftes halber anfsuchen und Handelsfactoreien und Niederlassungen aus geschäftlichen Gründen errichten, so hat diese Ermittelung vielleicht nicht einen so weittragenden Werth wie phantastische Gemüther bei nns schon träumen. Aher immerhin ist es von grosser Wichtigkeit für die aus anderen Ursachen errichteten und zn errichtenden Niederlassungen festzustellen, oh sie znfällig immune Oertlichkeiten darstellen oder oh sich in ihrer Nähe derartige finden. Im letzteren Falle würde es möglich sein, dass die Europäer dort in der Nähe wohnten und sich nnr üher Tags der Geschäfte wegen in den Niederungen aufhalten, ein Vergehen, welches sich z. B. in Batavia schon seit Jahrzehnten bewährt hat, ehe man von den Malariaparasiten das Geringste wusste. Wir dürfen anf jeden Fall die Hoffnung hegen, auch in der Bekämpfnng der Malaria Fortschritte zu verzeichnen und uns dadurch den Anfenthalt in den Tropen zu erleichtern.

Wir wissen jetzt, dass die farhigen Rassen gegen Malaria nicht immnn sind, selhst die gegen diese Seuchen widerstandsfähigsten, die Neger, nicht. Man sieht dies hesonders daran, dass die Stämme aus dem Innern, hesonders aus den Bergen, wenn sie an die Malariaküsten kommen, stets viele Erkrankungen anfweisen. Aber im Allgemeinen verläuft die Krankheit milde, ohne schwere Danerfolgen. Die Erwachsenen sind stets weniger bedrobt als die Kinder bis zum 5. Jahre, bei denen die Folgen aber wieder ganz verschwinden können. Dieser Umstand und die Thatsache, dass Stämme, welche hereits Generationen hindurch in den Malariagegenden wohnen, weniger Erkrankungen aufweisen, zeigen, dass die Farhigen an sich viel widerstandsfähiger sind und sich ausserdem durch eine scharfe Auslese im Kindesalter, z. Tb. vielleicht auch durch Erwerben von Immnnität als Folge von Ueberstehen der Krankheit anpassen. Auf diese Weise leidet die Fortpflanzung und die Erhaltung der farhigen Rassen in den Tropen nicht.

Anders bei dem Europäer. Der schon an sich ungünstigs Einfinss der Tropen auf die Fruchtbarkeit der "weissen" Franen erfährt durch die Malaria eine gewaltige Verschlechterung. Die eingewanderten Frauen werden z. Th. durch die Malaria steril, andere



ahortiren hänfiger. Die weihlichen Nachkommen der Eingewanderten zeigen dies in noch höherem Grade, so dase die Fortpflanzungsfähigkeit oft schon in der ersten Tropengeneration aufgehohen ist. Aher auch die Knaben der Eingewanderten zeigen oft ein Zurückhleihen der Geschlechtsorgane und zwergartige Entwickelung. Knrz die Kinder der Malaria durchseuchten Europäer zeigen öfters Zeichen ganz extremer Entartung. Demit iat in den Malariagegenden der Tropen dem Europäer ein noch echnelleres Ende gesichert als selhst sonst in den Tropen.

Sieht man sich das hie jetzt in Betracht gezogene Material näher an, so sieht man sofort, dass die Frage der Anpassung der Europäer in den eigentlichen Tropen hauptsächlich aus 3 Gründen ausgeschlossen erscheint:

- wegen der Schwierigkeit der Wärmeregnlirung nnseres ganz anders eingestellten Körpers;
 - 2. wegen des Alkoholgenusses der Europäer;
- 3. wegen einiger theils mit dem Klima zusammenbängender, nicht infectiöser Erkrankungen, hesonders aber wegen einiger Senchen, unter denen wegen ihrer mangelbaften Bekämpsbarkeit die Malaria im Vordergrunde steht.

Da viele die Anpassung erschwerenden oder unmöglich machenden Momente in ihrer individuellen Bedeutung herahgesetzt werden können, — durch persönliche Hygiene können die ersten, durch strenge Selhstzucht kann der Alkoholismus, durch sanitäre Maassnabmen können einige der Senchen eingeschränkt werden, — so liegt für nus jetzt der Schwerpunkt der Tropenkolonisation nicht mehr in der Frage der Anpassung, eondern in der Frage der persönlichen und öffentlichen Geeundheitspflege in den Tropen. Die Frage der Tropenacclimatisation des Europäers ist practisch durch die Frege der Tropenhygiene des Enropäers verdrängt worden.

Für die Leistungsfähigkeit der Gesnndungsmaassregeln, die selbstverständlich mit zunehmender Erfabrung an Bedeutung gewonnen hahen, liegt werthvolles Material in den Erfehrungen an enropäischen Truppen in den Kolonien vor, wie ja tiberhaupt die Militärbygiene ungemein wichtiges Meterial für die öffentliche Gesnndheitspflege liefert, welches leider noch viel zu wenig beachtet wird.

Die Holländer hatten eine Sterhlichkeit pro mille:

	Jabr 1819-28	1864-68	1892 1897	7
bei ihren europäischen				
Truppen	172	64	16 17,5	ò
hei den eingehorenen				
Truppen	125	28	23,7 14	
Die Engländer:				
	Jahre 18001	830 1868-	-1876 1891	l
hei ihren enropäischen				
Truppen	84,6	21	16,8	
bei den eingehorenen				
Trnppen	_	17,	25 18,10)
TT: 1 1 1	7 15 A	A:- T *	A . Distant	

Hierans sieht man, dass es gelingt, die Leute in den Blüthejahren selhst in den Tropen sehr günstig zu stellen, und wir
müssen daraus die Forderung ableiten, dass anch von Seiten
der dentschen Regierung diese Erfehrungen ausgenutzt werden,
dass aber anch das, was heim Militär dnrchgeführt ist, in der
Civilbevölkerung angestreht wird, weil ja ehen nach den Tropen
nur Leute in den kräftigsten Jehren zu reisen pflegen.

Bei den Franzosen ist die Trennung zwischen europäiscben und einheimischen Truppen nicht so streng durchgeführt. So weit eine Untersuchung möglich ist, scheinen sich bei ibnen äbnliche Verhältnisse vorzufinden wie bei den Holländeru und Engländern. Belehrend sind die Zahlen der französischen Statistik, weil sie den Einfluss von Kriegen und anstrengenden

Märschen in den Tropen hesonders dentlich erkennen laseen. Die Kriegsgehiete zeigen eine ungehener grosse Sterhlichkeit, die Friedensgehiete eine relativ geringe.

Z. B. betrug die Sterhlichkeit in den Jahren 1890-1895 in

 Sndan
 107
 pro mille,

 Madagaskar
 103
 "
 "

 Tongking
 43
 "
 "

 Senegal
 28
 "
 "

 Kochinchina
 21
 "
 "

 Gnyana
 10
 "
 "

 Insel Rennion
 11,3
 "
 "

 Tahiti
 2,6
 "
 "

während sie in Frankreich selbst 6 pro mille hetrug.

Auch in den Städten hat sich mehrfach eine hedeutende Herahsetznng der Sterblichkeit bemerkhar gemacht. Cayenne bat noch immer ca. 90, Verecruz ca. 70 pro mille. Wesentlich günstiger stehen die Städte, hei denen die in der Assanirung fortgeschritteneren Engländer und Holländer hetheiligt sind: Madras 40,3, Batavia 30,6, Kalkntta 29,6. Die letzteren Städte sind trotz der Tropen gunstiger daran als heispielsweiee Prag im Herzen Europas, was gewise für die Tropen als eine sanitäre Leistung ersten Ranges angesehen werden muss. Bei den letzten Pestepidemien war das gut assanirte Kalkntta wenig, das schlechter gestellte Bomhey stark hefallen. In den Höhen üher 2000 m sind die Städte in den Tropen von selhst hesser gestellt und wir finden z. B. der Sterblichkeit von Varacruz am Meere mit 70 pro mille gegenüher die des henachbarten Mexiko, in 2270 m Meereshöhe, mit 40 pro mille, also ein reinee Sanatorinm, trotzdem es sanitär noch viel zu wünschen ührig lässt.

Die Erfahrungen über die Besiedelung der Tropen durch Enropäer sprechen aber gleichfalle eine deutliche Sprache. Man vergisst, und ich hahe das his jetzt in keinem der Werke vermerkt und beachtet gefunden, dass die Einwanderung von Europäern arischer Rasse in die Tropen eine nralte Sache ist.

Die Ansichten über die Wanderung der enropäischen Menschenraseen hahen sich in der letzten Zeit ganz wesentlich geändert, seitdem eine ältere Hypotbese durch L. Wilser nnd Penka wieder zu Ehren gehracht und immer mehr dnrch unumstössliche Thatsachen erhärtet worden ist. Der langschädlige europäische Urmensch ist unter dem Einflusse der Eiszeit in zwei grosse Gruppen gespalten worden. Die eine lengschädlige, schwarzhaarige, hraunängige mit gelhlicher Haut stellt die Mittelmeergrappe dar: Ligurier, Hemiten, Semiten. Die in Westdeutschland im Bereiche der Eiszeit gehliehenen Gruppe passte sich diesen Verhältnissen in extremer Weise an und wurde zur lengschädligen grossen und, weil die starke Pigmentirung nicht mebr erforderlich war, weissen, hlonden, blauäugigen Rasse, nnd hildete die echten Arier, die sich nach der Eiszeit zerstreuten. Die Hauptgruppe wenderte dem Ren folgend, nach den Ostseeländeru, nech Skandinavien aus und differenzirte sich von hier ans, indem sie sich strahlenförmig über Europa nnd weiter üher Asien ausbreitete.

Der erste Strahl im Oeten ist der sermatisch-skythischpersische oder kurz iranische und dieser gehört später nnr Asien au; er reichte his in die Subtropen hinein, hat eich aher nur im Gebirge in spärlichen Reeten rein halten können. In Folge Unterhrechung des Zuzuges von Europa erlag er in der Mischung mit den rundschädligen, dunklen mongoliechen Völkerscheften und entartete nnter Erhaltung arischer Sprachen.

Der zweite wendisch-slavische Strahl reichte his Indien. Schon hei der Einwanderung in Indien war er nicht mehr im Stande, sich nnr als Herrenrasse rein zn halten. Hier liegt sogar der einzige Fall der arischen Wanderungen vor, dass das arische Herrenvolk eich sogar in der Herrenkaste sofort mit dem

vorher vorhandenen Adel anderer Rasee mischen und deneelhen ale gleichherechtigt anerkennen mneete. Diese ältere Schicht in Indien gehörte dem turaniech-mongoloiden Typue an, der eeinerseits die eingehorenen negroiden Stämme unterjocht und zum Theil in die Berge vertriehen hatte. Dae Anstreten der Hindne lehrt eeit ihrer Begegnung mit Alexander dem Groesen die Europäer, dase in Indien die ariech-enropäieche Rasse den farhigen Raseen nicht gewacheen ist und in den Miechungen eicher unterliegt.

Die eigentliche kolonieatorische Thätigkeit der Europäer läset eich in Bezng auf die Raesenfrage ungefähr zweihnndert Jahre ziemlich einwandsfrei verfolgen, an einzelnen Pnnkten eogar noch etwas länger. Znnächet wundern wir nne nach dem, was vorher üher die klimatiechen Verhältniese gesagt wurde, nicht, wenn in den Höhen Mittel- nnd Südamerikas z. B. in Mexiko und Guatemala eine eehr etarke "weiese" Bevölkernng epanischer Ahstammung vorhanden iet, die eich znm Theil oder faet ohne Miechung mit Eingehorenen reinhalten konnte. Wir finden in Boliva und Peru im Gehirge Aehnlichee. In Indien eind in ähnlicher Weiee im Vindhyagehirge Franzoeen und in der Nilagiri-Hille Engländer eeit längerer Zeit angeeiedelt.

Auch einige Ineeln in den Tropen hieten günetige Verhältniese. St. Helena, Kap-Verde, Fidji, Sandwichineeln, Tahiti sind ale geeund hekannt. Die enropäische Bevölkerung hat eich aher dort nur nachweiehar rein erhalten, ineoweit fortwährend neue Einwanderer, heeonders Beamte nnd Soldaten hinzukamen-Bei dem relativ etarken Verkehr dieser Inseln konnte eich eine einheimieche europäische Bevölkerung durch Inzucht nicht auchilden.

Dieser Umetand eoll aher hei einigen anderen Ineeln vorhanden sein. So eollen auf der Ineel Thagua, einer Bahamainsel hei Haiti, englieche Familien seit 1665 ohne Vermischnng und Zuzug in leidlichem Zuetande lehen. Die Ineel Kieser hei Timor heherhergt eine Kolonie, die aue holländiechen Soldaten hervorgegangen iet und deren Bevölkerung ale durchane kräftig geschildert wird. Ee iet aher festgeetellt, daee früher diesee Lente die Felder vielfach durch Sklaven hehauen lieseen und dass die Ineel fort und fort von Segelschiffen angelaufen wurde und wird, eo dase die Blutauffriechung nie aufgehört hat. Wenn in diesem Falle auch die Vermiechung mit Eingehorenen geringer war ale an anderen Orten, eo iet von einer Reinzucht der Europäer in den Tropen doch im etrengeren Sinne dort nicht die Rede.

Ein weiteres Beispiel iet die Ineel Reunion oder Bourhon. Dort leht eeit etwa 200 Jahren die Ackerhauhevölkerung der eogenannten petits-hlancs. Die Leute sind wohl kräftig, heetellen ihr Feld selhet, aher nach den Schilderungen von Reieenden ist das "Weiee" doch mehr anf den Gegeneatz zu Schwarz zu heziehen und der Eindruck stattgehahter Mischung iet nicht zu verkennen und aueeerdem hat anf Reunion von Zeit zu Zeit und sogar sehr regelmäseig Blutauffriechung etattgefunden.

Ein anderes Beiepiel iet die Ineel Barhadoe in Weetindien, wo Nachkommen von ausgesetzten englichen Rehellen eich jetzt als Fischer erhalten. Bei dieser Bevölkerung ist eine Verschlechterung im physiechen Verhalten eicher.

Die Ineeln hieten in Folge der Meereeströmungen, in Folge der Aueeetzung gegenüher den Winden, durch die Möglichkeit reichlicherer Bade- und Schwimmgelegenheit für die Tropen ungewöhnlich günetige Verhältniese. Trotzdem muse eine kritieche Sichtung dee Materiale festetellen, daee ohne gelegentliche Blutauffrischung von Europa aue Europäer sich dort nicht ganz rein erhalten hahen fund auch dort erst die Miechung mit Eingehorenen das Einlehen der Enropäer ermöglicht. Die Zwillingeinsel von Rennion, Mauritiue, welche früher eheneo gesund war, und

dnrch Bernardin de Saint-Pierre's Dichtung "Paul und Viginie" allen eentimentalen Gemüthern hekannt wurde, iet durch Auftreten von Malaria nngünstiger geworden.

In Bezug auf die Tropen des Feetlandes liegen die Verhältnisse noch viel ungünetiger. In Peru hefindet eich allerdings in 800 m Höhe die dentsche Kolonie Pozuzo, deren Bevölkerung sich seit 40 Jahren vermehrt hat, aher nur durch Znzüge von Deutschland.

Das einzige Gehiet in den Tropen, in dem Europäer eich nachweishar wirklich vermehrt und arheitekräftig erhalten hahen, ist Nord-Australien, epeciell die Kolonie Queeneland. Dort üherstieg 1870 die Zahl der Gehurten mit 4905 die Zahl der Todesfälle, welche 1645 hetrug, das iet also ein Verhältniee, wie es anch in Europa ale eehr giinstig hezeichnet werden muss. Man hat sich eeit dieser Feetstellung, die eich hie jetzt immer wiederholte, hemüht, die Ursachen dieses günetigen Verhältnisses zu ermitteln und glanhte es darin eehen zn müseen, daee die Wälder Anetraliene mehr den Charakter von Parkanlegen hieten ale den des tropiechen Urwaldes in Brasilien oder Indien, eo daee aleo der Boden durch kräftige Insolation die Bedingungen für Malarie nicht hietet. In Folge dieses Umstandes und der Lage gegenüher der groseen Meereeströmungen eind dort die Temperaturextreme etwas gröecer als diec hei gleicher Breite conet in den Tropen der Fall iet.

Aher trotzdem let das ganze Beiepiel eigentlich werthloe, denn die Provinz Cooktown auf der Halhineel York, welche nur durch die Torreestraese von Neuguinea getrennt iet, zeigt das typieche Aheterhen der Europäer in den Tropen. Was etidlich dieser Provinz liegt, trägt aher den Charakter der Suhtropen, in die Queeneland im Süden auch thatsächlich hineinragt. Nun etellt eich aher auseerdem mehr und mehr herane, dass das Verhalten der englischen Kolonisten in Queeneland gar nicht eo glänzend iet, wie man ee eine Zeit lang nur auf Grund der Vermehrung echilderte.

Nicht nur in Queeneland, eondern eelhet in ettdlicheren Gehieten Auetraliene, eogar in Neueeeland tritt unter den Ahkömmlingen reiner engliecher Vorfahren der hochgewacheene hlonde Typne zu Guneten dee kleinen dunkelhaarigen immer mehr zurück und damit geht Hand in Hand eine Ahnahme der Nervenund Muskelkraft. Die Gründe dieses Verhaltens eind noch nicht volletändig geklärt. Da die hentigen Engländer eine ähnliche Raseenmiechung darstellen wie die anderen Nordeuropäer, da hei ihnen epeciell nehen dem hlonden langechädligen ariechgermaniechen Typue der dunkle langechädlige ligurieche und der dunkle rundechädlige tnranieche hetheiligt sind, eo scheint mir in Auetralien ein ähnlicher Vorgang eich ahzuepielen. wie ihn hei mehr Aufmerkeamkeit uneerer Anthropologen in Nord- und Mittelitalien, eogar eelhet in Süddeutschland eeit Jahrhunderten verfolgen könnten. Das dem Norden heeser angepacete ariech-germanieche Element tritt in Folge Aueleee des von Natur der Wärme heeser angepaseten liguriechen und turaniechen Elementee zurück. Darin dürfte wohl die Erklärung für diese Erecheinung liegen.

Wir werden vermuthlich echon in aheehharer Zeit, wenn der Process in der hisherigen Weiee weiterschreitet und eelhst unter Berückeichtigung dee in Wirklichkeit mehr euhtropiechen Klimas von Queeneland, dieeee Tropengehiet aus der Reihe jener etreichen müseen, in denen Nord-Enropäer sich unverändert rein fortpflanzen können. Wir finden wie hei Mischrassen, die erst in den Tropen eelhet entetanden sind, eelhet unter den Europäern einen fortlaufenden Aueleeeproceee, hei dem eich die anthropologiechen Erscheinungen der Miechraesen klar erkeunen lassen. Die Nichteigenung der ariech-germaniechen Rasee für die Beeiedelung der Tropen tritt eelhst jetzt noch d. h. nach einer



Rassenmischung von gegen 5000 Jahren in den enropäischen Mischrassen selhst in die Erscheinung.

In Stidafrika hahen die Buren suhtropische Hochplateaus, zum Theil mit wirklichen Gehirgen inne. Von dort aus sind hei den Wanderungen Trek-Buren wohl ötters nordwärts in die Tropen eingedrungen. Aher von einer Vermehrung im Sinne von dauernder Ausiedelung mit Anpassung ist es his jetzt nicht gekommen. Die Wahrscheinlichkeit ist nach dem Beispiele von Queensland äusserst gering, selhst hei Beachtung des Umstandes, dass die Buren als Suhtropenhewohner sich etwas leichter anpassen könnten als Europäer, wenn sie direct nach den Tropen auswandern. Bis jetzt hahen aher die Buren in den Tropen nur das geleistet, was unsere wissenschaftlichen enropäischen Forscher und Jäger auch zu leisten vermochten. Anch mit der Reinrassigkeit der Buren sieht es, hesonders in den mehr tropischen Flussniederungen nicht immer so aus, wie wir das öfters lesen.

Diese Erfahrungen an Völkergruppen sind für nns wichtiger als die an einzelnen Individuen gemachten Beohachtungen. Es hat immer Leute gegehen, welche sich in den Tropen wohl und arheitsfähig fühlten, und es wäre möglich, dass ant diese Weise durch Vererhung sich Familien von weissen Tropenhewohnern auf dem Wege der Reinzucht erzielen liessen. In der That hahen einige Forscher wie Markham, Stokvis, Fedor Sohulze, Familien ermittelt, die sich mehrere Generationen hindurch in den Tropen rein fortpflanzten. So wurden in Pein 6 Familien gefunden, die sich seit 200 Jahren reingehalten hahen; eine holländische Familie hielt sich ehenfalls seit 200 Jahren, jetzt in der 6. Generation, frei von Vermischung mit Eingehorenen.

So exact diese Angahen klingen, so wenig vertrauenserweckend erscheinen sie hei näherem Zusehen. Wenn man hedenkt, dass wir in Europa im Hochadel Familien haheu, die his ins 10.—12. Jahrhundert ihren Stammhanm zurückverfolgen und alle Ehen sorgfältig registriren, so müsste man wohl erwarten, dass diese noch jetzt im Rassensinne "hlanhlütig" sind und den Anforderungen des reinen arisch-germanischen Rassentypus voll entsprächen. Und doch lehrt uns ein Blick, dass nur wenige Familien nnd selhst diese nicht einmal vollständig diesen Anforderungen genügen, dass in manchen dieser Familien die nicht hlanhlütigen Elemente üherwiegen, dass selhst der Hochadel bei uns dieselhen Mischnigen, wenn anch im Ganzen in etwas geringerem Grade mit durchmacht wie die andere Bevölkerung, ohne dass man im Stande ist, das Einschleichen dieser Beimischungen genau angehen zu können.

Und nun sehe man sich in den Familien unserer Bürger und Bauern nm, die nicht so sorgfältig Buch führen. Gewöhnlich weiss man über die Erscheinung der Grosseltern kanm einmal, über die der Urgrosseltern überhaupt fast nie Sicheres zu sagen. Und nun will man auf einmal hei diesen Answanderern, die doch zum Theil der Hefe Europas entstammten und sicher wenig Interesse hatten, ihren Stammhaum genau zu führen, Ahnen zu zählen und anthropologisch genan zu verzeichnen, noch weiter zurückgehen und das Einschleichen von Mischungen mit Sicherheit his zur 6. Generation ausschließen!

Wenn man hedenkt, dass eine geringe Beimischung einer farhigen Rasse z. B. ¹/_t von Negerhlut in der äusseren Erscheinung kaum zu erkennen ist, wenn man üherlegt, dass eine solche Beimischung hei weniger farhigen Rasseu, Indianern, Malayeu, noch schwerer festzustellen ist, so wird man zunächst die Thatsache der unvermischten reinen Fortpflanzung ohiger Familien sehr stark hezweifeln milssen um so mehr, als die vorher genaunten Massenerfahrungen diesen Zweifel nur stützen müssen.

Würde man sich die Rassenmischungen in Europa etwas

vorurtheilsloser ansehen, so würde man alle diese Dinge vermnthlich weniger phantastisch und optimistisch auffassen. Die europäische Urrasse, die arisch-germanische grosse langschädlige, hlauängige, hlonde, weisse Rasse hat sich von dem nordischen Heimatshoden in Skandinavien ther die Ostseeländer und von da ther ganz Europa strahlenförmig ausgehreltet. Aher selhet die in Europa gehliehenen Strahlen — üher die heiden anderen nach Asien gelangten wurde schon früher etwas mitgetheilt der haltisch-thrakischen, der keltischen (Gallier der französischen Autoren) und germanischen Grappe konnten sich in Enropa nicht rein und nnvermischt halten. Nur im Gehirge ist das kleineren Grappen und in Skandinavien der Hanptmasse hesser gelungan. Mit der Entfernnng von der nordischen Heimath hahen alle diese Gruppen, wenn auch in weniger geringem Grade als die heiden Ostgruppen, die nach Asien hinüher ausstrahlten, Mischungen erfahren mit den heiden anderen in Europa vorhandenen Rassen. Die eine derselhen, die der kleinen langschädligen dunklen Ligurier hahen in Südeuropa, Spanien, Italien, Griechenland, allmählich das Uehergewicht hekommen und die Nordlandsrasse in den Mischungen durch Anslese verdrängt und unterdrückt.

Nördlich der Alpen und in der hentigen Türkei hahen die mongoloiden rundschädligen gelhen Stämme, welche von Asien aus einwanderten, sich in der Mischung mit der weissen Nordlandrasse kenntlich gemacht und vielfach sogar das Uehergewicht erlangt. Die letztere Mischnng ist seit der Eiszeit hel uns therall nachweishar. Erst die Turanier - Kelten der französischen Anthropologen — deren linguistische Beziehungen sich nicht mehr ermitteln lassen, die Finnen und Lappen, später die Hnnnen, Avaren, Magyaren, Mongolen, Bulgaren, Türken hahen sich üherall heigemischt, und wir können den Bestand der Mischung für die verschiedenen Jahrhunderte ziemlich deutlich nachweisen und hesonders feststellen, dass schon in Stiddeutschland der asiatische mongoloide Antheil in der Rasstainischung fast ehenso gross ist wie der ureuropäische arisch-germanische. Ist doch in Baden beispielsweise der taoiteische Germane hereits eine mythische Persönlichkeit, die nnr nooh als atavistische Erscheinung auftritt!

Es macht sich hei den Mischungen der arisch-germanischen Rasse mit anderen der eine Umstand stark hemerkhar, dass sich die Arier immer rückhaltslos für ihr Volk und ihre Ideale einsetzen und dadurch oft aufopfern. Sie werden vielfach dadurch das Kulturferment für minderwerthige Völker, denen sie den Stempel ihres Geistes aufdrücken und die sie so zn einer grösseren Blüthe hringen. Auch hei den Kolonisationshestrehungen ist dieses rückhaltslose Einsetzen der Persönlichkeit zu vermerken. Die kühnen Wanderungen unserer wissenschaftlichen Reisenden zeigen dies. Unsere enropäischen Kolonisten setzen sich selhst den Unhilden des Klimas ans, und dieser Umstand ist entscheidend für die Frage der Anpassung. Ich1) hahe gegenüher der Vorstellung von Vlrchow von nnserer "vulnerahlen" Rasse darauf hingewiesen, dass man nur den an ein Klima angepasst nenneu kann, "der seine Rasse ohne Zuzng aus der Heimath vermehrt und allen Lagen eines fremden Klimas gewachsen ist". Vor Knrzem hat sich auch Wulffert2) ähnlich geäussert. Die enropäischen Völker, welche ihren Ueherschuss an Gehurten in fremden Erdtheilen verwerthen wollen, hahen unter allen Umständen damit zu rechnen, dass sie sich diesen Klimaten wirklich aussetzen müssen, und das erfordert Opfer und hat selbst

Die Accimatisation der suropäischen und insbesonders der germunischen Rasse in den Tropen und ihre haupteächlichen Hindernisse.
 1900; Sammlung klinischer Vorträge.



¹⁾ Handbuch dar Hygiens. 1899. S. 220.

unter günstigen Himmelsstrichen grosse Opfer an Menschenlehen gefordert.

Wenn Virchow folgert, dass den enropäischen Völkern gegenüber die Juden als eine geeignetere Rasse für warme Gehiete anzasehen sind, so liegt dem ein Missverständniss zu Grunde. Die Jnden bilden seit den Zeiten der Römer ein Handelsvolk, das sich hesonders an das Stadtlehen angepasst hat. Sie stellen thatsächlich his jetzt die einzige wirkliche Stadtrasse dar und sie entziehen sich als solche den Unhilden, die der Kampf mit dem Klima auferlegt, grundsätzlich. Es ist noch Niemanden und nirgends gelnngen, mit judischen Auswanderern eine Ackerhankolonie zn gründen. Hlerzn kommt, dass man die Jnden immer nur im Gegensatze zu der europäischen Rasse hetrachtet. Bei der letzteren macht man wohl öfters den Unterschied zwischen Nord- und Südenropäern, vergisst aher trotzdem dahei oft, dass schon darin ein Rassenunterschied tiefgreifender Art liegt. Der Nord-Europäer mit Vorherrschen des arischen, der Mitteleuropäer mit oft fast gleichmässiger Mischung von arischen und turanischen Elementen sind dem kalten und gemässigten Klims angepasst und finden deshalh in den Tropen grössere Schwierigkeit der Anpassnng, ja selhst schon in den Suhtropen. In Folge ihrer höheren sittlichen Anffassungen sind diese enropäischen Völker anch nicht so rücksichtslos Mischungen mit den Eingehorenen eingegangen, sondern haben sich stets mehr als Herrenvölker gefühlt.

Die Stideuropäer der wohl gegen fünfzigtansend Jshre den wärmeren Klimaten angepassten ligurischen Rasse sind ohne Weiteres für die Snhtropen geeignet. Wir sehen dies hesonders an den vielen italienischen, portugiesischen und spanischen Kolonien. Aber sie sind auch stets in grösserem Umfange Mischnngen mit den Eingehorenen eingegangen. Die eingeborenen sogenannten Spanier in Stidamerika, anf den Philippinen, die Portugiesen in Stidamerika, Afrika und Indien sind fast stets Mischlinge. Es liegt demnach in der Angahe, dass die Stideuropäer hesser anpassungsfähig sind als die Nordeuropäer in der Regel das Uebersehen des Umstandes, dass die Nordeuropäer eine ganz wesentlich andere Rasse oder Rassenmischung darstellen als die Stideuropäer.

Bei den Juden ist aher abgesehen von dem ohen erwähnten Umstande, dass sie sich überhanpt der Anpassung im Freien entziehen nnd die Gefahren des Klimas schon seit Jahrtausenden grundsätzlich zn meiden snchen, zu herücksichtigen, dass sie sich als Rassenmischung anfangs ähnlich den Mittelmeerrassen entwickelt hahen nnd hei ihrer Einwanderung im Süden Europas die Gewohnheiten und Anpassungsfähigkeiten suhtropischer Völker zeigen, also schon dadurch mehr geeignet sind für die wärmeren Klimate als die Nordeuropäer. Bei den nordeuropäischen Juden hat sich aher auf dem Wege der Mischung und Auslese ein ganz bedeutender Theil des turanisch-mongoloiden und ein mässiger Theil des arischen Typus vorgedrängt und ihnen so die Anpassung in gemässigten und kälteren Klimaten erleichtert.

Während die echten Semiten ca. 90 pCt. Langschädel, die Mittelmeer-Jnden aach meiner Schätzung mindestens 50 pCt. Langschädel hahen, haben die Armenier ca. 90 pCt. Rundschädel und die polnischen Juden ca. 50 pCt. Rundschädel. Der Untersohied in der Rassenmischung der Mittelmeer-Juden gegenüher den nordischen Jnden ist ganz anffallend. Ausserhalh Europas nennen wir aher alle ohne Rücksicht anf die Rassenbesonderheiten, die sie darhieten, mit Rücksicht anf ihre kulturelle Zusammengehörigkeit Jnden, fassen sie deshalh einheitlicher auf, als sie sind, und täuschen uns so in gründlichster Weise üher ihre Anpassungsfähigkeit im Sinne der Rasse. Wollte man Virchow folgen, so müsste man der Anpassungsfähigkeit der Jnden die der Christen gegenüherstellen. Damit verzichten wir

aher auf das naturwissenschaftliche Begreifen der Rassenfrage, um die es sich handelt.

Nichts in der Welt ist im Stande, hei dem thatsächlich immer mehr drohenden Ueherschusse der Bevölkerung Enropas die Answanderung der enropäischen Rassen und die Besiedelung der ganzen Welt durch dieselhe bintanznhalten. Unter diesen Umständen muss es mit Frende hegrüsst werden, dass das deutsche Reich hemüht ist, dem Deutschthum einen Antheil hei dieser Eroberung der Welt zu sichern. Dahei ist die Herrschaft in den Tropen nach meiner früheren Darlegung wesentlich in dem Sinne anfzufassen, dass dadurch den Mutterländern Nahrungsmittel, Gewürze etc. und üherhanpt Reichthümer zusliessen.

Unsere Rasse selhst vermag sich in den Tropen nicht rein zn halten, sondern nur in Mischnngen fortznpflanzen, nnd so erscheint es für die Znkunft unvermeidbar, dass gegenüber dem Siegeszuge der weissen Rassen nur die eigentlichen Tropenvölker sich erhalten können. Die Neger, die Tropen-Indianer, die Malayen werden in Folge des Umstandes, dass sie sich allein in den Tropen vermehren können und dort angepasst sind, für kommende Zeiten die Arbeitskräfte ahgehen müssen.

Vielleicht werden einstens die Indianer und Malayen durch die Neger verdrängt, weil diese den Tropen noch hesser angepasst sind. Doch lässt sich nach dem bisherigen Gange darüher, wie die farbigen Völkerschaften in dem Kampfe unter einander sich stellen werden, darüber, oh schliesslich einmal eine heste Tropenrasse, und dann die der Neger, die anderen Tropenrassen verdrängen wird, noch keine sichere Ansicht aussprechen.

In den gemässigten Gehieten sind die farhigen Rassen den Weissen hezw. den arischen Mischrassen unterlegen. Die nordamerikanischen und südamerikanischen Indianer sind fast ansgestorben oder dem Aussterhen sehr nahe und können nur kunstlloh als ethnographische Curiosa gehalten werden. In Nordafrika finden sich im Gehirge seit unhekannter Zeit helle Völker, und wohl nicht erst seit dem Znge der Wandalen; der Versuch z. B. aus den Guanohen Germanen zu machen, ist sicher ganz verfehlt. In Nordafrika drängt der Europäer jetzt unaufhaltsam vor und selht die semito-hamitischen Völker müssen sich ihm unterwerfen. In Südafrika hahen hereits die Buren den Kampf zu zu Guusten der weissen Rasse entschieden und die gelhen Völkerschaften Afrikas fast vernichtet, die schwarzen stark einge-Nur in Form von Mischrassen, in Südafrika als schränkt. Bastards gekennzeichnet, bahen sich diese Völker noch theilweise halten können und vielleicht gelingt es diese Mischrassen ganz allmählich im Laufe von Jahrtansenden auf die Stnfe subtropischer Weisser zn erhehen. In dem klimatisch als suhtropisch anffassharen Klima Australiens ist der Australneger hereits endgültig verdrängt.

Nur ein Kampf steht der "weissen" Rasse noch hevor, der Kampf mit der sogenannten "gelhen", und hier liegt die Sache für den Enropäer ganz anders. Die früheren Ausstrahlungen der gelhen Rasse nach Europa wurden bereits kurz gestreift. Jetzt hietet der Hauptsitz derselben in China, im Süden in die Tropen hineinragend, dem Enropäer nur Stützpunkte zum Ausüben der Herrschaft und zur wirthschaftlichen Aushreitung, aher nicht zur Besiedelung. In den Subtropen und im gemässigten Klima von China wird jedoch der "Weisse", der aher in Europa selhst oft nnr ein Mischling mit "Gelben" ist, den jetzt wobl etwas zu plötzlich in die Erscheinung getretenen Kampf immer wieder anfnehmen mussen. Aher hier ist zn berucksichtlgen, ganz ahgesehen von den politischen Verhältnissen von Enropa selbst und dem Neide der enropäischen Völker auf einander, dass diese Gehiete hereits ühervölkert sind nnd dass das einheimische Volk geradezn ein Arheitsvolk hester Güte ist. Aber



immer wieder wird Europa gezwungen sein, sohald die auderen Gebiete susreicheud hesiedelt sind, auch Ostasien in Augriff zu nehmen in Folge des heimatlichen Gehnrtsüherschusses und der grössereu Intelligenz seiner Bevölkerung, die uach Bethätigung sucht.

Aher hier kommt nicht der Kampf mit einer ganz inferioren Rasse iu Betracht, soudern der Kampf der höheren europäischen arischeu Cultur gegen eine hohe Civilisation, die wohl jeder dem Chinesen zusprechen mnss. In der Rassenmischung kann in diesem Falle die Lösung der Frage kaum liegen, denn das Beispiel von Ost- und Mitteleuropa zeigt uns, dass in der Mischung der arischen Rasse mit turanischen und anderen mongoloiden Elementen die letzteren sich schon in Europa selhst zur Geltung gehracht hahen und dies müsste in China selbstverständlich in noch höherem Maasse der Fall sein. Die Wendung "grattez le Russe et vons trouverez le Tatare" kennzeichnet die Situation, in die der Enropäer in Asien hei Rassenmischung geräth.

In diesem Falle dürfte die Aufgahe des Europäers bei dem Umstande, dass er mit seiner jetzt noch zu geringen Zabl der grösseren Zahl gegenüber sohsld noch nicht durchdringen kann, znnächst wohl wesentlich darin liegen, dass er infolge seiner geistigen und sittlichen Anlagen zn den höheren Berufen und den feineren knnstvolleren Arbeiten die Herrscherrolle spielt, während er den asiatischen Völkern mehr die niederen Arheiten zuweist. Das heisst sher, dass uns znnächst ein wirthschaftlicher Kampf hevorsteht, der mit grosser Rnhe nnd Ueberlegung nnd mit Schonung der Leistungsfähigkeit der Dentschen geführt werden muss. Das wird aber um so mehr der Fall sein müssen, als in Enropa und Amerika die Kohlenvorräthe, auf denen ein grosser Theil der Besonderheiten nnserer Cultur und die Möglichkeit ihrer Weiterentwicklung heruht, wohl nur auf absehbare Zeit reichen. Dann müssen die scheinhar nnerschöpfbaren Kohlenlager Chinas in Angriff genommen werden. Dann wird ein Theil der enropäischen Industrie nach Asien verlegt werden müssen und dazu werden die Hände der gelben Rasse durch die Köpfe der weissen Rasse in Thätigkeit gesetzt werden müssen. Dieser Gesichtspunkt, der sich mit ähnlichen Ansichten von Ammon berührt, dürfte wohl hei der Entwicklung der Verhältnisse in China nehen der Berücksichtigung der Handelsinteressen entscheiden. Es ist nur zu wünschen, dass hierhei die germanischen Völker und besonders die Deutschen nicht zu kurz kommen.

V. Ueber Erschütterung (Succussion) der Nieren.

S. Goldflam, Warschau.

Die Fortschritte der Medicin hahen in den letzten Decennien nur anf wenigen Gehietee so bedeutende Erfolge gezeitigt, wie suf dem der Nierenpathologie. Dank den vervollkommneten alten und den eingeführten neuen Untersucbungsmethoden bat iushesondere die Diagnose derjenigen Nierenerkrankuugen, die, wie man zu sagen pflegt, auf dem Grenzgehiet der Medicin und Cbirurgie stehen, eine vorher nie geahnte Präcision und frühzeitige Erkenntniss erfahren und in therapentischer Hinsicht Segeusreiches geleistet.

Deunoch giebt es Fälle, in denen die Diagnostik grossen Schwierigkeiten hegegnet, wo wir beispielsweise in Verlegenheit gerathen, so oft es gilt, die Entscheidung zu treffen, welche Niere, die rechte oder linke die erkrankte sei. So sagt Küster¹):

"Die Diagnose einseitiger Erkrankung und der erkrankten Seite bletet nehen der Sicherheit, mit welcher sich eine Nierenkrankbeit im Allgemeiuen feststelleu lässt, zuweilen ausserordentliche Schwierigkeiten dar. Lässt hier die physikalische Untersuchung im Stioh, ist vor allen Dingen von den Nieren nichts zu fühlen, so sind wir fast ansschliesslich auf ein indirectes Verfahren angewiesen."

Zn dlesem gehört n. A. der Schmerz, von dem hier allein die Rede sein soll. Der spontane Schmerz ist hei allen — chronischen nnd acuten — Formen von Nephritis nur wenig ansgesprochen, bei anderen Nierenerkrankungen jedoch ein ziemlich oonstantes Symptom, das z. B. hei Nephrolithiasis, wo meist erst dadurch die Aufmerksamkeit des Patienten auf das vorhandene Leiden gelenkt wird, sogar einen recht intensiven Character annehmen kann. Zuverlässig ist aber dieses Symptom nicht, denn abgesehen von der suhjectiven, individnell verschiedenen Empfänglichkeit, hat man Fälle hechachtet, in denen der Schmerz anf der entgegengesetzten Seite auftrat und daselhst danernd verbarrte¹). Ueherdies ist er nicht allemal vorhanden.

Wichtiger ist schon der durch gewisse Manipulationen hervorgernfene Schmerz. Die gesunde Niere ist heim Betasten hezw. auf leichten Druck nicht schmerzhaft, meist anch nicht die aus ihrer Lage gelockerte, hewegliche Niere. Selbst die entzundlich veränderten Nieren (alle Formen von Nephritis) zeichnen sich durch auffallend geringe Druokempfindlichkeit aus. Anders verhält es sich mit den chirurgisch zu hehandelnden Nierenaffectionen. Hier ist die Schmerzhaftigkeit heim Betasten hezw. auf leichten Druok nahezn ein constantes Phänomen, das einen hohen Grad erreichen kann und ein werthvolles pathognomonisches Zeichen ahgieht. Die heste Methode, die Nieren zn untersuchen, ist die himanuelle Palpation und das Ballotement; sie uuterrichten uns nicht allein üher die Lage, Grösse und Form der Niere, üher das Vorhandensein etwaiger Tnmoren, Fluctuation u. s. w., sondern sie entdecken auch die Schmerzhaftigkeit des Organs.

Ein anderes Verfahren, diese Schmerzhaftigkeit der Nieren auszulösen, hesteht in folgendem: Der Kranke, dessen Oherkörper entblösst ist, sitzt oder steht mit nach vorn geneigtem Rumpf, den Rücken dem Untersnchenden zugewendet. Führt man mit der Ulnarseite der gehallten Faust gegen die Lumhalgegend kurze, leichte Stösse, sei es senkrecht zur Masse der Sacrolumhalmuskeln oder etwas seitwärts von denselhen, so entstebt eine Erschütterung dieser Region, die hei Gesunden absolut schmerzlos ist, hei manchen Nierenleiden jedoch einen Schmerz erzeugt, der dem durch himannelle Palpstion und Ballotement hervorgerufenen ähnelt, ihn manchmsl an Lehhaftigkeit ühertrifft und sich zuweilen selhst dann constatiren lässt, wenn die ietztgenannten Methoden ihn nicht nachweisen konnten. Sehr dentlich tritt der Unterschied zu Tage heim Beklopfen heider Lendengegenden in den chirurgisch anzngreifenden Fällen, wo die Nierenaffection gewöhnlich einseitig ist. Hier löst nur die Erschütterung der attaquirten Seite elnen Schmerz aus, während die gesunde Niere durch diese Manipulation nicht alterirt wird.

Nicht hei allen Nierenleiden ruft die Erschütterung der Lumhalregion einen Schmerz hervor. Die Nephritiden sind ehensowenig spontan wie bei der Snecussion schmerzhaft. Nur die anf dem Grenzgehiet der Medlein und Chirurgie stehenden Erkrankungen weisen diese Schmerzhaftigkeit zuweilen sogar iu hohem Grade auf. Ich hahe sie hei Nephrolithiasis, Harngries, Pyelitis, Tuherculose, Ahscess, Tumoren der Niere n. dergl. mehr oonstatiren können.

Meist ist der dnrch Erschütterung der Lendenregion he-

¹⁾ Küster, Ibidem.



¹⁾ Küster, Die chirurgischen Krankheiten der Nieren. 1. Hälfte, pag. 80.

dingts Schmerz anf dis kranke Nisre zn hezlehen, aber ss kommt doch vor, dass sins Schmerzhaftigksit besteht, ohns dass es sich um sins Erkrankung der Nisrs selhst handslt. Es sind das Fälls von Para- hezw. Psrinsphritis oder Lumbago. Dis differentislle Diagnoss zwischen dissen Affsctionen und sinem directen Nierenlsiden wird im Einzelfall nicht auf Schwierigkeiten stossen.

Dagegen fishlt die genannte Schmsrzhaftigksit hii Erkrankungen der Nachharorgans, der Nieren, eo hei Cholslithiasis, Tumorsn der Gallsnhlass, der Milz, des Colon und Magens, die sich in diffsrantiall diagnostischer Hinsicht von Affectionen der Nieren so schwer unterschsiden lassen.

Dar shan angeführts Handgriff will nur ein Hilfemittal nehen den ührigen wichtigeren Msthoden der Nierennntersuchung sein.

VI. Kritiken und Referate.

Arthur Pappenhsim: Grundriss der Fachchemis zum Gehrauchs hsi mikroskopischen Arbeiten. Berlin. 1901. Veriag von Ang. Hirschwald. (476 Ss.)

Noch eben vor Thorschinss hat nus das nennzehnte Jahrhundert ein Werk besohert, auf das viele Forscher der verschiedensten Zweige der Naturwissenschaft seit zehn Jahren und länger, nber bisher vergebiich gehofft hatten, den Grundriss einer Farhenmlkrochemie. Das Bedürfniss nach einem solchen ist in den letzten Juhren um eo stärker hervorgetreten, je mehr der rasche Strom der der Färbungskunst zu verdankenden Entdecknugen auf mikroskoplschem Gebiet ins Stocken gerieth, je seltener die grossen tinotorielien, nene Bahnen erschliessenden Funde wurden und jo mehr die Einsicht sich verhreitete, dass die Forschung überail dort nuf todten Punkten stehen bleibt, wo uns die Färbung der kleinsten Eiemente anf den bisherigen Wegen nicht gelingt. Die Physiker haben nns die Hoffnung so gut wie abgeschnitten, dass durch Verbessernng der Linsen eine noch kleinere Welt des Kleinen erschiossen werden kanu; so bleibt uns mithin nur dle Hoffnung, mittelst neuer, hente nngeahnter, aher principiell nicht ansgeschlossener Färbemethoden dort Lloht zu verhreiten, wo die Natur noch in Nacht oder Dämmernng gehüllt lat (Carcinom, Snrkom, Pocken, Scharlach, Syphilis etc.). Die Zeit der leicht an machenden Entdeckungen, die der theoretiechen Snmmluug nnd Dnrcharbeitung stets wenlg günstig ist, ist nnn vorüher; sie hat gerade 25 Jahre gewährt. Die tinctorielle Mikroskopio hnt ihre fröhliche, binmenpflickende Knnbenzeit hinter sich; jetzt beisst es, mit den Instrumenten der Chemie und Physik ernstlich deu Boden der mikroskopischen Wissenschaft bearbeiten, um Früchte zu eraielen erscheint das erste Lehrbuch der Farbenmikrochemie.

Für den hisher rein empirisch verfahrenden, nach Recepten arbeitenden Bistologen erschliesst sich in dem Buche von Pappenheim eine ueue Welt. Wer den in der Litteratur zerstrenten Bemfihnngen einzelner Forscher nm die Theorie der Färbung theilnahmsvoll gefolgt ist, der merkt anf jeder Seite des Buches, dass ein Schüler Ehrlich's zu uns Dieso Abhängigkeit ist kein Nachtheil, sie ist seibstverständlich. Hätte Ehrlich die mikroskoplsche Färhung nicht durchgeistigt, so hätte das Buch überhanpt hente noch nicht geschrieben werden köunen und du ein Bahnbrecher, wie Ehrlich, Besseres an thun bat, als ein Lehrbnch an schreiben, so konnte es überhunpt nur ein Schüler von ihm thun, und noch daan nur ein änsserst fleissiger, arbeitsfrendiger nnd gedankenzäher. Leider geht Pappenheim nirgends historisch zu Werke und daher ist es an vielen Orteu schwierig au entscheiden, wo Ehrlich und undere Forschor anfhören und Pappenhelm anfängt; denu wer kaun überall die Quelle zur Band uehmen? Doch glaube ich, nicht Unrecht zu thnn, wenn Ich die consequente Durchführung der "Chinontheorie" der Färhung anf Pappenheim's Conto setze. Hiernach sind eammtliche Farhstoffe gefärhte Echienwasserstoffe der aromatischen Reihe, die als wesentlichen Bestandtheil. offen, in Ring- oder Doppelringform die Chlnongruppe (Diketongruppe) 0 = CC = CH = CH CH = CH

$$0 = 0 \left\langle \frac{CB = CB}{CB} \right\rangle C = 0$$

enthalten. So kann man beiepielsweise für das hisher:

geschriebene Fuchsin nuch die folgende Formel nufstellen: $HCl + \quad NB = C < \begin{matrix} CB = CB \\ CB = CB \end{matrix} > C = C \cdot \begin{matrix} C_6B_4NB_2 \\ C_6H_4NH_2 \end{matrix}$

Hierln ist die mittlere, zwischen Doppeliiuien eingeschlossene Gruppe die farbgebende, "chromophore" nud sie entspricht, wie man sleht, einem Chinon, in weichem der Snuerstoff der heiden polwärts gelegenen, O-haltigen Ketone (C=0) durch NB, resp. $C-C_8B_4$ ersetzt ist, wodurch die Farbkraft und Farheutlese der Verhiudung gewinnt. Einfache

offeue Chinone sind ansser den Rosaniliuen: die Aurine, Anramine, Benzophenone und Indamine; ringförmige Chinone dagegen: die Alizarine, Xunthone, Azine, Oxazine, Acridiue, Pyronine und Fluorescine. Mehrere Chinonkerne können durch einzelne N- oder C-Atome verbunden werden, welche dann mit anr chromophoren Gruppe gehören; ehenso die Ele-monte N, O, 8 oder CO, welche mehrere Chinonkerne noch an einer zweiten Steile verbinden und damit zu einem Ringe zusammenschliessen Die ansserhalh dieser chromophoren Grnppe anftretenden können. COOB., HSO₃., NO₂., NO₇, OB- nud NB₂ Gruppen dagegen, die "hapto-phoren" Gruppen haben eine gana andere Bedentung; es sind die salzbildenden, sanren, resp. haslschen Soitenketten, durch welche die "Chromogene" erst zu wirklich färbenden Verhindungen, zu Farhstoffen, werden und zugleich den Charnkter einer "smren" resp. "hasischen" Furbe erhalten. Die OB- und NB,-Seitenketten verstärken ansserdem die färbende Krnft, es sind "anxochrome, Groppen, während die NO2-Grnppe in dieser Richtnigen allen Seitenketten voransteht, selbst nis "Chromophor" d. h. nngefärbte Phenole allein durch ihren Eintritt in Furbstoffe verwandelt. Von den beiden auxochromen Gruppen hat OH schwach sanre, NB₂ stark hasische Eigenschaften. Aber such die chromophoren Groppen haben, je nachdem sie hauptsächlich basische (N) oder saure (O, C) Eigemente enthalten, eine ausgesprochene Basicität oder Acidität. Durch die ansserst mannichialtige Combination von Chromophoren und Anxochromen entstehen nun höchst verschieden reagirende Farbstoffe, solche von nusgesprochenster Acidität, resp. Basicität his zn soichen von einer nahezn vollkommenen Nentralisation dieser Eigenschaften. Natürlich sind nnr die ersteren, in denen Chromophor und Auxochrom sich gegenseitig verstärken, die für nns hranchharen, sturken nud guten Färhemittel. Puppenheim giebt unn eine sehr detaillirte, dankenswerthe Schilderung des Einfinsses, weichen die verschiedeneu Seitenketten auf Farbenntiancen, chemische nud physikalische Echtheit und Beizfähigkeit der entstehenden Verhindungen ansüben. Sein wesentliches und sicher richtiges Resnitnt ist, dass hel der Färbung sowohl chemische wie phyaikniische Factoren eine nasschlaggebende Rolle spielen. Keineswegs ist aber das Verbältniss heider so zu denkeu, dass alles nnecht gefärbte: bloss physikalische, alles echt gefärbte: chemische Bindung der Farhe nnfwiese; mnnchmni ist es sogar gerade nmgekehrt, wie z. B. die chomische Färbung des Kerngerüstes mittelst Metbylgrün sehr nnecht iet. Jedenfalis gehen Echtheit der Färbung und chemische Bindung durchaus nicht parallel. Die Tingibilität des histologischen Elementes ist vielmehr ahhängig 1. von seiner chemischen Chromotophilie nnd 2. seiner physikalischen Dichte, d. h. der Grösse der intramoleculären Spalten, nach welcher Pappenheim: grossporige, mittelporige und kleinporige Materie unterscheidet. Und ehenso ist beim Farbstoff zu unterscheiden: 1. das chemische Electionsvermügen und 2. die tinctorieile Krnft, die wieder von der Grösse und Form (Ringform a. B.) des Moleculs ahhängig ist. Die chemische Election, eowie die physikalische Bindnng sind in letzter Instanz beide auf das Verhalten der haptophoren Gruppen zuruckzuführen, nur erstere auf die Art, letztere auf die Zahl und Form derselben. Die Discussion, in wis weit nun im Einzelnen die Anslese der Farben durch die Gewebstheile physikalischen oder chemischen Gesetzen folgt, ist begreiflicherweise mit besonderer Vorliebe gepflegt und stellt den Scharfsinn des Antors unf eine schwere Probe; ihr sind allein fast 100 Druckselten des Werkes gewidmet, deren bedächtiges, weil nicht ieichtes Studinm jedem Farbentheoretiker angelegentlichst zu empfehlen ist. Pappenheim kommt zu folgenden allgemeinen Resultaten: Allerdings lässt sich unter Umständen fast jedes Gewehselement mit jedem Farbstoff tingiren und allerdings hahen die Kerno bel Färhung mit Farbgemischen gleicher Renction Neigung, den dunklen (blanen) Farbstoff sufznnehmen, die Zeilleiher den heilen (goihen, rothen). Durans folgt aber durchans nicht, dass nur physikalische Fuctoren die Answahl bestimmen und ehensowenig die Richtigkeit der Lehre von Anerbnch, dass die Ehrlich'sche Grnppirnug in hasophile und oxyphile Substanzen dnrch diejenige in cyanophile (weitporige), erythrophyle (mittelporige) nnd xnnthophile (engporige) zn ersetzen sei. Die Wirksnmkelt ohemischer Factoren wird vielmehr strict bewiosen znnächst dnrch dass allgemeine Gesetz, dass Farhstoffe (Chromogene) nn nnd für sich noch garnicht zum Färhen tunglich sind, wenn eie nicht acidofore oder hasofore, differente Gruppen hesltzeu; sodann durch die Thutsache, dass gewisse Gewebselemente, wie Mastzellenköroer, sich nur mit husischen, andere, wie eosinophile Körner, sich nur mit sanren Farhen tingiren iassen, endlich durch die Existenz von vielen specifischen, nur auf verschiedene chemische Constitution zurückführbare Affinitä en zwischen einzelnen Farbstoffen und einzelnen Gewebselementen. Der allgemeine chemische Charakter eines Gewebselementes kann nur durch die von Ehrlich innngurirte, einzeitige, differentielle Combinationsfärbang mit nentralen Farhstoffen erknnnt werden, welche durch Mischnng geeigneter hasischer und snnrer Componenten eutstehen. Anch das Resultat dieser Färbungen spricht zu Gunsten der chemischen Theorie, du hierbei meistens nicht die anders utiancirte Mischfnrbe als solche (physikulisch) anfgenommen wird, sondern die heiden Componenten in ihrer Urfarbe, mithin eine chemische Zersetzung unf Grund chemischer Affinitäten vorher stattgefunden hnben mass. Im Ganzen erkennt man die chemischeu Färbungen darnn, dass sie auf ohemische Agentien (Verdrängung durch tinctoriell stärkere, ähnliche Farben) reagiren, die physikalisch bedingten Färbnngen, dass sie durch physikalische Factoren (Lösnngsmittel, Erhltznng) modificirt werden; nuch spricht physikalische Echtheit einer Färhung trotz grosser Diffusibilität des Farhstoffs und chemische Echtheit, trotz grosser physikulischer Unechtheit stets für das Vorhandensein



chemischer Bindnng, während es für bloss oder vorwiegend physikalische Bindung spricht, weun grosse physikalische Unechtheit mit ieichter Diffusibilität, grosse physikaliche Echtheit mit schwerer Diffusibilität des Farbstoffs oder mit geringer chemischer Echtheit der Färbung einhergeht. Die Anseinandersetzungen Pappenheim's gipfeln schliesslich in einer Anweisung, systematisch mittelst fünf Färbungsacten die chemische and physikalische Constitution elnes Gewebseiementes an erforschen, wofür die Färbnngeresnitate der Lenkocytenkürner als Muster vorgeführt werden — ein sohon ganz stattilches Gebände, auf Ehriich's Fundamenten errichtet. An die ansführliche Discussion der directen oder sabstantiven Färbungen schilesst sich die mit derseiben Vorilebe behandelte der indirekten oder adjektiven oder Beizenfärbung, die nicht weniger als 70 Drnckseiten in Ansprach nimmt, wie mir scheint, der origineilste nnd anregendste Theil des ganzen Werkes. Ich sage das nm so lieber, als ich gerade hier in der Dentnng mancher einzelner Vorgänge vom Verf. abweichen mnss, was bei der vielseitigen Er-klärungsmüglichkeit gerade anf diesem Gebiete nicht auffalien kann. So gianbe leh, nm nur einen Pankt zu berühren, nicht, dass das Schema der echten Belznng des Kernchromatins, nach weichem ein basisches Metalloxyd einerseits mit dem sanren Kernchromatin, andererseits mit einem sauren Farbstoff verbunden gedacht wird, sich anf die gewöhnliche Alann-Haematëinfärbung anwenden lässt. Denn nusere gewühniiche Alannlüsung reagirt sauer wie das Haemateln; die basische Thonerde darln ist somit weit übersättigt mit Sänregruppen und hat kelne freien Affinitäten (pag. 225 and pag. 271) für das Kernehromatin übrig, wie Pappenheim ansdrücklich annimmt. Trotzdem wirkt das Aiann-Haematein färberisch wie eine Base und färbt das Kernchromatin um so exacter, je sanrer oder alaunreicher die Lüsnng ist. Auch die Tanninanwendung der histologischen Praxis, die übrigens der Verf. Nicolie anschreibt, während ich sie in weit grösserem Umfange schon früher selbetständig ansgearbeltet hatte, kommt in lhver enorm ansgedehnten Anwendung nicht ganz zn ihrem Recht. Die Nicolie'sche Methode bezieht sich nur auf die Färbnug gewisser Bacterien und benntzt eine mitteistarke Tanninifisnng, steht somit der industrieilen Anwendnng der Gerbsäure näher als meine Methode, die principiell mit concentrirten Lissungen arbeitet, bei der Alies chemisch nicht fest ge-bundene entfärbt wird nnd die gieichzeitig für die Untersnohung der Interceiiniarsnbstanaen, des Elacins, des Fibrins, der Mitosen und Bacterien so Werthvolies leistet, dass ihre tägliche Anwendung nicht entbehrt werden kann. Hiermit komme ich anf einen Punkt, der jedem praktischen Histologen zunächst als ein Mangel des Buches auffallen wird. Der Verfasser geht bei alien seinen Betrachtungen von den Verhältnissen der Lenkocytenkörner ans nnd mit Recht, denn hier kann ohne den Balizat eines festen Gewebes gieichsam in nnce eine Anzahl der verschiedensten und charakteristischsten, chemisohen Substanzen dem Färbeact vergleichend nnterworfen werden und daher ist anch Ehrlich bei selnen grundiegenden Arbeiten von diesem Gebiete ansgegangen. Obwohl anch hler die tinctorielien Verhältnisse complicirt genng llegen, ist vermüge der Einfachheit der mlkrosknpischen Structuren doch eine gewisse Kiarheit erreicht, weiche heufe schon eine dednotive Behandinng des Gegenstandes zulassen würde.

Wendet man eich aber von hier zur Färbung der normalen und noch mehr der pathologisch veränderten, festen Gewebe, so kommt man mit den auf dem Feide der Bintfärbnng gewonnenen Begriffen in vielen Fällen nicht mehr ans; viele nnserer Färbemethoden sind in hohem Grade abhängig von der Conentrenz der Gewebsbestandthelle unter einander. Die Brücke zu diesem Gebiete ist anch in dem so Inhaltreichen Buche von Pappenheim noch nicht geschlagen; wir vermissen die Erörterung practisch wichtiger Fragen, wie z. B. der mit dem Säuregehalt der Lisung wechselnden Affinität des Grübler'schen Orcëins für Coliagen und Einstin, des Differenzirungsvermfigens der täglich wichtiger werdenden componirten Aniline, des specifischen Entfärbungsvermögens des Glycerinäthers für basisch gefärbtes Granopiasma u. A. Doch diese Lücken sollen nnr anf die Grenzen des Bnches hlnweisen; sie thnn seinem hohen Werthe nicht den mindesten Eintrag. Denn dleser besteht darin, dass er dle Weit der Histologen znm Denken anregt, ja -- zum Theil — erst denken iehrt und elne Fülie positiver Arbeit auf dlesem Gebiete znm ersten Male zneammenfasst. Anf diesem breiten Fundamente wird sich jetzt ein Jeder für sich wohnlich einzurichten haben und es dem Antor Dank wissen, dass er iür Hunderte von Arbeiten, die da folgen werden, Rahmen und Ziel abgesteckt hat.

An das Capitei über die Vorgäuge beim Belzen schilesst sich ein kürzeres fiber die Theorie des Färbeactes und ein zusammenfassender Rfickblick über die Hauptthatsachen der theoretischen Farbchemie. Wie schon ans dem Titei: "Grundriss der Farbehemle", nicht: "Grundriss der Farbphysik" und aus aiien blaherigen Darlegungen Pappenheim's bervorgeht, ist derselbe - wie Ehrlich und der Referent - Anhänger der Lehre, dass der Färbeact der Hanptsache nach ein chemlscher "Das Färben der histologischen Objecte ist im Wesentlichen ein chemischer Process, und zwar sowohl das substantive wie das adjective Färben" (p. 387). "Wie das adjectivo Färben ein chemischer Process ebenso wie das enbstantive Färben ist, bei dem der Farbstoff Affinltät zur Beize haben muss, so ist das Beizen seibst anch ein chemlscher Process" (p. 240) n. s. f. Anch Pappenheim ist - wle wohl alie Anhänger der chemischen Theorie der Färbnng - davon überzengt, dass der Begriff der chemischen Verbindung dabei im weitesten Sinne gefasst werden mass. Es hesteht eben bei der Färbung, wie Ich schon vor langer Zelt betont habe, das Paradoxon, dass sichere chemische

Affinitäten sich geitend machen, aber die Verbindungen sich nicht streng an das Gesetz der Multipla der Aequivalentgewichte halten. Pappenheim paralleiislrt deshalb die chemische Bindung bei der Färbnug wlederhoit mit den Metalilegirnngen, Amalgamen, mit der Bindnng des Jods im Jodipin n. s. f., die ja anch als chemische Verbindungen elgener Art geiten. Witt hat bekanntiich diese Paradoxie durch Analogislrung der gefärbten Körper mlt "starren Lüsnngen", z.B. gefärbten Giasfiüssen, des Färbnngsactes mit dem Uebergang aus einer Lösnng in die andere, z. B. von Jod ans Wasser in Schwefeikohienstoff zu erklären gesneht und Pappenheim scheint diese Erklärung anhangsweise als aligemein berechtigt ananerkennen. Mir erscheint dieselbe den mühevolien und scharfsinnigen Unterenchungen Pappenheim's über das Ineinandergreifen physikalischer nnd ohemischer Kräfte gegentiber als ein Rückschritt. Seibst wenn die einfachen, substantiven Färbungen wirkilch der Farbennüancen wegen als starre Lüsnngen zu betrachten wären, so ist es doch z. B. ganz and gar nicht einleuchtend, dass die "Lüsnngefähigkeit" des Kernehromatins für leicht iösliche, sanre Farbstoffe durch Beizung mit basischen Metalioxyden erhüht werden könne, während die chemisohe Theorie der Beizung nach Pappenheim den Vorgang einfach und befriedigend erklärt. Soichen alizn einseltigen Erklärungsverenchen gegenfiber möchte ich daran festhalten, dass Pappenheim sich theoretisch in der vorsichtigen Abwägung der von Fail zu Fall wechseinden Präponderana chemlscher und physikalischer Einfifisse principlell auf dem richtigen Wege befindet. In einem wichtigen Punkte ist Ref. denn anch durch die Anseinandersetzungen Pappenhelm's elnes Besseren beiehrt worden. Ich hatte die mögliche, wenn anch seitene paradoxe Färbung basophlier Eiemente (z. B. des Kernchromatins) mit sanren Farben mir früher so erklärt, dass dabei in Wirklichkeit nicht dieselben, sondern nmgebende Elemente anderer Reaction gefärbt seien, mithln durch dle Aunahme einer "Mosaikfärbnng", wobei elnmai das Hanptmuster, ein zweites Mai das Nebenmuster geiärbt sei. Durch Pappenhelm bin ich aber überzengt worden, dass diese Paradoxie statt anatomisch besser chemisch erklärt wird, indem sowohi Säuren wie Basen an dem compiexen, im Ailgemeinen nach Art von Amldocarbonsänren gebanten Farbmoleofil sich anheften können. Darch Ueberwindung dieser theoretischen Schwlerigkelt hat Pappenhelm sich anch entschieden ein Verdienst nm die Färbetheorle erworben. Den Schluss des Werkes macht eine knrze chemische Characteristik

Den Schluss des Werkes macht eine knrze chemische Characteristik sämmtlicher Farbmittel, weiche die Technik gebraucht und die in der Histologie zum Theil schon benutzt werden, anm Theil versucht an werden verdienen. Die letzteren finden sich noch anf einer einheitlichen Tabelie (p. 429—436) fibersichtlich gruppirt, anf die ich besonders die Anfmerksamkeit der Histologen ienken möchte.

Depage: L'année chirurgicale. Bruxelles. H. Lamertin. 1900.

Sehr primpt ist der 2. Jahrgang dieses verdienstlichen Unternehmens, enthaltend den Bericht über die chlringische Litteratur des Jahres 1899, erschienen. Alies, was wir bel dem ersten Jahrgang lobend zu sagen hatten, gilt anch für den zweiten. Für uns Deutsche ist besonders die ausgiebige Berichterstattung über die ansiändische Litteratur wichtig. Ein Vorzng gegenüber dem ersten Jahrgang besteht in der Theilung in 2 Bände, ein Mangei in dem Fehlen eines Registers. Wir sind überzengt, dass auch dieser Jahrgang von den itterarisch thätigen Collegen mit Beifali und Dank aufgenommen werden wird.

H. Lindner-Dresden.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 7. Januar.

1. Hr. Fritz Meyer macht Mittheilungen über hacteriologische Untersuchungen zur Aetiologie des acuten Geienkrheumatismus, die auf der I. medicinischen Klinik ansgeführt worden sind. Es wurde der Tonsliienschieim in den mit Angina einhergehenden Fälien untersucht. In 5 Fälien fand sich eine bestimmte Bacterienart (Streptokokken in Form von Diplokokken angeordnet), die in subcutaner Injection auf Thiere verimpft, bei denselben ein der Polyarthritis ähnliches Krankheitsbild hervorruft: nicht nur Geienkschwellungen mit meist steriien serösen Exsudaten, soudern auch die typischen Complicationen wie Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis und vor aliem Endocarditis, theils verrucosa, theils nicerosa. Auf den Kiappen fanden sich in einigen Fällen die injicirten Streptokokken wieder. Demonstration der Reinculturen, sowie der anatomischen Präparate der Kaninchenherzen.

Hr. Wassermann hat früher einen ähnlichen Befnnd gemacht, ohne die Identität der Bacterien jetzt feststellen an können.

Hr. Menaer hat in 4 Fälien anf der III. medicin. Kiinik ans den Geienken und Tonsiiien anscheinend denselben Coccus erhalten, anch damlt experimenteil Gelenkschwellungen erzielt. Indessen sind seine Thiere nicht am Leben gebiieben.

Hr. v. Leyden trägt kein Bedenken, die beschriebenen Kokken für dle Erreger des Gelenkrhenmatismns an halten.

Hr. M. Wolff meint, dass die früher sicher gestellten Befunde von Staphylokokken hel Endocarditis rhenmat. doch nicht weggelengnet werden könnten.

Hr. v. Leyden hält sie für Irrthümer.

Hr. Fr. Meyer (Schlusswort) betont, dass mit den Staphylokokken niemals Gelenkaffectionen und Endocarditis erzengt werden konnten. lushesondere nicht ohne vorherige Verletzung der Klappen und ohne mechanische Relanng der Blnthahn, wie das in seinen Versnchen der

2. Hr. Rothmann jnn. demonstrirt mikroskop. Präparate znr Illnstration des Pigments der Ganglienzellen. Durch Rosin ist es ais eine Fettsuhstanz (Lipochrom) nnlängst erkannt worden, aher es findet sich nicht, wie er behanptet hat, ansschliesslich helm Menschen, sondern anoh hel Affen und Pferden, lumer freilich nur als Alterserschelnung.

S. Hr. L. Michaelis demonstrirt einen necen Farhstoff zur Fettfärhnng: Scharlach R, hei Kalle & Co. In Blehrich hergestellt.

4. Discussion zn dem Vortrage des Hrn. Sarfert: Ueber operative Behandinng der Lungenschwindsneht (of. No. 80 vor. Jahrg. d. W.).

Hr. Krönig hält die operative Anshellung einer Lungencaverne für möglich, allerdings nur in seitenen Fällen. Es komme auf die richtige Indicationsstellung an. Vorhedingungen sind: 1. dass der phthisische Process in den Lungen abgelaufen sein mass, Answurf nur gering sein darf nnd die elastischen Fasern darans verschwunden sein müssen, 2. eine hrnnchectatische Höhle ausgeschlossen werden kann. Dass nur eine Höhle in der Lunge vorhanden ist, darf man annehmen, wenn man die charakterlstischen Caverneusymptome (amphorisches Athmen grosshlasige klingende Rasselgeränsche) immer unr an einer Stelle hört. Schllesslich müssen die Plenrahlätter verwachsen seln. All diese Bedlugungen sind ehen selten vereint vorhzuden.

Hr. Fürhrlnger hat unter ö nperirten Fällen einen erhehlich gehesserten gesehen. Die Idee elner operativen Behandlung atösst auf zwei grosse Schwierigkeiten. 1. Der Nachweis einer geelgueten Caverne. Die Diagnose einer solchen ist sehr nuslcher. Gelegentlich tänschen alle Symptome. Der tympanitische Schall muss hell sein, die klingenden Rasselgeräusche dem Ohr sehr nab. 2. Die Intactheit der übrigen Lunge, welche er allerdings in zwei Fällen nenerdings heobachtet hat.

Hr. A. Fraenkel hält die operative Behanding von Lungen-caverne für Zukunftsmusik. Seine Erfahrungen in der Lungenchirunge (Abscess and Gangran) hahen ihn gelehrt, dass grosse Hohlrämme sich oft des Nzchweises entzlehen und eine Multiplieltät derselhen nie sicher zn hestrelten ist. Rationell ist ein nperativer Eingriff nur, 1. wenn der Abscess oder Gangränherd in die Plenra durchgebrochen ist. Hänfige Heilung. 2. Wenn, da in kurzer Zeit sehr viel Lungengewebe ansgeworfen wird, eine Im Oherlappen sitzende Höhle anschelnend Isollrt 1st.

Hr. v. Leyden hält das Prohlem keineswegs für anssichtslos, sondern einen Versuch in geeigneten Fällen für berechtigt.

Gesellschaft der Charité-Aerste.

8ltznng vnm 7. December 1899.

Vorsitzender: Herr Schaper.

1. Herr Jolly: Vorstellnng von Nervenkranken. M. H.! Ich stelle znuächst eine Patientin vor, deren wesentliches Symptom Sie ohne Weiteres Im Gehen und anch heim 8ltzen derselhen sehen. Es tritt jederzelt hervor und wird verstärkt, wenn man sie lu's Gespräch zieht. Es ist eine halbseitige Bewegungsnnruhe von choreatischer Nztnr. Sie heschränkt sich streng anf die rechte Körperselte (Demonstration). Sowohl im Gesicht ist ansschliesslich die rechte Seite ergriffen, wie auch lediglich der rechte Arm und das rechte Bein an der Störnng hetheiligt sind. Am stärksten ist der Arm afficirt, der helm Versnehe, mlt der Hand irgend ein Ziel zu erreichen, in nuregelmässigen, starken Bewegungen hin- und bergeschlendert wird. Erst nach manchen vergehlichen Versnchen gelingt es der Kranken z. B., ein Glas znm Munde zu führen. Ihr Verhalten hlerbei let mit dem hel Chorea minor zu heohachtenden durchaus ühereinstimmend. Die linke Selte ist und war jederzeit unhetheiligt an der Affection. Es handelt sich also nm eine ansgesprochene Hemlehorea dextra. Dass es ansserdem eine Chorea senllis ist, sehen Sie am Alter der Patientin. Es heträgt 88 Jahre, und sie leldet zu dieser Affection erst selt verhältnissmässig knrzer Zelt. Sle lat am 24. Mai 1899 ln dle Klinik anfgenommen worden, nud acht Tage vorher waren die Erscheinungen in dieser Art aufgetreten, wie sle jetzt noch vorhanden sind, nnr hestanden sle zur Zelt der Anfnahme in sehr viel Intensiverer Welse und verhanden mit einem Zustande von Verwirrtheit. Sie hatte Sinnestäuschungen des Gesichts und Gehörs, war sehr erregt, konnte sich Anfange schwer orlentlren. Es war damals anch die Znnge sehr stark an der Affection hetheiligt und dadorch die Sprache erhehlich gestört. Das ist, wie Sie ans den paar Worten, die sie gesprochen hat, wohl schon entnommen hahen werden, jetzt nur noch in gans geringem Maasse der Fall. Von paretischen Erscheinungen ist nnr lm Beln etwas zu constatiren. Der Fnss steht vorwiegend ln Spitzsussstellnng nach einwärts gerlehtet. Sie vermag ihn unr in sehr geringem Maasse willkürlich zu ahdneiren. Durch die choreatischen Bewegungen wird er aher doch ah nnd zn einmal anch nach anssen hewegt and hier and da sieht man auch, wie es darch Willensanstrengung

möglich ist, das ansznführen. Aher jedenfalls besteht eine dentilche Schwäche im rechten Peroneusgehiet, dem einzigen der afficirten Seite. Die rechte obere Extremität, in welcher die choreatischen Zuckungen am stärksten ansgehildet sind, zeigt keine Spnr von Lähmnugserschelnongen. Die Zunge wird gerade vorgestreckt. Es sind jetzt ah und zu noch Znekungen in derselhen nach der rechten Seite hin zn constatiren. Auch das Gesicht ist Im Allgemeinen nur wenig an der Affectinn bethelligt. Die Patellarrafiexe sind helderseits in gleicher Weise vorhanden, nicht gesteigert. Die Senslbllität in der rechten Körperselte hat hei vielfachen Prüfungen keine Störung ergehen. Ah und zu ersohien es mir, noch heote n. A., zis oh hei Lagegefühlsprüfung an einzelnen Stellen keine so vollständige Sicherheit bestehe. Indessen ist das hei der Unrnhe der Extremität doch ziemlich schwer zo prilfen, und andere Male kommt man anch bler zn ganz positiven Resultaten, sodass man wohl sagen kann, dass eine Hemianästhesie nicht vorhanden lat. Für Pinselherührungen, Nadelstiche n. s. w. ist das Gefühl ganz gut vorhanden. Die Pupillen waren in der ersten Zeit, in der die Patientin erregt and verwirrt war, ziemlich schwer erreghar, wlederholt fast starr gefunden worden. In ietzter Zeit mit der Anfhellung des Gelstesznstandes hahen sie sich auch wieder als ganz gut erreghar erwiesen.

Was nun schliesslich ihren geistigen Zustand hetrifft, so ist die Pat. jetzt wohl ihrem Alter entsprechend etwas geschwächt, aher sie ist doch im Wesentlichen orientirt. Sie kann über Alter und üher Vorleben, zuch über die Entstehungsweise des jetzigen Zustandes Aoskunft gehen.

Eln erhehlicher Grad von Demenz liegt jedenfzils nicht vor. Von elnigem Interesse lst upp noch die Entstehungsweise dieses

Zustandes, der jetzt aent ausgehrochen ist, ohne eine specielle Veranlassong, der aher, wie nns augegehen wird, in ganz leichtem Grade schon selt 2 Jahren hestanden und sich entwickelt hahen soll im Anschlinss an ein Tranma capitis. Sie giog ant der Strasse und es fiel eine elserne Stange von einem Roulean auf ihren Kopf. Sie wurde umgeworfen, fiel auf den Hinterkopf, konnte aber dann mit Unterstützung der Passanten anfstehen und nach Hause gehen. Sie klagte von dieser Zeit an vlel öher den Kopf, und es wurde von ihren Angehörigen bemerkt, dass ein Zittern der rechten Körperseite öfter anstrat, dass sie bei mauchen Verrichtungen sich ungeschickt anstellte. Doch hzt sie noch lmmer vermocht, den Stock in der rechten Hand helm Gehen zu führen, und in höherem Maasse sind die Störungen, wie gesagt, erst mlt dlesem acuten Anfall hervorgetreten, der Ende April d. J. anfgetreten ist. Weiter ist ans der Vorgeschlehte zu hemerken, dass sie seit 7 Jzhren wiederholt Anfälle von vorühergehender Bewusstlosigkelt ohne Krämpfe und ohne Lähmungserscheinungen gehaht hat. Sie sind in mehrmonatliehen Intervallen aufgetreten. Der letzte dieser Art ist vor etwas mehr als einem Jzhre, im October 1898 vorgekommen. Seitdem wir sie hier sehen, hat sie keine derartigen Anfälle mehr gehaht, nnd auch im Beginn des jetzigen acnten Zustandes ist niemals von einem solchen Anfall von Bewusstlosigkeit etwas beohachtet. Ansserdem besteht ein sehr starkes Atherom, namentlich der Radialarterien. Dieselben sind ganz harte Stränge geworden. Am Herzen hat sich nichts Ahnormes ergehen. Anch sonst ist an dem Körper der Patientin nichts Auffälliges zn constatiren.

Ich will nur mit zwei Worten auf die Frage eingehen, um was sich hier handeln kann. Ich muss mich hypothetisch ansdrücken, dz eine vollkommene Sicherheit in dieser Beziehong wohl nicht möglich lst. Es hzudelt alch einmal um dle mögliche Bezlehnng dieser im Alter auftretenden halbseitigen Chorea zu den Fällen von Chorea chronica progressiva. In der Art, wie die Bewegnugen auftreten, in der Möglichkeit, sie zeitweise zn heherrschen, hesteht ja einige Aehnlichkeit. Im Uehrlgen aber unterscheldet sich doch der Krankheitszustand sehr wesentlich, znuächst schon durch seine Halbseitigkeit, dann dadurch, dass ehen keine Prngression der Erschelnungen bls jetzt zn beobachten ist, sondern eher eine Regression, und sodann durch den weiteren Umstand, dass in der Familie der Pztientin ähnliche Fälle nicht vorgekommen sind. Es müsste allenfalls ein ganz sporadischer Fail der Chorea chronica selu, wie sie ja gelegentlich vorkommen; aher es lat wohl viel wahrscheinlicher, dass wir eine andere Art der Erkrankung anzunehmen bahen, dass es sich um elne Herderkrankung handelt, und zwar von linksseltigem Sitze. Ueher den Zusammenhang haihseitiger Chorea mit Herdassectionen des Gehirns liegt ja eine Relhe von Beohachtnugen vor. Man hat lushesondere Affectionen des Sehhügels und seiner Umgehung lange Zelt hindnrch als die Hauptnreache solcher halhseltiger Choreaerscheinungen heschuldigt. In nenerer Zeit ist von Bonhöfer daranf hlngewlesen worden, dass der rothe Kern der Hauhe in einem Falie hesonders betheiligt war, und er glauht aus der Litteratur nachweisen zu können, dass das sehr hänfig der Fali gewegen ist. Darüher lässt sich ein ahschliessendes Urthell his jetzt noch nicht gewinnen. Aber dle Wahrschelnlichkeit einer Herderkrankung scheint mir dech in diesem Falle sehr gross zn seln, ohwohl wir es mlt Lähmnngserscheinungen nur ln dem ganz heschränkten Peronensgehiet zn thun bahen. In ätiologischer Beziehung wird einmal das Tranma herauznziehen seln, nach welchem jedenfalls eine halhseitige Unsicherhelt zurückgehllehen ist. Wenn dazu dann plötzlich in dem acuten Zustande greienzeitig mit der Verwirrtheit die stärker ansgesprochene Chorea getreten ist, so Wenn dazn dann plötzlich in dem acuten Zustande gleichzeltig mit würde das wohl sicher ant eine Vergrösserong des ursprünglich entstandenen Herdes hinweisen, und die werden wir ja wohl ohne Welteres nngezwangen mit der ansgesprochenen Atheromatose in Zasammenhang hrlngen können. Ich möchte also mit Wahrscheinlichkelt annehmen, dass es sich hier nm einen Herd in Folge ursprünglich trzumatischer



Einwirkung handeit, der zn diesen charakteristischen choreatischen Störnungen unf der rechten Seite geführt hat.

 Der zweite Faii, den ich Ihnen ganz kurz demonstriren wiii, betrifft einen Juugen, den wir zunächst in polikinischer Beohachtung gehuht hahen. Dann wurde er einige Tage in die Klinik anfgenommen, was wesentlich zur Kiärung der Anamnese des ganzen Krunkheitszustandes beigetragen hat. Er zeichnet sich durch eine eigenthsim-liche Gewohnheit nns, die in ansserordentlich intensiver Weise von ihm angenommen worden ist, nämlich durch Fingerintschen. Der Junge war vor einigen Jahren, weil seine Eltern ans geschäftlichen Grduden in Russland leben mussten, in einer anderen Fumilie untergebracht worden, und als ihn die Eitern dann nach iängerer Zeit wieder zn sich nahmen, fanden sie, dass er diese Gewohnheit ungenommen hatte, dass er unsserdem in seinem ganzen Wesen verändert erschien, unzugänglich geworden war und ausserordentlich schlecht aussah. Es weist das natürlich sofort darauf hin, dass man es mit einer mastnrhatorischen Gewohnheit zu thun hahe, und dies hat sich denn nuch hei näherer Erhebung der Anamuese von ihm mit Sicherheit ergeben, dass der Putient in der Zeit, nis er von den Eitern getrennt war, mit underen Knaben mutneii und unch selbststäudig Musturhation getrieben hat. Es ist Ihnen wohi allen bekanut, dass die Gewohnheit des Fingerknuens, Nägelknahberns, Fingeriutschens gerade hei Masturhanten eine sehr hänfige ist, nnd in Irrennnstaiten ist man längst gewöhnt, anf dieses Symptom zn achten und daran diese Patieuten zn erkennen. Was aher den Fall eigenthümlich macht, ist, dass diese Gewohnheit zn einer ganz selbständigen geworden ist und offenbar zu einer voilständig vicariirenden für die eigentliche Mastnrhation. Wie der Vater des jangen Patienten nus mitgetheilt hnt, ist derselbe in den Zeiten, in weichen er an den Fingern intscht, vollständig absorbirt und nnaufmerksam für alles, was um ihn vorgeht. Der Vater hat auch hechachtet, dass gleichzeitig mit dem Fingeriutschen Erectionen hei dem Jungen unftraten, ohne dass dieser die Hände irgendwie mit den Genitalien in Berührung gebracht hatte.

Was ich hier hesonders hervorhehen möchte ist also, dass diese Erscheinung hier zn einer vollständig vicariirenden geworden ist und in Folge dessen nis Aequivalent für die eigentliche Mastarhation gedient hat, da diese durch das Einschreiten der Eitern verhindert wurde. Es hat dann sehon der kurze Anfenthalt von wenigen Tagen in der Klinik genügt, nm einen tiefen Eindrack auf den Jungen zn machen und ihn zum Anfgehen des Fingerintschens zn bringen, ohne dass irgend eine besondere Einwirkung auf ihn stattgefunden hätte. Es ist daher zu hoffen, dass er hei andanernder sorgfältiger Controle ganz von seiner Gewohnheit hefreit werden wird. Ursprünglich hut diese Gewohnheit wohl nur als secundäre mit der Masturhution zusammengehangen, dann aber hat sie offenhar direkt Wohllustempfindungen hervorgerufen und ist als Ersutz für die Masturhution eingetreten.

Hr. Gppenheim: Handelt es sich um Fingerlutschen oder Nägeikanen?

Hr. Joily: Nein, nm Fingerintschen, aher anch mit Beissen an den Fingern, mit Verietzungen an den Fingern durch das Kanen.

Hr. Gppenheim: Ich weiss nicht, oh ich recht veretanden hnhe, dass Sie in der Erscheinung ein sicheres Zeichen der Mastnrhation erhiicken. Mir ist nur bekannt, duss das Symptom als Stigma der neuropathischen Dinthese hetrachtet wird. Aher oh die Beziehung zur Masturhation als sicher anzusehen ist, das scheint mir doch zweifeihaft.

Hr. Joily: Natürlich gleht es Leute genug, weiche an den Nägein kanen, ohne dass sie Mastnrhunten sind. Aher wenn die Sache so gewohnheitsmässig und in solcher Intensität unftritt, — es giebt ja Fälle, in denen ulimählich die ganzen Nägel uhgeknahbert werden —, dann ist sie doch überwiegend häufig mit Mastnrhation verbunden, eine eigenthümliche Vereinigung von Neigungen. Zunächst glaube ich nicht, dass eine Wolinstempfindung dahei vorhanden ist, sondern dass es sich nme eine zur Mastnrhution häufig hinzutretende Gewohnheit handelt. Das Churakteristische und dem vorgesteilten Fuli ist aber, dass er zeigt, wie diese secundäre Gewohnheit schilesslich unch direkt zur Erregung der Wollustempfindung führen kann.

(Schluss foigt.)

VIII. Litterarische Notizen.

— Ostwnid, Wiih.: Grundlinien der unorganischen Chemie. Wilh. Engelmann, Leipzig, 1900. Von einer der ersten Antoritäten anf dem Gebiete der modernen Chemie bearheitet, geben diese Grundlinien der unorganischen Chemie nicht nur eine Darstellung des heutigen Standes dieser Wissenschaft, sondern sie unterscheiden sich anch dadurch von anderen Lehrbüchern, duss sie in viel höherem Maasse, als es früher möglich und ühlich wur, die sogen. physikalische Chemie erörtern, und eine Fülle von allgemeinen Duten üher das Vorkommen, die technische Anwendung, aligemeine Bedeutung etc. der einzelnen Körper bringen. So hilden diese Grundlinien nicht nur ein Lehrbuch, sondern gleichzeitig eine feeselnde Lectüre. Sie werden sich alshald nicht nur bei den Studirenden einbürgern, sondern von allen den Gehiete der anorganischen Chemie helehren und ihre Kenntnisse auffrischen resp. hereichern wollen.

- In einer populär geechriebenen Broschüre: Die sociale Be-

dentung der Medicin (Berlin, Hirschwald, 1900) schildert Dr. George Meyer (Berlin) die Fortschritte, weiche die medicinische Wissenschaft im verslossenen Jahrhundert zu verzeichnen hat und dadurch einen nachweisbaren Einstuss unf die Volksgesundheit ausgeüht hat; er erwähnt die Poekenimpfung, die Bekämpfung des Wochenhettschers, der Angenentzundung der Neugeborenen, des Aikoholismus, der Tuberenlose, die antiseptische Wundbehundiung, die Serumhehandlung der Diphtherie n. dgi. Dadurch, dass die moderne Medicin Krankheit und Invalidität zu verhöten sucht, hat sie nachhaltigen Einstusse auf die volkswirthschustlichen Verhältuisse in den Ouiturländern erlangt. In Deutschland ist der Arzt insbesondere durch die Krunkenkassengesetzgehung n. dgi. ein Fuctor im socialpolitischen Lehen geworden, dessen Geferfreudigkeit leider nur wenig anerkannt wird. Das kann nicht unders werden, wenn nicht die hreiten Massen des Volkes über das, wus die Aerzte für das Aligemeinwohl fort und fort leisten, unsgeklärt werden. Die vorliegende kielne Schrift ist dazn vorzüglich geeignet, und deshalb wünschen wir ihr eine recht weite Verhreitung.

— Aus dem schnell herühmt gewordenen Finsen'schen medi-

— Ans dem schnell herühmt gewordenen Finsen'schen medicinischen Lichtinstitut in Kopenhagen liegt das erste Heft von "Mithelinngen" (Leipzig, F. C. W. Vogei, 1900) vor, die von Finsen selhst heransgegehen, von seinem Assistenten Dr. Valdemar Bie ins Dentsche ühertragen sind. Das Heft enthält nehen einem Anfantze zur Geschichte der Phototherapie Beiträge von Finsen selbet und mehrerer seiner Mitarheiter, theils physikalischen, theils hacteriologischen, theils klinischen Inhaits. Von ietzterem hehen wir besonders eine Arbeit üher die erfolgreiche Behandinng der Alopecia arenta durch concentrirte chemische Lichtstrahlen hervor. Aligemein hekannt ist vielleicht noch nicht, dass an den neueren Apparaten Finsen's die Sammiung der Lichtstrahlen nur noch durch Bergkrystalliinsen erfolgt.

IX. Therapeutische Notizen.

Ausserordentlich günstig spricht sich Kornfeid üher das Citrophen aus, dass ans Paraphenetidin und Citronensänre hestehend im Magen in diese heiden Componenten zerfäilt. Der Citronensänre ist der günstige Einfluss unf rhenmatische Affectionen, dem andern Bestandtheil die antipyretische, sedative und antinenralgische Wirkung eigen. Vf. hat es mit vorzüglichem Erfolg erproht bei Geienkaffectionen, bei verschiedenen fleberhaften Zuständen, inshesondere Influenzu, bei Kopfschmerz, Migrüne, nervösen Störungen niler Art, bei Morphinmentziehungscuren und hei Kenehnnsten. Es ist absolut unschädlich und kann anch bei Herzkrunken gegeben werden. Dosen von 1 g kann man 8-4 Mal täglich tagelang Kranken geben; der Geschmack des wasserlöslichen Mittels ist ein angenehm saurer. (Therup. Monntsh. 1900. Sept.)

Grosse Digitniisdosen hei nentem Aicoholismus mit Delirium empfiehit Lodmis. Den besten Erfolg sieht man bei rohusten, jugendiichen Alkoholikern, die sonst gesund sind. Tritt nach dreimaliger Darreichung einer halben Unze Digitalistinotur keine narcotische Wirkung ein, so höre man anf. Chronische Alkoholiker (in höherem Alter und Lente von anämischer Constitution und in sohlechtem Ernährungszustand vertragen die hohen Digitalisdosen schlecht. Diejenigen Individuen, welche sie gnt vertragen, sind nach dem Erwachen ans dem Delirium sofort wieder arbeitsfähig. (Med. News, 1900, 18. Ann.)

Mairet und Ardin Delteie empfehien gegen Masturbation Hyosoin. Sie beginnen mit subcutanen Dosen von \(^1/4\) mmgr und steigen langsam his \(^1/2\) und 2 mmgr pro die. Schon nach 3—4 Tagen tritt die wohlthätige Wirkung des Hyoscins ein, über man muss die Cur 12 his 14 Tage fortsetzen, indem man die Dosen wieder inngsam verkleinert. Hyoscin wirkt lähmend auf das Centrum genitospinale und man muss daher Vorsicht üben. Die toxischen Wirkungen erinnern an die des Atropius. (Montpellier médical, 1900, No. 41.)

Sapolan ist eine schwarzbraune etwas nach Ichthyoi riechende Saihe, die ans 2½, Theilen Rohnaphthu, ½, Theilen Lumoiin und 3 bis 4pCt. wasserfreier Seife besteht; sie wirkt ähnlich wie die Theerpräparnte, ohne deren reizende Wirkung zu haben. Fritz Lesser hut diese Sulhe in Joseph's Poliklinik bei verschiedenen Hautaffectionen angewandt. Bei acnten Eczemen wurde kein Erfolg erzielt, heim chroniechen dagegen ein sehr guter und in üherraschend kurzer Zeit. Eine bemerkenswerthe Eigenschaft dee Sapoluns ist seine jucklindernde Wirkung. In 4 Fällen von Prurigo hörte das Jucken unch 3tägiger Anwendung auf. Hergesteilt wird das Sapolan in der chemischen Fäbrik von Ziheil in Wien. (Therapie d. Gegenwart, 1900, No.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berliner medleinische Geselischnft wählte in ihrer Generalversnmmlung am 9. d. M. ihren hisherigen Vorstand wieder bis anf Herrn Barteis, der zu allgemeinem Bedauern krankheitshalher



von selner Wiederwahl Abstand zu nehmen gebeten hatte; an seiner Stelle wurde Herr Stade im ann zum Schatzmeister erwählt. Es folgte denn der durch zahlreiche vortressliche Präparate illustrirte Vortrag der Herren M. Koch und Coen en über die neneren Malariasorschungen in Italien.

— In der Sitzung der Gesellscheft der Charité-Aerzte am 10. Jannar demonstrirte Herr Stranss von einem Fall traumatischer Heradliatation stammende Präparate (Discussion: Herr Mendelschn), Her Gerhard eine Basedow-Kranke und einen Fall von Ischias. Sodann sprach Herr Gerhardt "Ueher Aortenaneurysmen"; Discussion: Herren Senator, Jürgens, Grawitz, Burghart, Gerhardt. Schllesslich stellte Herr de la Camp einen an Syringomyelie leidenden Mann vor.

In der ordentilchen Generalversammlung der Huselandischen Gesellschaft am 10. Januar 1901 erstattete der Vorsitzende den Geschäftshericht, der Schatzmeister Grenier den Kassenhericht (Vermögen der Gesellschaft 12 704 Mk., der Alvarengastiftung 25 626 Mk.), woraof die Decherge erthellt wurde. Es solgte die Wahl des Voretandes; gewählt wurden als ersten Vorsitzenden: Liehreich, als Stellvertreter: Ewaid, Schlesinger, als Schriftsührer: Brock, Salomon, Patschkowski, Mendeisohn, als Schatzmeister: Granier. Zn Revisoren für das nächste Jahr wurden gewählt: Hirsch und Simon. Sodann hleit Herr Dührssen den angekündigten Vortrag: Die Durchtrennung eines Ligamentum latum als Hüfsoperetion der konservativen vaginalen Laparotomie. An der Discussion betheiligten sich die Herren Gottschalk, Arndt, Schlesinger, Kohn und Dührssen.

— In der Sitzung der Berliner Dermatologischen Geselischaft vom S. Jannar 1901 stellte Herr Iseac l. unter Demonstration von Röntgenhildern einen Fall von eiephantiastischer Verdickung des rechten Vorderarmes vor. Dareuf demonstrirte Herr Vollmer-Krenznach a. G. ein Präparat von Pellagrahant. Herr Blaschko sprach alsdann fiher Psoriasischehandinng. Herr Isaac I eriänterte hlernach die von ihm ansgegehene pnenmatische Salhendruckspritze zur Behandlung der Gonorrhoe. Unter Demonstration seines Apparates hielt Herr Hollän der einen Vortrag: Zur Technik der Luftcanterisation. Zum Schinss sprach Herr Paul Richter fiher eine praktische Siguirmethode für Präparate.

Die Tagesordnung des 22. Balneologen-Congresses, weicher vom 7.—12. März 1901 in Berlin tagen wird, ist eine sehr reichhaltige.
 Es sind hisher 87 Vorträge angemeidet. Ein ansführliches Programm

werden wir später hrlngen.

— In Verhindung mit der am 24. und 25. Mei d. Js. (Pfingsten) in Breslau stattfindenden Versammlung der Deutschen otologischen Gesellschaft soll eine Ansstellung von Lehrmitteln für das Gehlet der Gtologie und Rhinologie veranstaltet werden. Die Ausstellung soll enthalten: 1. Anatomische Trockenpräparate und Modelle. 2. Weichtheil-Präparate. 3. Präparate für starke und schwache Vergrösserung. Demonstration derselben durch Lupen, Mikroskope, Projections und Zeichen-Apparate. 4. Abhildungen, Photographlen, Diapositive. 5. Aknstische Apparate und Modelle. 6. Instrumente und Apparate zur Untersuchung und Behandlung. Anfragen hezüglich der Anseteilung sind an Herrn Prof. Kümmel, Bresian, Thiergartenstr. 58, zu richten.

- Herr Prof. Hermann Munk ist zum Gehelmen Regierungsreth

ernannt worden.

— Als Nachfolger von Goltz ist Prof. Richard Ewald zum ordentiichen Professor der Physiologie und Director des Physiologischen Instituts in Strasshurg ernannt; Nachfolger Meissner's in Göttingen wird Prof. Verworn, hisher Extraordinarius in Jena.

— An der Massage-Anstalt der Königl. Universität, Luisenstr. 3, ist unter Prof. Zahlndowski's Leitung Anfangs dieses Monats eine Polikiinik für Massagehehandlung kranker Männer, Frauen und Kinder

eröffnet worden.

Durch einen Erlass des Cultusministers werden die Vorstände vou Kliniken, Polikliniken und Krankenanstalten darauf hingewiesen, dass medlelnische Eingriffe an Kranken zu anderen als diagnostischen, Heil- nnd Immunisirungszwecken, auch wenn die sonstlgen Voranssetzungen für die rechtliche und sittliche Zniässigkeit vorllegen, doch nnter allen Umständen ansgeschlossen selen, wenn 1. es sich nm eine Person handelt, die noch minderjährig oder aus anderen Gründen nicht vollkommen geschäftsfähig ist; 2. die hetressende Person nicht ihre Zustimmung an dem Eingriffe in nuzweldentiger Weise erklärt hat; 8. dieser Erkiärung nicht eine sachgemässe Belehrung üher die ans dem Eingriffe möglicherweise hervorgehenden nechtheiligen Folgen vorensgegangen ist. Zagleich wird bestimmt, dass Eingriffe dieser Art nur von dem Vorsteher seihst oder mit hesonderer Ermächtigung desselhen vorgenommen werden dürfen; ferner dass bei jedem derartigen Eingriffe dle Erfüllung der erwähnten Voranssetzungen, sowie alle näheren Um-stände des Falles auf dem Krankenbiette an vermerken sind. Die hestehenden Bestimmungen üher medicinische Eingriffe zu diagnostischen, Heilund Immonisirungezwecken werden durch diese Anweisung nicht herührt.

Es entspricht dieser Erlass im Wesentlichen dem Standpunkt, deu wir dieser Frage gegentiber stets eingenommen hahen; freilich wünschte mau eine genanere Definition des Wortes "Eingriff". Schwerlich soli hierunter z. B. schon jede, zu wissenschaftlichen Zwecken unternommene Regelung der Diät, die dem Krauken selher weder Nutzen noch Schaden hringt, jede Entnahme einer kielnen Bintprohe n. dgl. verstanden werden; in der unbestimmten Fassung kann aher hieraus mancherlei Aergerniss und Missverständniss abgeleitet werden.

- Wir hahen in No. 53 d. Wochenschr. v. J. knrz der neuen Vereinignng Erwähnung gethan, die zu dem Zweck, unentgeitliche Aersteenrae für Berliner Aerzte ahzuhalten, gegründet lat. In der Sitzung vom 9. d. M. nahm der hlesige Docentenverein, dessen Mitglieder fast vollständig erschienen waren, auf Grund des § 5 seiner Setzungen, welcher die Mitglieder erancht, von der corporativen Ankündigung von Cursen ansserhalh des Rahmens des Vereins Ahstand zu nehmen, Stallung zn dieser Angelegenheit, da mehrere Mitglieder des Docentenvereins auch dem neueu Unternehmen ihre Unterstützung zugesegt hatten. Fast alle Redner der langen Rednerliste sprachen sich auf das Entschiedenste gegen das neue Unternehmen ans, für welches ein Bedürfniss nicht vorliegt, weil es den hiesigen Aerzten jederzelt ieicht ist, die Erlaubniss zu erlangen, die Kliniken zu hesnehen und anch den Onrsen enf ihr Ansuchen nnentgeltlich heiznwohnen, während die Herren, welche derartige Cnrse von vornherein unentgeitlich halten wollen, wie sich eln Redner ansdräckte, nur zn leicht in den Verdacht des "unlauteren Wetthewerhes" kommen. Der Vergleich mit den militärärztlichen Cursen hlukt aher ans dem Grunde, weil es sich hier nm eine Vorsorge der Behörden für eine Categorie von Beamten handelt. Wenn der Staat diese Vorsorge anch auf die Civilärzte ansdehnen will, dann möge er sogen. Post-Gradnates-Schulen einrichten und die Lehrer dafür bezahien. Soweit hekannt, ist dies anch der Standpunkt der Unterrichteverwaltung, die elne erhehliche Snmme dafür in Anssicht genommen hette. Es ist ein falsches und un-wirthschaftliches Verfahren, an dem gerade der ärztliche Stand lange genng gekrankt het (siehe die Kassen!), Arbeit und Leistung ohne dringenden Grund nmsonst oder zu Schlenderpreisen hinzngeben. Eine solche Nöthigung liegt aher keineswegs vor. Unentgeltliche Curse so zu sagen ad usnm pauperum haiten, heiset den ärztlichen Stand in seinen elgenen Angen und in der Meinung weiter Kreise zu Hungerleidern stempeln, die nicht einmal im Stande sind, die 40 oder 50 Mark für einen Cnre anfzuhringen. So weit ist denn doch Gott sel Dank die Misere des Standes noch nicht gediehen.

Es wurde schliessiich nahezu einstimmig eine Resointion angenommen, nach der die Mitglieder des Docentenvereins gehalten eein sollen von der corporativen Ahhaltung nnentgeltlicher Curse Ahstand zu

nehmen.

in Dinslaken.

Wir können nus der Berechtigung ohiger Ausführungen nicht verschliessen und hoffen, dass das geplante Unternehmen nm so eher aufgegehen wird, als auch mehrere dem Docentenverein angehörige Mit-

gileder desselhen ohiger Resolution zustimmten.

— Diejenigen Herren Coliegen, welche geneigt sind, Artikel, die durch Anfklärung des grossen Puhlikums üher medicinische Themata der das Voiksiehen so schwer schädigenden Thätigkeit der Curpfuscher Abhruch thun sollen, zu verfassen und der von der Aerztekammer für die Provinz Brandenhung und den Stadtkreis Berlin eingesetzten Commission zur Bekämpfung der Curpfuscherei zwecks Verhreitung in die Tagespresse zu ühergehen, werden geheten, sich hehufs genanerer Information mit Herrn Dr. Wechselmann, Berlin W., Lützowstrasse 72, in Verhindung zu setzen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Persocalia.

Auszeichnungen: Prädlkat als Professor: den Privatdocenten Dr. Kirchhoff in Kiei und Dr. Boruttan in Göttingen.

Rother Adler-Grden III Kl. m. d. Schl.: dem Geh, Med.-Rath Dr. Becker in Hannover.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Drenske in Woldenherg, Dr. Gottgetreu in Driesen, Dr. Moses und Dr. Reimers in Börsgehofen, Dr. Brandes in Erfurt, Dr. Rooha in Lintorf, Luhowski

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Galliew von Kaukehmen nach Biadian, Stahsarzt Dr. Krause von Lötzew nach Celie, Dr. Hoewer von Lüdenscheid nach Nordhanseu, Dr. Fehrieins von Erfurt, San-Rath Dr. Stark von Nordhanseu, Dr. Krieger von Charlottenhurg nach Polzin, Dr. Stange von Leipzig nach Frankfurt a. O., Dr. Schramm von Haiuewalde nach Müllrose, Dr. Karl Sohmldt von Koiherg und Dr. Schnuker von Greifswald nach Kotthus, Dr. Bardtmann von Kotthus nach Berlin, Dr. Schaper von Züllichan nach Würzhurg, Dr. Oxenlus von Harhurg und Dr. Laufer von Köln nach Grafenherg. Dr. Strunk von Gelsenkirchen nach Gerresheim, Dr. Paltzow von Eherhach nach Düsseidorf, Göpel von Netzechkan nach Mülneim a. Ruhr, Dr. Herhrand von Biumenthal nach Wützhelden, Schale von Berlin nach Waid, Dr. Gelier von Grafenherg nach Düren, Dr. Kies ow von Gerresheim nach Berlin, Dr. Druilmann von Essen nach Wetziar, Dr. Rüttermann von Essen nach Herfort, Dr. Mainzer von M. Giadhach nach Gestrich, Dr. Kaufmann von Witzhelden nech Seelscheid.

Gestorhen sind: die Aerzte San.-Rath Dr. Jacohiny in Krefeid, Kreiswandarzt Dr. Redeker in Boskow.

Für die Redaction verantwortlich Geb. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.

Vorträge über Syphilis und Gonorrhoe,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Allgemeine Therapie der Hautkrankheiten.

Von

Dr. Edmund Saalfeld, Berlin.

(Schluss.)

Wir ersetzen das reine Wasser durch Bleiwasser, essigsaure Thonerde, Borsäurelösung, schwache (1 prom.) Thymol- oder Zinksnlfatlösung; ferner durch Kamillenthee nnd Pfefferminzthee. Namentlich die beiden Tbees möchte ich da, wo eine Wasserapplication indicirt ist, empfehlen, da selbst bei äusserer Anwendung von Bleiwasser, wenn es längere Zeit und auf grösseren Flächen benutzt wird, Intoxicationserscheinungen beobachtet sind. Dazu kommt, dass bei weniger intelligenten Patienten trotz genauester Vorschrift von Seiten des Arztes, die eben genannten Mittel statt äusserlich innerlich angewendet werden. Wenn ich daber genöthigt bin, von Kamillen- oder Pfefferminztliee abzusehen, so verordne ich Bleiwasser oder Bleiessig, den sich die Patienten selbst verdünnen sollen, nur sub signo veneni.

Aber nicht immer wird durch kaltes oder lauwarmes Wasser in Form von Bädern oder Umschlägen der gewünschte Erfolg erzielt. Dann sehen wir vom geraden Gegentbeil, nämlich von der Application heissen Wassers mit oder ohne medicamentösen Zusatz, Verringerung des lästigen Brennens oder Juckens; besonders zeigt sich dies beim einfachen Pruritus, sowie bei Ekzemen in der Genital- und Analgegend, bei denen erfahrungsgemäss durch Hitze mehr als durch Kälte erreicht wird. Sonst mitssen wir die Patienten anweisen, die ihnen am besten bekömmliche Temperatur selbst auszuprobiren. Eine andere Wirkung, welche den heissen Bäderu zukommt, ist die sebweisstreibende, die besonders bei der Behandlung der Prurigo und anderer mit berabgesetzter Sebweissabsonderung einhergebender Dermatosen in Betracht kommt.

In vielen Fällen ist es nun erforderlich, die Wirkung des Wassers dnrcb Zusatz von energischer wirkenden Medicamenten zu erhöhen. Ich nenne hier in erster Reihe den Schwefel. Schwefelbäder, entweder kunstlich dargestellt oder in Form der natürlichen Schwefelthermen leisten uns gute Dienste bei der Bebandlung der Prurigo, Psoriasis, Furnnkulose, der Akne des Rumpfes. Eine andere Form der medicamentösen Bäder stellen die Theerbäder dar, welche oft den Patienten nützen, die Theer in anderer Form nicht vertragen. Die erkrankte Hautpartie wird hier mit einer Theermischung vermittelst eines Borstenpinsels eingerieben. Zuerst wählt man schwach concentrirte Compositionen von Tbeer mit Oel und steigert dieselben allmählich, bis man das Oel durch Spiritus ersetzt und achliesslich znm unverdünnten Theer übergeht. Nach der Eintheerung kommt der Patient in ein Vollbad, beziebungsweise wird, wenn es sich nm eine Affection der Extremitäten bandelt, der betroffene Theil in ein Localbad gebracht; das Tbeerbad dauert 10-60 Minuten. Daranf wird der Theer, meist durch Seifen, entfernt, die Haut abgetrocknet; alsdann wird das sonst für den Fall nothwendige Medicament auf die Haut gebracht. Contraindicirt sind die Theerbäder bei Furunkulose, sowie bei Akne

corporis, Zustände, wie sie oft durch den Tbeer, sei es, dass er als Medicament angewendet wird, sei es, dass er bei gewerblichen Darstellungen eine Rolle spielt, hervorgerufen werden. Bei den ebengenannten Zuständen wirken Bäder mit grüner Seife oder mit Kalinmpermanganat oft recht gut. Bei Fnrunculosis der Kinder sind Sublimatbäder im Grossen und Ganzen zu vermeiden. Diese finden ihre hauptsächlichste Anwendung bei Syphilis der Kinder. Pottasche- und Sodabäder finden nicht mehr so oft wie früher noch allgemeine Anwendung, kommen vielmehr als Localbäder bei Epidermisverdickungen speciell an den Füssen zur Verwendung.

Des Weiteren wenden wir local das heisse Wasser an bei der Bekämpfung der Acne und seborrhoischer Zustände des Gesichts, wo wir entweder häufig wiederholte beisse Waschungen mit Schwefelseife oder alkalischem Seifenspiritus empfehlen, die durch Anwendung des Dermothermostaten in ihrer Wirkung ersetzt und verstärkt werden.

Die gute Wirkung des local angewandten heissen Wassers zeigt sich anch bei torpiden Geschwüren, namentlich des Unterschenkels, wo sich ein Zusatz von Campherwein oder Kaliumpermanganat als vortheilbaft erwiesen hat.

Erwähnung thun will ich bierbei auch gleich der neuesten Bäderform, der electrischen Liebtbäder, die allerdings in einigen Fällen von Hauterkrankungen, besonders Furunculose, Psoriosis, Ulcus cruis Erfolge gezeitigt haben; jedoch sind die Erfahrungen noch nicht so zahlreich, als dass ich ein abgeschlossenes Urtheil hierüber abgeben möchte.

Die Form der Behandinng von Hantkrankheiteu, die von Alters her als eine milde, bei entzündlichen Znständen oft von Erfolg gekrönte, ausgeübt wird, ist die Puderbehandlung. Indifferente Pulver wirken auf entzündete, aber nnversehrte Haut kühlend, bei nässender Haut saugen sie das Secret auf, wirken daher anstrocknend. In Frage kommen im Wesentlichen Talcum, Amylum, Zinkoxyd, Reismehl, Kartoffelmehl entweder allein oder mit einander gemischt. Zur Parfümirung (in der besseren Praxis) dient ein 10—15 proc. Zusatz von pulverisirter Radix Iridis Florent., zur Färbung Carmin oder Ocker.

Auf nässenden Flächen haftet das Pnder allein, auf intacten Hantstellen dagegen ist es oft nothwendig, vorher eine ganz dunne Schicht indifferenten Oels aufzutragen und dann erst zu pudern, oder aber wir setzen dem Puder 3-4 pCt. Lanolinum anhydricnm zu, um es besser haften zu lassen. Contraindicirt ist die Anwendung von Pudern auf behaarten Stellen, da hierdnrch eine Verklebung der Haare sich einstellt. Zu den indifferenten Pndern kanu man (dem betreffenden Falle entsprechend) einen Zusatz von differenten Pndern machen. In erster Reihe möchte ich hier auf den Zusatz von Borsäure, 5-15 pCt., binweisen, ein Puder, das gut austrocknet und gleichzeitig ziemlicb milde anf empfindlicber Haut angewendet werden kann, ohne zu reizen. Die Salicylsäure als Pulverznaatz ist ja bekannt in dem Pulv. salicyl. c. Talco, docb möchte bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, dass die Salicylsänre auch in schwacher Concentration keineswegs so indifferent für die Hant ist, wie



vielfach angenommen wird. Selbst ein 2 proc. Salicylsäurezusatz zu einem Pnder kann auf der kindlichen Haut recht unangenehme Reizerscheinungen hervorrufen, ein Factum, das nicht genügend hekannt zu sein scheint. Seine Anwendung findet das Pulv. selicyl. c. Talco besonders bei der Behandlung der Fnssschweisse.

Stärker anstrocknende Wirkung entfaltende Puderznsätze stellen das Wismnth dar, das Europhen und zehlreiche andere Mittel, die als sogenannter Jodoformersetz gelten. Man muss hei diesen Mitteln mit dem Zusetz zu den indifferenten Pudern vorsichtig sein, und ich kann nnr rathen, diesen Zusetz zuerst nicht höher als 5 pCt. zu nehmen; wird diese Concentration gut vertragen, so kann man sie allmählich steigern.

Als juckstillender Zusetz zn den Pudern dient die Carbolsäure (2-3 pCt.) und das Menthol in Stärke von 2-3 pCt. Das letztere darf bei einer empfindlichen Haut zuerst nur in ganz geringer Menge zugesetzt werden.

Wurden die Puder ehen als directe Heilmittel betrachtet, so kommt ihnen ausserdem noch die Rolle als Deckmittel zu. Um eine Salhe von nicht zu dicker Consistenz hesser haften zu machen und das Verwischen auf andere Stellen zn verhindern, geben wir über die Salhe Puder, ebenso können wir über eine Theerapplication, entweder in öliger oder spirituöser Mischung oder auch bei reinem Theer, pudern lassen.

Wollen wir das Puder aus irgend einem Grunde von der erkrenkten Partie entfernen, so bedienen wir uns, wenn das Puder fest haftet, statt Wassers nnd Seife des Oels.

Ebenso dient das Oel dazu, Auflagerungen, Krusten, Borken auf entzündeter Haut, speciell der Kopfhant, zn erweichen. Der in Oel getanchte Borstenpinsel wird auf die Krusten aufgedrückt, und so werden dieselben auch gleichzeltig mechanisch gelockert. Sind grössere mehr oder weniger zuzammenhängende Partien von Borken zu befreien, so wird diese Stelle eingeölt, darüher kommt ein mit Oel getränktes Leinwandstück oder hydrophiler Mull; das Ganze wird von einer Kappe aus weissem Flanell oder mit einer Flanellbinde hedeckt. Will man die Wirkung etwas schneller erzielen, so kann man noch zwischen Oellappen und Flanell Gummipapier zwischenfügen. Durch diese Behandlung sind wir im Stande, innerhalh 24 Stunden auch die dicksten Borken zu erweichen. Am besten wird hierbei der Oelumschlag alle 3—4 Stunden gewechselt.

Von den Oelen, die im allgemeinen zur Verwendung kommen, neune ich in erster Reihe das Olivenöl, ferner das billigere Rüböl, dann den Leberthran, anf dessen Anwendung man jedoch meist schon wegen seines üblen Gernchs verzichten kann, da ihm irgend welche specifischen Eigenschaften hei der äusseren Anwendung nicht zukommen. Ehenso verordnen wir das Ol. amygdalarum dulcium.

Von den Fetten, die als Salhen direct engewendet oder als Salhengrundlagen benutzt werden, möchto ich hier von den zahlreichen neuempfohlenen Mitteln absehen und nur das Schweinefett, das gelbe Vaselin, das Lanolin, sowie das Naftalan und das Resorbin erwähnen. Ahgesehen vom Schweinofett stellen die anderen genannten Fette unzersetzliche Substanzen dar. Um das Ranzigwerden des Schweinefetts zu vermeiden, fügt man 1 pCt. Acid. benzoic. hinzu, jedoch soll hier nicht die aus dem Pferdehern hergestellte weisse Benzoesäure genommen werden, sondern es soll das aus der Resina Benzoes gewonnene gelbbraune Präparat angewendet werden, welch' letzteres im Gegensatz zum ersteren die Haut nicht reizt.

Um das Oel vor Ranzigwerden zu hewahren, kocht man es auf und verschliesst die Flasche mit einem Wattebausch. Dieses Oel ist als ein ebenso zweckmässiges wie gleichzeitig hilliges Fett bei den verschiedensten Hautentzundungen zu verwerthen. Eine physiologische Erklärung für den günstigen Einfluss indifferenter Oele und Salben auf eine entzündliche Haut ist hisher nicht sicher gestellt. Jedenfalls setzen sie den Reizznstand herab, das Brennen wird geringer. Hieraus ergiebt sich, dase einfache Oele nnd Salben hesonders beim Ekzem in Anwendung kommen, wenn das Stadium der Vesikelhildung und des Nässena geschwunden, die Haut rauh und spröde ist, und es sich darum handelt, sie wieder geschmeidiger zu machen. Reicht das einfache Oel oder Fett hierfür nicht aus, so werden Zusätze verschiedener Medicamente gemacht. In erster Reihe nenne ich hier das Zinkoxyd, ferner die Borsäure, die der Salbe his zu 10-15 pCt. zugesetzt wird. Des weiteren kommt hier die Salicylsäure (1-2 pCt.) in Betracht, ferner wenden wir die weisse Präcipitatsalbe an und zwar zuerst nicht in der officinellen 10 proc., sondern einer schwächeren, 3-5 proc. Concentration.

Erwähnte ich ohen, dass das Puder auf behaarten Stellen unzweckmässig ist, so werden wir die Consistenz einer Salbe auch dem Locus affectus entsprechend machen. hehaarten Stelle werden wir entweder Oel oder aber dünne Salben event. unter Oelzusatz anwenden. Handelt es sich aber darnm, auf unbehaarten Stellen eine Salbe als Deckmittel zu benutzen, so nehmen wir eine festere Salbengrundlage und zwar das Lenolin oder das Naftnlan; wollen wir die Salbe noch dicker machen und gleichzeitig austrocknend wirken lassen, so setzen wir eine grössere Menge pulverförmiger Snbstanzen hinzu, und zwar ist hier am gebräuchlichsten eine Mischung von gleichen Theilen von Zinkoxyd und Amylum. Bilden die beiden letzteren zusammen die eine Hälfte und das Fett die andere, so haben wir die Zinkpaste, das Prototyp der Pasten. Wollen wir zu diesen noch medicamentöse Zusätze machen, so können wir, wenn es sich nm geringe Mengen eines anderen Stoffes handelt, diese Salbengrundlage benutzen. Wollen wir aber eine grössere Quantität eines anderen Medicaments zusetzen, so müssen wir unterscheiden, ob es sich nm einen flüssigen oder festen Körper handelt. In letzterem Falle hleibt der Procentgehalt an Fett nnverändert, während der nene Pulverzusetz auf Kosten der festen Bestandtheile der Paste zugefügt wird. Umgekehrt verhält es sich heim Zusatz von mehr oder weniger flüssigen Substanzen, in erster Reihe von Theer, Perubalsam. Hier bleibt der Pulverhestandtheil unverändert oder kann sogar erhöht werden, während die Fettmenge dem neuen Znsatz entsprechend vermindert wird.

Im Gegensatz zu den Pasten verordnen wir nicht selten Salben von dünner Consistenz, die durch den Zusetz einer grösseren Flüssigkeitsmenge bedingt ist. Diese Flüssigkeit entzieht der Hant Wärme und wirkt auf diese Weise kühlend und mehr oder weniger juckstillend. Um solche Kühlsalbe herznstellen, benntzen wir die Eigenschaft des Lanolins, sich mit einer grösseren Menge Flüssigkeit zu einer gleichmässigen Salhe verarbeiten zu lassen. Ich verordne gewöhnlich: Ol. olivar. 1, Lenol. anhydr. 2, Flüssigkeit 3. Je nach der entsprechenden Indication, die zu erfüllen ist, wird die Qualität der Flüssigkeit variiren. Meist kommt Bleiwasser oder eine 3proc. Borsäurelösung zur Verwendung. Wollen wir aber juckstillend und event. desinficirend wirken, so werden wir statt der genannten Flüssigkeiten die 3 pCt. enthaltende Aq. carholisata anwenden. Haben die Pasten den Vorzug, dass sie der Hant ziemlich fest anliegen, so müssen wir bei dünneren Salben zur Erreichung desselben Vortheils die Salhen durch einen Verband fixiren. Ist im Gesicht bei ausgedehnter Erkrankung ans irgend einem Grunde von der Pastenanwendung Ahstand zu nehmen, so werden wir das Gesicht mit einer aus Leinewand hergestellten Maske hedecken; der Ohrgegend entsprechend werden rechts und links über nnd nnter dem Ohr Bänder angenäht, die man hinten miteinander verknüpft.



Um die Unbegnemlichkeit eines Verbandes zu vermeiden, bat man eine Reihe der in der Dermatotherapie gebräucblichsten Mittel, sogenannten Pllaster- und Salhenmullen incorporirt. Die ersteren hahen die Eigenschaft, auf der Haut, ohne sie zu reizen, gnt zu klehen; anf nässenden Flächen wenden wir statt der Pflastermulle hesser die Salhenmulle an. Die weiteren Bestrehungen, die Salbe durch der Haut fest anhaftende Verhindongen zu ersetzen und so Unannehmlichkeiten einer Salbe zu vermeiden, haben zur Darstellung von Leimen, Gelatinemischungen und austrocknenden Linimenten geführt. Ich will hier nur den Unna'schen Zinkleim erwähnen (Zinkoxyd, Gelat. ana 12,5, Glycerin, Aqu. ana 37,5) nnd das Linim. exsiccans Pick (Traganth. 5,0, Glycerin 2,0 ad 100,0). Diesen beiden Präparaten kann man verschiedene wirksame Arzneimittel znlügen; die Anwendnng des Zinkleims geschieht in der Weise, dass er vor dem Gebranch im Wasserbade verflüssigt und darauf mit einem Borstenpinsel anf die erkrankte Partie anfgepinselt wird. Um ihn besser haftbar zu machen, kann man nach der Aufpinselung Watte anflegen.

Hatten wir oben zur Erweichung der Krusten das Oel angeführt, so kommt, wenn das Oel nicht ausreicht, zur definitiven Beseitigung derselhen ehenso wie zur Entfernung compacterer, fester sitzender Schuppen die Seife zur Anwendung. Wie wirkt die Seife nun auf der Haut? Die in unverduntem Zustand auf die Haut gebrachte grüne Seife wirkt macerirend, bei Schnppenhildung die Epidermis mortificirend und desquamirend; mit Wasser zusammen emulgiren die Seifen das auf der Haut hefindliche Fett und erleichtern bei der Abwaschung so dessen Beseitignng. Wir nnterscheiden im Grossen und Ganzen weiche und harte, flussige und feste Seifen. Die Seifen sind eine Verhindung von Fettsäuren mit Alkali, und je nachdem das Alkali dorch Kali oder Natron repräsentirt wird, resultiren hieraus die weichen and die harten Seifen. Erstere gehen bekanntlich leicht, letztere dagegen nur schwer einen guten Seifenschaum. Eine für medicinische Zwecke zur Anwendung kommende Seife soll, wenn nicht etwas anderes bestimmt ist, kein freies Alkali, das die Hant reizt, entbalten. Die guten barten Seifen haben den Vorzng, dass sie eine empfindliche Haut weniger irritiren, da sie im Allgemeinen kein freies Alkali enthalten. Den Seifen sind in der letzten Zeit viellach medicamentöse Zusätze verschiedenster Art incorporirt worden und aul diese Weise ist oft eine bequeme und saubere Verwendungsform gegeben. Man kann die Einwirkung der Seifen verschieden energisch gestalten; am wenigsten eingreifend wirkt die einfache Waschung; stärker wirkt das Auftragen und Trocknenlassen des Seifenschanms.

Die Wirkung ist hier natürlich anch verschieden je nach der Dauer der Zeit, während welcher man den Schaum liegen lässt. Am energischsten wirkt die Schmierseile in Form eines Umschlagea, speciell wenn man noch Gnmmipapier zur Bedeckung nimmt. Die am bäufigsten angewandten, für den praktischen Arzt wichtigsten medicamentösen Seifen sind grüne Seife, Schwefelnnd Theerseife. Die ersteren werden wir banptsächlich hei den verschiedensten Formen ühermässiger Fettabsonderung wie Seborrboe, Comedonen- und Acnebildung anwenden, während die Theerseile erfahrungsgemäss hier schädlich wirkt. Sie kommt überall da zur Anwendung, wo es sich um Verringerung der Schnppenhildung sowie nm Herahsetznng von Infiltraten handelt Ferner dient sie dazu, ühermässigen Juckreiz zu beseitigen. Der praktischen Wichtigkeit wegen möchte ich auch den Hebraschen alkalischen Seifenspiritus erwähnen, der vermöge seines Alkobolgehalts hesonders geeignet ist, die übermässige Fetthildning zin bekämpfen. Der nach der dentschen Pharmakopoe hergestellte Spiritus saponatus ist für unsere Zwecke nicht zu

gehranchen, da er wohl zu irritirenden Einreihungen als Hautreizmittel, nicht aber als Seife zu verwertben ist.

Icb hatte bei der Besprechung der einzelnen Anwendungsformen schon aul eine Reihe von Medicamenten hingewiesen, die, nm bestimmte Indicationen zu erfüllen, den verschiedenen Grundlagen heigemischt wurden. Ich möchte hier mit wenigen Worten auf einige der in der Dermatotherapie am meisten gebräuchlichen äusseren Heilmittel eingehen. Der weisse Präcipitat war hereits vorhin erwähnt, als es sich darum handelte, leichte Infiltrationen, wie wir sie besonders bei ekzematösen Veränderungen der Haut finden, zu heseitigen. Energischer wirkt der rothe Präcipitat, den man zuerst in schwächerer Concentration als in der 10 proc. officinellen rotben Präcipitatsalhe verordnen soll. Kommen wir mit diesen Mitteln nicht aus, so tritt der stärker wirkende Theer an die Stelle der genannten Quecksilberpräparate. Der Theer hat die Eigenschaft, die Hyperämie der infiltrirten Haut zn vermindern, wodurch ein Nachlass des Juckens eintritt, sowie zur Beseitigung der Infiltrate beizntragen und so eine Herabsetzung übermässiger Schuppenhildung zu bewirken. Dazu kommt die starke antiseptische und antiparasitäre Wirkung. Bei jeder Auwendung des Theers muss zuerst mit einer schwachen Concentration desselhen begonnen werden, und zwar am hesten in Verbindung mit Oel, Salben oder einer Paste. Wird die schwache Verbindung vertragen, so kann man den Theergehalt steigern, später die Oele und Salhen durch Spiritus ersetzen, bis man zn reinem Theer kommt. Der Theer wird gewöbnlich vermittelst eines Borstenpinsels auf die erkrankte Hantstelle in dünner Schicht aufgetragen. Ueher Theeröl nnd Theersalhe lässt man am hesten noch pudern, ebenso über Theerspiritus oder reinen Theer; hei den heiden letzteren empfiehlt es sich, wenn man keine zu energische Wirkung erzielen will, üher den Theeranstrich eine Salhe, am hesten mit Zinkzusatz, auftragen zu lassen. Meist lässt man 3-4 Tage hintereinander den Theer appliciren und zwar eine Schicht über die andere, wohei man nur, wenn es nötbig ist, die sich bildenden Krusten dnrch Abreiben mit einem Wattehausch entfernen lässt. Die unangenehmen Nebenwirkungen, welche der Theer besitzt, veranlassen zu grosser Vorsicht, es treten sowohl Intoxicationen wie auch äusserlich sich kundgehende Verändernngen der Hant auf; die ersteren zeigen sich in einer stärkeren Nierenreizung -- der dunkelgrüne nach Theer riechende Harn ist ja hekannt —, sowie in schwereren Störnngen des Allgemeinbefindens, Uebelkeit, Erhrechen his zum Coma; man soll daher niemals zu grosse Körperpartien auf einmal oder wenigstens für längere Zeit einer Theerhehandlung unterwerfen und mass jedenfalls anf den Urin wiederholt achten. Die Nehenwirkungen anf der Hant, die der Theer veranlassen kann, sind erstens eine einfache Dermatitis, ferner aher die Entzundung der Drusengebilde der Haut, welche sich in Form von Akne und Comedonenbildung sowie in Follichlitiden und Fnrunkeln änssert. Hieraus geht hervor, dass die im Pnblicnm soviel kritiklos angewandte Theerseife, die, wie es in Anpreisnngen so oft heisst, alle Unreinlichkeiten der Hant heseitigt, oft mehr Schaden als Nutzen stiftet; werden doch unter Unreinlichkeiten der Haut meist Comedonen und Acne verstanden, gerade die Zustände, welche der Theer zu erzeugen im Stande ist. Von den zur Anwendung kommenden Präparaten möchte ich an dieser Stelle nur das Ol. Cadinum (Wachholdertheer) als Repräsentant der Holztheere, wie den Liq. carbonis detergens als Repräsentant der durchaus zu empfeblenden Steinkohlentheere bervorheben. Das letztere Präparat hesteht aus 1 Tbeil Steinkohlentbeer und 4 Theilen Tinct. Quillajae, einer aus der saponinbaltigen Quillajarinde bergestellten Tinctur. Der Liq. carbon. deterg. ist, wie Sie seben, eine nnr 20 pCt. Theer enthaltende Flüssigkeit und wirkt daher bei weitem nicht so energisch wie der reine Theer. Nach seinen vorhin geschilderten Wirkungen werden wir den Theer hanptsächlich bei chronischen schuppenden Ekzemen anwenden; ferner bei mycotischen und bei parasitären Hantleiden, bei Prnrigo, Lichen ruber sowie überall da, wo es sich um Herabsetzung des Juckreizes handelt.

Die früher vielfach gebräuchliche Theerhehandlung der Psoriasis vulgaris iat in der letzten Zeit wesentlich zurückgetreten gegenüber der Bebandlung mit dem Chrysarohin, einem gelhlichen Pulver, das aus der Rinde des in Indien heimischen Goahaumes hergestellt wird. Anch bei anderen Affectionen oder bei Localisation von Dermatosen an Körperstellen, wo wir auf Theergebrauch verzichten müssen, wie am Unterschenkel, spec. wenn Varicenhildung daselhst bestebt, hedienen wir uns mit Vortheil des Chrysarobins. Es gehört zu denjenigen Mitteln, die am meisten zur Beseitigung von Infiltraten geeignet sind. Seine Eigenschaft als Schälmittel erklärt seine vorzügliche Wirkung hei Dermatomycosen, bei denen es vermöge seiner Schälung die in den obersten Epidermisschichten sitzenden Pilze zu entfernen im Stande ist. Das Chrysarohin wird entweder in Salhenform oder mit Traumaticin, einer Verbindung von 1 Theil Guttapercha und 9 Theilen Chloroform, angewandt. Für kleine umschriehene Stellen kann man eventuell auch den Chrysarohinpflastermull henutzen. Das Chrysarohin, kommt in den verschiedensten Concentrationen von ¹/₂-20 pCt. und noch stärker zur Anwendung. Meist braucht man hei Kindern zur Bekämpfung der Psoriasis eine 5 proc., bei Erwachsenen eine 10 proc. Zusammensetzung. Bei der Verwendung des Chrysarohins sind verschiedene Vorsichtsmaassregeln zu heachten. Erstens soll das Chrysarobin niemals gleichzeitig mit Seife auf die Haut gehracht werden, da bierdnrch die Chrysarohindermatitis, die ja keineswegs immer zu vermeiden ist, noch leichter zu Stande kommt. Ferner mass man die Patienten auf die Flecke aufmerksam machen, die Chrysarobin in der Wäsche macht. Diese können, wenn sie nicht zu alt sind, durch Chloroform, das Lösungsmittel des Chrysarohins, beseitigt werden; ebenso durch Citronensäure. Ausserdem darf Chrysarohin nicht in der Nähe der Augen angewandt werden, da es sehr leicht eine Conjunctivitis erzeugt. Aus demselhen Grunde wendet man am hesten das Chrysarohin auch nicht an den Fingern an, da durch Reihen das Medicament leicht in das Auge gebracht werden kann. Des Weiteren ist seine Anwendung auf dem hehaarten Kopf nicht nur ans dem eheu genannten Grunde, sondern auch wegen der Verfärhung hei hellem Haar contraindicirt. Nnr eine Ausnahme ist gestattet, wenn es sich um einen sehr ausgedehnten Herpes tonsnrans des hehaarten Kopfs hei Kindern handelt. Hier kann das Mittel, nachdem die Haare ganz kurz geachnitten, aufgetragen werden; es ist darauf allerdings die Anlegung eines Occlusivverhandes nothwendig.

Da, wo wir das Chrysarohin aus irgend einem Grunde nicht verwenden können, benutzen wir die Pyrogallnssäure, welche nicht ganz so energisch wie das Chrysarohin wirkt. Ihr Hauptanwendungsgebiet ist ebenfalls die Psoriasis, hei der das Mittel als 5—10 proc. Salhe zur Verwendung kommt. Seine nierenreizende Eigenschaft verhietet die Anwendung auf grössere Körperflächen. Wir wenden es besonders auf dem hehaarten Kopf, bei Peraonen mit dunklerem Haar au. Seine Eigenschaften in stärker concentrirter Salhe die Haut dunkel zu färben, heschränkt seine Anwendung im Gesicht, so dass es bei amhulanten Patienten nur ausnahmsweise zur Anwendung gehracht werden kann.

Ein weiteres Mittel, das hei den verschiedensten Indicationen zur Anwendung kommt und richtig verordnet viel Nutzen, an falscher Stelle verwendet, viel Schaden stiften kann, ist der

Ich warne dringend, ihn hei Processen zn verwerthen, bei welchen die acuten Entzundnngserscheinungen auf der Haut noch nicht abgelaufen sind. Bei chronischer Hantentzündung, hei der hesonders die obersten Hautschichten alterirt aind, wo das Symptom der Schuppung vorherrscht, bei Dermatomykosen ist der Schwefel im Stande, eine Schälung zu bewirken und so Schnppenbildung zu verringern, anderseits aber auch, wie wir es heim Chrysarobin gesehen, die in der Epidermis gelegenen Pilze gleichzeitig mit der Schuppe zu entfernen. Des Weiteren kommt die parasiticide Eigenschaft des Schwefels bei der Behandlung der Scahies zur Geltung, hei welcher eine 30proc, Schwefelsalhe mehrmals angewandt, zur völligen Heilung oft genügt. Das Hauptgebiet für die Schwefelanwendung wird repräsentirt durch die, durch eine übermässige Productivität ausgezeichnete Secretionsanomalie der Talgdrüsen, die Sehorrboe, die Comodonen- und Aknebildung. Hier wirkt der Schwefel secretionsbeschränkend. Zu der einfachen 10 proc. Schwefelsalbe fügt man zweckmässig noch 1 proc. Kali carbonicum hinzu, da man wohl annehmen darf. dass der Schwefel hier als Schwefelalkali wirkt. Wenn man es vermeiden will, der an sich schon zu fettreichen Haut durch eine Schwefelsalbe noch neues Fett zuzuführen, so kann man den Schwefel entweder in Form der Schwefelseife oder aber als 10-20 proc. Zusatz zum Spiritus saponato-kalinus gehen. Da hei der Sehorrhoe auch gleichzeitig oft eine Hyperkeratose vorhanden ist, so verhinden wir den Schwefel zweckmässig mit stärker wirkenden Schälmitteln oder mit einem keratolytischen Mittel deren hanptsächlichster Repräsentant die

Salicylsäure ist. Ihnen allen ist ja die Salicylsäure in Form eines 33 und 50 proc. Pflastermulls oder als 15 proc. Collodium zur Bekämpfing der Tylositäten hekannt. Auch da, wo es sich um geringere Grade von Hyperkeratosen handelt, wie wir sie besonders an den Händen und Fingern antreffen, wo sic oft durch Rhagadenhildung complicirt sind, wenden wir die Salicylsäure mit Vortheil an und zwar speciell in Form des officinellen Salicylsäureaeifenpflasters oder als 5 proc. Salicylsäurepflastermull.

Die antiparasitäre Eigenschaft lässt uns die Salicylsäure in 5-10proc. spirituöser Lösung mit Vortbeil gegen Dermatomykosen anwenden. Die Salicylsäure ist, wie Sie hereits vorher gehört, durchaus keine so in differente Suhstanz, wie vielfach noch angenommen wird. Namentlich auf der leicht reizharen kindlichen Haut stiftet die Salicylsänre, wie ich hereits ohen sagte, auch in schwacher Concentration angewandt, Schaden und so erklärt sich die Verschlimmerung mancher unhedentenden Hanterkrankung bei Kindern, seltener hei Erwachsenen, nach Anwendung der so heliebten 2 pCt. starken Salicylpaste oder des 3 proc. Salicylstreupulvers und der Salicylwatte, alles Präparate, denen eine solche energische Wirkung oft nicht zngetrant wird. Der Salicylsäure kommt ebenso wie der Carholsäure und dem Snblimat, in geeigneten Fällen anch dem Schwefel, eine jnckstillende Wirkung zu. Die genannten Präparate werden in dieser Hinsicht jedoch durch das

Mentbol tibertroffen, das ich für diesen Zweck im Jahre 1888 znerst empfohlen hahe. Auf acut ekzematös entzündeter, speciell nässender Haut soll das Menthol nicht angewendet werden, da es hier die Entzündung zu steigern vermag. Das Mentbol kommt entweder in Form des Puders wie ohen bereits erwähnt, oder aher als Salbe oder Oel oder Spiritns zur Anwendung. Wir benutzen es hier in halh- bis fünfprocentiger Concentration. Bei der Salbe thut man gut, eine kleine Menge Olivenöls hinzuzufügen, nm die sonst vom Apotheker vorgenommene Lösung in Spiritus zn vermeiden, da durch diesen möglicher Weise eine Hautreizung veruraacht wird. Um die kühlende und



juckstilleude Wirkung des Mentholspiritus zu erhöhen, kann man ihm noch 10 pCt. Aether hinzustigen, ein Gemenge, das feuerg ef ährlich ist. Man muss die Patieuten hierauf aufmerksam machen, zumal bekanntlich bei Dermatosen das Jucken des Abends entweder überhaupt erst auftritt oder stärker wird. Den Mentholspiritus wenden wir auch in Form des Sprays besonders bei den verschiedeneu Formen vou Urticaria an, sowie bei dem ohue äussere Ursache aufgetretenen Pruritus. Die Mentholsalben, bei deneu oft ein Zinkznsatz zu empfehleu ist, verordnen wir gegen Dermatoseu mit längere Zeit hestehenden ohjectiv uachweisbaren Veräuderungeu. Ist das Jucken bei gleichzeitig vorhandenen, tiefer gehenden Iufiltraten sehr stark, so können wir diese letzteren gleichzeitig gunstig heeinflussen durch stärkere, his 15 proc., Mentholsalhen. Dass der Mentholspiritns, sowie eine 3-5 proc. Mentholsalhe gegen Mückenstiche sich vortheilhaft erwieseu, dürfte Ihnen wohl hekannt sein.

Hatte ich vorhiu des Schwefels als eines geeigneten Mittels gegen die Krätze gedacht, so möchte ich hier noch auf einige der sonst gehräuchlichen Antiskabiosa hinweisen. Besonders kommt hier zur Verwendung der Perubalsam, der Styraxliquidus, die Wilkinsou'sche Salbe sowie in letzter Zeit das \$-Naphthol. Kommt es nns in zweifelhaften Fällen darauf an, die Diagnose "Scahies" zu verificiren, so wenden wir die beideu ersteren Mittel an, da diese eiu Nachlassen des Juckens nur bei Scahies oder aber höchstens bei Vorhandeuseiu vou Pediculis bewirken. Wollen wir aber auf eine exacte Diagnose verzichten und in erster Reihe dem Patienteu Nachlass des Juckens verschaffen, so verordnen wir, weun die entzündlicheu Erscheinungen nicht zn acut sind, die Wilkinson'sche Salbe, die bekanutlich aus einem Gemisch von Schwefel, Theer uud grüner Seife, dem noch etwas Kreide zugesetzt ist, besteht. Weuu Sie Styraxliquidus verordnen wollen, so möchte ich Sie darauf aufmerksam machen, dass die Bezeichnung Styraxliquidus eiu lucus a non lucendo ist, insofern er keine Flüssigkeit sondern eine dicke, zähe Masse darstellt. Er muss deshalb mit Oel oder Spiritns oder mit heiden verdünnt werden. Auch deu Peruhalsam verdtunen wir, schon seines hohen Preises wegen, mit Oel oder Spiritus. Siud wir bei einer bereits behandelten Scabies im Zweifel, ob das noch nicht völlig geschwundene Jucken noch durch das Grundleiden oder aber durch die secundär durch das Kratzen hedingte Dermatitis veranlasst ist, so werden wir eine Composition verordneu, die heideu Indicationen gentigt. Ich empfehle hier den Peru-Balsam in Form einer 10-20 proc. Salbe zu geben; als Salhenconstituenz ist hier das Lanoliu anzurateu und zwar wegen seiner Fähigkeit, Flüssigkeiten in grösserer Menge in sich aufzunehmen. Das g-Naphthol kommt in 10 proc. Salhe am hesteu in Form des Unguentum Naphtholi compositum (Kaposi) zur Anwendung.

> Rp. \$\beta\$-Naphthol 15,0 Adip. 100,0 Sapon. virid. 50,0 Cret. alh. 10,0

Naphthol ist im Stande eine Niereureizung hervorzurufeu, man muss deshalb bei seiner Auwendung äusserst vorsichtig sein. Das Naphthol hat ausser seiner ehen besprochenen Eigenschaft, noch die, stark schälend zu wirken. In den letzten Jahren hat man den Schälmitteln eine grössere Bedeutung als früher vindicirt. Ich wies bereits oben darauf hin, und möchte Ihnen hier nur ganz kurz zwei der gebränchlichsten Vorschrifteu für eine Schälpaste und eine Schälsalbe gebeu. Die erste hesteht aus:

Rp. & Naphthol 2,5 Lact. sulfur. 12,5 Sapou. virid. Vaselin. flav. ana 5,0 die zweite aus

Rp. Resorcin. Lact. sulfur. ana 3,0 Vaselin, flav. ad. 30,0

Die Schälpaste trägt man bei Akne und Komedonenbildung im Gesicht mehrere Tage hintereiander für je eine halbe Stnnde oder wenn es vertragen wird, noch länger anf; nach 3 bis 4 Schichteu tritt gewühnlich stärkere Schälung ein. Ist die Hautentzundung sehr stark, so lässt man eine milde Salbe, am besten Wilkinson'sche Salbe, anweudeu. Nach dem Schwindeu der Entzundung beginnt uöthigeufalls der Schälcyklus von Nenem. So lange die Haut sich schält und eutzundet ist, empfiehlt es sich, den Patieuten das Waschen zu untersagen, da die Dermatitis hierdnrch oft gesteigert wird.

Ich hatte mehrfach Gelegenheit auf die Mittel hinzuweisen, die geeignet sind, Infiltrate der Haut zu heseitigen. Ich möchte hier uur mit wenigeu Worten auf ein nenes Verfahren hinweisen, das in weiteren Kreiseu Interresse hervorgerufeu hat, ich meine die Behandlung mit flüssiger Luft, wie sie von Amerika aus empfohlen wurde. Die wenigen Versnche, die ich damit anzustellen Gelegenheit hatte, veraulassten mich der Kälte-Auwendnng als Dermatotherapeuticnm meine Anfmerksamkeit zuzuwenden. Da die flüssige Luft hisher noch schwer erhältlich und sehr teuer ist, beschränkte ich mich, wie ich dies schon an anderer Stelle mitgetheilt habe, auf das Chloräthyl sowie auf eine Mischuug dieses mit 15 pCt. Chlormethyl zur Kälteerzeugung. Durch Anwendung der in Sprayform benützten Kälte gelingt es umschriebene iufiltrirte Plaques zum Schwiuden zu bringen; ich lasse die Mittel solauge verwenden, dass die bald entstehende Eiskruste eine Minute unter dem Spray erhalten wird. Die Beohachtung, dass anf diese Weise das Gewebe völlig hart wird, veranlasste mich ferner, kleiue Neuhildungen auf der Haut, speciell Warzen zum Gefrieren zu bringen und daun mit dem Messer flach abzutrageu. Auf dieselbe schmerzlose Weise habe ich auch die Verdiokungen der Znuge bei Leukoplakie entfernt und glatte Narbeuhildung erzielt. Hierdurch kounte ich von den sonst hierbei gebränchlichen Aetzmitteln Abstand nehmen. Diesen kommt in der Dermatologie jetzt bei Weitem nicht mehr die Bedeutung zu wie früher, seitdem mau gelernt hat, die ohemischeu Aetzmittel vielfach dnrch chirnrgische Maassnahmen zu ersetzen.

Auf die zahlreichen ueueren dermatotherapeutischeu Arzueimittel kauu ich au dieser Stelle uicht eingehen.

Hatten meine bisherigen Ausführungeu der Anweudnug verschiedeuster med ich ameutöser Maassnahmen gegolten, so möchte ich hier uoch anführen, dass ein anderer Theil dieser therapeutischen Eingriffe hei deu Hautkrankheiten in der mechanischeu Behandlung hesteht, einer Methode, die gerade iu deu letzteu Jahren ein actuelles Iuteresse gewouuen hat. Die Erörterungeu hierüber würden jedoch zu weit führen, und Sie werden die Einzelheiten in dem Vortrage über die specielle Therapie der Hautkraukheiten mit den dazu gehörigen Demonstratiouen erfahreu.

Im Aufang meiner Auseinandersetzuugen hatte ich Gelegenheit, auf die Wichtigkeit hinzuweiseu, welche der Berücksichtigung des Allgemeinzustandes hei der Behaudlung von Hantkrankheiten zukommt. Daraus ergiebt sich schou, dass wir nicht immer äussere Heilmittel allelu anwendeu solleu, soudern dass wir oft genöthigt siud, auch zu inneren Mitteln uusere Zufincht zu uehmen. Aber diese kommeu uicht nnr hei der Erkranknng inuerer Organe, die eineu Hautkranken befallen hat, in Anwendung, vielmehr benützeu wir innere Medicamente auch als directe Heilmittel bei Dermatoseu. Ich möchte hier, um von andereu Präparateu ahzuseheu, uur auf das Arsen und das Cautharidin hinweiseu.

Eins specifische Wirkung kommt dem Arsen zu beim Lichen ruber, bei dem seine Anwendung nur selten im Stich lässt. Dass hei seltensren Hanterkrankungen, wie sie hei Leukämie und Pseudolsukämis vorkommen, farner bei Mycosis fungoides und Hantsarcomen biswsilen günstige Erfolgs sind, will ich nur nebenbei erwähnen. Für den practischen Arzt von Wichtigksit ist die Anwendung des Arsens ausser beim Lichen ruber hei der Psoriasis und bsim Ekzsm, sowie hei den Vsrrucas planas juveniles; bsi srstersm Leiden nützt Arssnik im srsten Stadium der Erkrankung, d. b. wenn dis Psoriasisflecken noch die Tsndenz hahsn, sich weiter auszudehnen, wenn sie an ihrer Peripberie einen klsinsn hyperämischen Saum zeigsn, und wenn sie, was seltsn hierbei fehlt, stark jucken, namentlich das letztsrs Symptom wird hier günstig beeinflusst; ausserdem sahen wir garnicht seltsn nntsr dieser inneren Arssnbshandlung allein die Psoriasis schwindsn.

Bei einsr ausgehreitsten Psoriasis, die ibren Höbepunkt überschrittsn hat, werden wir nur seltsn durch Arsendarreichung sinsn Erfolg erzislen. Umgekehrt ist dis Wirkung des Arsens bei der Behandlung des Ekzems; bier werden wir nur bei längsre Zsit bestehenden chronischen, infiltrirten Ekzemen einen Erfolg nicht selten aufzuweisen heben, während bei acnten Ekzemsn vom Arsen kein Erfolg zu erwarten ist. Die Erfolglosigksit, ja Schädlichksit dieser Behandlung hei siner Reibe von chronischen Ekzemen wird erklärlich, wenn man bedenkt, dass die Ursache für des Leiden in diesem Falle ein Magendarmeatarrh ist, der ja durch Arsenverabreichung noch verschlimmert wird.

Ich möchts hier gleich auf die Anwendungsformen des Arsen hinweissn. Dis Solutio Fowlsri wird oft schlecht vertragen, und zwar dssbalb, wsil sie, wis Sie sich durch Lakmnspapier vargawissern können, fraisa Alkali anthält. Wollen Sis dissen Nachtheil vermsiden, so kann ich Ihnen ein neutralisirtes (französ.) Präparat empfehlen, die Gouttss perlées, welche je 1 mgr von Kali arsenicosnm enthalten. Eine andere zweckmässige Darreichungsform des Arssns haben wir in dem Acid. arsenicosum, das in Form der Pilulae asiaticas, wie wir sie in den Bsrlinsr Magistralformsln hahen, verordnst wird; werden disse Pillen vom Patienten nicht gnt vertragen, so braucht das noch nicht anf das Arsen zurückgsführt werden. Es kann vielmehr der Pfeffar, der in den asistischen Pillsn enthalten ist, vom Patienten nicht vertragen werden; wir gehen dann die arsenige Säure als Pillen ohne Pfsffer, fsrnsr als Granules, wie sis in der Dosis von 1 und å mgr vorrätbig sind odsr ahsr als Lösnng. Und zwar verschreibt man eine Lösung von 0,025:100 und giebt bisrvon theelöffslwsise (sin jadar Theelöffal anthält 1 mgr arsanigar Säura). Odar aher Sis können, wann dem Patientan sin Maassglass zur Varfügung steht nm genau zu dosiren, eins Lösung von 0,02:100 vsrschrsihsn und 5 ccm der Lösung abmessen lassen.

Farner kommt der Arsen in Form der natürlichen Quallen und zwar als Roncegno-, Lavico- und Gubarwasser zur Verwandung. Wird das Mittel par os nicht vartragen, so kann man es par ractum geban oder als anbeutana reap. intramnaculärs Injection. Man benützt eins 1 pCt. Natrium arsanicosum-Lösuug mit 2 pCt. Carbolzusatz. Ich kann zur anbeutanen Injection nur im äussersten Nothfall rathen, ausserdem dazu, vor der Injection das batreffends Quantum aufzukochen. Uebar eins, in der letzten Zsit von Frankreich aus ashr warm empfohlens organische Arsenvarbindung, dis Kakodylsäure und dessen Salz, das kakodylsaure Natron, fahlan mir persönliche Erfabrungen.

Dass Arsenik immer nach den Mahlzsiten gegeben wird, ist ja bekannt. Ebenso, dass bei seiner Vsrabreichung saure Speisen, wie rohes Ohst, vsrmieden werden müssen, ebenso dass man dis Patienten auf die Intoxicationserscheinungen auf-

merksam machen muss, die sich in Magsnschmerzen, Uebslksit, Durcbfall, ferner Augendrücksn, -Thränen, Trockenheit im Mnnd nnd Hsls, zuweilen anch in dem Gefühl des Fettigseins dsr Zunge äussert.

In neuerer Zeit ist nach Liebrsich'schen Idesn das Cantharidin wiederum in dis Erscheinung getreten. Eigentlich ist das Cantharidin ein altes Hautmittel, aber wahrscheinlich durch mangelhafts Präparats in den Hintergrund gsdrängt worden. Das Cantbaridin zählt in seiner Wirkung nicht zu den modernen Mittsln, welche angewandt werden, um auf parasitäre Erkrankungen durch Besinflussung des Parasiten sinzuwirken, sondern es gebört nach Liehreich zu den Zsllsxcitantien, welche am locus affectus sins seröss Transsndation hervorrufsn nnd dnrch die verhesserts Ernährung des Gewehse den Parasiten den für ihre Existenz günstigen Boden nsbmen. Dis Lisbreichschen Versuche, den Lupus durch disse Msthods zu hsilen, sind als gelungen zu betrachtsn, nnr muss man sich klar ssin, dass eins solche Behandlungsmetbode, welche gswisssrmaassen zu den nutritiven Msthoden gebört, sine gsraume Zsit in Anspruch nimmt. Da, wo msn mit andersn Bsbandlungsarten schneller beilsn kann, wird man das Cantharidin hei Ssite lassen. Es giebt aher Erkrankungen, wie manche Lnpnsfälle, wslche zwingend die Behandlung mit Cantbaridin erfordern. Sehr auffallend ist dis Thatsache, dis sich im Verlaufe der Versuche ergeben hat, dass das Cantharidin in Verbindung mit Arssn und Quscksilbsr zn einsr srböhten Wirkung diessr beidsn Präparats führt. Ein gsnausrss Eingeben anf diess beginnende neue Therapie wurde mich hier zn wsit führen.

Ehenso muss ich darauf vsrzichten, andere interns oder subcutans Medicamente, densn sin specifischer Einfluss anf gewisse Hautkrankheiten odsr auf bestimmts Symptoms zngeschrieben wird, wie Schwefsl, Ichthyol, Menthol, Salicyl mit seinen Dsrivstsn, Atropin, Pilocarpin, Tuberculin, Ergotin, Carbolsäure, Jodkali, Oophorin, Lsberthran u. s. w. bisr ausführlicher ahzuhandeln. Ich möchts nur noch wegen der praktischen Wichtigksit erwähnen, dass bei verschiedenen periodisch wiederkehrenden Hautaffsctionen, wie bei den im Zusammenhang mit der Menstruation auftretenden Dermatosen, dem Jucken, Gesichtsekzem odsr Herpes msnstrnalis durch die Antinenralgica: wie Chinin, Phanacatin, Antipyrin u. s. w. Linderung und auch völliges Nachlassen der Beschwerden erzielt wird. Ebenso günstig ist oft dis Wirkung bei den Fällen von Hautjucken, die zn bestimmten Tageszsitsn auftretsn und dis wohl als sine Form der Malaria larvata aufgsfasst werden dürfen.

Die mehrfach betonts Nothwendigkeit, innere Affectionen hei Hantkranken gleichzsitig mitzubshandsin, macht oft die Vorschrift einer bestimmteu Diät erforderlich. Aber anch bei nncomplicirten Dermatosen müssen wir hisweilen der Diät Beachtung schenken. Dass in manchen Fällen durch eine Ansechlissslich vegetarische Kost eine Peoriasie vulgarie zur Heilung gehracht wird, ist ja bekannt. Bei Patienten, die an achten Entzündungserscheinungen im Gesicht leiden, müssen alle scharfen Speisen und alkoholischen Getränke vermisden werden, da sie eine Hyperämie im Gesicht erzeugen können, und so die bereits hestshende Entzündung zu verstärken im Stande eind. Bei Hautkrankheiten, als deren Ursache sine im Blut kreisende Noxe angesehen werden darf, werden wir durch Znfuhr größerer Flüssigkeitsmengen die Diurese anregen und anf diese Weise versuchen, das schädliche Agene zu eliminiren.

M. H.! Wenn Sie in meinen Aussinandersetzungen, an deren Schluss ich nunmehr angelangt bin, dieses und jenes vermisst und hesonders von den neuesten und allernenesten, vielfach nur ephemeren, Errungenschaften auf dem Gehiete der Dermatotherapie nur wenig gebört haben, so hat mich hierhei



die Ahsicht geleitet, nur das hier mitzntheilen, was jeder praktische Arzt leicht und ohne grossen klinischen Apparat ausführen kann. Es waren Mittheilungen aus der Praxis, die für die Praxis hestimmt sind.

Ueber einige Grundfragen bei der Behandlung der Syphilis.

Von

Dr. A. Blaschko.

T.

M. H.! Die Behandlung der Syphilis ist schon einmal im Laufe dieser Ahende Gegenstand einer eingehenden Besprechung gewesen. Wenn ich hente anf dieses Thema noch einmal zurückkomme, so heahsichtige ich nicht, Ihnen detailirte Vorschriften für das practische Handeln zn gehen; vielmehr möchte ich nur in grossen Zügen die Grundsätze entwickeln, von denen wir uns hei der Behandlung der Syphilitischen leiten zu lassen hahen.

Bei der Behandlung einer Krankheit wie die Syphilis, hei der ein Medicament wie das Quecksilher eine ausschlaggehende Rolle (spielt, geräth ja der Arzt nur zu leicht in die Gefahr, eine ihm von der Schule üherkommene Behandlungsmethode schematisch auf das Gros der Krankheitsfälle anzuwenden. Um so eher hedarf es da von Zeit zu Zeit einer Art innerer Einkehr; der Versuch, das in der täglichen Praxis angewandte Heilverfahren zu rechtfertigen, sich die Frage vorzulegen, warnm thust du dies oder jenes, warum machst du es gerade so und nicht anders, wie wirkt diese oder jene Heilmethode, alle diese Ueherlegungen, die von Manchem als üherslüssige theoretische Spielereien hetrachtet werden, sind sehr nothwendig, wenn man nicht zum geschickten Routinier herahsinken, sondern als wissenschaftlich gebildeter Arzt seines Amtes walten will. Und ich glauhe nm so eher hente derartige Betrachtungen mehr theoretischen Charakters anstellen zn dürfen, als Ihnen College Bruhns in seinem Vortrag üher den gleichen Gegenstand schon ein reiches Thatsachenmaterial an die Hand gegehen und die mehr practische Seite der Syphilishehandlung hetont hat.

Und zwar ist es vor Allem eine — freilich wichtige und grundlegende — Frage, welche ich hent vor Ihnen erörtern möchte, die Frage: Wann soll man die Syphilis hehandeln?

Sie wissen, dass sich hierin zwei Meinungen grundsätzlich gegenüherstehen. Nach der einen soll die Syphilis jedesmal dann hehandelt werden, wenn irgend welche Erscheinungen der Krankheit zu Tage treten, während nach der anderen Anschanung die Behandlung sich nicht auf die zufällig auftretenden Recidive heschränken, sondern, ganz unahhängig von ihnen, in den ersten Jahren der Krankheit dauernd fortgeführt oder in gewissen Ahständen regelmässig wieder von Neuem eingeleitet werden soll. Man hat die erste Behandlungsweise als die symptomatische hezeichnet und ihr die zweite als praeventive oder prophylaktische Methode gegenühergestellt. Auch unter diesen präventiven Methoden ist das Verfahren noch ein verschiedenes, je nachdem die Behandlung continuirlich oder intermittirend ist.

Jonathan Hntchinson in London, der Nestor der lehenden Syphilidologen, gieht schon, sohald er aus dem Character eines Primäraffectes dessen syphilitische Natur erkannt hat, Quecksilher in Pillenform und setzt diese Pillendarreichung contuinirlich zwei his drei Jahre hindurch fort, angehlich mit dem Erfolge, dass die Syphilis dadurch in vielen Fällen überhanpt nicht, in anderen nur ausserordentlich milde zum Vorschein kommt. Ich will hier gleich hemerken, dass ich die Hntchinson'sche Methode in einer nicht geringen Zahl von Fällen systematisch dnrchprohirt habe, dass ich aber mit derselhen nicht so gute

Resultate erzielt hahe, wie Hntchinson angehlich selher. In weitaus den meisten Fällen hahe ich die Pillentherapie kaum ein einziges Jahr fortsetzen können. Es stellten sich trotz nnd während der Quecksilherdarreichung später die Erscheinungen der constitutionellen Syphilis in unverminderter Schärfe ein, und ich war noch in jedem Falle, der lange genug unter meiner Beohachtung hlieh, gezwnngen, zn einer anderen, energischeren Therapie zu greifen. Woranf der Unterschied in meinen Erfahrungen mit denen Hutchinsons liegt, vermag ich nicht zn sagen; aher ich will nur zn meiner Genugthnung hervorhehen, dass ehenso wie mir es fast allen kontinentalen Aerzten ergangen ist, dass keiner von ihnen die Vorzüge der Hntchinsonschen Behandlungsweise hat hestätigen können.

Eine weitere Verhreitung als die Hutchinson'sche Methode hat die sogenannte chronisch-intermittirende Quecksilherhehandlung der Syphilis gewonnen, wie sie in Frankreich von Fournier inaugurirt und in Dentschland von Neisser am consequentesten verfochten worden ist; jene Methode, welche darin hesteht, dass in den ersten drei his vier Jahren zuerst in kürzeren, dann in immer längeren Pausen wiederholte Quecksilherkuren dnrchgemacht werden und dass in der Zwischenzeit entweder gar keine oder eine Jodhehandlung eingeleitet wird. Von der ursprünglichen Fournier'schen Knr, welche in der Darreiohnng von etwa 2-300 Quecksilherpillen - meist Protojoduretpillen - hesteht, unterscheidet sich die Neisser'sche dadurch, dass Neisser die Behandlung per os gänzlich verwirft und dafür an deren Stelle die weit energischere Schmier- resp. Spritzkur anwendet, dass er ferner energischere und mildere Kuren mit einander ahwechseln lässt.

Ich selhst hahe früher ehenfalls die chronisch-intermittirende Hg-Behandling im Fournier-Neisser'scher Sinne sehr viel angewandt, hahe aher in der Praxis mich so oft von der offenharen Nutzlosigkeit der ohne Anlass unternommenen Quecksilherknren üherzeugen müssen, dass ich schon seit Jahren dazu ühergegangen hin, diese Kuren stets nur dann anznwenden, wenn wirklich syphilitische Symptome vorhanden sind. Aher ich will Ihnen nicht verhehlen, dass heute unter den Syphilidodologen eine starke Strömung zu Gnnsten der chronisch-intermittirenden Hg-Behandlung hesteht. Und zwar ist es gewiss nicht hlos der Einfluss der heiden fascinirenden Persönlichkeiten, welcher es hewirkt hat, dass die Fournier-Neisser'sche Methode eine so weite Verhreitung gefunden hat. Die Argumente, welche ihre Väter ihr mit auf den Weg gegehen hahen, sind in der That so hestechend, dass es nicht Wunder nimmt, wenn diese Methode heute von so vielen Fachmännern für das einzig richtige Verfahren zur Behandlung der Syphilis erklärt wird.

Die Anhänger derselhen argumentiren etwa folgendermaassen:

Die Syphilis ist eine chronische Krankheit und hedarf einer chronischen Behandlung. Die Krankheit hesteht nicht nur, so lange sichthare Erscheinungen derselhen zu Tage treten, sondern auch in den Zwischenpausen; sie muss also auch in den Pausen hehandelt werden. Das Quecksilher ist offenhar ein Gift für das Syphilisvirus; es ist deshalh zweckmässig, dasselhe nicht nur gegen die äusseren Symptome der Krankheit anznwenden, sondern auch in den Krankheitspansen, wo das Virus sich unsichthar, aher schleichend fortentwickelt. Und zwar soll das Hg nicht continuirlich, sondern nur zeitweise gegehen werden, damit die Gefahr einer Quecksilhervergiftnng auf der einen Seite und die Möglichkeit einer Angewöhnung an das Medicament auf der anderen Seite verhütet werde. Schädliche Folgen hahen denn angehlich die Anhänger der chronisch-intermittirenden Behandlung anch nie von derselhen gesehen; nnd sie meinen: Es ist möglich, dass die eine oder die andere Hg-Cur üherstüssig wäre, aher sic hat auch keinen Schaden angerichtet und kann doch

Digitized by Google

vielleicht genützt haben. Oh durch die wiederholten Curen thatsächlich ein Nntzen erzielt wird, ist hei der ansserordentlich verschiedenen Prognose der Syphilis schwer, ja fast unmöglich festzusteilen. Man müsste gerade Hunderte von Fällen, die einen symptomatisch, die anderen mit der Präventivmethode hehandeln; man müsste in der Lage sein, alle diese Fälle zehn und zwanzig Jahre nnd darüher hinaus genan zu heohachten nnd dann zu vergleichen, wie der Verlauf in der einen und in der anderen Gruppe gewesen ist. Eine solche Statistik ist ans leicht hegreiflichem Grunde nicht zn heschaffen, und so lange eine solche nicht vorhanden ist, ist der Beweis für die Zweckmässigkeit der präventiven Behandling nicht zu erhringen. Die Begründung dieser Therapie stützt sich daher ausser auf Einzelerfahrungen, die natürlich ehenso gnt anch von den Gegnern derselhen für ihre Anschannng in Anspruch genommen werden, einzig und allein auf die ohen genannten aprioristischen Erwägungen. Sie müssen mir daher verzeihen, wenn auch ich mich für einige Zeit anf das Gehiet theoretischer Erörterungen hegehe, um Ihnen zu zeigen, wie trügerisch jene Beweisführung ist.

Wie hahen wir nns üherhaupt hei der Syphilis den Heilungsvorgang vorzusteilen?

Erfahrungsgemäss schwinden auch hei denjenigen Kranken, die nie mit Quecksilher hehandelt wurden, in der Mehrzahl der Fälle die Krankheitssymptome nach einiger Zeit. Es folgt eine Latenzperiode von kürzerer oder längerer Dauer, welche von neuen, ähnlich oder anders gearteten Erscheinungen gefolgt ist. Es tritt also doch wohl in diesen Fällen eine Art von Selhstheilung ein. Diese Selhstheilung ist eine unvollkommene, aher sie hesteht.

Wie geht nun diese Selhstheilung vor sich?

Die Annahme ist gerechtfertigt, dass es sich hei der syphilitischen Infection um eine Invasion von Mikroorganismen handelt, die wahrscheinlich ein Toxin ahsondern. Dieser Invasion und dieser Intoxication hegegnet der Körper mit einer Gegenaction, local durch den Aufbau eines Rnndzelleninfiltrats, durch entzündliche Verdickung der Gefässwände etc., allgemein wahrscheinlich durch die Bildung chemischer Suhstanzen, welche auf die syphilitischen Gifte paralysirend wirken, sogenannter Antikörper. Letztere Annahme stützt sich nicht hlos vermittelst eines Analogieschlusses auf ähnliche Vorgänge hei anderen Infectionskrankheiten, sondern sie wird geradezu zu einem Postulat durch die hekannte Erscheinung, dass syphilitisch Inficirte gegen eine neue Infection immun werden, eine Erscheinung, die wir uns anders als durch das Auftreten von Antikörpern garnicht erklären können.

Aher die Gegenaction reicht offenhar nicht aus, den Syphiliserreger gänzlich zn zerstören oder zn eliminiren, wie z. B. hei den acuten Infectionskrankheiten. Bei der Pneumonie, der Diphtherie, den Masern, heim Scharlach ist in wenigen Tagen die Schlacht geschlagen und zu Gunsten einer Partei entschieden, höchstens dass der Sieger schwere Verluste erleidet oder einen dauernden Schaden davonträgt.

Ganz auders hei der Syphilis. Offenhar ist weder die locale noch die allgemeine Action des Syphilisgiftes heftig genng, um eine genügend starke Reaction, eine Krisis oder Lysis, wie hei den acuten Exanthemen zn erzengen.

Schon die allgemeine Reaction des Körpers auf die Infection ist eine minimale. Das Fieber z. B., wenn üherhaupt vorhanden, ist nur unhedeutend. Es kommt auch nicht zu einer völligen Immunität. Ist doch der Körper gegen das Syphilisgift, das er selhst heherbergt, nicht immun geworden. Und so kommt es auch zu keiner völligen Eliminirung des Virus, zu

keiner völligen Ausheilung der Krankheit. Der Heilungsprocess vollzieht sich viel langsamer, viel allmählicher. Der Mikroorganismen werden immer weniger und es kommt schliesslich ein Zeitpunkt, wo sie so spärlich werden, dass ihre Action üherhaupt nicht mehr die mindeste Gegenaction hervorruft. Vielleicht verändern sie sich anch qualitativ — kurz, wir müssen annehmen, dass an verschiedenen Stellen des Körpers ein Rest von Krankheitserregern als harmloser und reizloser Fremdkörper einheilt.

Was wird ans diesen Krankheitserregern?

Sie können entweder 1. allmählich völlig absterhen, 2. heständig his zum Tode des Wirthes eingekapselt hleihen, oder 3. sie werden von Zeit zu Zeit durch irgend welche Ursachen hefreit, nnd es kommt zum Auftreten von localen oder allgemeinen Recidiven.

Namentlich in den ersten Jahren scheint diese Einkapselung keine feste zn sein; das Gift scheint leichter frei zu werden und sowohl an Ort nnd Stelle neue Erkrankungsherde zu erzeugen als auch von Zeit zu Zeit wieder in die Blnthahn hineinzntreten. Das liegt wohl daran, dass die Rückhildung der syphilitischen Krankheitsproducte in diesen ersten Jahren keine ganz vollkommene ist, dass nicht nur der Krankheitserreger selhst, sondern auch (mikroskopische) Reste der krankhaften Gewehe zurückhleihen, nnd diese Reste den Ausgangspunkt der Recidive ahgehen.

Mit der Zeit scheinen auch diese Reste nnd mit ihnen wohl die Mehrzahl der Krankheitserreger zu schwinden. Wohl nur ganz vereinzelte Mikroorganismen, die auch local nicht mehr die mindesten Reizerscheinungen machen, hleihen zurück; freilich können auch diese hier nnd da einmal gelegentlich zu neuem Lehen erweckt werden. Lassen Sie mich dieses Ihnen an zwei Beispielen erläntern:

Im Jahre 1894 konsultirte mich ein 52 jähriger Herr wegen einer "Flechte" auf der Nase und den Augenlldern, dle durch den Druck der Brille vor dreiviertei Jahren entstanden sei und jeder Behandlung trotze. Ich erkenne ein vom Naschrücken ansgehendes serplgino-niceröses Spätsyphllid. Auf Befragen erklärt der Kranke, dass er im Jahre 1864 während des schleswig-holstelnischen Feldzuges wegen eines harten Schankers eine Zittmann sche Cur durchgemacht, seitdem nie Erscheinungen von Syphilis gehaht, sich stets wohl hefunden, gesunde Kinder und gesunde Enkel hahe. Unter Jodkali- und Hg-Behandlung trat schon nach 14 Tagen vollkommene Heilung ein. Es waren also zwischen der Infection und dem Auftreten des Spätsyphilids 30 Jahre ungestörten Wohlhefindens dahlugegangen. Nach dieser Zeit hatte ein andanernder localer Reiz, der Druck der Brille, die solange dort schlummernden Syphiliserreger zu neuer Thätigkeit erweckt.

Noch grösser war die Pause in einem Falle, der noch jetzt in

Noch grösser war die Pause in einem Falle, der noch jetzt in meiner Behandlung steht, und in welchem ehenfalls ein äusserer Anlass die Gelegenheitsnrsache des Rückfalls war.

Ein 68jähriger Herr leldet seit einlgen Jahren an einem Ekzem des Afters. In den letzten drel Jahren hat sich, von dlesem Ekzem ansgehend, ein ausgedehnt serpiginös-papulöses Syphilid über die helden Nates verhreitet. Die Syphilis datirt ans dem 25. Lehensjahr, liegt also 43 Jahr zurück! Auch dleser Patient war während dieser ganzen langen Epoche gesund gewesen und hatte, wovon ich mich selhst überzeugen konnte, eine gesunde Nachkommenschaft erzeugt.

Solche Fälle sind gar nicht anders als durch vereinzelte liegen gehliehene Keime zu erklären. Sie heweisen jedenfalls, dass der Syphiliserreger im Organismus lange Zeit vegetiren kann, ohne irgend welche Schädigung zu verursachen.

Man hat früher diese lange Latenz durch die Annahme von Danersporen erklären wollen, eine Hypothese, deren man, wie Sie sehen, hei meiner Auffassung von der Sache garnicht hedarf. Man hraucht ehen nur anzunehmen, dass das syphilitische Virus so spärlich und die von ihm ahgesonderten Gifte zeitweise so minimal werden, dass sie — um einen Ausdruck aus der Physiologie zu entlehnen — unter der Reizschwelle liegen und dass sie erst auf den Körper zu wirken heginnen, wenn diese Reizschwelle üherschritten wird.

(Schlnss folgt.)



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactioa (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Axpedition-Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlis N. W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Goh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Pusner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 21. Januar 1901.

M2. 3.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. König: Erkrankungen des Hüftgelenks.
- II. Weygandt: Ueber das manisch-depressive Irresein.
- III. Aus dem pathologischen Institut des Herrn Medicinairath Dr. Schmorl zu Dresden. Hanns Roeder: Zwel Fälle von Ruptur des Ductus arteriosus Botalli.
- IV. Riedel: Ueber dle Galiensteine. (Schluss.)
- V. Kritiken und Referate. Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Voikshäder; G. Martins: Nachweis der Dauer des Impfschutzes gegenfiber Knh- und Menschenpocken; Albrecht n. Ghon: Pestbacilins. (Ref. R. Bernstein.)
- VI. Verbandlungen ärztlicher Geseilschaften. Beriner medichische Geseilschaft. Isaac: Eiephantiastische Verdickung des rechten Vorderarmes; Piorkowskl: Zur Färhung der Diphtherle-

bacterien; C. Benda: Demonstration mikroskopischer Präparate von Cretinhypophysen; Discussion über den Vortrag des Herrn Hansemann: Beiträge zur Lehre der Rachitis.

- VII. Die Medleln im prenssischen Cultusetat.
- VIII. F. Umber: Notiz über Pentosenreactionen in flitrirten Flüssigkeiten.
 - IX. Therapentische Notizen.
 - X. Tagesgeschichtliche Notizen.
 - XI. Amtliche Mitthellungen.

Charité-Vorträge über Syphills und Gonorrhoe.

XVII. A. Biaschko: Ueber einige Grundfragen bei der Bebandlung der Sypbilis. (Sebluss.)

I. Erkrankungen des Hüftgelenks.

Voi

Prof. König.

1. Die Coxitis gonorrhoica.

Die gonorrhoische Entzündung des Hüftgelenks ist nach unaren Beohachtungen eine vollkommen eigenartige Krankheit, welche unzweifelhaft viel hänfiger vorkommt, als man his jetzt annimmt und in Folge davon vielfach wohl falsch henrtheilt und auch falsch hehandelt worden ist.

Ich werde das Bild der Krankheit nnr an der Hand der genanen Beohachtungen, welche ich in meiner Klinik im Lauf der letzten Jahre gemacht hahe, skizziren. Es sind dies 20 Fälle, aher sie hieten wohl in ihrem Verlauf alle die Einzelheiten, welche für die Erkennung der Krankheit und für ihren Verlanf von Bedeutung sind. Es ist mir eine grosse Befriedigung, dass ich gerade jetzt diese Beohachtung machen durfte, während ich anf Grund meiner klinischen Erfahrungen die Geachichte der genannten Coxitis zu schreihen die Ahsicht hahe.

Ich hahe die gonorrhoische Coxitus wesentlich an Menschen zwischen 20 nnd 40 Jahren heohachtet, häufiger hei Frauen (11 mal) als hei Männern (9 mal). Die Krankheit trat meist anf im acnten Stadium des Trippers, doch fehlten auch nicht Erkrankungen hei dem Nachtripper (Urethritis posterior). Im letzteren Fall wurde die Diagnose wiederholt erst aus den gonokokkenhaltigen Fäden im thrigens klaren Harn gestellt. Dem Anftreten der Krankheit ging wiederholt ein Trauma vorans, bei nnsren Kranken 5 mal. Also in etwa 2 aller Fälle. Noch wichtiger erscheint es uns, dass die Gravidität, zumal in

ihrem Endstadinm, sowie das Puerperinm offenhar das Eintreten der Krankheit hegünstigten, eine Beohachtung, welche um so hedentnngsvoller erscheint, als sie unsrer Ueherzengung nach den grösseren Theil der früher für puerperal septisch angesehenen Coxitiden erklärt. Der Verlauf der letzteren correspondirt nämlich meist vollkommen mit dem der gonorrhoischen Erkrankungen. Nicht immer erkrankt ein Hüftgelenk allein, öfter sind heide erkrankt, meist in verschiedener Intensität, noch öfter handelt es sich um gleichzeitige Erkrankung anderer Gelenke. Die Comhination mit Erkrankung der Wirhelgelenke hei den Spätformen der Gonorrhoe mit der Tendenz zn Versteifung sämmtlicher Gelenke hahe ich wiederholt heohachtet.

Die gonorrhoische Entzundung des Hüftgelenks tritt in verschiedener Weise auf und verlänft verschieden. Mildes Auftreten und milder kurzer Verlauf kommen vor. Bei nnsren Patienten war wiederholt, während wir das eine schwer erkrankte Gelenk hehandeln mnssten, das andere nur mit leichten Schmerzen hei Berührung und Bewegung erkrankt, es erholte sich hereits nach mehreren Tagen hei ruhiger Bettlage. Aher auch unter unsren Kranken mit einseitiger Coxitis kam es vor, dass die Erscheinungen an dem einen kranken Gelenk mit mässiger Heftigkeit auftraten und rasch, ohne Folgen zu hinterlassen, wieder schwanden. Wir glauhen dies sofort Eingangs anführen zu müssen, weil die Krankheit im Ganzen nicht diesen milden Charakter trägt und wir doch nicht sofort der gonorrhoischen Coxitis für alle Fälle den ominösen Charakter gehen möchten, welchen sie allerdings so oft verdient.

Erkennen wir also an, dass ein gewisser Procentsatz milde auftritt und mild verläuft, so verhält sich dies hei der Majorität

der Fälle anders. Disse Majorität zerfällt in zwei Gruppen. Bei der einen Gruppe heginnt die Scene in relativ milder Weise, die Patienten hinken noch einige Tage, wenn auch mit Schmerzen nnd partieller Bewegnngshemmung herum; allmählich steigern sich die Erscheinungen, und ein Symptom tritt hald in den Vordergrund und wirft die Kranken nieder, das ist der rasen de Schmerz.

Die anders Gruppe erkrankt sofort mit schwsren Bewegungsstörungen, dem haftigsten Schmerz und deutlicher Geschwalst.

In dem Stadium, in welchem das Krankenhaus meist dis gonorrhoischen Coxitiksr zusrst sieht, steht denn anch der Schmsrz so sshr an der Spitze aller Erscheinungen, dass es nöthig ist, von ihm vor allen andsren zn reden. schon dis Gonorrhoe üherhaupt den durch sis hedingten Gelenkerkrankungen oft einen neuralgischen Charakter verleiht, so ist diese Eigenthümlichkeit unssrer Meinnng nach hei keinem Gelenk in so harvorragender Weiss vorhanden, als hei dem Hüftgelenk. Ohen hahen wir hareits die Einschränkung gemacht, dass ss milde Formen der Krankheit gieht, ahsr wir hehaupten anderseits, dass in dem acuten Stadium die Majorität der Kranken in ausserordentlich schwerer Weiss leidet, Schreien hei dem Transport, Schrsien hei jsder Untsrsuchung, hei Bswsgung odsr Bstastung, Klagsn noch langs Zeit nach Umlagsrung, Schlatlosigkeit wegen tohender Knie- und Hilftschmerzen, das sind die rsgslrechten Erscheinungsn, welche die Krankhsit charakterisiren.

In diesem Stadium ist zumsist die active wie passivs Bewegungsfähigksit des Gelsnks ausgeschlossen. Dahei ist die Lage der Extremität sine sehr verschiedene.

In einer relativ kisinen Anzahl von Fällen kommt Stellungsanomalie und Contractnr üherhanpt nicht vor. In der Ragel sind dies Fälls mit leichtem Verlauf. Viel öfter liegan Contracturstellungen vor und zwar am meisten mässigs Flaxion mit Ahduction und Aussenrotation. Das kranks Glied erscheint also hei horizontaler Rückenlage verlängert. Diess Stellung fand sich in der Hälfts aller unsrer Fälle. Sis hat hei weitem nicht die Gefahrsn für die spätere Function als die ssltenere Stellungsanomalie, die in Flexion hei Rotation nach innen and Adduction, die Luxationsstellung, bei Rückenlags verhunden mit scheinharer Verkürzung des Beines, offenhar die Anomalie, welche dis grössten functionellsn Gsfahren hietet (1/4 nnserer Fälle). Denn hei ihr findet man, wann sie harsits sinige Zeit hestaht, sehr oft nehen der scheinharen sins wirkliche, ein rsells Verkurzung. Misst man Stand der innsren Knöchel und Spina anterior superior, so findet man nshsn der scheinharen eins wirklichs Verkürzung und zieht man die Sitzdarmhsinlinie, so ragt der Trochanter mehr odsr wenigsr ühsr dissslhe hinaus. Das Röntgsnhild klärt uns ühsr diess Vsrkürzung auf; hald steht der Gelenkkopf nur in Suhluxationsstellung, hald ist er auch an der Ohsrfläche defect, während in anderen Fällen die Pfanns einen Dsfect zeigt und in wieder andren Fällen heide Theile durch Eintritt von Schwund an ihren Oherflächsn die Schuld an der Verkürzung tragsn. Solche Verkürzungen fandsn sich in 1/3 unsrer Fälle, also in einer Häufigkeit, wis hei ksiner andren Form der Coxitis. Leider fshlsn uns Präparate aus diesem Stadium der Krankheit vollkommsn. Wir hahen hei unseren Fällen Verkürzungen von 2-5 cm notirt.

Parallel mit den Stellungsauomalien gingsn in der Regsl auch die Beschränkungen der Bewegung. Während meist bei mangelndsr Contractnrstellung auch die active und passive Bewsgung nnr in dem Grad wesentlich heschränkt erschisn als der Schmerz den Kranksn hsstimmte hemmend einzntrsten, so warsn hei der ahdneirten Stellung dis Bewegnngen erhehlicher heschränkt, hei der Ahductionsstellung so gnt wie ganz aufgehohen.

Ein sehr constantss Symptom der gonorrhoischen Coxitis ist die Schwellung des Gslenks. Dieselhs ist am meisten ansgesprochen auf der Vordsrssite, hier öftsr finctnirsnd, ah und zn auch mit phisgmonösem Charakter. Und mit dieser Schwellung geht zumal im acutsn Stadinm ein in der Regsl nicht hohes und wenig typischss Fishsr sinher.

Sollen wir noch einmal die charaktsristischen Erschsinungsn der Trippsrhüfts znsammenfassen, so würden wir an die Spitze die grosse Schmerzhaftigksit stellen. Tritt plötzlich hei einem Gonorrhoiker eine Gelenksschwellung mit grosser Schmerzhaftigkeit sin, derart, dass alshald die Bewegungsfähigkeit aufgehohen ist, kommt dazu ein mässigse Fieher, so ist eine gonorrhoische Coxitie so gut wie sicher vorhanden. Gesellt sich dazu schon sehr früh Adductionsstellung nnd reelle Verkürzung mit Trochanterhochstand ohne nachweishare Eitsrung, so kann kanm eine andere Ursache für die Hüfterkrankung als der Gonococcus angeschnligt werden.

Was wird nun aus diessn Gelsnksn, wenn sis nicht in zweckmässiger Wsise hehandslt wsrden? Zunächst ist his siner Anzahl derselhen der Virlauf ein die Graft milder, dass wider von siner die Gelsnke, noch von siner davon abhängigen Contractur und Ankylose die Rede ist. Sie genesen mit guter Bewegning und Beweglichkeit. Wenn wir inter nieren Fällen 5 derartige Fälle hahen, so wollen wir hei ihnen den Effecten unserer Behandling nicht allznviel zu gnt schreihen. Aher die grosse Majorität würde ohne Behandling in ausserordentlich traurige Verhältnisse kommen. Sind doch schon die Resultate anch hei vollkommen sachlicher Behandlung keine idealen, wesentlich freilich wohl, weil die Behandlung nicht früh genug ausgesführt wurde.

Unssrs Casuistik spricht dafür. Eins grosss Zahl von Patienten, fast ½ darselhen, hsilte mit mehr oder weniger erhehlicher Verkürzung. Da wir die Verkürzung sowohl den sonstigen Erscheinungen als anch dem Röntgenhilde nach als eins Folge destructiver Knorpelknochensrkrankung der Gelenkoherstächs aussassen mussten, so ist es hegreislich, dass diese Verkürzung regelmässig mit Besinträchtignng der Bewegung und Beweglichkeit einherging. Ein Glück, wenn sich das Glied dahei in gehfähiger Stellung hefand und einen solchen Grad von Bewegungsmöglichkeit hatte, um den Act des Sitzens nicht zu sehr zu hesinträchtigen. Leider fanden wir in einer Anzahl von Fällen das Gelenk hersite in fehlerhafter Stellung fixirt. Nur auf gewaltsams Weise und anch wohl nicht immer vollkommen konnte dann die Stellung corrigirt werden.

Unter unssrsn Fällsn hatten wir einen tödtlichen Ansgang. Aher dirskt der Coxitis war der Tod nicht zuzuschreihen. Dis 30jährigs Frau, welche im Puerpsrium erkrankt war, erlag einer sitrigen (wahrscheinlich ehenfalls durch Gonokokkeninfection hedingten) Pyslonephritis.

Eins irgsndwis nennenswerths dirskts Lehensgsfahr hadingt also dis Krankhait nicht.

Wohl aher ist, wis wir in Vorstehendsm an der Hand unserer Casuistik ausgeführt hahen, die functionelle Prognose der Krankheit nicht gut. Wir hahen herichtet, dass nur fünf unserer Patienten glatt und ohne Störung der Beweglichkeit ansheilten. Von den übrigen ist wobl noch die Hälfte ellmählich mit geringen Störungen davon gekommen; der Rest ist mit erbeblichen Störungen, mit Verkürzungen, Versteifungen, znm Tbeil in fehlerbafter Stellung entlassen worden.

Aber wir eind der Meinnng, dass die Majorität dieser ebenfalls zu den gut geheilten gebören würde, wenn die Bebandlung alsbald nach der Erkrankung in sachgemässer Weise eingegriffen bätte.

Der Bebandlnng fällt die Aufgabe zu, wenn die Patienten frisch in die Hände des Chirurgen fallen, möglichst bald die Producte der Krankheit, den Ergnss etc. zum Verschwinden zu bringen und das Gelenk davor zu bewahren, dass die eben geschilderten Nachtbeile eintreten. Gleichzeitig steht das Symptom des Schmerzes so in dem Vordergrund der Krankbeitsbilder, dass die Anfgabe, dasselbe zn beseitigen, sich ohne Weiteres aufdrängt.

In sebr glücklicher Weise dient nun das Mittel, welches wir empfeblen, den eben gestellten Indicationen sämmtlich. Wer auch nnr einmal die zauberbaften Wirknugen der Gewichtsextension bei an Coxitis gonorrhoica erkrankten, vor Schmerz stöbnenden nnd sebreienden Kranken beobachtet bat, der wird, wir sind dessen sicher, das Mittel wieder anwenden, auch wenn es nnr diese eine, die schmerzstillende Wirkung bätte. Aber es wirkt weit mehr und durch das, was es sicher mechanisch leistet, beseitigt es zngleich die Schmerzen: es zieht die Gelenkenden auseinander und beseitigt damit die Wirkungen des Drucks, welchen die erweichten Gelenkenden auf einander austiben. Wenn irgend wo, so bestätigt sich bei der gonorrboiachen Coxitis die von uns vor vielen Jahren euf Grund von Leichenexperimenten und von Beobachtungen an er-Gelenken bebanptete Druckentlastung der Oberfläche der Gelenkenden durch die Distraction, welche mit der Gewichtsbelastung erreicht wird. Und es ist bereits zu jener Zeit von mir und anderen bebauptet worden, dass gleichzeitig die distrahirende Behandlung sehr gunstig den entzündlichen Process in den Gelenken beeinfinsse, dass ein Erguss verschwindet und das Gelenk zur Norm zurückkehrt.

Nun wollen wir durchaus nicht behanpten, dass letzteres immer der Fall sein müsste. So ist nicht zu erwarten, dass die Verkürzung schwindet, wenn sie reell, durch Destruction des knöchernen Gelenks entstanden wer. Solche Verkürzung ist überhaupt nicht auszngleichen, aber sieher thut die Gewichtsbelastung bier mehr als irgend eine andere Behandlung. Auch der Gelenkerguss schwindet nicht ohne Weiteres in allen Fällen. Die Jodtinctur und andere Reizmittel auf die Haut, welche die Gelenke bedeckt, gepinselt, sind hier zu empfehlen. Und falle man Fluctuation nachweist, bleibt die Punction, welche in Verbindung mit Injection von Carbolsänre viel zu leisten im Stande ist. Wir baben in zwei von unseren Fällen davon Gebranch gemacht und günstigen Erfolg gehabt.

Wir baben bei der Behandlung andrer Gelenke, zumal des Kniegelenks, aber anch des Ellbogens, der Hand so vielfach Gebrauch von Gypsverbänden gemacht und zur Anlegung derselben unter bestimmten Voraussetzungen geratben. Für die Erkrankungen des Hüftgelenks baben wir keine Erfahrungen in dieser Richtung. Doch sind wir der Meinung, dass auch ein exact angelegter Gypsverband zur Beseitigung der Schmerzen und zur Ansheilung führen kann. Immerbin ist seine Anlegnng complicirter, öfter wohl ohne Narkose gar nicht ausführbar und wir möchten bezweifeln, dass die Druckentlastung des Gelenks durch den Gypsverband in so prompter Weise besorgt wird als durch die Extension.

Nebmen wir nnn an, dass uns ein Krenker zugeht, bei welchem das eigentlich acute Studium vorüber ist. Wir finden ein contractes Gelenk, sei es dass Abduction bei Flexion und Rotation nach anssen, sei es dess Adduction mlt Flexion und Innenrotation vorhanden ist. Entsprechende Verkürzung ist bei all diesen Contracturfällen in der Regel vorhanden, em erbeblichsten bei den in Adduction stehenden.

Es handelt sich bei diesen Fällen vor ellen Dingen darum zn constatiren, ob eine Contractur oder eine Ankylose vorhanden ist und wenn das erstere der Fall ist, ob die Contractur verbältnissmässig nechgiebig erscheint. Ist dies der Fall, so kann man anch jetzt noch nach den bekennten Regeln zunächst Extensionsbebandlung versucben, bei Adduction an dem einen erkrankten Bein, bei Abduction zur Beseitigung derselben an beiden Beinen. Wir übergehen die speciellen Massregeln der Ausführung entsprechender Verbände. Aber nnr bei mässiger, leicht zu beseitigender Contractur genugt dies Verfahren, während sich die verkrummte Hufte bei stärkeren Widerständen nicht strecken will. Dann tritt die gewaltsame Beseitigung der Abdnetion, der Adduction an ihre Stelle, bei welcher man sich hüten mnss, dess man nicht die inmittelst sebr malacisch gewordenen Knochen, zumal den Schenkelhals abbricht. Es ist mir das einmal passirt und wenn anch in diesem Fall eher ein Vortbeil entstand, da man die Contractur jetzt leicht ansgleicben konnte, so mnss man das Ereigniss doch in der Regel zn vermeiden suchen.

Ist es gelungen, die Contractur oder wenigstens einen grösseren Antheil derselben zn beseitigen, so reibt sich auch jetzt wieder eine länger dauernde Extensionsbehandlung diesem gewaltsamen Eingriff an. Und hat man dann eine richtige Mittelstellung erreicht, so muss jetzt entschieden werden, ob man des Gelenk zn einem beweglichen gestalten kann und ob der Kranke seine Einwilligungen der für diesen Fall länger dauernden und schmerzhaften Cur giebt. Wir geben auf die Einzelheiten nicht ein, weil sie für die gonorrboische Contractur nichts besonderes haben.

Ist Ankylose eingetreten, so wird man sich dnrcb die Stellung bestimmen lassen, ob man dieselbe in Ruhe lässt oder ob man Osteotomie respective Resection zur Correctur der feblerbaften Stellung vornimmt.

Im sonstigen wird man nur in den seltensten Fällen nötbig baben über die Punction hinaus, zu chirurgischen Eingriffen, zu Inoision oder zu Resection während der Daner des acuten Processes zu schreiten.

2. Arthritis deformans coxae. Malum coxae senile.

Obwohl die Zahl unsrer klinisch beobachteten Fällen von Arthrit. deformans des Hüftgelenks nicht gross ist, da die Mehrzahl dieser Krenken poliklinisch resp. privatim ambnlant behandelt werden, so hat es doch angesichts der von mancher Seite gezeigten Bestrebnngen diese Krankheit mit dem chronisoben Golenkrheumatismus in einen Sack zu stecken, einen Zweck auf Grund von im Ganzen 20 genauen klinischen Beobechtungen, welche durch zahlreiche der Poliklinik und der privaten Praxis entnommene ergänzt werden, ein Bild derselben zn entwerfen. Denn wir halten diese Erkrankung der Hüfte für eine durchaus typische, wenn wir auch bis heute nicht im Stande sind, ihre Aetiologie in ähnlicher Art wie bei der Coxitis gonorrhoica oder bei der Tnberculose zu bestimmen.

Patbologisch-anatomisch bandelt es sich um eine ausgcsprochene Panarthritis, Gelenkenden und Kapsel betbeiligen sich an derselben. Nur kurz skizziren wollen wir die Veränderungen, welche sich allmählich ausbilden und durch deren Ausbildung das klinische Bild seine Erklärung findet.

Am Knorpel heginnt der Process mit stellenweiser Auffaserung und während in der Folge die aufgefaserten Partieen sich ahnutzen, schwinden, ahgeschliffen werden, so dass der suhchondrale Knochen glatt nnd glänzend mit eigenthümlichen Ganglinien, der Bewegung entsprechend functionell an seine Stelle tritt, entstehen eigenthümlich geformte Knorpelüherzogene Knochenneubildungen vom Rand der Gelenkflächen, grose und klein, stalaktitenartig nehen- und ühereinander, in später Zeit eich mannigfach von heiden Seiten an einander stossend, mit einander verschränkend, die Bewegnng hindernd. Während dies geschieht, schleift sich allmählich das Gelenk entsprechend den Bewegungen ah, in der Hüfte als Folge der vorwiegend hei dem Gehakt geühten Flexion meist in der Art, dass ans dem Kugelgelenk, ein wesentlich einaxiges Walzengelenk wird, welches den Gang der Bewegnng und die Beschränkung derselhen in den frühen Stadien, wie wir sehen werden, hestimmt. Mehr nnd mehr werden die Bewegungen heschränkt, mehr und mehr schwindet die Oherfläche des Gelenks, mehr nnd mehr wachsen die Randvegetationen und verhaken sich hei der Bewegung. So wird die Gelenkfläche allmählich entsprechend der geringeren Bewegnng weniger walzenförmig, ee hleiht nur eine Fläche mit hreitem Rand nengehildeter Vegetationen, der Kopf hekommt die Form eines Pilzes, welcher hald mit seiner Gelenkfläche schmäler und schmäler wird, schliesslich nurnoch einen Stumpf glatter Schlifffläche znrücklässt; inmittelst hat die verdickte Kapsel mannigfache verschieden geformte Auswitchse getriehen, Knorpel and Knochenplatten hahen sich in derselhen gehildet, öfter sind solche frei geworden oder es sind auch Theile der knöchernen Bildungen vom Rand der Gelenkfläche ahgehrochen und im Gelenk finden sich gestielte oder freie Gelenkkörper, die Gelenkmänse der Arthritie deformanskranken. -

Die Arthritis deformans coxae kommt als monoarticuläre Erkrankung vor. Freilich findet man hei Gelenksectionen oft nehen der ansgehildeten Arthrit. deformans in der Hüfte heginnende Erkrankung, hesonders oft Knorpelanffaserung in andren Gelenken. Aher es ereignet sich wohl anch, dass die Krankheit der Hüfte nur eine Theilerscheinung mannigfacher anderweiter Gelenkerkrankungen mit demselhen Character ist. Immerhin sind die Patienten, welche zn dem Arzt nur mit Klagen üher die Hüfte kommen, nicht eelten und die eigentlichen Typen.

In der Regel hefällt die Krankheit in ihrer ausgesprochenen Form Menschen, welche das 40. Lehensjahr üherschritten hahen. Unter den 20 Fällen unserer Beohachtung waren 16 üher 40 Jahre, die meisten waren erkrankt jenseits der 50er Jahre (12). Die Hälfte dieser hatten 60 erreicht und waren üher 60 hinans.

Bei den jüngeren Personen unserer Beohachtung waren entzündliche Processe (acute Osteomyel.) oder Verletzungen vorausgegangen. Dagegen ist gerade hei den typischen Fällen in der Regel nichts von einer vorausgegangenen Verletzung erwähnt-

Ganz besonders hegtinetigt von der Krankheit sind die Männer. Unter den von uns mitgetheilten Fällen sind 17 Männer, 3 Frauen. Schwer arheitende Personen, Bauern, Bannnd Erd-Arheiter scheinen öfter an deformirender Coxitis zu erkranken als andere Personen.

Sollen wir nach dem allen üher das Vorkommen der Krankheit unsere Meinung sagen, welche auch durch nnsere sonstigen
Beohachtungen in der poliklinischen und Privatpraxis hestätigt
wird, so tritt dieselhe wesentlich hei Männern zwischen 45 und
60 Jahren auf und zwar heeonders hei solchen, welche schwere
Arheit im Stehen verrichten. Dagegen spielt das Trauma hei
der Entstehnng der von uns heohachteten Fälle von Coxitis deformans eine sehr geringe Rolle. Auch hahen wir keinen An-

haltspunkt in unseren Beohachtungen, welcher erlanhte, der "Gicht" einen hervorragenden Posten hei der Aetiologie der Krankheit einzuränmen.

Wir hahen hereite wiederholt erklärt und den Beweis dafür durch unsere Beeprechung der pathologischen Anatomie erhracht, dass die Coxitis deformans in der Regel einen typischen Verlanf zeigt. Wir sagen, dass wir den Beweis dnrch unser Referat der patbologisch-anatomischen Befonde nud die allmählichen Veränderungen derselhen erhracht hahen, denn die klinischen Erscheinungen spiegeln vollkommen die pathologisch-anatomischen ah.

Der Beginn der Krankheit pflegt gewöhnlich durch snhjective Beschwerden eingeleitet zn werden. Für Rhenmatismue angesprochene Schmerzen in Hüfte und Knie mit dem Gefühl erschwerter Bewegung sind fast immer die ersten Zeichen. Anfmerksame Kranke klagen dahei üher unangenehme reihende, knirschende Geräusche und Gefühle in der Hüftgegend nnd diese sind am etörendsten Morgens, wenn die Patienten sich mit dem Gefühl von Steifheit vom Lager erhehen. Dazn kommen dann hald Bewegungsstörungen, welche eich in der Regel zuerst nach der Richtung der Ahduction geltend machen. Der Fussgänger klagt, dass ihm das seitliche Ueherschreiten einee Grahens, einer Gosee echwer wird, der Reiter schlägt nnr mit Mühe den rechten Finss üher den Sattel hei dem Besteigen des Pferdes. Allmählich engen sich diese Bewegungen mehr und mehr ein, Ahduction und Adduction fehlen; anch die Rotation iet faet vollkommen nnmöglich geworden. So kommt es, dass schliesslich in ansgiehiger Weiae nur noch die Beugnng der Glieder nm die eine horizontale Axe gelingt, aher auch diese hald in den Extremen der Streckung und Beugnng versagt. Daher werden eigenthümlich knirschende, knackende Gefühle und Geränsche deutlicher nnd nicht eelten fühlt der Kranke alle Bewegungen echmerzhaft.

Inmittelst hat sich der Fnss in der Regel in mittlere Rotation nach aussen gestellt.

Bei rationellem Verhalten und Schonung der Glieder kommt eine Anzahl von Menschen üherhaupt nicht aus diesem Stadium der Krankheit heraus. Es danert Jahre, viele Jahre, ohne dasa die Bewegung wesentlich schlechter wird. Andere werden plötzlich geplagt von grossen Schmerzen, welche hald nnr periodisch, hald hei jeder Bewegung anf Schritt und Tritt eintreten. Die anatomischen Ursachen dieser heftigen Schmerzen können verschiedenartige eein. Wir erwähnen hier harte Schliffflächen mit Ganglinien, welche durch veränderte Form der Gelenkoherflächen nicht mehr in einander greifen, Randwncherungen, welche hei hestimmter Stellung des Gelenke von heiden Seiten aneinanderstossen, Fremdkörper im Gelenk und ähnliches.

Aher der Verlauf kann auch anders sein. Die Bewegung, anch die Flexion wird allmählich mehr nnd mehr heschränkt, die ührigen Bewegungen sind ja längst his auf geringe Excnrsionen geschwunden nnd so kommt es mit der Zeit zn einer mehr oder weniger totalen Veisteifung der Hüfte.

Die locale Unterenchung des Gelenkes ergieht in der Regel das Dasein von harter Schwellnng (ostal) am Schenkelhals; man fühlt sie auf der Vorderseite zwischen der Stelle, an welcher sich der Gelenkkopf hefindet und dem vorderen Rand des Trochanter. Diese Schwellnng iet verschieden je nach ihrer Mächtigkeit und dem Fettreichthnm des Individuums. Am Pfannentheil des Gelenkes findet man, weil es sich hinter dem Trochanter verhirgt, in frühem Stadinm nur selten harte Geschwulst. Die späten Formen ergehen aher öfter erhehliche Schwellnng auch der Pfanne. Dadurch wird der Trochanter überwuchert und nur undentlich noch in seinen Grenzen nachweishar.



Wir wollen nicht verschweigen, dass die Untersuchung in einzelnen Fällen auch enderen Befund ergiebt: Ein 39 jähriges kräftiges Dienstmädchen hat seit einem Jahr beftige Hüft- und Knieschmerzen. Die Bewegungen in der Hüfte werden immer beschränkter, schliesslich versteift dieselbe in Jahresfrist bis zu geringen Flexionshewegungen. Heftige Gehschmerzen und sehr dürftiger Gang vervollständigen das Bild. Die Untersuchung ergieht eine Answärtsrotation des Fusses, eine reelle Verkürzung des Beines von 3 cm. Auf der Vorderseite der Hüfte, etwa der Gegend des Schenkelhalses bis zum Trochenter entsprechend, sieht und fühlt man eine etwe schenkelkopfgrosse larte runde Geschwulst.

Diagnose: Ungewöhnliche Form von Arthritis deformans? Tnmor? Schnitt senkrecht nach abwärts von Spina anterior superior. Nach Spaltnng der verdickten kranken Synovialis sieht man den total deformen, platten mit Randvegetationen versehenen Gelenkkopf. Er steht nnr noch mit dem lateralen Rand der Pfanne in Verhindung. Hier hat er sich au der ebenfalls deformen Gelenkfläche eine neue glatte Schlifffläche gebildet.

Wir hegegnen dem Falle hei der Frage der operativen Behandlung wieder. Die mechanische Deutung seiner Entstebung ist mir unklar gehliehen.

Zn der localen Schwellung kommt nicht selten eine Verkürzung des Gliedes, welche hei der Bewegung freilich meist durch Ahdnetlonsstellung ansgeglieben wird. Sehr hochgradig ist übrigens die Verkürzung selten, $1^1/_2$ —3 cm ist der Durchschnitt derselhen, wenn sie überhaupt nachweisbar erscheint.

Wie häufig die typischen Erscheinungen überbanpt sind, das erhellt ans der Zählung nnserer Casuistik. In 17 Fällen traf das soeben geschilderte typische Bild zu.

In ihrer Entwickelung und ihren Fortschritten hält die Coxitis deformans keinen Typus ein. Zeitlich verläuft sie hald sehr rasch. Dies pflegt zumal bei der Krankheit, welche jngendliche Personen hetrifft, der Fall zu sein. Von den ersten Erscheinungen his zum Verschwinden aller anderen Bewegungen aueser der Flexion ist vielleicht kanm ein Jahr verflossen. Ein ander Mal danert es Jahre lang, his schwerere Störnngen der Bewegung eintreten und bis zum Aufhören der Drebung und der Seitenhewegung viele Jahre. Die wenigsten der früh zur Beohachtung und Behandlung kommenden Kranken mechen auch das Stadium der vollkommenen Versteifung dnrcb. Andere freilich kommen erst in die Hände des Arztes, wenn dieselbe hereits vorbanden und hehaupten, dass sie in kurzer Zeit entstanden sei. Unzweifelhaft spielt dahei neben der Persönlichkeit des Kranken, oh es sich nm einen kräftigen, nicht frühzeitig gealterten, oder nm einen präsenilen, zu Schwund der Muskeln und Atrophie der Knochen geneigten Menschen hendelt, der verschiedene Cheracter des Leidens eine Rolle: die Gelenkkörper nutzen sich in einem Falle weit rascher ah, als in dem anderen. Anf keinen Fall ist ee berechtigt, wie es neuerdings zuweilen geecbehen ist, den Schwerpunkt nur euf die Atrophie der Knochen zn legen.

Aher ehenso wenig kann es einem Zweifel unterliegen, dass unzweckmässiges Verhalten, zu viel Belastnng hei der Arbeit in dem einen Fall, zu geringe Uebung und Bewegnng in dem anderen anf den Verlenf einen grossen Einfluss ausznüben vermögen, dass Ausschreitungen nach heiden Richtungen die Leistungsfähigkeit Coxitischer vor der Zeit zu vernichten vermögen.

Ich habe einen ansgesprochenen Fall von Heilung einer Artbritis deformans coxae nicht erlebt. Wer die Veränderungen erwägt, welche wir ohen als zusammengehörig mit dem pathologisch-anatomischen Bild geschildert hahen, der wird mit dieser

Thatsache rechnen müssen. Wir vermögen weder auf die glatte Knochenschlifffläche neuen Knorpel aufzupflanzen, noch hahen wir ein Mittel, welches die Atrophieen der Gelenkkörper und der angrenzenden Gehiete (Schenkelhals) ersetzt, die Randhypertrophieen zum Schwinden bringt. So kommt es, dass die Thermen, welche alle diese Patienten, wenn sie Geld dazu hahen, hesuchen, wobl öfter im Stande sind, eine Reilie von Erscheinungen, als da sind die rheumatismusartigen Schmerzen, die zufälligen, vorühergehend eintretenden Synovitiden zu heseitigen und damit hemmend anf den Fortschritt der Krankbeit zu wirken, dass aher in der Hanptsache die Krankheit bleibt, wie sie war. Debei hat für die Besserung der Symptome die Ruhe, ein Bad in zweckmässiger Abwechselung mit activer und passiver Bewegung oft mehr geleistet als die Thermen Gastein, Teplitz, Wildhad in Württemherg und Aehnliche. Ehensowenig glauhen wir im Ernst, dass die geringen Dosen Jodkalium, ein Mittel, welches so oft gegeben wird, einen ausschlaggebenden Erfolg auf den Verlanf und die Heilung der Krankheit hahen werden. Bei plötzlicben Verschlimmerungen pflegt zuweilen eine vorühergehende Druckentlastung des Gelenkes durch Extension rasch gut zu wirken, die Schmerzen zum Verschwinden zu hringen, die Bewegungen leichter zn machen.

Die Behandlung der Coxitis deformans muss nach dem einzelnen Falle hestimmt werden. Einen Einfluss hahen wir wesentlich anf die frühen Fälle. Vollständige Rubigstellung ist hei ihnen ausgeschlossen, während anderseits viel Bewegung und noch dazu Bewegung mit Belastung hei schwer arbeitenden Menschen ausgeschlossen sein sollte. Am zweckmässigsten erscheint für den Anfang regelmässige, aber nicht zu lange dauernde Bewegung und medico-mechanische Uehungen, welche derauf wirken sollen, dass sich der Gelenkkopf nicht rasch im Sinne des einachsigen Gelenks verändert. Aher diese Behandlung muss lange getibt werden, wenn sie etwas erreichen soll. Und auch hei fortgeschrittenen Formen ist die active und passive Bewegungstherapie zu empfehlen. Sollten dahei einmal Reizungsphänomene mit vermehrter Schwerzhaftigkeit auftreten, so ist die Bewegung zu unterbrechen und es tritt eine Zeit der Ruhe ein. Für solche Reizungezustände leistet vorühergehend euch eine Extensionshehandlung gute Dienste.

Sehr leistungsfähig ist in den früben Stadien der Krankheit, zumal bei den schmerzhaften Formen, die Bewegung auf einem Entlastungsapparat des Hüftgelenks nach Hessing's Muster, denn er gestattet freie Bewegung, ohne die Leistungsfähigkeit der Gelenkflächen zu sehr in Anspruch zu nehmen. Wiederholt habe ich beobachtet, dass Kranke mit schmerzhafter Gelenkhewegung sofort nach Anlegung des Schutzapperates leistungsfähig und schmerzlos wurden und ohne Anstrengung lange Zeit auf den Beinen hliehen. Der fragliche Apparat würde noch weit bänfiger verordnet und gebraucht werden, wenn seine Beschaffung und Erhaltung nicht für die grössere Anzahl der den reichen Ständen nicht zuznzählenden Krenken zu thener wäre.

So kommt es, dass man sich befragen muss, ob nicht für eine Anzahl schmerzhafter und vorgeschrittener Erkrankungsfälle eine radicele chirurgische Behandlung zu empfehlen ist. Wir dürfen diese Frage anf Grund von Beobachtungen hejahen. Wir rathen unter der Voraussetzung, dass eine vorgeschrittene schmerzhafte, deformirende Hüftentzündung dem Kranken die Ortshewegung und die Arbeit nnmöglich macht, ohne dass man in der Lage ist, sie durch einen Entlastungsapparat von ihren Beschwerden zn hefreien, durch eine resecirende Entfernung der erkrankten Knochengebiete das Leiden derart günstig zu heeinflussen, dass Gehen, Steben und Arheiten wieder möglich werden.

In einer Reihe von Fällen hleiht, wenn man nicht anf

Heilung üherhaupt verzichten will, die Resection als einziges Mittel ührig. Das sind die Fälle von schwerer Versteifung mit Verschränkung der heiderseitigen Knochennenhildungen, die Fälle fast ohne jede Bewegung, hei welchen jeder Schritt ein ausserordentlich schmerzhaftes Knacken hervorruft. Aus Erfahrung weiss ich, dass hei ihnen öfter die Apparate überhaupt nicht vertragen werden oder mindestens eine Erleichterung nicht schaffen.

Ich lasse zunächst die Mittheilung der operirten Fälle folgen:

1. Andr. Jnng, 64 Jahr, Arbeiter ans Langula-Mühlhausen (Chir. Cl. Gott). 24. Juli 1899.

Schmerzen im rechten Bein seit 9 Jahren. Sie haben sich seit elnem halben Jahre derart vermehrt, dass das Gehen nur sehr mühsam und anterbrochen mit 2 Stöcken möglich ist. Schmerzhaftes Knacken

zwingt den Mann oft znm Stehenbleiben.

Der Fuss ist nach anssen rotirt, das Bein abducht, das Becken gesenkt trotzdem das rechte Bein 2 cm verkürzt. Von Bewegungen sind unr Flexlon, nicht Rotation, nicht Ab- oder Adduction möglich. Sie vollzieht sich, indem sie von der sagittslen Ebene nach aussen abwelcht. Dabei fühlt und hört man lantes Knacken. Schenkeihals anf der Vorderseite knöchern verdickt.

- 29. 7. Die Resection wird mit Längsschultt gemacht. Die Muskeln werden nach innen anssen mit Knochenschalen abgemeisselt, der Schenkelhals durchsägt. Aber es müssen dann noch die Neublidungen vom Pfannenrand mit Hammer und Meissel entfernt werden, ehe es geilngt, den walzenförmigen, durch stalaktitenförmige Neubildung am Rand sehr vergrösserten Schenkeikopf zu entfernen. Er ist ganz knorpellos, splegelglatt, verbreitert und vieifach mit dem vergrösserten Pfannenrand verwachsen, so dass die Entfernnng noch Schwierigkeiten macht. Kapsel erheblich verdickt. Behandlung mit Extension.
 30. 8. ist die Heilung der Wunde reactionslos erfolgt und
- 21. 9. kann Patlent mit gut stehendem Glied, schmerzlos gehend, entlassen werden.

2. Wilh. Vossberg, 28 Jahre, Heitzer. Chir. Klinik. 28. 10. 1884. Vor S Jahren Sturz mit dem Pferde, darauf Schmerzen in der Hüfte, welche, während er hernmging, usch elniger Zelt nschllessen, sodass er wieder arbeitete. Seit einem Jahr entwickelte sich zunehmende Deformität und Schmerzen im ganzen Bein.
Das rechte Bein ist flectirt, nach aussen rotirt und adducirt. 2 cm

scheinbare und 3 cm reelle Verkürzung (3 cm Trochanterhochstand). Man fählt den Gelenkkopf in der Schenkelbeuge nach aussen unter der Splna anterior superior. Die Sewegungen vollziehen sich unter sehr lebhaftem, schmerzhaftem, das Gehen fast unmöglich machendem Knacken

nnd Relben. Rotation, Ab- und Adduction sind numöglich. 31. 10. Resection. Längsschnitt über den Trochanter. Abmeisselnng einer Trochanterschale nach vorn und hinten. Absägnng des Schenkelhalses. Der Kopt ist waizenförmig, sehr vergrössert. Es gelingt erst nach Zertrümmerung des Kopfes, denselben zu entfernen, weil zahlreiche stalaktitenförmige Knochenneutildungen ihn an der Knorpelgrenze umgeben und sich mit ähnlichen Blidnugen am Rand der Pfanne ver-schränken. Der Pfannenboden ist dadurch ansserordentiich vertieft. Schenkelhals verkürzt und rechtwinklig zum Trochanter verbogen. Gelenkkopf abgeschliffen, glatt. Zahlreiche Kapselwucherungen, welche excidirt werden.

Verhand in gestreckter Abductionsstellung.

29. 11. Die Resectionswunde lat reactionslos verheilt.
23. 12. Mit der Möglichkelt zu flectlren und rotiren, sowie zn abduciren entlassen. Patient kann gut sitzen und geht schmerzlos.

8. Louise Hnebner, 39 Jahr, chlrurgische Klinik in der Charité 18, 5, 1897.

Seit einem Jahr Beschwerden in der rechten Hüfte. Die Schmerzen belm Gehen stelgeru sich letzter Zelt derart, dass Patientin den Dienst anfgehen muss.

Soust geanude Person, geht stark hinkend, keinen Schritt ohne Schmerz.

Das rechte Beln ist nach anssen rotirt, 3 cm verkürzt. In der Gegend des Hüftgelenks, dessen Bewegungen fast ganz aufgehoben sind, sleht und fühlt man vorn, nach aussen, in der Schenkelbeuge, bls nuter die Splna eine anscheinend Schenkelkopf und Hala angehörende Geschwulst. Sie fühlt sich knochenhart an. Das Röntgenbild erweist nur eine rande Knochengeschwulst.

Die Diagnose, ob Tumor oder Arthrit. deformans wird zweifelhaft

21. 5. Vorderer Längsschnitt direkt unter Spina anter. sup. beginnend, über die Ceschwulst hinans verlanfend. Nach Trenning der verdickten Kapsel sieht man den Gelenkkopf, derselbe ist deformirt platt gedrückt, am Rand des Knorpels findet sich stalaktitensrtige Knochennenbildung. Der vergrösserte Gelenkkopf steht nur noch mlt einem kleinen Abschuitt in der Pfanne und hat dem Pfannenrand entsprechend eine glatte Knochenschliffsläche. Auch die Pfanne zelgt Wucherung am Rand, die Kapsel lat sehr verdickt.

Der Schenkelhals wird durchmelsselt, der Kopf entfernt, ebenso die kranke Kapsel.

Extension.

18. 8. Wunde heil. Patientin geht herum.

4. 10. Geheilt, mit beweglichem, schmerzlosem Gelenk entlassen. Verkürzung durch Beckenverkürzung ansgeglichen.

Patlentin hat alch September 1900 wleder vorgestellt, sie hat ihren Dienst wieder ansgenommen und ist leistungsfähig.

4. Carl Stück, Koppelknecht, 50 Jahr. Reichensachsen, chirargische Klinik, Göttingen.

25. 4. 88. Im 15. Jehr eoli die rechte Hüfte dick and schmerzhaft gewesen sein. Stück hat damals längere Zelt zu Bett llegen müssen. Aber usch kurzer Zelt kam er wieder auf dle Belue.

Seit vleien Jahren führt er als Koppelknecht dle Pferde zum Verkanf vor, selt 2 Jahren hat er zunehmende, jetzt jede Thätigkelt hemmende Schmerzen.

Kräftiger Mann. Rechtes Hfif gelenk ieicht flectirt, adducirt, nach

anssen rotirt. Bein 3 cm verkürzt (Trochanterhochstand). Bewegungen sehr beschränkt. Rotation fast aufgehoben. Hinter dem Gelenk ein hühnereigrosser fluctnirender Herd. Nach mannigfachen anderen frnchtlosen Versuchen

Resection 1. 5. Der finctnirende Herd erweist sich als Gelenkhydrops. Mit der Synovlalflüssigkelt entleert sich ein kirschgrosser Knorpelknochenkörper und daneben finden alch mehrere grössere mit verdickter Kapsel verwachene Knorpelkörper, dann Resection mit Längsschnitt, Abmelsselnng zweier Trochanterschalen. Bel sehr kurzem Schenkelhals kommt ein elförmiger, zum Theil knorpelentblöseter Gelenkkopf zum Vorschein. Nach Abtragung des Halses nahe Trochanter findet sich ein r5hrenförmiger glatter Defect im Schenkelhals und ein runder Defect in der fischen Pfanne. Mässige Nenhildung am Rand von Kopf und Pfanne. Extension.

30. 7. Resectionswunde geheilt. Patient geht herum.

Mit leichter Verkürzung entlassen. Im Februar 85 nimmt er seinen Dienst wleder anf.

April 94. Hüfte seit 84 hell und beweglich, 3 cm verkürzt, hat selnen Dienst wieder versehen und geht schmerzlos ohne Stock.

Die Gehfähigkeit ohne Schmerz ist bei allen Fällen erreicht worden, in einem wurde das gute Befinden des Patienten jetzt seit 3 Jahren verfolgt, in dem anderen wurde seit einer Reihe von Jahren ein hoher Grad von Leistungsfähigkeit constatirt. Der erste resecirte Kranke war der ansgesprochen typische Fall. 2 und 3 weichen insofern von dem Typus ah, als es sich nm jüngere (28 J., 39 J.) Personen handelte. Anch war die adducirte Stellung ungewöhnlich. Der 2. Fall ist einer jener seltenen Fälle, welche sich nach Traumen entwickeln.

Die Resection ist 3 mal mit Langenheck'schem Längsschnitt und meiner Modification, der Erkaltung von ausseren und inneren Corticalschichten des Trochanter, einmal (Fall 3) mit vorderem Längsschnitt ansgeführt worden. Die Randvegetationen von Kopf und Pfanne erschwerten wiederholt die Operation und mussten vor Entfernung des Kopfs mit dem Meissel entfernt werden. Die Heilung erfolgte in allen Fällen ohne Eiterung und in kurzer Zeit.

II. Ueber das manisch-depressive Irresein.

Ein klinisch-psychiatrischer Vortrag.

Dr. W. Weygandt, Privatdocent in Würzburg.

Bei den unklaren Vorstellungen, die sich der Laie von Geisteskranken macht, sind doch wenigstens zwei Begriffe etwae bestimmter ausgeprägt: die Tohsucht und die Schwermnth. Diese Kategorien gehören auch zum ältesten Inventar der psychiatrischen Theorie und Systematik, vorzugsweise in der Auffassung als die zwei reinen Gemüthskrankheiten Manie und Melancholie, die in gewissem Sinn Gegensätze darstellen. Bekannt ist anch längst, dass ein grosser Theil dieser Kranken die Neigung hat, zunächst in Genesung überzugehen und dann später wieder anfallsweise zu erkranken. Von französischen Autoren wurden zuerst Fälle beschriehen, bei denen das Bild der Manie und das der Melancholie wechselten in die Folie circulaire oder Folie à double forme. Es zeigte sich immer mehr, dass die Klassen Manie und Melancholie noch keineswegs wesensgleiche Krankheiten zusammenfassen; viel heklagt wurde die Seltenheit der "reinen Fälle", besonders bei der Manie. Als man die pro-



gressive Paralyse kennen lernte, wurde oft genug heohachtet. dass sich diese Krankheit, wie man znnächst sagte; aus einer Manie oder Melancholie entwickelte, während man im Lanf weiterer Beohachtungen zur Anffassung kam, dass es sich schon um Anfangsstadien der Paralyse selher handelte, die eine Manie oder Melancholie vortäuschten, his später, hesonders mit dem Auftreten der nntrüglichen körperlichen Symptome und des charakteristischen paralytischen Schwachsinns die einheitliche Diagnose klar wurde. Aher auch nach Ahsonderung dieser paralytischen Fälle hleihen noch mancherlei Zustände unter der landlänfigen Bezeichnung Manie hezw. Melancholie ührig, die znnächst wohl gewisse Aehnlichkeiten aufweisen, in ihrem ferneren Verlauf aher sich himmelweit nnterscheiden, indem anf der einen Seite völlige Genesung vom Anfall eintritt mit der Tendenz, später wieder einmal zu erkranken, während auf der anderen Seite der Fall üher kurz oder lang, höchstens durch Remissionen unterhrochen, znr Verhlödung führt. Die Frage ist die: Kann man ans der Untersuchnng eines tohsüchtigen oder schwermüthigen Patienten feststellen, oh die Krankheit in Heilung oder in Verhlödung ansgeht. Diese Frage ist im Princip zn hejahen. Der Standpunkt, der in Bezng hierauf von der psychiatrischen Klinik Kräpelin's vertreten wird, lässt sich etwa in folgender Weise wiedergehen:

Es gieht eine scharf umschriehene Gruppe von Geisteskrankheiten, welche nnter dem Bild einer hestimmt gearteten Erregung oder Depression anftreten, in Bezug anf den Anfall vollständig heilen, aher die Neigung zu nenen Anfällen hinterlassen. Der einzelne Anfall kann das Bild der hestimmt zu charakterisirenden Erregung oder Depression aufweisen, oder es können heide Bilder nach einander auftreten, oder es können sich anch Symptome des einen Zustandes mit denen des anderen zu einem Bilde mischen. Irgend welche Uehergänge von diesem manisch-depressivem Irresein zu anderen Geisteskrankheiten kommen nicht vor, weder zur Paralyse noch zu Erschöpfungspsychosen, noch zn den Verhlödnigsprocessen oder zur Epilepsie u. s. w. Ehenso ist völlig davon zn trennen eine im Involntionsalter auftretende Erkrankung, die Melancholie im engeren Sinn, welche sich klinisch und prognostisch davon unterscheidet nnd ihrerseits Uehergänge zn den Geistesstörungen des Greisenalters zeigt.

Ueher die Ursachen der manisch-depressiven Geistesstörung ist mit Gewissheit nur auszusagen, dass es sich um eine durchans endogene Krankheit handelt, die auf constitutioneller Veranlagung heruht. Mehr als hei einer anderen Psychose tritt hier die hereditäre Belastung in den Vordergrund. Bei einem Material von 137 Fällen war für 34 Fälle die Heredität nicht genan festzustellen, aher auch nicht anszuschliessen; nur hei 7 Fällen wurde sie hestimmt verneint während in der therwiegenden Mehrheit, hei 96 Fällen, die Belastung nachzuweisen war. Man wird nicht fehlgehen, wenn man sie anf 90pCt. der Fälle veranschlagt. Vielfach ist die Belastung eine gleichförmige, indem die kranken Familienmitglieder, hesonders die Ascendenten ehenfalls wieder an manisch-depressivem Irresein litten.

Ein derartiger Stammhaum ist folgender:

Grossvater geisteskrank Grossmutter geisteskrank Depressiou, Suicid

Vater normal.

Sofie W., manisch-depressiv.

4 Kinder † an Eklampsie.

Karoline W., manischdepressiv.

Sohn normal.

Bei einer Anzahl von Fällen wird herichtet, dass der hetreffende Patient schon in der Jugend Eigenthümlichkeiten zeigte; manche waren wenig hegaht, geradezu imhecill, während die Mehrheit jedoch intellectuell sehr gut veranlagt war. Einige fielen auf durch Hypochondrie, nnnöthige Sorgen in der Kindheit, durch Frömmelei, Neigung zur Heilsarmee oder dnrch Vergnügnngssucht, Neigung zum Versemachen oder zu Träumereien. In einem Falle wurde hestimmt herichtet, dass derselhe als Kind Zeiten hatte, wo er menschenscheu und verdriesslich war, nnd dann wieder Zeiten der Geschwätzigkeit nnd Zndringlichkeit. Ah und zu soll in der Jugend Hirnentzundung vorgekommen sein. Ein Fall war nie menstruirt. Nach diesen letzten Richtungen hin kann jedoch keineswegs die Ursache des Leidens gesneht werden, es handelt sich dahei nur um Symptome der krankhaften Veranlagning. Soviel ist gewiss, dass in einigen Fällen wenigstens eine hysterische Anlage sich zeigte und später die manisch-depressiven Anfälle aushrachen. In manchen anderen Fällen jedoch, die für gewöhnlich niemals hysterische Zeichen darhoten, sind während der manisch-depressiven Zeiten hysterische Symptome, selhst ausgeprägte Anfälle zu heohachten gewesen.

Oft genug wird für den einzelnen Anfall von Seiten der Angehörigen oder des Kranken selhst eine hestimmte Ursache angegehen. Besonders die Gravidität, Puerperium nnd Lactation, ferner die Menopanse wird oft genug citirt, so dass wir diesen Schädlichkeiten die Bedeutung einer auslösenden Ursache in Bezng auf den einzelnen manisch-depressiven Anfall gelegentlich znachreihen können; wahrscheinlich liegt hierin mit der Grund, dass das weihliche Geschlecht mehr zn dieser Psychose disponirt ist als das männliche. Nicht selten finden wir auch psychische Ursachen in der Anamnese verzeichnet, Schreck ther Brand, Familien-Ereignisse, Verlohung and Hochzeit, Verohungsauf hehung, 'Todesfall u.s w., Ahiturienten- und Lehrerinnen-Examen, Kündigung, ferner Masturhation, Kopfverletzung u. s. w. werden angegehen. Wie wenig ursächliche Bedeutung diesen Momenten wirklich zukommt, zeigt ein Fall, in dem ein Schiffer zweimal manisch-erkrankte nach Sturz ins Wasser, das dritte Mal hei der Beerdigung seiner Tochter, während spätere Anfälle ohne äusseren Anlass anshrachen; die Schädlichkeiten waren also ganz verschieden, die Anfälle jedoch spielten sich ausserordentlich ähnlich ah.

Die üherwiegende Mehrzahl der ersten Anfälle findet sich in der Puhertätszeit; eine kleine Hänfung von ersten Aushruchsjahren der Psychose lässt sich für die Involutionszeit nachweisen. Worin die Ursache der Periodicität liegt, können wir nicht einmal vermuthen. Eine Analogie hieten jedenfalls die physiologischen Umwälznngen periodischer Art, wie sie sich im Schlafe, in der Menstruation, hei Thieren in der Brunstzeit und im Winterschlafe darstellen. Auch die rhythmischen Schwanknngen der Tagesdisposition können hier angeführt werden, die hei dem einen Menschen mit gehohener Stimmung am Morgen heginnt, worauf die Leistungsfähigkeit im Laufe des Tages sinkt, während eine Anzahl anderer Menschen den nmgekehrten Typus darhietet. Periodische Schwankungen auf psychischem Boden, hesonders in der Productivität, treffen wir in ansgeprägtem Maasse hei manchen Künstlern. Möhius hat in seinem Buche "Ueher das Pathologische hei Göthe" eine physiologische Beleuchtung der eigenartigen Periodicität in Göthe's Lehen versncht, wo auf die Zeit geringer Production plötzlich wieder Perioden einsetzten, in denen der fast versiegende Quell nen hervorsprudelte, die Geistesarheit mit ansserordentlicher Leichtigkeit vor sich ging und zugleich anch die erotische Seite im Gefühlslehen des Dichters wieder in den Vordergrund trat, eine Erscheinung, die von Göthe selhst empfunden wurde und die er als wiederholte Pnhertät hezeichnete.



Ehe ich weiter anf die Periodicität im manisch-depressiven Irresein eingebe, möchte ich die wesentlichsten Zustandsbilder kurz skizziren.

Die Manie zeichnet sich durch 3 wesentliche Symptome aus. Auf dem Gebiete der Psychomotilität hringt sie Erregung von wesentlich reactivem Charakter, gewöhnlich mit Rededrang verbunden; auf dem Gebiete des Affects: gehobene Stimmung; auf dem Gebiete des associativen Denkprocesses: Ideenflucht. Dieses Syndrom hat hei seiner klassischen Ausprägung eine ebenso sichere diagnostische Bedeutung für die Manie wie etwa Unorientirtheit hei erhaltener Besonnenheit in Verhindung mit Sinnestäuschungen und Tremor für das Alkohol-Delirium oder Gedächtnissschwäche, Sprachstörung und Pupillenveränderung für die Paralyse.

Die Wahrnehmung nnd Auffassung äusserer Eindrücke ist in der Mehrzahl der Fälle, wenn die Erregnng nicht zu stark geworden ist, ganz gut erhalten. Die Verarbeitung der aufgenommenen Eindrücke leidet schwer; in Folge der Erregnng nnd Ideenflucht ist der Kranke nicht im Stande, die neu gewonnenen Vorstellungen richtig zu verwerthen und sie in Beziehung zu einer Zielvorstellung zu setzen, sondern er fühlt sich durch den neuen Eindruck ahgelenkt, so dass er darüber die vorber sein Interesse fesselnden Vorstellungen vergisst. So bewegt sich die Aufmerksamkeit des Kranken stets von einem Punkt zum anderen ohne plaumässige Richtung. Es hesteht Ablenkbarkeit. Währond der normale Mensch seine Vorstellungen verknüpft zum Theil nach inneren Gesichtspunkten, Ahhängigkeit, Causalität n. s. w., zum Theil nach ränmlicher und örtlicher Zusammengehörigkeit oder anf Grund sprachlicher Gewohnbeit, ist die Verknüpfung der Vorstellnngen im Znstande der Ideenflucht eine lockerere; vorzugsweise die sprachliche Uebung, oft aber auch der blosse änssere Klang ohne Rücksicht auf die Bedeutung, auf den Sinn des Wortes sind die Principien der Association. Es treten Reime und Anklänge auf, die sogenannten Klangassociationen, Pferd-fertig, Messe-Messer u. dergl. Ziellos schreitet das Gerede des Maniacus von einem Thema zum anderen fort. Der Ausgangspunkt wird alsbald vergessen. Im psychologischen Experiment ergah sich ein Anwachsen jener Klangassociationen, die heim normalen Menschen sehr selten sind, his zu 100 pCt. In Zustäuden leichterer Ideenflucht suchen die Kranken zu witzeln, geistreich zu reden, Citate vorzubringen, Kalauer zu erzäblen, zu reimen n. dergl.

Der beitere Affect kann einen recht verschieden starken Grad erreichen. Bald ist er so intensiv, dass die Kranken selbst zu schweren Verletzungen, die sie sich heibringen, lachen und scherzen, bald findet er sich nur ganz leise angedeutet. In manchen Fällen ist die gehohene Stimmung auch durch hesondere Gereiztheit ausgezeichnet; die Kranken queruliren, drohen und machen ibrer Umgebnng das Leben sauer. Im Gesichtsansdruck ist der gehohene Affect deutlich zu lesen; es zeigt sich vielfach ein herzliches Lachen, eine ungezwungene, freundliche Miene im Gegensatz zum Grinsen und Grimassiren der verhlödenden Kranken.

Auch die Erregung hat ihre verschiedenen Abstufungen: auf der einen Seite nnr ein gewisser Rededrang oder ein ganz leichter Beschäftigungsdrang; die Kranken wollen Einkäufe machen, Reisen unternehmen, entwerfen kühne Projecte, schreihen viel Briefe, drechseln Verse, verlegen sich auf das Erfinden u. s. w. Andere wieder sind unfähig, irgend etwas einigermaassen Zweckmässiges zu liefern, sie tanzen, singen, schreien und treihen Unfug wie ausgelassene Kinder. In schwereren Fällen tritt die Zerstörungssneht in den Vordergrund; Tag und Nacht — denn der Schlaf kann Monate lang ausbleihen — schlagen die Kranken um sich und zerreissen, was ihnen in die Hände fällt.

Die Schriftstücke und Kunstwerke, die der Maniacus anfertigt, zeigen wohl einen flotten, gefälligen Charakter, tragen aber doch deutlich den Stempel der Flüchtigkeit, der Erregnng.

In schweren Fällen treten Sinnestäuschungen auf. Anch wahnbafte Aeusserungen machen sich hemerklich, hesonders Grössenideen, doch sind diese meist scherzhaft gemeint und werden leicht von den Kranken selbst corrigirt. Eine Patientin verleiht Jedem, der ihr nahe tritt, irgend einen exotischen Fürstentitel; kommt sie aber in Erregung, so weiss sie sehr genan die richtigen Namen anzuwenden. Die Grössenideen zeigen oft einen so ühertriebenen, geradezn schwachsinnigen Zug, dass sie jedem Paralytiker Ehre machen könnten. Wenn sie jedoch verhunden sind mit den Symptomen der Erregung, heiteren Verstimmung und Ideeuflucht, während körperliche Zeichen fehlen, so dürfen sie nicht an der Diagnose Manie irre werden lassen.

Der Appetit ist in der Regel leidlich gnt, der Schlaf mangelhaft. Gewöhnlich sohlafen die Patienten zeitig ein, werden aber wieder frühe wach im Gegensatz zn den Deprimirten, denen das Einschlafen schwerer fällt. Das Körpergewicht sinkt erhehlich, manchmal in ein paar Wochen nm mehr als 40 pCt.

Man hat versucht, verschiedene klinische Formen zn gruppiren, je nach dem Stärkegrad, dem Vorbandensein von Verwirrtheit, der eigenartigen Färbung der gehobenen Stimmung u. s. w.: Mania mitissima, Hypomanie, Folie raisonaute, zornige Manie, Mania gravis u. s. w. Jede dieser Grnppen kann jedoch ohne Weiteres in eine der anderen ühergehen oder es trifft sich so, dass hei demselben Patienten der eine Anfall mebr diesen, der andere mehr jenen Gruppen-Charakter zeigt. Zu bemerken ist, dass gerade die allerschwersten Erregungsznstände, die hei Geisteskranken überhaupt vorkommen, nicht in den Bereich der eigentlichen Manie gehören, sondern der Catatonie zuzurechnen Die Beachtung von Ahlenkbarkeit, Ideenflucht und Beschäftigungsdrang gegenüher der Einförmigkeit, der Stereotypie, dem Negativismus und der Manirirtbeit und Ahsurdität heim Catatoniker weist hier anf den richtigen Weg. In Folge der Ablenkharkeit sind die manischen Patienten in hohem Grade erregbar, so dasa sie um so aufgeregter werden, je mehr man sich mit ihnen ahgieht; sie reden Jedermann an, springen berum, bekummern sich viel um ibre Umgebung, laufen den Aerzten nach, während die Erregnng des Catatonikers sich gleichförmiger ahspielt, einerlei oh der Kranke isolirt ist oder von vielen Menschen heohachtet wird.

Die andere Phase dieser Geisteskrankbeit, die Depression, zeichnet sich analog der Manie durch drei vorwiegende Symptome aus: auf dem Gebiete des Affects die niedergeschlagene Stimmung, auf dem Gebiete der Psychomotilität die Hemmung, auf dem Gehiete des Associationsprocesses die Denkerschwerung oder Denkhemmung.

(Schluss foigt.)

III. Aus dem pathologischen Institut des Herrn Medicinalrath Dr. Schmorl zu Dresden.

Zwei Fälle von Ruptur des Ductus arteriosus Botalli.

Von

Dr. Hanns Roeder.

In der folgenden Arheit erlauhe ich mir tiher einen Befund bei zwei Neugeborenen, wie er überhaupt noch nicht beohachtet



worden ist, genauer zu berichten und denselben einer sorgfältigen Untersuchung zu unterziehen. Indem ich mit der Behandlung dieses pathologischen Befundes einen neuen Beitrag zur Pathologie des Ductus arteriosus Botalli zu liefern glaube, gebe ich mich der Hoffnung hin, dass die ätiologische Erklärung der Ruptur in unsern beiden Fällen1) von allgemeinem Interesse sein wird.

Im Februar 1900 kamen in dem pathologischen Institut des Herrn Medicinalrath Dr. Schmorl zu Dresden zwei Leichen von Nengeborenen nus der Königlichen Frauenklinik des Herrn Geheimraths Professor Dr. Leopold daselbst zur Section, bei denen sich als Todesursache eine Ruptur des Ductns arteriosus Botolli'ergab. Bei der Durchsicht der hierhergehörigen Litteratur der Pathologie, Geburtshilfe und Pardiatrie bin ich auch nicht einem einzigen Falle von Ruptur des Ductus des Ductus Botalli begegnet und habe auch in den Arbeiten von Wrany2), Langer3), Walkhoff4), Virchow5), Rauchfuss8), Zuntz7) und P. Strassmann8) die Ruptur des Ductus arteriosus nirgends erwähnt gefunden.

Jedenfalls ist Herr Gebeimrath Leopold und Herr Medicinalrath Schmorl dem seltsamen Sectionsbefung mit grösstem Stannen und Interesse nähergetreten und spreche ich an dieser Stelle für die gütige Ueberlassung der Bearbeltung Herrn Geheimrath Leopold sowie Herrn Medicinalrath Dr. Schmorl meinen anfrichtigen Dank aus.

Die anamnestischen Angaben und klinischen Daten über den Gesnndheitszustand der Mutter und über den Verlauf der jetzigen Schwangerschaft ergeben in beiden Fällen keine ätiologischen Anbaltspunkte. Beide Mütter waren im Wesentlichen gesund; ohne Anzeichen von Lnes. Die eine war Erstgebärende, 25 Jabre alt und gebar unebelich; die andere war die Ehefrau eines Arbeiters und Mutter zweier gesunder Kinder. In beiden Fällen war die jetzige Geburt und auch das Wochenbett normal. Die Verbeilung der Nabelwunde ging bei beiden Kindern reactionslos von statten.

Ueber den klinischen Status der Neugeborenen sind noch folgende Angaben zn machen:

- 1. Kind Job, Knabe, am 12. Februar in Steisslage geboren; gestorben am 14. Februar; 46 cm lang, 1960 gr Gewicht. Schwächlich elend, sonst wohlgebildet; nimmt nicht die Brust, bekommt die Flasche. Intensiver Icterus; keine luetischen Erscheinungen. Facies senilis. Erhebliche Dyspnoe, Herztöne dentlich hörbar und rein. Diffus über der ganzen Lunge kleinblasiges Rasseln, Schall überall sonor.
- 2. Kind Kreef, Mädchen, am 18. Februar in Schädellage Ia geboren; 50 cm lang, 2960 gr Gewicht. Kräftig entwickelt, ohne Missbildungen. Kein Icterns. Ist unruhig und schreit viel. Nabrung wird gnt genommen. Athmung sebr frequent; über der Lunge zahlreiche Rasselgeränsche. Schilddrüse wesentlich ver-

1) Die Frage der Ruptnr des Ductns arteriosns Botaiii üherhanpt ist vnm Verfasser in Form elner grösseren "monographischen Studie zur Pathningie des Ductus" ansführlich hearheitet als Beitrag zur Festschrift für Herrn Prof. A. Baginsky, Director des Kaiser n. Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhanses zu Berlin. Archiv für Kinderheilkunde. Bd. XXX.

2) Wrany, Der Ductus arterios. Botaiil in selnen anatomischen physiologischen Verhältnissen. Oesterr. Jahrh. für Paediatrick 1870/71.

3) Langer, Zur Anatomie foetaler Kreislanforgane. Zeltschr. der Gesellsch. der Aerzte zu Wien. XIII. Jahrg. 1857.

4) Walkhoff, Die Ohiiteration des Ductus arterlos. Bot. und das Gewebe desselben. Zeitschr. f. rationeile Med. III. Reihe. Bd. 36. 1869.

5) Virehnw, Gesammelte Ahhandl. znr wissenschafti. Medicin. Frankfurt a. M. 1856.

6) Ranchines, Ueber Thromhose des Ductns arter. Botalii. Virchow's Archly. Bd. 17.

7) Znntz, Weltere Untersnchungen zur Physiologie des Sängethier-Pflüger's Arch. 1888.

8) Strassmann, Untersnchungen über den Blutkreisians heim Nengeborenen. Arch. f. Gynaekolog. Bd. 45. 1894.

grössert. Kind wurde am 21. Februar Morgens in seinem Bett todt aufgefunden, nachdem es am Abend vorher 9 Uhr das letzte Mal angelegt worden war. Es wurde anch in der Nacht hiermit der Versuch gemacht. Da es die Brust nicht nabm, vielmehr völlig ruhig blieb und anscheinend schlief, wurde es wieder zurückgelegt.

Da der Gesundheitszustand der Mütter in früherer Zeit sowie während der Schwangerschaft und der Gebnrt, ferner das Fehlen jeder infectiösen Erkrankung der Kinder keine Anhaltspunkte giebt für die Erklärung jener sonderbaren Todesursache, so wollen wir vor allem die Steisslage im ersten, die Struma congenita im zweiten Falle, vorzeitige Inspirationen für beide Fälle vorerst ins Auge fassen und zur ätiologischen Ergründung der Rnptnr des Ductus arteriosus die wichtigsten Punkte ans dem sogleich zu berichtenden Sectionsprotokoll hervorheben:

I. Fail. Section: Medicinalraih Dr. Schmorl.

Name, Joh, Knahe, 2 Tage ait.

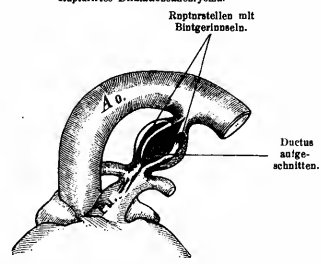
Sections-Diagnose: Bronchitis. Allgemeine Stanung. Mehrfache Ruptur des Duct. Botolli. Verelnzeite Einrisse in der Intima der Pulmonalis, in den dem Duct. Botaili zunächst gelegenen Theilen. Hochgradiger Magencatarrh mit Ero-Harnsänre-Infarct. Respirationsfurchen in der slonen. Leher.

Gewicht 1650 gr. Länge 47 cm. Schädelumfang 31,5 cm. Schulter-

nmfang 28 cm. Brustnmfang 28,5 cm. Hüftnmfang 21 cm.

Dürftig genährtes, schwächliches Kind, dürftig entwickeltes Fettpolster. Haut dünn, am Oherkörper, hiäuilch rnth gefärht mit einem Stich ins geibliche. Das Gesicht und die hehaarte Kopfhaut stark Icterisch. Angenilder etwas oedematos. Sciera ikterisch. Nasen-, Ohrenknorpel noch ziemlich weich. Finger- nnd Zehennägei hornartig. Hoden im Scrotnm. Epiphysenlinie intact. Knochenkern fehit. Nahel nnd Nahelarterien ohne Veränderung. In der Banchhöhle keine fremde Fittseigkeit. Serosa giatt und spiegelnd. Darmschlingen mit Luft anfgehiäht, Leher ein Finger breit unter dem Rippenhogen. Zwerchfelistand heiderseits an der 4. Rippe. Langen sinken stark zurück. Plenrahöhie leer. Thymnsdrüse klein, dankel hlanroth gefärbt. Herzhentei leer, helde Biätter des Herzhenteis giatt und spiegelnd. Unter dem weissrothen Biatte des Herzhentels vereinzelte Ecchymosen. Das Herz von gewöhnlicher Grösse. In heiden Herzhäiften flüssiges Blut. Muschlathr des rechten Ventrikels von gewöhnlicher Dicke, guter Consistenz, hräunlich rother Farhe. Klappen intact. Die Art. pnim. von gewöhnlicher Weite. (Fig. 1.) Der Duct. Botali. 1 cm lang

Figur I. Rupturirtes Dilatationsanenrysma.



spindeiförmig erweitert, mit flüssigem Blnt gefüllt. Durch die Adventitia schimmert ein dünner Bintergnss hindnrch. Beim Ansschneiden zelgt sich, dass die Erweiterung sehr scharf an der Pulmonalis in Form einer vorspringenden Falte, weniger scharf jedoch an der Aorta abgesetzt ist. An ersterer Stelle demerkt man eine schwach vorspringende Falte, an letzterer aher ist der Uebergang ganz alimähilch. Die Intima ist an ihrer vorderen nnd seitlichen Wandung verdickt nnd zeigt ein eigenthümliches geihlich granes, galiertartiges, dnrchscheinendes Anssehen; sie ist an ihrer dem Lumen zugekehrten Oherfläche mit punkt- his hirsekerngrossen ganz flachen Höckern hesetzt. Sie zeigt verschiedene Risse, die sämmtlich längstgestellt

slud. Der sine Riss llegt an der grössten Convexität des Duct. Botalli, er ist 1 mm lang, haginnt an der Elumündungsstelle des Duct. Botalli in dis Aorta und endigt 3 mm von der Einmündungsstelle der Pulmonalie entfernt. klafit gut 2 mm und hssitzt unregslmässig zackige gsfransts Ränder, am hreltesten ist er an dsm der Aorta zngekshrten Eude; gegen die Pulmonalis zu verjüngt er sich allmählich und läuft hier in zwei gahelförmig gestellte oherstächliche Spitzen ans. Janaeits der den Dnet. von der Pnlm. trannenden Falts arscheint gleichaam als Fortsetznng dieses Risses in der Pulmonalis ein etwa 11/2 mm langer und 1 mm hreiter ganz oherflächlicher Riss und dicht danehen nach links zu gelegen sin haih so grosssr Substanzveriust. In dem ohen erwähnten, im Duct. Bot. gelegenen Längsriss, kann man an der Stelle, wo der Riss am melsten klafft, in dsr Tiefe, dle mit lockersm Blutgerinnsel hedsckt war, nach Entfernung der letzteren, die Musculatur in Form von quer verlanfenden feinsten Fassrn erkennsn. Ein zweiter Riss 1m Duct. Bot. ist an seinsr grössten Concavität, also an ssiner unteren Fiäche zu srkennen, hisr ist dis Intima lm Gsgensatz zu der ohen heschriehenen Stelle mehr weisslich gefärht und zeigt ein narhenähnlichss Anssehsu. Anch dieser Riss, wslcher die ganze Läuge des Duct. Bot. einnimmt, setzt slch aus 2 Thellen zusammen, welchs in der Mitte durch eine schmale 1 mm hreite Brücke intacter Intima von elnander getrennt. werden. Der pulmonalwärts gslegens Thell des Risses, der 4 mm lang ist und 1 mm weit klafft, besitzt abgsschrägte nicht zackigs Ränder und einen ganz matt glänzendsn Grund, gleichsam als oh hisr hereits sins Veruarhnug stattgsfunden hätte. Der aortenwärts gelegens Theil heginnt direct an der Einmündnngsstelle in der Aorta, ist 1 mm hreit, ssine Rändsr sind zackigrund dnrch einen halh linsengrossen, den Riss umgehanden Binterguss unterwühlt. Ein dritter Riss endlich sitzt zwischsu den heiden erwähuten Rlesen an der lateralen Wand direct auf der die Pnlmonalie von dem Duct. Bot. trennenden Falts und gshört thells der Pulmonalis, thells dsm Duct. an. Er ist ungsfähr 3 mm lang und klafft 1 mm. Seine Ränder sind zackig, schwach blutig diffundirt. Der linke Ventrikel zeigt die gewöhnlichs Dicke, die Musculatur hrann gefärht. Endocard zart, Klappen intact. An dem aufsteigenden und ahsteigenden Theile der Aorta keine Veränderung.

Mnndschleimhaut injleirt, ehenso die des Rachens. Kehlkopf und Trachealschieimhant etwas geschwollen, geröthet, mit dünnflüssigem Schleim helegt. In den grösseren Brouchien ziemlich reichllchsr zäher, dicksr Schleim; ihre Schleimhant ist ge-

schwolisn und geröthet.

Die Laugen im Ailgemeinen dnakelhläulich, die hinteren Ahschultte hlutreich mit vsreiuzsiten Atelectasen. Ans den kleluen Brouchien eutquilit auf Drnck ein zäher Schleim. Die Plenra ist glatt und spiegelnd nud welst multiple punkt-förmige Ecchymosen auf. Die Milz wiegt 4 gr, sehr hlutreich, derh. Nehennieren intact. Nieren von gewöhnlicher Grösse, hlutreich, von derber Consistenz, Kapsel lelcht ahzlshhar, Ghsrfläche glatt, dunkel hlauroth gsfärht, sehr stark injicirt. Rinds hlutreich, deutlich gezsichnet, Marksuhstanz ehenfalis hlutreich, mit dichten Harnsänrs-Infarcten. In der Schleimhant des Nierenheckens vereinzeite punktförmige Ecchymosen. Im Magen sehr reichlicher, ansserordsntlich zäher, mit hrännlichen, kaffeesatzähnlichen Massen durchsetzter Schleim. Die Schlelmhaut ist sehr stark geschwollen, ehenso geröthet und zelgt zahlreiche his mohnkopfgrosse flache Suhstanzverluste, hesonders im Fundus, welchs stellsnweise einen lutensiv gelhgefärhten Grund hesitzen. Die geihe Farbe rührt offenhar von ansgeschiedenem Gallenfarhstoff hsr. Im Dnodenum zäher, schwach gelhlich gefärhter Schleim. Gailengang schwer durchgängig. Die Leher wiegt 60 gr, von guter Consistsnz, Oberfläche glatt, dunkelhlanoth gefärht. Das Lehergewehe ist sehr hlutreich, etwas ödsmatös. Am rechten Leherlappen treten deutlich drei in sagittaler Richtung verlanfende flache Furchen hervor, welche an der grössten Convexität des Leherlappens am stärksten ansgeprägt sind und sich gegen die nutere vordere Wand zn alimählich verlleren. Diese Furchen sind an ihrer tiefsten Stelle hlassgrauroth gefärht und hehen sich dadurch scharf von dem ührigen Lehergewehe ah. Am Zwerchfell ist, entsprechend den zwischen den Furchen gelegsnen Leherahschnitten, irgend welche Ahunrmität nicht zu hemerken, inshesondere hesteht keine Atrophie. Gallenhlase ohne Veränderung. Im Dickdarm noch Reste von Meconium. Schleimhaut intact. Die Schleimhaut des Dünndarms zeigt starke Injectionen, keine Ahnormltäten. Genitallen und Harnhlase intact. Schilddrüse klein, sehr hlutreich. Die weichen Kopfhedeckungen wenig hiutreich; die Schädelknochen von gewöhnlicher Beschaffenheit. Im Sinus longit, keine Veränderung. Die Hirnwindungen sind abgeflacht, die weichen Hlrnhänte ziemlich stark injicirt. Auf der rechten Hälfte, und zwar der oheren Fiäche des Tentorinm cerehelli ein dünner Bintergnss. Dura mater intact. Sinus an der Basis enthalten flüssiges Bint in mässiger Menge. Hirnsnhstanz sehr weich, weisse Substanz hläulich, granweiss gefärht, mit zahlreichen Blutpunkten. Nirgends Herderkrankungsn zu hemerken.

H. Fall. Section: Medicinalrath Dr. Schmorl.

Name: Kref, Mädchen. Altsr 3 Tage.

Sections-Diagnose: Ausgedehnte Bintungen in den mittleren Lungenlappen. Ruptur des Ductus Botalli. Aueurysma dissecans desselhen. Bronchitis. Angehorene Struma. Harn-

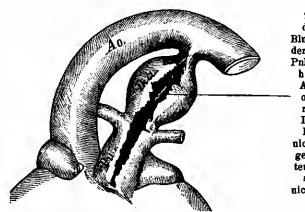
säura-Iufarcte heider Nieren. Magenkatarrh. Gedem und Hyperämie des Gebirns.

2650,0 g schwer, 52,0 cm iang, Gerad-Durchmssser des Kopfes 12,0, querer 9,5, schräger 13,0 cm. Kopfumfang 86,0, Brustumfang 80,0, Schulterhreite 12,5, Hüfthreite 9,5 cm.

Mässig genährtes, wohl gehildetes, kräftig gehautes Kind. Hant etwas hlan gsfärht, das Gesicht etwas gelhlich. Fettgswehs kräftig entwickelt. Nass und dis Ohrenkuorpel fest, Augen geschlossen. Finger und Fussuägel verhorut. Nahelschnurrsst mumificirt. Am Hantnahel keine Veränderung. Grosse Schamlippsn geröthet, klslne Schamllppen sichthar. Knochsukeru 4 mm. Epyphisenlinie Intact, Nahslarterie intact, ebenso Naheivsne. Banchfeli giatt und spisgeind. In der Bauchhöhle kein fremder Inhalt. Leher shen noch am Rippsnrande sichthar. Zwerchfelistand heiderseits an der 4. Ripps. Stsrnum ohne Veränderung. Linke Lunge slukt gut zurück, Iluke Pleurahöhle leer, in der rechts n Plenra-höhle eine Spur flüssigen Blutes. Lymphdrüssu sshr gross, dunkelrothgran gsfärht, an der oheren Häifte zahlreiche punktförmige Ecchymossu. Herzheutel lesr. Beide Biätter glatt und splegelud. Auf der vorderen Hälfte verelnzelte punktförmige Ecchymosen.

Das Herz von normaler Grösss. Auf der Anssenseite der A. pulmonalis findet sich von der Stelle ah, wo sle durch den Herzheutel hludnrch tritt, eln etwa 2 mm dicker Blutsrguss, der etwa 1 cm lang ist. Bsi nähsrem Znsehen stellt sich heraus, dass dieser Bluterguss auf der Anssenselte des Duct. Botalli gslegsn ist; zwar liegt der Binterguss nur an der Vorderseite des Duct. Botalll und erstreckt sich his ühsr die Elnmündung desselbsn in die Aorta hineiu, nach aufwärts allmählich an Intensität ahnehmend. (Fig. 2.)

Figur 2. Rupturirtes Anenrysma dissecaus.



2 mmdicker Bluterguss, der von der Pnlmonalla his znm Aortenostinm reicht. Ductus Rotalli nicht aufgeschnitten. Rissstellsn nicht sichthar.

Der rechte Ventrikel ist ziemlich ang, sains Mnsknlatur ist entschieden etwas hypertrophisch, von dicker Consistenz und hräunlich-röthlichgraner Farhe. Die Kiappen sind Intact. An der Tricuspidalls eln etwa hirsekorngrosssa, dunkel-schwarzhlanes Knötchen, Vorhof intact. Linker Ventrikel eng. Muskulatur verhältnissmässig dünn, blänlichroth gefärht. Klappen intact, abgesehen von der Mitralis, an welcher sich am oheren Rande ehenfalls kleine, schwarzhlaue Knötchen hefinden. Beim Anfschneiden des Ductus Botalli zeigt sich die Intima stark gefaltet, intensiv citronengelh gefärht. An der Einmtindungsstelle in die Aorta nud ehenso an der medialen Wand hemerkt man an der Intima 2¹/₂ mm lange und 3 mm hreite, etwas unregelmässig hegrenzte Blutungen, denen entsprechend die Intima sich vorwöht. Im Centrum dieses Blutherdes hemerkt man einsn etwa halhstecknadeiknopfgrossen Riss in der Iutima, ans welchem ein hlanes Bintgerinnsel hervorragte. Aorta und Pulmonalis sonst vollständig intact. Schleimhaut des Gesophagus sehr hlass. Pharynx ohne Veränderung. Aryepiglottische Bäuder etwas geschwollen, hläulichdunkel gefärht. Trachealschleimhaut hlass. In dan grössersn Brouchlen dagegen ziemlich reichlich

zäher, gelh gefärhter, glasiger Schlelm, der sich his in die Bronchlen zweiter Ordnung verfolgsn lässt.

Am Hilns der rechten Lunge unter der Pleurz eine erhsengrosse Blutung. Zahlreiche punktförmige suhpleurale Biutungen sowohl über der rechten als der linken Lunge. Ausserdem zher hemerkt man im rechten Mittellappen am zungenförmigen Fortsatz sehr ansgedehnte suhpleurale Bintnugen, dieselhen nehmen das ohere Drittel des Mittellappens ein, während sie am zungenförmigen Fort-satz des Gherlappens etwa die Grösse sines Klrschkorns hesitzen. Eine Contienitätstrennung an der Pl. pulmonalis ist hier nicht auzunehmen. Die Gher- und Unterlappen rechts, sowle die ganze linke Lunge im Allgemeinen hlutroth, aher sonst ohne hesondere Herderkrankungen. Lungengefässe

Die Schilddrüse ist im oheren Abschnitte gut nm das Dreifache vergrössert! Der rechte Lappen 4 cm lang, 11/2 cm hreit, 1 cm dick, der linke Lappen, der sich ans zwei durch eine Furche ge-



trennten Abschnitten zusammensetzt, ist 3 cm iang und ehenso hreit, 1 cm dlck.

Der Isthmas ist gat fingerdick. Das Gewebe lat von ziemlich fester Consistenz, von dunkeibiänlich rother Farhe. Die Schnittfäche mässig blutreich, fein gekörnt, feucht glänzend. Die Trachea wird durch die vergrösserte Schilddrüse, weiche sieh im Wesentilchen um den Kehlkopf herumlegt, nicht comprimirt. Die Plenra costalis beiderselts vollständig glatt. Besonders ist hervorzuhehen, dass über der Plenra nirgends Bintanstritte nachzuwelsen sind. Die Rippen sind anf der rechten Seite nirgends verletzt, ebenso wenig die Wirbelsänle. — Die Milz wiegt 8 gr, ist von weicher Consistenz, sehr blutreich. Follikei eben erkennbar. Die linke Nehenniere lntact. Die linke Niere von gewöhnlicher Grösse, guter Consistenz. Kapsei leicht ahziehbar, Oherstäche giatt, granroth gefärbt, die Rinde mässig hintrelch, gnt gezelohnet. In der Papiiiarspitze Harnsänre-Infarcte, rechte nnd iinke Nehenniere zeigen dieseiben Veränderungen.

Im Magen sehr reichlich zäher, brännisch gefärhter, giasiger Schleim, weicher zahlreiche feine, bräunliche, kaffeesatzartige Flöckchen anfweist. Die Schleimhant entschleden geschwoisen. Der Fundnstheil hlass, mit zahlreichen, punktförmigen haemorrhagischen Erosionen im Cardiatheii geröthet, die Card. und der Pylorustheil

geröthet.

Im Dundennm galiig gefärbter Inhait. Die Leher von schlaffer Consistenz, Oherfläche giatt, braunroth gefärht; Schnittfläche bintreich. Struktnr eben uoch zu erkennen. Galienblase nnverändert. Pankreas uhne Veränderung. Im Plezus (soiaris) eine pfesserkerngrosse accessnrische Nebenniere. Harnhiase intact. An den Genitalien keine Verändernng.

Die Schieimhant des Dickdarms, weicher hräunlich-grauen Inhait aufweist, ist etwas geröthet, die Foliikei geschwoiien. Im unteren Theii des Dünndarms ist die Schieimhaut etwas geröthet, sonst aber voil-

ständig normaies Anssehen.

Weiche Schädeidecke, Anssenfläche biass, der Schädeiknochen intact,

Längsbintleiter ieer. Innenflächen der Schädelknochen intact.

Dle weichen Hirnhänte sind zart, aher ahnorm hyperaemisch. Die Hirnsnbstanz ist ganz ansserodentiich weich, sn dass es nicht möglich ist, das Gehirn in toto ans der Schädeikapsel heranszuziehen; das weisse Markgewehe ist stark feucht giänzend, hiutreich. Nirgends Herderkrankung. Brücke, Kleinhirn und Med. obiong. ohne Veränderung.

Ehe wir entscheiden, welche Schädlichkeiten ausschliesslich in Wirksamkeit gewesen sein müssen, nm den Ductus arteriosus zur Ruptur zu hringen, mögen zum besseren Verständniss unseres Befundes, die anatomischen Verhältnisse des Ductns, wie sie sich nach den Untersuchungen von Zuntz und Strassmann uns darhieten, noch in Kürze dargelegt werden. Strassmann machte im Jahre 1893 die anatomischeu Eigenthümlichkeiten der Ductusmündung zum Gegenstand einer gründlichen Untersuchung nnd kam hei der experimentellen Prüfung der als klappenähulich erkannten Einmündung in die Aorta zu werthvolleu Ergehnissen.

Indem Strassmann1) seine experimentellen Untersnchungen, seine Injectionsversuche mit Gelatine und Gypshrei an den Foeten und reifen Früchten so einrichtete, dass er bei gleichzeitiger Durchströmung der Lungenarterienbahn zuerst der physiologischen Druckdifferenz möglicht uahe kam und hei späteren Versuchen ahuorme Verhältnisse einfüllirte, fand er znerst, dass es vou der Aorta ahdominalis her, also gegen den Strom gelingt, den Ductus zu injiciren. Es gelang ihm aher bei Auwendung physiologischer Druckwerthe nicht, den Dnctus iu der Richtung des normalen Blutstromes vom Arcus aortae zn fällen! Bei Druckhöhen, die für den Aortendruck auf 80-100 mm Hg, für den Pulmonaldruck auf 40 mm Hg angesetzt war, wurde also die Einmündnngsöffnung des Ductus durch jenen klappenähulichen Fortsatz in prompter Weise verlegt. Von der Pulmoualis her kounte Strassmaun den Ductus noch am 7. Tage injiciren. In einem anderen Versuche stellte Strassmanu fest: Der von der Pulmonalis aus noch zu injicirende Ductus ist auch für einen unter höherem als dem physiologischen Druck stebendeu Strom von der Aorta aus wegen seines exact functionirenden mechanischen Verschlusses uicht zugängig.

aher gelang es ihm, durch ain auderes Experiment nachzuweisen, dass die Möglichkeit eines znverlässigen mechanischeu Ahschlusses an der Ductusmündung doch seine Grenzen hat und jener Verschluss nur iu gewissen Grenzen sufficient ist! Bei Ueherfüllung und Ueherdehnung der Aorta findet eine Eröffnung des Dnctusverschlusses statt und der Aortenstrom stürzt durch den Ductus in die Pulmonalis, wohei durch den Ueherdruck der klappenartige Fortsatz am Aortenostium iuvertirt uud wie eine Klappe nach innen gedrängt

Wie weit das Lumen des Ductus unter den Ueherdruck zugenommen hatte und wie hoch der Flüssigkeitsdruck schliesslich gesteigert war, gieht Strassmaun zahlenmässig nicht genan an. Jedoch mussen wir mit dem Eintritt der Inversion eine derartige aneurysmatische Erweiterung des Lumens annehmen, dass mit einer fortgesetzten Wirkung der künstlich geschaffenen physikalischen Bedingungen die Gefahr der Ruptur gegehen war. Strassmann hatte seine Versuche his zu diesem Ergebniss nicht fortgeführt; war doch die Frage einer derartigen Ruptur his dahin üherhaupt auch garnicht actuell. Da aher der practische Werth dieser experimentellen Prüfung aus uuserem Befund zweier Rupturen des Ductus arteriosus zur Genüge erhellt, hahe ich nicht uuterlassen, die Ergehnisse einiger von mir in diesem Sinne ausgeführten Untersuchungen in einer grössereu Arheit¹) an anderer Stelle zu veröffentlichen.

Jedeufalls hat Strassmanu die auatomische Anordnung und physiologische Bedeutung jeuer klappenähnlichen Bilduug mittels seiner experimentellen Untersuchnugen richtig erkanut und in ihrem wahren Werthe zum ersten Male gewürdigt. Durch ihn ist znm ersteu Male die Frage heautwortet, warum mit dem Einsetzen der Athmung kein Blut mehr durch den Ductns fliesst, ferner in welchen Grenzen sich die Druckverhältnisse in den Gefässstämmen halteu müsseu, um den Verschluss des Dnctus am Aorteuostium zu Stande kommen und fortbestehen zu lassen. Mit der Beantwortung dieser Frage ist ein wichtiger Fingerzeig gegehen für die unserer Betrachtung zu Grunde liegende Frage, welche Bediugungen gegeben sein mussten, um die Wiedereröffnung des Ductus hei uuseren heiden Neugeborenen zu Stande zu hringen, seinen mechanischen klappenähulichen Verschluss zn sprengen und schliesslich die Rnptur des Ductus arteriosus herbeizuführeu.

Nur dauu, weun die Blutdruckverhältnisse des Neugehoreneu hei der plötzlichen und jähen Veränderung der äusseren Lebeushedingungen sich in normaler Weise umgestalten, uur dann also erfolgt jener momentane mechanische Verschluss des Ductus arteriosus Botalli. Und erst nach dem Eintritt desselhen kann in dem ausgeschalteteu Gefässahschuitt eine Endarteritis fihrosa - ohliterans - allmählich sich vollziehen.

Indem ich hetreffs der histologischen Structur der Ductuswaud auf meiue Mittheiluugen in jeuer grosseu Arheit hiuweise, will ich zur Erleichterung des Verstäudnisses wenigstens die Structurveränderungen erwähnen, die nach der Gehurt, nach den ersten Inspirationen und dem hierdurch hedingten Ausfall der Function iu der Intima nnd Media des Ductus arteriosus sich vollzieheu. Nachdem der Ductus nach den ersteu Inspirationen durch Ableuknug seines Blntstromes uach der Luugeuarterieuhahn hlutleer geworden ist, hleiht seine innere und mittlere Gefässwandschicht durch den Ausfall seiner Aufgabe nicht mehr functionstüchtig. Wir erlehen in heiden Gefässschichten in der Tunica

¹⁾ Strassmann. Arch. f. Gynäk. Bd. 45. Untersnchungen über den Bintkreisiauf beim Nengeborenen.

¹⁾ H. Roeder, Die Rnptnr des Ductus arteriosns Botalii. monographische Studie zur Pathologie des Ductus. Archiv für Kinderheilkunde, Bd. XXX, December 1900.

intima und media his zu einem gewissen Grade gleichsam inactivitätsatrophische Veränderungen und müssen dieselhen stets schon zn einer Zeit vermuthen, wo die mikroskopische Untersuchung noch keine histologischen Umwandlungen in den hindegewehigen, elastischen und mnsculösen Elementen der Ductuswand erkennen lässt. Die Folge ist, dass sehr hald nach dem Ansfall der hisherigen Leistung eine Verminderung der Widerstendsfähigkeit der Tunice intima und media sich einetellt. Ihre Elasticität im Sinne des Physikers wird gering; d. h. Drncksteigerungen im Pulmonalkreislanf eetzen sie geringeren Widerstand entgegen und werden leichter gedehnt. Andererseits wird ihre Elasticität unvollkommen; d. h. in Folge der allmählich eintretenden Schwächung ihrer histologischen Elemente vermag die Wand des Dnctns nach plötzlicher Dehnung nicht mehr in ihr früheres Lumen zurückschnellen. Diese Veränderung der Elasticität, diese Verminderung der Spannkraft der Intima und Media ist nnn in der That von dem Zeitpunkt der vollendeten Gehnrt his znr endgiltigen Ohliteration für den Neugehorenen immerhin ein kritischee Moment. Ja, wir können eagen, in diesem Ausfall der Function dee Ductus arteriosus und der hierane sich ergehenden Schwächung seiner Wandschichten ruhen für das Kind Gefahren, welche unter Umständen, hei Voranssetzung ahnormer Blutdrnckverhältnisse eich derart vermehren können, daes eine hedenkliche Schädignng hezw. eine Ruptur des Ductus arteriosus herheigeführt werden kann.

Vou diesen gleichsam regressiven Veränderungen der histologischen Beschaffenheit der Intima und Media mussten wir ein klares Bild uns machen, um unter Berücksichtigung der experimentellen Ergehnisse der Strassmann'schen Untersnchungen zu verstehen, dass es hei unseren heiden Neugehorenen hereits geechwächte Gefässwandechiehten gewesen sind, die unter dem Einfluee schwerster Circulationsstörnngen in heiden Fällen zu Schaden kommen mussten.

Der wie gesagt unter regressiven Veränderungen sich einstellenden Schwäche der Tnnica intima nnd media hrauchten sich hei unseren heiden Neugehorenen zu einer Gefährdung durch Circulationsstörungen dnrchaue nicht entzündliche Processe der Ductus wand hinzuzugesellen, wie eie durch eine Nahelinfection, hei einer Pneumonie in den ersten Lehenstagen oder hei congenitaler Lues hinzntreten könnte. Es genügte, wie aus nnserer ferueren Betrachtung hervorgehen soll, zu einer weiteren Schädigung der geschwächten Ductuswand allein eine Steigerung des pulmonalen Druckes his znm Ueherdruck sowie eine plötzliche und vielleicht länger anhaltende Verschiehung der nach der Gehurt im nmgekehrten Sinne eingetretenen Druckdifferenz, um schlieeslich eine Entstehnng von Anomalien der Ductuswand sowie gar eine Ruptnr des Ductns Botalli zu Stande zu hringen. Erinnern wir uns der vorher kurz skizzirten Unterenchungen von Zuntz und Strassmann, so tritt uns die Bedentung und der Einfluss erhöhten Blutdruckes auf die Verschliessung und Involution des Ductus klar vor Angen und wir sind in der Lage, zu hegreifen, wie die einzelnen Anomalien der geschwächten Wand, wie das Offenhleihen und die Wiedereröffnung des pereistenten Ductus, die Thromhosirung und Ectasie desselhen, das Dilatationsaneurysma und Einriese in die Intima, das Anenrysma diesecans und endlich das Rupturanenrysma hezw. die Ruptur des Ductus allein dnrch Störungen der Blutdruckverhältnisse zu Stande kommen können, auch ohne dass arterielle Entzundungsprocesse den Ductus Botalli ergreifen.

Da wir nnn hei unseren heiden Fällen, in denen wir ee zum

ersten Male mit einer Ruptur des Ductns arteriosus Botalli zu thun hahen, auf Grund des klinischen Status von Mutter und Kind sowie auf Grund des pathologischen Befundes nirgends irgendwelche histologischen Anzeichen von Gefässerkrankungen septischen oder gar luetischen Ursprungs gefunden hatten, können wir zur weiteren Erklärung der Ruptur hei unseren heiden Nengehorenen unr diejenige Gruppe von schädlichen Einflüesen heranziehen, welche in mechenischen Störungen, in den Störungen des Druckee der gesammten Circulationshahn ihren Ansdruck fanden.

Bei dem weiteren Versnche einer aetiologischen Erklärung der Ruptur des Ductue Botalli hei nnseren heiden Neugehorenen sei nun hesonders darauf hingewiesen, dase in dem Sectionshericht des ersten Falles die Angenlider als ödematös hezeichnet werde, die Leher 1 Finger hreit unter dem Rippenhogen steht, unter dem weissrothen Blatte des Herzhentels vereinzelt Ecchymosen, die Lungen eehr hintreich, die Bronchialschleimhaut geschwellt und geröthet, zäher Schleim in den kleineren Bronchien und einzelne Atelectasen gefunden werden. Beachtet man ferner, dass Niere, Leher and Milz sehr hlutreich genannt werden, für die Schleimhaut des Nierenheckens mehrfache Ecchymosen, ferner schwere Durchgängigkeit des Gallenganges, Respirationsfurchen der Leher und ein Blnterguss im Tentorinm cerehelli hervorgehohen werden, eo leuchtet ein, dass in den verschiedenen Organsystemen dieses Neugehorenen ein Bild der Stanung zaτ εξογήν sich darhietet.

Ein ähnlichee Bild hietet der andere Fall. Bei der Erörterung der wesentlicheten Punkte des pathologischen Befundee sei unter anderem die Blutung am Hilus der rechten Lunge, ausgedehnte kleinere suhplenrale Blutungen an anderer Stelle, die Hypertrophie des rechten Ventrikels hesonders hervorgehohen und endlich die Vergrösserung von Leher und Milz und die Hyperämie des Gehirne.

Diese Anzeichen schwerster Circulationsstörungen hat man in erster Linie auf die Bedingungen zurückzuführen, nnter denen sich in heiden Fällen die Gehurt vollzogen. Bekanntlich geht jede Gehurt unter Erschwerung der Circulation innerhalh des kindlichen Organismue vor sich und ahgesehen von den namentlich hei operativen Enthindungen in einzelnen Fällen oft unvermeidlichen Verletzungen des Schädels, der Wirhelsänle (Medulla) und anderer Körpertheile können wir gewiss segen, dass es im Allgemeinen von der Daner der Gehurt, von der Dauer der Circulationserschwerung ahhängt, oh ein Kind lehend gehoren wird oder nicht. Wenn nun auch die Gehurt des ersten Kindes in Steisslage keineswegs langwierig gewesen iet und mit 11 Stunden für Eröffnungsund Anstreihungsperiode noch in normaler Zeitdauer sich hewegt, eowie in heiden Fällen spontan verlief, so iet wohl zu heachten, dass die Austreihungsperiode gerade hei Steisegehurten nnd zwar anch hei denjenigen von schwächlichen Kindern wegen der längeren Compression von Thorax and Ahdomen mehrfache Anzeichen der Stauung hinterlassen kann. Ueherschreiten dieselhen nicht ein gewisses Maass, so ist, wenn sich nicht nach der Gehurt neue Strömungshindernisse einstellen, der Druckansgleich im Circulationsapparat, die Herstellung der postemhryonalen, physiologischen Druckdifferenz sowie die normale Function der Organe gesichert. Und selbst die ohengenannte Schwächung der his dahin functionstüchtigen Intima und Media des Ductus hleiht ohne höse Folgen für das Lehen des Neugehorenen, wenn die Umgestaltung der Blutdruckverhältnisse nicht durch nene Strömnigshindernisse vereitelt wird. Das Kind hleiht am Lehen und wir erhalten niemals Kenntniss von den



leichteren Folgeerscheinungen, welche auch eine normale Geburt für die Frucht im Allgemeinen und für den Ductus Botalli im Besonderen mit eich bringen kann. Kein Abschnitt des Circulationeapparatee aber ist hei der Gebart eo groseen Druckechwankungen ausgeeetzt und derart gefährdet, wie der Ductus arteriosne Botalli, der den boben am Arcns aortae herrschenden Blntdruck zu halten und die gerade während der Geburt an der Grenzscheide der beiden Gefäesgebiete beetebenden Schwankungen der Druckdifferenz zu paralyeiren hat. Wie alle geennden Gefässe besitzt anch der Ductns anteriosus im Sinne des Phyeikers eine hobe und vollkommene Elasticität, die erst nach der Geburt in Folge des Ausfalls eeiner Function in der oben geschilderten Weise beeinträchtigt wird. Oh aber eine erbebliche Störung der Blntdruckdifferenz beider Stromgehiete sowie die langdauernde Drnckerböbung in beiden Kreielaufgebieten eeine Elaeticität nicht schon während der Gebnrt derart schädigen kann, dass Intima nnd Media epäteren Druckerböhungen um eo geringeren Widerstand leieten und debnbarer werden, anderereeite die Elasticität weniger vollkommen nnd das Znrückschnellen in das frühere Lnmen träger wird, erecheint nach den Untersuchungen von Volkmann, Ierael, Polotebnow and beconders von Thoma1) über andere Gefässabechnitte mehr ale gewiss.

Sollten indee nicht während jeder irgendwie erschwerten Geburt Einrisse in der Tunica intima oder Zerreiseungen in den elastischen Schichten der Media erfolgen? Und sollten derartige Rieee in der dilatirten Duktuewand, eoweit eie während der Geburt entstanden sind, nicht hänfiger vorkommen und nur deshalb verborgen bleiben, weil erhebliche Störungen der Circulation und dee Druckes nech der Gebnrt ansgeblieben waren und die Kinder, ohne in der ersten Zeit ernetlich zu erkranken, das Säuglingealter übersteben? Gewiss eind vielleicht während der Geburt zu Stande gekommenen Einrisse in der Intima von manchen Beobachtern geeeben worden. Aber da bei intra partum sowie post partum verstorbenen Neugeborenen mit einer äuseerlich ecbon eichtbaren Halewirbelfraktnr oder gar mit einer Leberruptnr die Todesursache hinreichend begründet erecheint, werden derartige nebenbei bemerkte Schädigungen der Duktuswand nicht für erwähnenswertb gefunden. Wenn auch niemals während der Anstreibungezeit eine volletändige Ruptur entstanden sein mag, so wäre ee doch intereesant, darüber etwas zu erfahren, wie oft bei todtgeborenen Kindern kleine Einrisee in der Intima oder Media der Duktuewand von patbologischen Anatomen wabrgenommen worden sind.

Jedenfalls können wir betreffs unseres ersten Falles annehmen, daee eine während der Geburt in Steisslage erlittene Schädigung der Gefäsewandschichten des Ductue arteriosue, sei es nun eine Ektasie, oder aneurysmatieche Erweiterung oder gar ein Einries vielleicht ohne ernete Folgen gebliehen wäre, wenn nicht durch vorzeitige Inspirationen, durch Aspiration von Schleim und Fruchtwasser sowie durch die damit hervorgernsene schwere Bronchitis die Herstellung normaler Verbältnisse des Blutumlanss und der Eintritt jener Enderteritis sibroee vereitelt worden wäre. So ah er belehrte une der Sectionsbefund darüber, dass in keiner Gefäseprovinz eine normale Circulation bestand und selbet der rupturirte Ductus arteriosus mit stüssigem Blute erfüllt war, wae auf die mangelhaste

Entfaltung der Lunge, ferner anf die Folgeerscheinungen der diffusen Bronchitis, d. h. anf ganz exorbitante Blutdruckverhältnisse im geeammten Circulationsapparat binwiee.

In unserem zweiten Fall war die Sachlage aber entschieden bedenklicher. Weungleich das zweite Kind in normaler Schädellage geboren war, so war es doch wegen einee beeonders unglücklichen Umetandee noch eber dem Tode geweiht. Was im ersten Fall durch die Steissgeburt und ihre Folgeerscheinungen herbeigeführt war, war in dem zweiten zu fürchten wegen jener angehorenen Schilddrüsengeschwulst. Diese Struma congenita erreicht hei diesem Kind einen erheblichen Umfeng und übertraf die normale Schilddrüse dee Neugeborenen um das Dreifache.

Hierbei sei sogleich bemerkt, dass die Schilddrüse die bekannte byperplastische Form zeigte und nicht etwa erst secundär durch die allgemeine Stauung so gross geworden war. Inwieweit dieselbe im Gegentbeil ale Ursache der schweren Circulationeanomalien anzuschnldigen ist und in diesem Sinne während und nach der Geburt gewirkt bat, diese Frage soll une sofort noch näher beschäftigen. Voreret aber unterlasse ich nicht, es als ein Unicnm zn bezeichnen, dass in dem seltsamen kliniechen und anatomischen Bild überdies noch eine Struma congenita beobachtet wurde, die durchaus nicht ale ein alltägliches Leiden anzusehen ist. Ist doch der angehorene Kropf auf Grnnd der Voröffentlichungen von Bednar, Friedrich Maurer, Hecker, Spiegelberg sowie nach Virchow, Leopald, Schmorl, Buck und Pflug ein recht seltener Befund.

Unter 16000 Kindern, die in dem dortigen Kinderhospital in den Jehren 1862—1875 in Behandlung waren, befanden eich 642 mit Kropf, worunter 53 mit Struma cougenita behaftet waren. In andern Ländern, sowie in unsern Breiten ist die letztere unvergleichlich seltner. Unter 112 000 klinisch und poliklinisch behandelten Kindern des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhauses zu Berlin wurde von Baginsky in den Jahren 1890—1898 nnr ein einziger Fall von Strnma congenita beobachtet.

Die um das dreifache vergrösserte Struma mneste begreiflicherweise uneer zweites Kind während der Gebnrt und nachber angesichts der ebenfalls durch vorzeitige Athembewegungen acquirirten Bronchits, die durch die andauernde Tracheelcompression noch echlimmer wurde, in die äuseerste Lebensgefabr bringen. Und ee erscheint als böchet bemerkenswerth, dass dies Kind nicht schon unter der Gebnrt infolge einer Compressionsasphyxie zu Grunde gegangen war. In einer geradezu bedenklichen Weise war besonders hier in Folge der Struma die Circulation unter der Geburt erechwert und wir milesen anch für dieses Kind annebmen, dass die ahnormen Circulationsbedingungen, sowie die Verschiebnug der Blutdruckdifferenz auch bier der Ductus arterioens Botolli schon während der Geburt wesentlich geschädigt baben. Die bestige Compression der groseen Gefässstämme und der Trachea, die in dieeem Fall wegen der Struma auch nach der Gebnrt noch fortbeetand, ferner die vorzeitigen Inepirationen mit der daranffolgenden diffusen Bronchitie haben schliesslich auch bei diecem Kind ein Bild allgemeiner Stenung erzeugt und ein Zeretörungswerk vollführt, wie es am Ductus arterioeus Botolli bislang überbaupt noch nicht beobachtet worden ist. Unter welch' enormer Steigerung des Blutdruckes jenee Zerstörnngswerk, die Ruptur dee Ductus arteriosus Botolli eich in dem einen wie in dem anderen Falle vollzog, erkennen wir namentlich ans denjenigen Stanungesymptomen, welcbe bei dem zweiten Kinde in der Hyperamie dee Gebirns, ferner in einer Lungenblutung, sowie in einer Hyper-

Thoma, Virchow's Archiv, Bd. 93, 95, 104, 105, 106. Ueber die Abhängigkeit der Bindegewehsneubildung der Intima von den mechanischen Verhältnissen des Blutumlanfs. — Bd. 111, 112, 113. Untersuchungen über Anenrysmen. — Bd. 116. Ueber die Elasticität gesunder und kranker Arterien.

trophis des rechtsn Ventriksls ihren Ausdruck fanden, während dis allgemeine Stannng in jenem ersten Falls als besonders auffällig die Bildung von Respirationsforchen in der Leber und sine Blutung im Pentorium cersbelli herbsigeführt hatts

Usberdiss wollsn wir bedenksn, dass in den beiden Fällsn durch dis Aspirationsbronchitis dis Schlussfähigksit jenss klappsnförmigen Fortsatzes an dar Ductusmündung ins Wanken gerathsn war, farnar die Herstallung dar definitivan, der physiologischen Blutdruckdiffsranz nicht in normalar Weiss erfolgen konnts, weil der Druck im rschtsn Vsntrikel und kleinen Kreislaut nicht anf den postembryonalen Druckwarth von 40 mm Hg ahsinkan konnte, und dass im Gegenthail der Druck in beidan Gefässgebietsn besonders bei dem zweitsn Kinde mit der congenitalen Struma fast dausrnd auf einer solchen Höhe sich erhielt, dass bersits am 3. Leherstage eine srheblichs Hypsrtrophis des rechtsn Ventriksls bestand. Hiernach werden wir mit Racht erklären können, dass derartigs Störnngen der Circulation und des Blutdrnekes, wie sis dnrch dis diffuss Bronchitis gegeben waren, im hssondsren den Pnlmonaldruck wieder anstsigen lassen und schliesslich anch sine Steigerung des Aortendrucks über 80 mm Hg hinans bis zn einer uncontrolirbsrsn Höhs veranlassen mussten. Wenn wir nns nun angesichts dar allgemeinen Druckerhöhung im gesammten Gsfässsystem jansa axperimantellen Versuchs von Strassmann srinnern, in welchem ihm bsi gleichzeitiger Dnrchströmung der Artsria pnlmonalis und dss Ductns Botalli gslungen war, dnrch sinsn Usbsr druck im Aortsnbogen unter starker Usherdshanng des Ductus jenen klappsnförmigsn Fortsatz an der Ductnsmündnng zn invertiren, so werden wir nunmehr ermessan könnan, dass die vielfachen vorangegangenan Schädigungen ihran Gipfalpunkt darin arraicht hahen mögen, dass hei unssren heiden Neugeborenen darch dsn lange Zeit andansrnden, snormen Uebsrdruck im Arcns Aortae jane klappanförmige Uebardachung das Aortenostiums schlissslich gswaltsam gesprengt wurde and an mshrersn Stallan des Ductus dis Ruptur sämmtlicher Gefässwandschichten die Folge war.

Nun hat dis mikroskopischs Untersuchung der Ductnswand von unserer Ruptnr hei jenen hsiden Neugeborsnen, wis ich schon am Eingang unserer Bstrachtung andsutets, ein im Ushrigen normalss Gswshs srgeben, und ich möchts den mikroskopischen Bsfund in die Worts zusammenfassen:

An dan Rissstallen lassan sich bei der (histologischen) Untersuchung kaine histologischen Veränderungen dar sinzelnan Gafässwandschichten nachweisen. Insbasondare erkannt man dis slastischan Fasern histologisch als intact und as sind weder aplastischa und degensrativa, noch irgend welcha antzundliche Processe an dan sinzalnen Schichten des Ductus nachzuweisan.

Indsm ich mich nunmehr dem spikritischen Abschluss unssrer Betrachtnng zuwsnde, möchts ich nicht untsrlassen besonders noch hervorznhehen, dass alle jene Anomalisn des Ductns arteriosus vom Offenbleiben bis zur aneurysmatischen Erweiterung und Ruptur desselhen häufiger beobachtet werden würden, wenn die solide Abschliesenng der heiden unter verschieden hohem Druck stehenden Kreislaufgebiete nicht durch jene von Znntz und Strassmann zuerst erkannts klappenförmige Fortsetzung der Dnetuswand in znverlässigster Weise erfolgen würde. Ueherdies konnte die Bildung jener klappenförmigen Ueherdachung des Aortsnostrinms nur bei schräg gestellter, spitzwinkliger Einmündung in die Aorta ungestört sich vorbersiten. Sowohl die sigenartige anatomische Beschaffenheit

des Ductus am Aortenostium als auch disse spitzwinklige Einmündung berschtigen uns zu der Schlussfolgerung, dass in disser vereinten, höchst zweckmässigen Anordnung im Wesentlichen der Grund gegehen ist, weshalb jens Anomalien des Ductus arteriosne Botalli so überaus eslten hechachtet werden. Ja, wir können sogar, anknüpfend an die Untersuchungen von Zuntz und Strassmann, erklären, dass, wenn die Versinigung des Ductus arteriosne mit der Aorta nicht mit Bildung jener klappenförmigen Lamelle und nicht den Gesetzen der Mechanik angepasst unter dem spitzen Winkel, sondern annähernd rechtwinklig erfolgen würde, der Neugeborene noch in einem ganz anderen Sinne den Keim des Todes in eich tragen würde.

Gerade dieser Hinweis auf die Folgen einsr sntwickslungsgeschichtlich nnnatürlichen, rechtwinkligen Einmundung des Ductus ohns Bildnng sines klappsnartigsn Fortsatzes klärt uns darüber auf, dass dis spitzwinklige Einmündung und die Bildung janar klappanförmigan Lamelle dnrchaus ksin zufälliger Bsfnnd ist, sondsrn sins den Gesstzsn der Mechanik und Haemodynamik antsprechands Bildung des Gsfässsystsms darstellt. Durch dis Beachtnng dieser spitzwinkligsn Vsrsinigung von Dnetus und Aorta nnd dis volls Würdigung der durch sis badingten klappenförmigen Ueberdachnng das Aortsnostiums wird erst vsrständlich, wie zweckmässig diese Anordnung ist und inwiswsit diesslbe gegenüber kurzdansrnden und schwereren Circulationsstörungsn, wis sie oft während und auch nach der Gehurt in physiologischer Waise mit dem Beginn der neusn Lebensprocesse varknupft sind, als sins fast unfahlhars Schutzvorrichtung zur Wirkung gelangt. Wann wir unter dissen Gssichtspunkten den Werth und Zweck der anatomischen Anordnung und physiologischen Aufgabe das Ductns arteriosus zum Schluss noch sinmal uns in Erinnerung bringen, so wird es nns klar, wsrnm so seltsn, warum übsrhaupt nur unter ganz besondersn Verhältnissen, nur bei gleichzsitigem Znsammsntrsffen mehrerer Schädlichksiten bedrohlichs Schädigungen des Ductus artsriosus eintreten könnsn. Ja, wir srksnnsn schon aus unssrer knrzen Betrachtung, wis gross die Circulationshindernisse während nnd nach der Geburt, die Störungen dar Umkahr dar Blntdruckvarhältnissa nnd ihres physiologischen Gleichgewichte bei naseren beiden Nengshorensn gewesen sein müssen, wenn die Erzsugnisse der medicinischen Littsratur über die Rnptnr des Ductus arteriosus überhanpt nichts zu melden wissen!

Ja, die gsstörten Blutdruckverhältnisse, der im gssammten Circulationsapparat erhöhts Blutdruck musste sich proportionsl der Zsitdauer ganz enorm erhöhen und in sämmtlichen Organsn, im arteriellen und venösen Gefässgebiete sowis auch in der Stromschsids der bsiden, im Ductus arteriosns, sich anf daa Empfindlichsts fühlbar machsn, so dass sins gedeilliche Osconomis des Organismus nnmöglich wurde und eins Sprengung der sinzelnsn Gsfässwandschichten, sins Ruptur des Ductus artsriosus Botalli, nnausbleihlich war.

IV. Ueber die Gallensteine.

Saecular-Artikal.

Von

Prof. Riedsl, Jena.

(Schluss.)

spitzwinkliger Einmundnng in dis Aorta ungestört sich | Kranke mit Carcinoma vesicae felleae werdsn also fast immer vorb srsiten. Sowohl die sigsnartige anatomische Beschaffenheit | sterben, ebenso werdsn manche von denen zn Grunde gehen, die



sofort vollkommen erfolgreiche Anfälle hahen mit Icterue und Ahgang von kleinen Steinen per vias naturalee, falle gröeeere Steine in der Gallenhlase zurückhleihen; eind kleine zurückgehliehen, eo pflegen auch eie hald den normalen Weg zn gehen, ohne dase der Kranke inficirt wird von der Papille ane. Schlagen aher gröesere Steine deneelhen Weg ein, eo hleihen eie leicht im Dnctue choled. stecken, wodurch die Gefahr der Infection von der Papille her erhehlich wächet. Bei diesen Kranken iet prompte, das Uehel an der Wurzel angreifende Therapie unmöglich, man muss nnhedingt zunächt ahwarten, da Niemand wiesen kann, oh groeee oder kleine Steine in der Gallenhlase zurückgehliehen sind; erst nach längerer Zeit, nach wiederholten Attaquen wird man einigermaaesen ine Klare kommen; während dieser Zeit kann das Gallengangeyetem dee Kranken inficirt sein, wir können das echwerlich hindern.

Zum Glücke eind Fälle mit eolchem Verlaufe die eelteneren; der gewöhnliche, alltägliche Beginn dee Leidene iet immer der erfolgloee Anfall, d. h. der acnt entzündliche Schuh in der meiet hydropiechen Gallenhlase mit der raechen Auftreihung der Oherhauchgegend, dem Erhrechen, dem hie in die rechte Schulter aneetrahlenden Schmerze - znnächet ohne Icterue verlaufend, deehalh heetändig ale Manenkrampf, als Folge einee Uicus ventriculi gedeutet, wenn keine Gallenhlase fühlhar iet, ale Wanderniere oder ale Appendicitis, wenn ein Tumor nnterhalh der Leher nachgewiesen wird. Weil die hydropieche Gallenhlase sehr oft verdickte Wände hat, eich aleo gar nicht ansdehnen kann, deshalh anch nicht fühlhar ist, weil eelhet eine groeee prall gespannte Gallenhlase hei dickem Fettpoleter nicht gefühlt werden kann, eo wird immer und immer wieder die Diagnoee auf Cardialgie resp. anf Ulcus ventriculi geetellt. Die hervorragend guten Recultate der Behandlung von Ulcus ventricnli an einzelnen Orten lassen eich am hesten dadnrch erklären, dase dort das Krankheitehild dee acut entzundlichen Schuhee in der hydropischen Gallenhlase nicht anerkannt wird; eehr viele eogenannte "Magenkranke" leiden lediglich an Hydrope vesicae felleae inflammat.; werden eie ine Bett gelegt, mit warmen Umechlägen und Carlehader Salz hehandelt, so hekommen sie nicht leicht Anfälle, da jede Zerrung der hydropiechen Gallenhlase vermieden wird; eie können nach einigen Wochen ale "geheilt" entlaseen werden und figuriren dann für alle Zeit in der Statistik ale geheilte Fälle von Magengeechwür, Cardialgie, nervöeer Dyepepsie n. e. w. und das um eo mehr, ale der Hydrope veeicae felleae oft Jahre, eelhet Jahrzehnte lang sich vollkommen ruhig verhalten kann. Oft genug hleiht er nicht ruhig, die Anfälle von Cardialgie wiederholen eich, endlich kommt eine ganz heeonders echmerzhafte Attaque, jetzt tritt Icterue auf und nun wird die Sache klar; war der Icterus lediglich ein "entzündlicher", eo iet der Kranke ja noch nicht gefährdet, leider iet er meiet ein reell-lithogener, der Schluseetein iet durchgepreeet worden in den D. choled. Dae hie dahin locale Leiden iet ein Allgemeinleiden geworden, die Gefahr der Infection wächst rapide, — und jetzt eret kommt der Kranke in die Behandlung dee Chirurgen, der nunmehr die Anfgahe hat, den Stein ane dem D. choledochue zn ziehen.

Das sind die Consequenzen der heetändig eich wiederholenden Verwecheelungen der Gallenhlasenentzundung mit der Cardialgie; diese Verwecheelung kommt am häufigsten vor hei kleiner nicht fühlharer Gallenhlase.

Eine zweite Reihe von Irrthttmern epielt eich ah hei groeser gut palpahler Gallenhlaee. Schwillt eie nach einigen Tagen ah unter Nachlaee der Erscheinungen, eo nimmt die Majorität der Aerzte noch heute an, daee diese Ahschwellung erfolgt eei dadurch, dass der oder die Steine den Ductus cyeticue paseirt hätten ev. eogar den D. choled. und die Papille, dahei hahe sich der Inhalt der Gallenhlaee in den D. choled. entleert. Es

fällt ihnen allerdinge auf, dase die Kranken oft keinen Icterus hekommen und dase man anch keine Steine im Stuhlgange findet. Dann heieet ee: nicht jeder Kranker hekommt Icterue, die Steine im Stuhlgange eind übereehen.

Re vera liegt die Sache eo, dase der Stein eich tiherhaupt gar nicht gerührt hat, er eitzt nach wie vor im Blasenhalee, aher die entzündliche Geechwulet hat sich epontan znrückgehildet, wie jedee vom Gichtanfalle occupirte Gelenk nach einiger Zeit ahechwillt. Die meieten Kranken hahen ehen Waseer iu der Gallenhlaee, nicht Galle, eie hahen einen groeeen Stein im Blasenhalse stecken, nicht einen kleinen.

Nur für die Minorität der Fälle iet die alte Anechanung richtig, nämlich für diejenigen, die eingedickte Galle in der Gallenhlaee nnd einen kleinen Stein im Blaeenhalee hahen; zu dieser Galle wird ein Ergues von Serum hinzukommen und den Stein vorwärte werfeu. Selhetveretändlich wird auch hei Hydrope v. f. und kleinem Steine im Blasenhalee der acut entzündliche Schuh in der hydropiechen Gallenhlase diesen kleinen Stein direct durch den D. cyeticue und weiter treihen können, wohei sich die hydropische Flüseigkeit in den D. choled. entleert, dadurch nene Kräfte für das weitere Fortschiehen dee Steinee echaffend durch Erregung einee acnt entzündlichen Schuhee im gesammten Gallengangsysteme. Jetzt etrömt Galle rückläufig in die Gallenhlaee und hleiht danernd in derselhen, wenn eich keine weiteren Steine hilden und der D. cysticue offen hleiht; dae Leiden endet mit volletändiger Heilung, weil die Anfälle vollkommen erfolgreich waren.

Die heiden erwähnten Irrthümer werden une noch lange zu schaffen machen. Bei den Laien wenigetene iet der Gedanke, das Gallensteinleiden müsee immer mit Icterus nnd mit Ahgang von Steinen per viae naturalee verlaufen, feet eingewurzelt; Schmerzanfälle ohne Icterue, das eind und hleihen vorlänfig "Magenkrämpfe", die von selhet oder durch Anwendung von warmen Umechlägen vergehen.

Die Indicationen für die Behandlung Galleneteinkranker laeeen sich leicht aue Voretehendem entnehmen.

Nicht operirt eoll derjenige werden, der eofort vom ersten Schmerzanfalle an alle typiechen Erscheinungen des vollkommen erfolgreichen Anfallee darhietet, der aleo am 2.—3. Tage Icterus hekommt und dann kleine Steine per vias naturales entleert. Kleine Steine eind niemale Gegenetand der Operation; eie eind echwer im D. choled. zn finden und eie können von eelhst ahgehen. Selhet oft wiederholte Anfälle werden mich nicht znr Operation veranlaeeen, wenn jedesmal kleine Steine entleert werden. Eret wenn weiterhin erfolgloee Anfälle eineetzen, wenn keiue Steine mehr entleert werden, kommt die Operation in Frage, weil dann der Verdacht enteteht, daee nehen den kleinen auch gröseere Steine in der Gallenhlase etecken.

Nicht operirt werden soll derjenige, der nach längeren erfolgloeen Anfällen endlich einen vollkommen erfolgreichen Anfall hekommen hat mit Entleerung von etwas gröseeren Steinen; wenn ein gröeerer Stein die Papille paseirt hat, können auch weitere folgen, ganz ahgeechen davon, dase der einzig exietirende reep. der letzte ansgeworfen eein kann; treten weiterhin erfolgloee Anfälle auf, so ist die Operation indicirt.

Dagegen iet ein einziger erfolgloeer Anfall ohne Icterus Grund zum Operiren; der Stein oder die Steine eollen nicht in die Tiefe gedrängt werden durch weitere Anfälle, eie sollen extrahirt werden, hevor eie in die Tiefe gehen. Wir hahen kein einzigee eicheree Mittel, die Steine in den "Zuetand der Latenz" zn hringen; eie werden ja oft genng von eelhst latent, aher zwingen können wir eie nicht dazu. Durch Ahführmittel erreichen wir einen gewiesen Grad von Latenz (Carlehad), dieelhe kann zufälliger Weiee von Daner sein, oft iet eie nicht von Dauer.



Indicirt ist gleichfalls die Gperation, wenn nach langen erfolglosen Anfällen der zu oherst sitzende Stein in den D. choled. geworfen ist und dort stecken hleiht. Selhstverständlich muss dieses "Steckenhleihen" durch längeres Ahwarten festgestellt werden; 2—3 wöchentliches Ahwarten genügt, doch lässt sich selten ein Kranker so früh operiren, weil er immer noch auf spontanen Ahgang des Steines hofft. Die früheste Choledochotomie, die ich gemacht hahe, fand 6 Wochen nach Eintritt von 3 Steinen in den Duct. choled. statt; einer war sofort per vias naturales entleert worden, die heiden anderen extrahirte ich aus einem hereits fingerdick gewordenen Choledochus; es wurde glatte Heilung erzielt.

So gestalten sich die Indicationen für unser therapentisches Handeln sehr einfach; zu verlangen ist, dass der Arzt nicht hloss im Allgemeinen die Diagnose auf Gallensteine stellt, sondern sich in jedem Falle genau klar macht, wo der Stein steht, wie gross er muthmaasslich ist, welchen Inhalt die Gallenblase hat. Dann weiss er, welche Fälle der Natur zu üherlassen sind und wann Operation nöthig ist.

Die Natur hilft sich selhst, dahei leistet sie hald gutes, wenn die physikalischen Verhältnisse günstig sind, hald weniger gutes, wenn letztere unglinstig sind; aher selhst dann leistet sie noch erkleckliches: der grosse Stein im Blasenhalse perforirt ins Duodenum, der grosse Stein im D. choled. macht es ehenso, das war vor 100 Jahren genan ehenso wie heute. Manche Kranke kamen recht gut damit durch, andere starhen, wahrscheinlich starhen recht viele, wenn man sich der vielen Leherahscesse, der Peritonitiden nach Hepatitis erinnert, die damals so genau heschriehen wurden. Das "laisser aller", wie es nenerdings wieder gerathen wird, erscheint also doch etwas hedenklich, so lange das Auflösungsmittel für die Steine nicht gefunden ist.

Jedenfalls hahen sich die Kranken gegen das "laisser aller" ansgesprochen, zu Hnnderten, wahrscheinlich zn Tausenden wanderten sie zu den Chirurgen im Jahre 1900; dieser Strom lässt sich nicht mehr zurlickdämmen durch theoretische Betrachtungen. Viele, sehr viele kommen noch zu spät im schwer inficirten Zustande, während wir sie möglicht frei von Infection oder wenigstens nnr local inficirt mit Steinen lediglich in der Gallenhlase hahen möchten, aher es kommen anch schon sehr viele relativ früh, weil die Diagnose anf acute Gallenhlasenentzündung ohne Icterus doch immer häufiger rechtzeitig gestellt wird.

Es kann nicht meine Anfgahe sein, hier die Entwickelnng der Gallensystemchirurgie zu schildern; es ist das von competenterer Seite erst 1896 auf dem Chirurgencongresse geschehen. Zwei kühne Gperationen sind entscheidend gewesen: die Gallenhlasenexstirpation 1882 von Langenhuch und die Choledochotomie gleichfalls von Langenhuch geplant, aher zuerst 1884 von Kummel ohne, sodann von Courvoisier mit Erfolg ausgeführt. Bei jener musste die Furcht vor der Leherverletzung, vor dem Zurückhleihen eines mit Schleimhant ausgekleideten Stumpfes in der Tiefe der Bauchhöhle, hei dieser die Furcht vor dem Einfliessen der Galle in die Bauchhöhle üherwunden werden. Die Choledochotomie, einmal mit Glück gemacht, wurde sofort von den Chirurgen acceptirt, weil sie eine ganz nothwendige, heim Steine im D. choled. gar nicht zn nmgehende Operation war. Nicht so die Exstirpatio vesicae felleae; sie erschien und erscheint noch heute den meisten Chirurgen nur unter hestimmten Bedingungen indicirt; der Eingriff ist zu gross, wenn es sich lediglich nm einen oder um einige Steine in der Gallenblase selbst handelt, man wird keine grosse Operation machen, wenn man mit einer kleineren anskommt.

Diese kleinerc Operation ist die schon von Petit und

Richter inaugnrirte, von Thudichnm 1859 vergehlich vorgeschlagene, von König 1882 znerst ausgeführte zweizeitige Cholecystotomie; sie ahmt einfach den von der Nathr vorgeschriehenen Weg nach, ist auch hente noch hei tief hinter der Leher stehender, schwer verwachsener und vereiterter Gallenhlase das einzig richtige Verfahren; es darf ehen kein Eiter in die Bauchhöhle fliessen, wenn man das Eiter producirende Organ nicht gleichzeitig fortnehmen darf; den Appendix kann man unter diesen Umständen entfernen, die Gallenhlase nicht, weil sie, meistens vollkommen erweicht, keine Berührung verträgt. Sitzt freilich ein Stein fest im Halse einer vereiterten Gallenhlase, so wird man Schwierigkeiten hekommen, desgl. wenn der Ductus cysticns ohliterirt ist; es entsteht eine Schleimfistel, die aher in späterer Zeit ev. durch Exstirp. Vesicae heseitigt werden kann, wenn sie zu viel Beschwerden macht.

Im Allgemeinen genügt die zweizeitige Operation völlig nur für lose in der Gallenhlase liegende Steine; sohald ein Stein oben im Blasenhalse feststeht, wird die Methode insufficient, ist nur noch indicirt bei den ehen erwähnten eitrigen Processen, während heim Vorhandensein von Serum oder eingedickter Galle die einzeitige Cholecystotomie (Bohhs 1867) zur Anwendung kommen mnss. Weil sich heransgestellt hat, dass der Schnitt in die hydropische Gallenhlase nach vorgängiger Punction derselhen gut ertragen wird, falls man den Inhalt der Gallenhlase sicher in ein untergelegtes Schälchen auffangen kann, ist die zweizeitige Operation immer mehr zu Gnusten der einzeitigen verlassen worden; man hat ehen hei letzterer die Möglichkeit, die Steine vom Blasenhalse her auszustreifen, und dadurch ihre vollständige Entfernung zu garantiren.

Ist ein Stein weiter in den Ductns cyst. hineingetriehen, so, dass er sich nicht in die Gallenhlase zurückdrücken lässt, eo hleiht nichts ührig als direct auf den D. cyst. einzuschneiden, den Stein zu entfernen und die Längswunde im Ductns cysticus wieder zu vernähen (Kehr 1892).

Die Majorität der Chirurgen wird wird wohl hente die einzeitige Cystotomie ev. mit Hinzusugung der Cystikotomie für das normale Versahren halten.

Man soll auch entschieden dahei hleihen, wenn der Inhalt der Gallenhlase ein mehr serös-eitriger ist; hei rein eitrigem Inhalte wird man zunächst oft genng sich mit der hlossen einoder zweizeitigen Cystotomie hegnligen, den Ductus cysticus vorläufig in Ruhe lassen, weil die Adhäsionen in der Tiefe nicht gelöst werden dürfen.

Enthält aher die Gallenhlase lediglich Serum oder eingedickte Galle, so thut man am Besten, die Gallenhlase ganz zu entfernen. Die Exstirpation derselhen ist unter solchen Umständen ansserordentlich leicht; man kürzt die Dauer des Krankenlagers erhehlich ah, schafft hessere Narhen, weil unter diesen Verhältnissen die Bauchwunde sofort in ganzer Länge vernäht werden kann. Besonders heim Steine im Blasenhalse und im Ductus cysticus empfiehlt sich dieses radicale Verfahren, weil in der That nachträgliche Ohliterationen im Bereiche derselhen vorkommen, auch wenn nur Serum in der Gallenhlase war (zwei eigene Beohachtungen). Es kommt dann zur Entwicklung eines recht harmlosen Hydrops vesicae felleae, in dem aher doch gelegentlich leichte entzündliche Schühe spielen; es ist ein Tnmor vorhanden, der als Recidiv von Gallensteinen gedentet wird, während re vera gar kein Recidiv vorliegt.

Wir sind nun so oft gezwnngen, unter schwierigen Verhältnissen, heim Choledochnssteine mit geschrumpfter event. perforirter Gallenhlase letztere zu entfernen, sehen von dieser Exstirpation so wenig Nachtheil, dass wir wohl anch herechtigt sind, in leichten einfachen Fällen das gleiche Verfahren anzuwenden. Immerhin heunruhigen mich die Kranken etwas nach



einer solchen Operation, weil ich event. mit einer leichteren ausgskommen wärs, nnd würde mir ein einziger Kranksr danach zu Grunds gebsn, so würde ich zur alten Methode zurückkehren; his jetzt hahe ich zum Glück noch ksinen Patienten hei der Exstirpation einer solchen wenig entzundsten Gallenhlase verloren. Ich löss die Gallenhlase möglichst vorsichtig von dar Leber ab, immer das Messer gegen dis Gsllenblassnwand gerichtet, nm die Lsber nicht zn verletzen; in der Tiefs wird der Ductus cysticus genan frei präparirt, von der Art. vesicas felleas getrennt. Beide warden dann, jade für sich doppalt mit Catgut unterhunden und durchschnitten; ich vermeide Seidenfäden, damit nicht ein Fremdkörpsr in der Tisss zurückbleiht, der eventuell zum Kerne eines neuen Gallensteines werden kann (Kehr). Dis Wundfläche der Leber wird mit dsm Paquelin verschorft, falls sie blutet, sodann dis Banchdsckenwunds vernäht, ohne dass ein Tampen singelegt wird — falls nicht inter operationem Secret aus der Gallenblase in dis Banchböhle geflossen ist, was sich doch für gswöhnlich vermeiden lässt. Ein Tampon ist immer ein Corpns alisnnm, das noch ohendrein mit der Aussenwelt communicirt. Ideale Heilungen erreicht man hier wis an andsren Stellen des Körpers nur dnrch vollständigs Vernähung der Wnnden. Mit der Spnr von Galle, die aus der Wundfläche der Leber sysntnell ahfliesst, wird dis Banchhöhls schon fertig, ehenso mit den Brandschorfen. Die Heilung pflagt ohne jede Störung zu srfolgen, wsnn dis Bauchdeckenwunde (Cstgutnaht von Muskeln und Psritoneum, Seids für die Haut) nicht rehsllisch wird. Das Problem der Bauchdeckennaht ist noch nicht gelöst, gelegentlich kommt es auch hei änsserster Vorsicht zur Stichcanaleiterung, wodurch die Heilung stwas verzögert wird.

Alls his jetzt srwähnten Operationen (ein- und zweizeitige Cholecystotomis, Cysticotomis, Exstirpation einer relativ normalen Gallenhlase) haben sine günstigs Prognoss, weil sie ausgesführt werden, wenn das Gallenstsinleiden noch auf die Gallenblase resp. den Ductne cyst. localisirt ist.

Die Situation ändert sich mit einem Schlage, wenn der zu oberst sitzsnds Stsin in den D. choled. getrieben ist nud dort stecken hleibt. Die Operation als solche, die Choledochotomie ist auch kein Knnststück; se fragt sich nur, oh die Vorhedingningen für das Gelingen derselhen immer vorhanden sind; diese Frage miss leider für sins relativ grosse Zehl von Fällen verneint werden.

Das Wichtigste ist, dass das Gallengangsystem des Kranken noch nicht ühermässig inficirt ist, sodann, dass dis Anzahl der im Dnct. choled. und hepaticus stecksnden Steine noch eins bsgrenzte ist und dass dis im Hspaticus steckenden Stsins sich nicht isolirt zu grosssn innsrhalb der Lshsrsnhstanz sitzenden Steinen sntwickslt hahen. Wsnn sin Kranker tauheneigrosss Steine in der Lsber, oder wenn er 950 Stsins in den Gallengängen stecken bat (sigene Beobachtungen), so wird ihm wohl Niemand mehr hslfsn können, ebsnsowsnig wenn die Steine hinter Strictnren im D. hepat. sitzsn.

Immerhin sind dies Raritäten, für gewöhnlich lassen sich die Stsine, wann sie nicht allzu klain sind, aus dan Gängen herausschaffen, falls letztere ansgiehig freigslegt werden können, was allerdings anch nicht immer der Fall ist. Wichtiger aber ist immer der Grad der zur Zeit der Operation vorhandenen Infection. Offenhar sind die meisten Kranken relativ wenig, einzelne anch gar nicht inficirt; die Cholsdochotomien würden nicht ao glatt bei ihnen gelingen, wenn die Patianten im klinischen Sinne schwer inficirt wären. Man findet entweder gar keine oder nur spärliche Kokkan im Inbalte des D. choled., der Verlauf ist ungestört, gleichgültig, oh man dan Fundns vesicae berausnähen also das Gallangangsystem drainiren kann oder oh man die Gallenhlase wegen ihrer geringen Ausdehnung odsr

weil sis perforirt ist, exetirpiren muss, so dass die Entlesrung der Galls nur nach dem Duodennm hin möglich ist.

Offenbar existirt von diesen gar nicht odsr wenlg inficirten Fällsn an eine ganze Scala bis zu den schwer inficirten bin; bei letztersn bahsn dis Mikroorganismen die Gallengunge bsreits durchbrochen und sind in dis Lsher eingewandert; ihnen ist übsrhaupt nicht mehr zu helfen, wenn der Process ganz diffus ist. So lange die Kokken noch in den Gallsngängen sslbst stscken, speciell in den grössersn, scheint ausgisbige Drainags des D. hepaticus Nutzen zu bringen. Es ist das Verdisnst von Kehr, gslebrt zu hahsn, dass eine solche Drainags durchführbar ist, dass der Organismus ein solches Varfabren überhaupt erträgt. Wie oft dnrch dassslhe nun wirklich das Lshen gerettet ist, das ist schwer zu segen; Kehr1) hat schwer und leicht inficirts Kranks nach der gleichen Methode bebandelt; alle diess leichtsn inficirten Kranksn wären ja auch beim alten Vsrfahrsn durchgskommen, hesonders dann, wenn Drainage mittslst angenäbter Gallenblass möglich war; bsi ihnsn sieht man, wis hei der Hepaticusdrainage, dass die aussliessende Galle von Tag zu Tag keimfreier wird, während sich die Kranken sntsprechend erholen. Im Principe ist ja anch die Drainage des Hepaticus und die auf dsm Wegs der beransgenähtsn Gallenhlase ziemlich gleich, nur dürfts arstare viel achwarara Verwachsungen in der Tisse und viel mehr Bauchbrüchs hinterlassen, als latztere, doch wird sich das erst nach längerar Baobachtungszsit entscheidsn lassen.

Wenn dis Gallenhlase exstirpirt werden muss hei der Choledochotomie, weil sie zu klein ist, um herausgenäht werden zu können, oder weil sie perforirt ist, mit Magen oder Darm in offener Communication ist u. s. w., so kann die Galle nur auf dem Wege der Papille absliessen. In diesen Fällen wird sich wohl öfter die Drainege des Hepaticus empsehlen, ebenso wenn der Ductus choled. hei grosser Gallenblase succulent und morsch erscheint, sodass er offenbar keine Nabt verträgt, endlich, wenn man fürchtet, Steine im Duct. bep. zurückgelassen zu haben.

Mit Recht legt Kahr das grösste Gewicht anf möglichst genaus radicals Entfernung der Steine aus den Dnct. hep. und cholsd.; ich wüsste aber nicht, dass dieselbs srisichtert wird dnrch vorgängige Exstirpation der Gallenblase; ich suche mit dem klsinsn Finger, derbsr Sonds und stumpfsm Löffel dis genannten Gangs ah; his jetzt ist es mir erst 2mal pessirt, dass ich einen Stein stecken liess, wann ich den D. choled. aufgeschnitten hatte; wohl aber hahe ich sis zurückgslassen, wenn gar ksin Vsrdacht auf Choledochusstein hestand, dar Gang also nicht aufgeschnitten wurde, ohwohl er einen Stein enthielt dis allergefährlichsten Fälls, die ich kenne, mit denen man wohl immer grosss Schwierigksiten haben wird, da man doch nicht ohne triftige Gründe den Choledochus anfschneiden darf. Hat man ihn ahsr gsöffnet, so findet man gewöhnlich such dis Stsine, falls sie nicht bis in die feineren Gängs vorgedrungen sind, was ja hei verschlsppten Fällen möglich ist.

Wir sind dann mit oder ohne Hepaticnedrainage an der Grenze unseres Könnens angelangt, ehenso ist une Halt geboten bei schwerer aufe Leherparenchym fortgesetzter Infection; es gelingt immer nur von solchen desolaten Fällen einzelne zu retten, deswegen immer und immer wieder die Mahnung, den Gallensteinkranken rechtzeitig zu operiren. Alle können nicht rechtzeitig operirt werden; wer zu oherst im Blasenhalse einen kleinen Stein sitzen hat, dahinter große, der wird erleben können, dass der kleine Stein ganz symptomlos oder beim ersten Anfalle in den Ductus choled. einrückt und günstigs Bedingungen für die schleichende Infection des Gallengangssystemes schafft. Weitaus

i) 10. Jahreshericht. Guhen 1900.



die meisten Kranken hahen aher zuerst erfolglose Kolikaufälle und alle diese könnten gerettet werden durch frühzeitige Operation.

Wie viel Mühe hahen sich die Chirurgen gegehen, Individnen mit gangränosen Hernien das Lehen zu retten nnd welche Mortalitätsziffern hatten sie dahei, gleichgültig, oh sie primär resecirten oder Anus praeternaturalis anlegten; mit 50-60 pCt. Todten musste man immer rechnen. Heute sehen wir kanm noch Krauke mit hraudigen Brüchen; Laien und Aerzte hahen hegriffen, dass rasche hlutige Roposition das einzig richtige Verfahren ist, deshalh die glänzenden Resultate der Herniotomie hei eingeklemmten Brüchen in heutiger Zeit; ich hahe seit Jahren keineu Verinst mehr zu heklagen, weil ich keine hrandigen Brüche mehr sehe. Aehulich wird und muss es mit den Gallensteinen kommen, wenu erst richtige Auschauungen üher den Beginn des Leidens populär geworden sind, wenn Aerzte und Laien sich darüher klar sind, dass heim ersten sogen. Kolikanfall nicht normale Galle, sondern höchstens eingedickte vom ührigen Gallengangsysteme ahgeschlossene Galle, viel viel häufiger aher nur Serum oder serös-eitrige Flüssigkeit in der Gallenhlase sich hefindet und dass der erste Kolikanfall weiter nichts ist, als ein acut entzundlicher Schuh in einer solchen mit eingedickter Galle, Serum oder serösem Eiter gefüllten Galienhlase, in deren Halse ein Stein sitzt (event. mit zahlreicher Nachkommenschaft dahinter). Aufgahe der Zukunft wird es sein, die eigentliche Ursache dieses acut entzundlichen Schuhes aufzuklären; aher gleichgültig, oh wir die Ursache kennen oder nicht, die Thatsache als solche steht fest und mit ihr hnhen wir zu rechnen, wollen wir im Klaren sein üher die Pathogenese des Gallensteinkolikanfalles nnd üher die Behandinng des Gallensteinleidens.

V. Kritiken und Referate.

Veröffentlichungen der Dentschen Gesellschaft für Volkshäder. 2.—4. Heft. Berlin, Verlag von August Hirschwald, 1900.

2.—4. Heft. Berlin, Verlag von Augnst Hirschwald, 1900.

Das zweite Heft genannter Veröffentlichungen enthält mehrere kürzere Aufsätze üher verschiedene Voikshadeanstaiten und verwandte Einrichtungen, die znm Theil dnrch Ahhlidnugen erläntsrt sind. Das drttte Hest hringt das Ergehniss eines Wetthswerhs zur Erlangung von Entwürfen für die Anlage von Volkshadeanstalten und dürste hanptsächlich für Architekten von Interesse seln. Im vlertsn Heft werden die Ergehnisse einer Statistik zusammengestellt, die Im Anfange dieses Jahres unter Mithülfe der heamteten Aerzte des Dentschen Reiches aufgenommen wurde. Es wurden hierhei ermitteit: die Zahl der öffantlichen Badeanstalten, die Art ihres Betriehes, die Art der Bäder, die Benntzungspreise; ferner wurde der Frage nach der Einrichtung von Badestnhen in mittleren Wohnungen nachgegangen. Dabei stellte sich harana, dass nur wenlg mehr als ein Drittal ailer Einwohner des Reichs in Orten mit öffentlichen Warmbadeanstalten iehen, dass z. B. von den ö45 preussischen Kreisen 183 üherhaupt soichst Anstaiten enthehren, und dass letzteres sogar in elnigen Städten mit bher 25000 Einwohnern der Fali lat. Es wird hieraus der Schinss gezogen, Badeanstalten nicht auf einen Ort zu concentriren, sondern kieinere Anstalten über das Land hin zn vertheilen.

G. Mnrtius: Experimenteller Nachweis der Daner des Impfschntzes gegenüher Knh- nnd Menschsnpocken. (Sonderahdruck ans "Arheiten ans dem Kalserlichen Gesundheitsamte", Bd. XVII, Heft 1, 1900.)

Martius hestätigt die Angahen mehrerer Antoren, dass im Serum geimpster Menschen oder Thiere Stosse sich sinden, die die Wirkung frischer, gut wirkender Lymphe aushehen. Die Menge disser Stosse ist einige Tage nach der Impsing am grössten; wann diese Stosse ganz verschwinden, konnte nicht festgestsiit werden. Für den Nachweis, oh Jemand mit Ersoig geimpst ist, ist die genannte Erscheinung nicht zu verwerthen, weil das Urtheil unrch zweiselhafte Resultate häusig erschwert wird.

Albrecht und Ghon: Bacterloingische Untersuchungen über den Pestbacilins. Wisn, 1900.

Vorliegende Arheit hildet einen Theil des Berichts, dan die österreichische Commission über die Benisnpest in Bomhay im Jahre 1897 der Wiener Akademie der Wissenschaften abgelegt hat. Sie enthält so

viele Interessante Einzelheiten, dass wir mit einem allen gerecht werdsnden Referat wsit über den Rahmen dieses Blattes hinansgehen müssten; wir beschränken uns daher auf dan einfachen Hinwels nud thnn dies um so lieher, als ja glücklicherwelse für den ärztlichen Praktiker hai nns noch kein Anlass vorliegt, sich eingehender mit dem Pesthacilins zu heschäftigen.

Richard Bernstein, Nen-Weissensee.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicintsche Gesellschaft.

Sitznng vom 19. December 1900.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Hahn.

Vorsitzender: Als Gast lst nnter uns Herr Dr. Orth aus St. Blasien.

Hr. Ewaid: Für die Bihliothek sind elngegangen: Transactions of the Clinical Society of London. 33. Band, London 1900.

Vor der Tagesordning.

Hr. Isaac: Vorzeignng von Röntgenanfnahmen, hetr. den am 12. December vorgesteilten Fail von eiephantiastischer Verdickung des rechten Vorderarmes.

Die Herren werden wohl den Fail von Armverdickung hei Syphiiis, den ich heute vor 14 Tagen hier vorgestallt habe, noch in Erinnerung hahen. Herr Dr. Levy-Dorn hatts nnn die Gitte zum Vergleich von heiden Armen, dem erkrankten nnd, wie es den Anschein hatte, ge-snnden Arm Röntgenbilder herznstellen. Ans diesen Bildsru werden Sie ersehen, dass beide Arme in der That wesentiiche Differenzen darhieten, so dass die Schwierlekeiten der Diagnose erhehilch heseitigt werden. Ulna nnd Radius weisen auf dem Biide des rechtsn Vorderarms schon insofern eiue Verändsrung auf, als die Markhöhle nicht so dentlich hervortritt, wie auf dem gesanden Arm, helde Knochen zeigen aher anch rechts eine sehr hemerkenswerthe Verdichtung und Verhreiterung. Das Handgelenk ist frei, dagegsn finden sich nm den Knochen nm das Eilenhogengslenk hernm rechts srhebliche krankhafte Veränderungen. Ulna nnd Radlus, sowie der Hnmerus in ssiner nnteren Parthie sind ganz hedentend verdickt, am Oberarm sehen Sie eine sehr ansgeprägte Knochengeschwnist, die einen semiovalen Buckei darsteilt. Der Hnmerus weist in seiner ganzen Continuität sine so starke Verdickung anf, dass die Differenz bei der Messnng helder Humeri eine Verhreiterung von mehr wie 3 mm nm dan kranken Arm ergieht. Durch diesen Befund wird die Diagnose: Lnes zwar nicht gesichert, aber jedenfalls spricht hel den ührigen vorhandenen Erscheinungsn von Syphilis, die der Pat. an selner Zungs darhietet, die Röntgenaufnahme für eine specifische Erkrankung der Knochen des rechten Armes. Das halbkngelige Osteophyt am rechten Oberarms stellt elne ossificirende Periostitis dar, die Verdichtung der Knochen selhst eine Ostitis. Die enorme Hantschwellung am rechten Vorderarm dürfte dann wohl als collateraies Oedem aufznfassen sein. Es kommt zwar hei Knochenerkrankungen Im Gefolge der Syphilis nicht häufig vor, dass die Knochen in ihrer ganzen Ansdehnung afficirt werden, jedoch ist die Ostitis syphliitica anch ohne fühlhare Verdicknngen oder Knochsnzerfall (Caries sicca) eine hänfiger constatirte Spätsrkrankung der Lues. Ganz von der Hand zu weisen ist, wie es leider auch mein Patient tilut, die Annahme, dass die Erkrankung der Knochen auf den Gehrauch von Mercur zurückzuführen sei. Die Knochenerkrankungen nach Quecksilhermisshrauch zeigen, wie Sle wissen, ein absolut anderes Bild wis die syphilitischen Ostitiden. Es muss hervorgehohen werden, dass in nuserer Zeit gerade nuserem Vorsitzenden, Herrn Virchow, das Verdienst gehührt, mit diesem dem Mercur gemachten Vorwnrf gründlich aufgeräumt zn haben.

Tagesordnung.

Hr. Plorknwski (a. G.):

Beltrag zur Färhung der Diphtherlehacterien. (Der Vortrag erscheint unter den Origination disser Wochenschrift.)

Hr. C. Benda:

Démnnstration mikrosknpischer Präparnte von Cretinhypnphysen. (Uehersandt von Prof. Langhans-Bern.)

Ich hatte mich geisgentiich melnes neniichen Vortrages an Herrn Prof. Langhans in Bern gewandt mit der Bitte, mir Gslegenhelt zu gehen, der Berliner medicinischen Gesellschaft einige der aus seinem Institute hervorgegangenen mikroskopischen Präparate von Cretinhypophysen zeigen zu können. Herr Prof. Langhans war so gitte meiner Bitte Gewähr zn geben. Leider kamen die Präparate damals einige Tage später an, und ich hitte dieselhen hente hier mit einem kurzen Nachtrag zu meinem damaligen Vortrag zeigen zu künnen.

Ich hahe hei msinem Vortrage hinsichtlich der Cretinhypophyaen nur flüchtig den Punkt herührt, der für die Tsudenz meines Vortrages der wichtigste war, nämisch das Verhalten der gekörnten Zelien der



Drüsensnbstanz. Ich stützte mich auf das Ergehnlss des Herrn de Conlon's, der nnter Langhans dis Untersuchung vorgsnommen hat, nach dem eins Verminderung der gekörnten Zellen in den Cretin-

hypophyssu erkennhar ist.

Wenn wir jetzt die Präparate selhst, die diesem Ergehnlss zu Grunde lagen, in Angenschein nehmen, so hoffe ich, dass sie alle wichtigen Ponkte der von de Conlon in Virch. Arch. Bd. 148 gegehenen Schilderung an den Präparaten, dis Herr Prof. Langhans noch mit der hesonderen Entschnldigung, dass sie etwas mit der Zeit ahgsblasst seien, ühersandt hat, hewahrheitet finden werden. Ich habe zum Verglsich ein mit derselhen Methode anch in Bern hergestelltes mikroskopisches Präparat eluer normaisn Hypophyse, die den normalen Reich-thnm an gekörnten Zelisn hesitzt, aufgestellt. Ich hitte hier neben dem Vsrhalten der eigentlichen Drüsenzellen anch einen andsren Punkt zu beachten: das Verhalten der Bintgefässe in der normalen Hypophyse. Dasselhe keanzelchnet sich durch eine sehr reichliche, aber sehr feine Vartheilung von capillaren Bintgefässen innerhalb eines äusserst dürftlgen, etwa an das der Nierenrinde erinnernden interstitielien Bindegewehes. Unmittelhar daneben steht dasjenige Hypophysenpräparat elnes Cretins, welches die stärksten Veränderungen zeigts, und hierbei fällt neben der Veränderung der Zellstränge, auf die ich gielch eingehen werde, vor alien Dingen die colossale Vsränderung des Zwischengewehes und der Bintgefässe. Dieses Verhalten der Bintgefässe und des interstitiellen Gewehes scheint tfir die Cretinhypophyse nach den Beschreibungen von de Conlon besonders charakteristisch zn sein, und ich weise daranf hin, dass anch in Arbeiten von Ponfick dher Hypophysenbefonde heim Myzödem (Verhandl. der dentsch. pathol. Gessilsch. 1. Tag. [1898] und 2. Tag [1899]) auf ähnliche hydropische und fibröse Veränderungen des interstittellen Gewehes hingewiesen wird, wie sie in einigen dieser Präparate vorzuliegen scheint. Der Grad der Veränderung ist in den einzelnen Hypophysen eln verschledener. Neben den beiden ansserordentlich ansgeprägten der zwei ersten Präparate (Ruch und Klay) lst in dem letzt ansgestellten Präparat (Schlatter) die Veränderung weniger in die Angen faliend. Dis Gefässe sind zwar anch hier auffällig erwsitert, aber die Masse und die Form des Bindegewehes wenlger verändert.

Was nnn die Zellstränge betrifft, so ist anch die Verminderung der gekörnten Zellen elne sehr verschledengradige. In dem einen Präparat sind die gekörnten Zeilen noch recht reichlich vorhanden nnd lhre aligemeine Verminderung wird anch nach de Conlon's Ansicht nnr überhaopt durch die Verminderang der Drüsensnbstanz hedingt. In der ietzt aufgestellten Hypophyse von Schiatter sind anch bei ziemlich wenig veränderten Drüsensträngen recht zahlreiche gekörnte Zellen vorhanden, so dass hier die Veränderung anf den ersten Blick eine geringfügige ist. Doch fällt mir anf, dass die runden, an Körnern gänzlich vollgepfropften Zellen der normalen Hypophyse fehlen. In den zwei stärker veränderten Drüsen ist, gemäss de Conlon's Beschreihang, die ansserordentliche Verschmäierung der Zelistränge festzustellen.

Ich schließe damit, indem ich noch nm jed's Mlssvarständniss zn vermeiden, ausdrücklich darauf hinweisen möchte, dass weder von den Baruer Pathologen, die an die Mittheiinng ihrer Befunde gar keine Folgerungen geknfipft haben, noch etwa von mir der Gedanke im entferntesten gehegt ist, dass die Veränderung der Hypophyse in einem causalen Verhältnisse zn dem Cretinismus stehen könnte. Meine kühnsten Specnlationen würden nur so weit gehen, dass man daran denken dürfte, die Veränderungen der Hypophyse, wenn sie sich bel Cretinismus als feststehend heransstellen sollten, in Bezishning zn einem Symptom dee Cretinismus, zn dem Zwergwuchs, zu setzen. Aher es ist natürlich bel dem bisher vorliegenden Material darin die grösste Vor-

sicht nothig.

Discussion über den Vortrag des Herrn Hansemann: Beiträge zur Lehre der Rachitis. (Demonstrationen von Präparaten.)

Hr. R. Virchow: Ich habe schon neniich bel Gelsgenhelt des Vortrages von Herrn Hansemann mir vorhehalten, darauf kurz zurückzukommen. Sie gestatten wohi, dass ich das vorweg jetzt thue.

Was mich specieli veranlasste, etwas eingehender über einen Pnnkt zo sprechen, betraf die Ossification der änsseren Periostschicht an dem Schädel, namentlich am Hinterhanpt. Sie erinnern sich, dass Herr Hansemano ln einer Relhe höchst merkwürdiger und wichtiger Präparate, die grösstentheils ans dem zoologischen Museom stammen, eine Menge von Bsweisen geliefert hat gerzde für diejenige Form des Processes, die bei Thieren ein Anfang von dem zu seln scheint, was wir heim Manschen Rachitis nennen. Dabel tretsn Verdickungen der Schädelknochen hervor, die Sie wahrnehmen können, anch wenn Sie einen solchen Knochen nur von Weitem betrachten; Ich gehe anheim, oh das Rachitls war. Das ist ein Punkt, der für sich erörtert werden mass. — Hier ist ein anderes Präparat von sehr hemerkenswerther Art. Das ist ein sehr intsressanter Schädel, der vorn die Dicke des Fingers eines erwachsenen Mannes hat und der so dick ist, dass man heim Znfühlen fast ein Stück Holz zwischen den Fingern zu hahen glanht. Daran schliesst sich endlich ein sxtrsmer Fail, wo der Schädelranm ganz eng lst, indem eine dicke Lage von Knochensnhstanz herumilegt.

Sie werden alle üherrascht gewesen sein dher diese Dsmonstrationen, und anch diejenlgen, weiche an die rachltischen Anftreihungen hei Meoschen etwas gewöhnt sind, werden doch einen Fortschritt in ihren Keontnissen gemacht haben.

Ich bitte, dass Sie sich das genaner ansehen. Die Geiegenheit ist

ja ziemlich seiten; namentiich im zoolngischen Musenm sind die Präparate nicht als pathologische "Fälle" anfgestellt, sondern zerstrent; die Gelegenheit, die Sie hente hier haben, wird Ihnen so isicht nicht wieder geboten werden.

In Beziehung auf diese Schädelverhältnlase bel Rachitlschen hahe ich neulich schon darauf hingewiesen, dass schon nach meinen alten Untersnchnngen gerade diese periostealen Erkrankangen bei Kindern mit zu den alierhänfigsten gehören, welche überhanpt in Folge von Rachitis vorkommen, ond dass sie nur übersehen worden slnd, weil sle meist keine grohen Erschelnungen während des Lebens machen; gewöhnlich werden sie erst nach dem Tods sichthar, wo daan nicht Immer Ihr voller Werth erkannt wird. Indessen, wenn man genaner prüft, so ergiebt slch, dass sie ansserordentlich händg sind. Ich habe ans unserer Bibliothsk den 5. Band melnes Archivs mithringen lassen, den ich neulich schon ans der Erinnerang citirte. Da werden Sie die betreffenden Angahen über die Schädslperiostlik bei Rachitischen finden, und dazn — darauf mache Ich namentlich anfmerksam — anch eln Paar Abbildungen, namentlich eine, wo das schichtwelse Wachsen der perlostsalen Schichten sehr deutlich zu sehen lst.

Nnn hatte sich nenlich für das Vsrständnlss eine Erschwerung ergehen, Indem sich in die Betrachtung über die progressive Verdickung der Schädelknochen in Folge periostealer und psriostlischer Processe die andere Frage von dem soganannten welchen Hluterkopf hineindrängts, wo gerade umgekehrt der Schädel dünner und dünner und zuletzt so dinn wird, dass er selbst bei einem schwachen Druck schon unter dem Flugsr einbricht und dass hei längerem Liegen zwelfellos die Kinder selbst sich den Schädel sindrücken. Damais hatten wir noch nicht einen soichen Reichthum an Abhildungen, wie sie anch der Anfänger hentzutage zu selner Verfügung hat. Sie finden aber doch in meinem Archiv zwei Ahhildungen: das eine ist ein Durchschultt durch ein soiches welches Hinterhauptshein, wo man deutlich sieht, an weicher Stelle der Schwund stattfindet; das geschleht nämlich an der inneren Selte, der cerehralen Seite, während die änssere, die cutane davon nicht betroffen wird; danehen ist ein Theil der Schädeloherfläche abgebildet, an welchem zonenweise die Anflagerungen der periosteaien Schichten geschehen sind.

Ich möchte nnn noch einmal betonen: das höchst Anffallende gerade bei der Schädelrachltis ist das Nebeneinander von Schwind und Auflagerung, nngsfähr ähnlich, wie es anch an Extremitätenknochen sich gelegentlich heohachten lässt; anch da liegen querüher scheinbar ganz conträre Processe dicht neheneinander, also z. B. neben einer Stelle, wo zweifelios eine verminderte Anshildung von kalkführender oder wo geradezn ein Verlost an soicher Substanz stattgefandsn hat, sehen wir die stärksten Anlagerungsn sich entwickeln.

Ich habe in dieser Beziehung hler eins Probe aus unserer Sammlung mithringen lassen. Dies ist hier z. B. ein solcher extremsr Fall, wie er ongefähr dem entspricht, was Herr Hansemann neullch von Thieren gezeigt hat. Sis sehen hier das Schädeidach elnes Kindes — wie alt es gewesen ist, kann ich nicht genan sagen, ss ist schon ein älteres Präparat der Sammlung. An der Oberfläche des Schädeidaches sieht man zwei grosse flache Beulen, von denen namentlich der grössere Theil des sinen Parietaie bedeckt ist; sie reichen nach vorn his an die Stirnbeine. Diese beiden Höcksr sind perlosteale Heerde, wenn Sie wolfen rachitisch-periostitische Herds, die ein Extrem von dem darsteilen, was wir anch sonst da finden, was aher meistenthelis übersehen wird.

Aber wenn Sie die Oberfläche dieser Höcker hetrachten, so werden Sie dieselhen Löcher und Canäle, Rinnen und Furchen sehen, die Herr Hans'e mann nanlich beschrieben hat und dle ihn veranlassten, das als elne Osteoporose zu hszeichnen. Ich hahe damais schon angestanden, dass man es so nennen kann, die Bezelchnang sogar für manche Lente etwas Beqosmes haben möge, aher diese sogenannte Osteoporose liegt ln neu gebildetem, hyperostotischem Gewebe. Es ist also eine seendäre Osteoporose, die sich erst nachträglich gehildet hat, während das, was sonst gewöhnlich von pathologischen Anatomen Osteoporose genannt wird, eine primäre Veränderung iet, die direkt am fertigen Knochen stattfindet. Ich hatte deshalh Bedenken, die rachltische Osteoporose ohne Weiteres anznerkennen, denn wenn wir dieses eine Osteopoross nennen, dann fehlt nus die Bezelchnung für die gemeine, direkte Osteoporose, die hier nicht vorhandsn ist. Hier sehen Sie flache, rundliche, henienartige Anschwellungen. Man würde sie fast flache Exostosen nennen können. Innerhalh derseihen finden sich leere Stellen, Unterbrechnugen in Form von "Poren" oder Furchen. Das ist das schönste Präparat der Art, das wir überhaupt besitzen.

Ich will zur Eriänterung einige andere Präparate hernmgeben, die noch einen besseren Begriff von dieser Psrlostitis calvariae geben können. Diese Periostitis hat eine Eigenthümlichkeit an sich, die höchst sonderbar ist, dass sich der Knochen heerdweise über die Oberfläche anstreiht, und zwar in ziemlich umgrenzten Heerden, die meistens eine rundliche Begrenzung hahen, slache Wöhnungen zeigen and sehr gefässrsich sind, so gesässreich, dass, wenn man den Knochen eintach trocknet, wie es hier geschehen ist, man sofort die grossen rothen Beulen sieht, welche entweder mitten auf einem platten Knochen liegen, oder, wie das noch sehr viel hänsiger ist, sich längs der Ränder der Nähte und der Funtanelien hinziehen und dadurch eine eigenthämiiche Zeichnung hervorhringen, die ungefähr so angeordnet ist, wie wenn man auf einer Landkarte die Küsten eines Meeres durch lauter Paraiiel-

linien angedentet sieht. Hler ist nach dieser Richtung wohl das brillanteste Präparat, das man sehen kann: es stammt von einem rachitischen 13 Monate alten Kinde. Da liegen an jedem Stirnbein grosse rundliche Benlen, die nicht ganz gleichmässig sind, aher doch immerhin ein progressives Wachsthum nach anssen durch immer neue Schichten zeigen, so dass daran eine Art von concentrischen Zeichnungen entstebt. Weiterhin fnigt rungsherum längs der Nähte die rothe Zone.

Ich hahe, da diese Sachen ziemlich wenig heachtet sind nnd doch ein wichtiges Capitel in der Kinder-Pathologie darstellen, noch mehrere Präparate ausgesneht, nm diese Hanpipnnkte knrz zn lliustriren. man einen solchen Schädel änsserlich hetrachtet, so zelgt sich dahel lmmer die Besonderheit, dass gewisse Theile ganz verschont bleihen, andere dagegen sehr schwer erkranken. Wenn man z. B. an dem Schädel die Coronarla anfancht und zugleich dle vordere Fontanelle hetrachtet, so sehen wir ganz constant, dass, ahgesehen von periostliseben Benlen, die mitten anf der Fläche des Knochens liegen, breite Anflagerungen längs der Sntnren bluzlehen. Die ersten Anflagerungen liegen direkt an den Sninren; später geht lbre Blldung lmmer welter nach aussen, mit jedem Monat werden nene Zonen gehlldet. Das Ende des Vorganges ist also, dass gerade die innersten Theile der Knochenoherfläche sich wie Inseln darstellen; diese Inseln sind die Tnhera, die Tuhera frontalla, dle Tnhera parietalia, die hlelben ganz frel. man das ln gewöhnliches Dentsch übersetzt, so heisst das: die alten Theile tragen nichts mehr zu diesem Process bei, der Process geht nur die jungen Theile an. Während die jungen Theile der Knochen roth und zwar, je länger das danert, nm so röther werden, erscheinen die centraien alten Thelle blass, wie Sandinsein in einem Schwemmlande.

Diese Processe heginnen immer nnter sehr starker Gefässentwicklung, aher es ist doch nicht die Gefässentwicklung das Entscheldende dahei, sondern es handelt sich immer um Gewehserkrankungen, nnd zwar nm solche mit dem Charakter entzündlicher Reiznng. Man kann also sagen: das ist eine Form von Periostitis, nnd was darans hervorgeht, sind schliesslich periostitische Nenhildnugen, die erst flacher nnd weicher, später derber nnd blasser sind. Hier ist ein solches Präparat ans der alten Berliner Universitätssamminng, wo die periostitische Entwicklung, nnd zwar anch wieder mit dem hesonderen Hahitns osteoporotischer Processe sich an den Parletalia findet.

Endlich ist es interessant, dass alle diese nen gehildeten Schichten auch ossificiren nnd elne znnehmende Verdickung erfahren, die wesentlich änsserlich ist. Frellieb schliesst das nicht ans, dass der Process anch nach innen geht. Ich zeige eine Parallele zn dem Präparat, das Herr Hansemann ans dem zoologischen Musenm gehracht hatte. Das war ein Kind mit Hydrocephains an dem eine Verdickung des Schädeldaches eingetreten war. Das ist hier ein ähnlicher Fall. Die Thelie sind noch etwas roth; man sieht recht deutlich, wie die vorderen Theile des Schädels eine Verdickung erfahren hahen, die hinteren noch im alten Zustande gehileben, noch ganz dünn sind. Bei welterer Daner der Reizung kann etwas passiren, was zn den grössten Raritäten gehört, nämlich dass derselhe Ossificationsprocess, der vorlänfig nur an den neu gehildeten Schichten aussen, also an perlostitischen Schichten vor sich ging, sich auf die Nahtsnhstanz fortsetzt.

Hler ist ein solches Präparat: eln Kind, hel dem schon elne tast vollständige Synostose der ganzen Calvaria elngetreten ist, es ist nnr noch ein kleiuer Rest von den nnteren Theilen der Sutura coronaria erhalten. Dagegen hefinden sich die tihrigen Suturen von dem einem Ende his zum anderen in dem Zustande der Synostose. Darsus entstehen dann mikrocephale Formen, die natürlich nicht geheilt werden können.

Was die Verdickungen anhetrifit, so können sie sich nachher ansgleichen. Jedenfalls können sie periostitische Höcker erzeugen. Herr Hansemann hat nenlich sehon einen Fall erwähnt, der sich durch knollige Verdickungen anszelchnet.

Ich hahe bier ein in naserer Sammlung befindliches Glasmodell mitgebracht; das stammt aus einem alten Grahe in der Nähe von Darmstadt und zeigt sowohl die extreme Dicke des Schädels, wie auch namentlich eine colossale Dicke der Gesichtsknochen, wodurch diese in den Zastand versetzt wurden, den ich mit dem Namen der Leontiasis ossea belegt hahe.

Ich hahe mich daranf heschränkt, Ihnen znnächst einmal für eine Region des Körpers, für den Schädel, die entsprechenden Hanptpräparate vorzuführen. Dazwischen liegen natürlich zahlreiche Zwischenformen geringeren Grades, die aher doch alle in demseiben Schlussergehniss zusammenkommen. Immer handelt es sich darnm, dass der Process heginnt mit einer Reizung, die zur Proliferation in einer hindegewehigen Snbstanz führt. meistenthells im Perlost. Der Gegensatz meiner Anffassung gegen die alten Vorstellungen lag hanptsächlich darin, dass hier jede Spnr eines exsudativen Processes feblt und dass zu keiner Zeit exsudative Schichten, etwa zwischen Periost nnd Knochen liegen, sondern immer nnr nene Gewehsschichten, die ans dem alten Periost direct hervorgehen und sieb erst später continnirilich verhinden.

Auf die anderen Reize, wie sie an Extremitätenknochen stattfinden, nnd namentlich auf die gewöhnlichen Formen der rachitischen Verdickning will ich nicht weiter eingehen. Indess, das Eine darf ich doch der Sicherheit wegen noch betonen, dass ich an die rachitischen Verkrümmung als solche nicht glanhe; die rachitischen Verkrümmungen sind zim grössten Theil Infractionen oder Fracturen. Wenn sie gehellt sind, dann können allerdings die Infractions- und Fracturlinien durch weltere Processe der Associirung

allmählich verschwinden. Aher immer hlelhen sie doch tranmatische Resultate, niemals entstehen sie durch blosse einfache Verhiegung, wie man sich das vorgestellt hat. Der einzige Theil, der in dieser Beziehung elne specielle Betrachtnng erfordert, ist nnr die Wirhelsänle, vorzugsweise die rachitische Skollose mit den verschiedenen Nuancirnngen, dle sie darhietet, von denen leh anerkenne, dass das nicht einfach Alles anf traumatische Einwirkungen bezogen werden könnte; darnnter gieht es in der That Verhiegungen. Aber die Verhiegungen liegen mehr im Knorpel als im Knochen. Das können wir vielleicht ein anderes Mal besprechen. Ich möchte mich jetzt nnr davor verwabren, dass ans den Verkrümmungen anf die Verarmung des Knochens an Kalksalzen geschlossen wird. Eine Verarmung an Kalksalzen an Stellen, die schon verkalkt waren, gehört nicht zu den gewöhnlichen Erscheinnngen der Rachitis, sondern die gewöhnliche Erscheinung der Rachitis hesteht darln, dass die nan entstehenden Theile üherhanpt nicht verkalken, dass sie nicht mit Kalk in genügendem Maasse versorgt werden. Aher wenn sle einmal versorgt sind, so können sle anch nachher so bleihen. —

Hr. Hanchecorne: Die Zelt ist schon sehr vorgerückt: Ich möchte darnm nnr ganz knrz mlr erlanhen, anf die elne Beohachtnug des Herrn Hansemann znrückznkommen, nämlich, dass er hel selnen Affen elne Verkürznng des Schnanzenthelles des Gesichts, eine Verkürznng des Oherkiefers durch die Rhachltle heobachtete. Ich will daranf anfmerksam machen, dass das die hekannte Mopskopfbildnng ist, welche hei nnseren Hansthieren viel verhreltet, thells dnrch vererhte Rhachitis, theils durch Züchtung, allmählich zu dieser Schädelanshildnng geführt hat, welche unsere Möpse anszelebnet. Unsere wilden Hunde, die Wölfe, haben hekanntermaassen eine ganz lange und spitze Schnanze, und diejenigen von unseren Hanshunden, welche in vollkommen wilden oder halhwilden Verhältnissen lehen, wie nosere Hirtenhunde, die Wolfshnnde haben ja alle die lange Schnauze. Sle haben ebenso lange grade Beine nnd sehr derbe und feste Zähne. Je mehr nnn der Hund domesticirt wird, je mehr er von dem wildiebenden Thier umgewandelt wird in ein an das Hans gebnndenes Geschöpf, je mehr er durch die menschliche Znehtwahl in das Hans verhannt wird, um so mehr bildet sieh bei ihm eine Verkürzung und Verkrümmung der Belne heraus, um so mehr findet eine Verkürzung der Schnauze statt. Es kommt ja wohl dazu die Veränderung der Nahrnng, da die wilden Hnnde Carnivoren nud Knochenfresser sind, wie ihre Verwandten, die Hyänen, die Hansbunde Allesfresser, schllesslich Kartoffelfresser werden. Am stärksten findet man diese Art von Rhachlils hei nnseren Möpsen und den zarten Damenhnnden, den King Charles-Hnnden und hei den kleinen Seidenhunden nnter unseren europäischen Hnnden. Am stärksten ühsrhanpt findet sich aber diese rhachitische Degeneration der Schnanze bei den chinesischen Damenhanden, wie im Jahre 1896 hei der Gewerheausstellung in Treptow Fränlein Hagenheck ein Paar ausgestellt hat. Diese Hunde hatten elgentlich gar keine Schuanze mehr. Ich hahe mir erlanht, hier ant einer Tabelle von Zelchnungen die Umwandlung der Hnnde von Wolf bls znm chloeslechen Mops systematisch dnrehzuführen. Hier haben Sie den Wolf, den dentschen, den schottischen Schäferhand, die dentsche Dogge, den Fuchs-, Hühner-, Hirschland, den Teckel, hier den Boxer, Rattenplutscher, Bernhardluer, Bullenbeisser his zum dentschen und chinesischen Mops. Sie sehen, wie allmählich die lange spitze Wolfsschnanze sich zur Mopsschnauze nmhildet, wie die langen graden Beine des Wolfes, des Schäferhundes sich zn den krnmmen knrzen Beinen der Teckel and Möpse amgestalten. Man findet dieselhe Schnauzenhlldung anch bel vielen Hühlenthieren, den Hyänen, Mardern, z. B. anch bei nnseren in Höhlen wohnenden Fledermäusen, während ihre in den Tropen in Freihelt lebenden Verwandten alle einen Fnchskopf hahen, deshalb anch z. Th. fliegende Füchse, fliegende Hnnde genannt werden. — Sehr stark lst nnn noch hel elner anderen Gattung von Hansthieren

Sehr stark lst nnn noch hel elner anderen Gatung von Hansthieren dlese rhachltische Umwandlung des Kopfes und der Glieder zu finden, bei nnseren Hansschwelnen. Während unssr Wildschwein eine geradezu ideal lange Schnanze bat nnd hochgestellte grade Belne, können Sie an heifolgenden Skizzen sehen, dass bei den hochgezüchteten Rasseschwelnen mehr nnd mehr die Extremitäten sich verkürzen, krumm werden nnd ehensn der Kopf sich allmählich umgestaltet his zn dem Scheusal, wie er die englischen Schwelne, die Essex-, Berkshire- nnd Yorkshireschweine darstellen. Die Zelchnungen sind ans dem Lehrbuch von Rohde "Die Schwelnezucht." Ferner zeige ich Ihnen hier anch eine Zelchnung von 3 Schweineschädeln. Da sehen Sie den langgestreckten Schädel des dentschen Wildschweines mit den zahlreichen Zähnen im Gehlss, hier das Berkshireschwein mit der rhachltisch eingesnnkenen Angengegend, der gekürzten Schnanze nnd den Defecten in den Schneidezähnen. Schliesslich sehen Sie hier hei dem Yorksbireschwein die ansgesprochene Mopsschnanze, des Fehlen aller Schneidezähne, die richtige rhachitishe Schädeldegeneration.

Ich bahe Ihnen dies mitgethellt, um Ihnen an diesen Beispielen zu zelgen, wie verhreitet die rhachitische Schädeldegeneration ist. Umgekehrt hat ja Herr Hansemann an seinen Affen nns bewiesen, wie schon bei dem Einzelindividnum diese Entartung sich hemerkbar macht. Es sind dies anch charactertstische Parailelen für die Umwandlung der Figur und der Schädelform durch durch durch begeneration nnseren nordenropäischen Rasse, wie ans der rein artschen Figur und Schädelform durch rhachitische Veränderung ein solcher Mensch, ein solches Gesicht sich entwickeln kann, wie man es bei nnseren rhachitisch degenerirten Stadtmenschen findet. Ich hin der festen Ueberzengung, dass

dis rhachltische Einzlehnsg des Gesichts, astürlich theilweise nehen Rassenkreuzsng, dahei eius grosse Rolle spieit.

Berr Hansemasn herührte dann den Pankt, dass die Rhachitis auch hel wilden Thieren vorkäme, ar sagte ja, er hahs hel einigen Affes lm Freilsben entstandene Rhachitls getsnden. (Herr Hansemass: Im Gegentheil, niemals.) Dann hahe ich Herrn Prof. Hansemann falsch verstanden. Es ist aher hekannt, dass hei wiiden Thieren die Rhachitis vorkommt. Es ist ja selhstverstäsdiich, dass Thiere, dle ln feschten, kelten Höhlen is bes, densslbes Schädlichkeiten des Klimas ausgesetzt sind, wie der Mensch in feuchten dankeien Wohnungen. Es ist selbstverständlich, dass diese rhachitischen Thiere, resp. ihre Ueherreste, sich schwer fis den, weil die Jungen zum grössten Theil an der Krankheit zu Grunde gehen and dann gefressen werden, usd, wenn sie wirklich gross werden, gehas sie im Kampfe ums Dasein ze Grunds, weil sie sich nicht gentigend ersähren können, verhungeru oder, von Stärkersn getödtet, in jedsm Fali gefressen werden. Man weise aher, dass viele Thiere mit Rhachitis in der Freiheit hehaftet sind, wie der in Höhlen lehende Jagsar dazn neigt. Herr Gehelmrath Virchow hat 1895 eine Ahhandingsphilcirt über die "Höhlengicht" eine krankhafts Veränderung der Knochen bel dlisvialen Höhienthieres z. B. Ursss spelaeus, Hyasss speiaca. Er hat diese Höhlengicht für identisch mit Arthritis deformans bezeichset und schrieh er asch, dass Arthritis deformans sehr oft sich entwicksit auf der Basis von is der Kindheit üherstasdeser Rhachitis.

Ds Herr Gehelmrath Virchow uns neulich gerathen hat, alte Bücher zu lesen, erlanhe ich mir darauf hinzsweisen, dass diese Höhiengicht schon vor iangen Jahren beschriehen lst. Bei Darchsicht dar Litieratur, sowelt sie mir zugäsglich war, fand ich vor einigen Jahren, dass Prof. von Walter 1825 im Journal der Chirurgie und Augenhelikasde von C. F. Gräfe und von Waiter eine Arbeit pahlicirte: "Ueber das Alterthum der Knochenkraskheiten", woris er an fossilen Ksochen vom Ursus spelacus ans den Sandwichshöhlen hei Iseriohn in Westfalen "Ksochenveränderunges von derssihen Gestalt heschreiht, wis man sis an arthritischen Knochen antrifft." Er schliesst seine hochisteressante Arbeit mit den denkwürdigen Worten: "Diese Befande heurkunden das bohe Alter der Knochenkrankheiten und der Krankheiten üherhaupt." Aher schon vor von Walter hatte kein Geringerer als Cuvier in den Recherches sur les ossemens fossilss Tom IV Paris 1823 dieseihen Veränderungen an Höhlenthieren heschrieben. Einem jeden kann ich diese geistreiche Arhelt nur dringendst empfehien. Unter anderem sagt er: "Die unvergänglichen Zengen, nicht nur der nntergegangenen Thiergeschlechter selhst, sonderu asch ihrer Krankheiten, sind die lange hegrabenen und wieder zu Tags geförderten Knochen derselhen." Auch er findet "eine ganz übereinstimmende krankhafte Beschaffenheit, wie an jenen fossiien Knochen, an den Knochen arthritischer Menschen." Er schliesst mit den Worten: "Nicht nur die Individnen vergehen und unter-liegen dem allgewaltigen Wechsel der Dinge: Ganze Thiergeschlechter sterben ans, aber die Form ihrer Krankhsiten ist ewig, wie jene ihrer ausseren Geatalt." Ich möchte nun die Frage aufwerfen, oh nicht, wenn in der Jugend überstandene Rhachitis zur Arthritis deformans disponirt sad diese mit der Höhlengicht identisch ist, die Vermnthung hegründet ist, dass die hei einer grossen Zahi von Höhlenthieren und Höhlenmenschen gefundene Höhlengicht und Arthritis deformans heweist, dass diese dlinvialen Thiere und Menschen in der Jagend Rhachitis überstanden hahen.

Nun möchte ich auf einen anderen Umstand noch hinweisen. Es ist ja hekannt, dass die Rachitis erhlich ist und Herr Professor Nehring hat die unwidersprochene Behanptung aufgestellt und nachgewiesen, dass die bekannte Figur unserer Dachshunde (die Teckeiheine) von erhlicher Rachitis herrühren und Prof. Hahn in seinem Buchs "Die Hansthiere" führt dieselbe Ursache an. Ich werfe die Frage auf, oh man nicht darass schliessen kann, dass die eigenthümliche krnmmheinige, knrzschnanzige Gestalt vieler Höhlenthiere, der Hyänen, Marder, Dachse etc. auf erhilche Rachitis zurückzuführen ist, selbstverständlich zusammen mit der natürlichen Anpassung. Ich möchte auch die Frage anfwerfen, ob nicht eventuell auch hei der in der ganzen Thierwelt elnzig dastebenden Form des Kopfes der Katze ähnliche Verhältnisse zum Theil mitgewirkt haben. Ich hatte ja nenlich die Frage von der Myopie durch Rachitis aufgeworfen. Nun ist es doch eigentiich höchst merkwürdig, dass gerade die Möpse oft schwachsichtig sind, wie ich selhst wiederhoit myopische Möpse gesehen hahe. Ehenso sind ja hekanntsrmaassen die Katzenarten schwachsichtig. Wenigstens sind die Katzen kurzsichtig, die in Höhlen lehen. Sie sind durchans nicht etwa Nachtthiere. Es ist bekannt, dass die Katzen da, wo sie sich nngenirt fühlen, am Tage jagen, wie neuere Reisende im tropischen Afrika ja auch die Löwen am heijen Mittag rudelweise jagend antrasen. Umgekehrt ist es doch merkwürdig, dass die jangheiuigen Katzen, die aus Bäumen jehen, wie die Luchse, elch durch ungewöhnlich scharfe Angen auszeichnen.

Hr. A. Baglnsky: Nur zwei Worts! Ich möchte hemerksn, dass ich das vorige Mal üher die Zähne etwas gesagt hahe, was ich doch noch ergänzen möchte. Man macht die interessante Beohachtung, dass, wenn die Rachltis hel Kindern etwas später einsetzt, so dass dieseihen in dem ersten Lehensjahre und im Beginn des zweiten Lehensjahres, noch frel von Rachitis, gute Zähse bekommen haben, gar oft sehr schöue und feste Zähne hehalten, wenngleich sich schwere rachitische Veränderungen an Thorax und Extremitäten entwickelten. Es weist das vielleicht daranf hin, dass an den Steilen, wo einmal eine solide Gssification stattgefunden hat, dann eine eigentliche Einschmelzung uicht

mehr stattfindet, sonderu dass in der That die Verhältnisse so sind, wie Herr Geheimrath Virchow dies angegeben hst.

Ich möchte dann mit sinem Wort zurückkommen auf den "Elsässerschen Hinterkopf", den ich das vorige Mal erwähnte. Ich kann sagen, dass ich mich durch den Eindrsck der Bilder, die Herr Hansemann hier vorgeführt hat, elgestlich von meinen eigenen Asschauusgen ahdrängen liess. Mir kam es allerdings wesestlich nur darauf an, den Nachweis zn führen, dass Erweichnagen am Schädei an Stellen asf-traten, wo kein Druck stattfindst, und das ist thatsächlich richtig. Ich hatte eigentiich gar keine Veranlassasg, welter darauf einzugshen, wie diese Dinge entstehen, und kann nur hervorhshen, dass ich vos jeher dnrchaus dieselbe Anschausng vertreten hahe, nnd derseihen Asschaung mich asschlisses, wie sie Herr Gehelmrath Virchow dargestellt hat, ass dem eintachen Graads, weil jedes Präparat asgenscheinlich die von ihm dargesteilte Entstshusg lehrt. Wenn ich doch dann den Vorwurf hinnehmen musate, dass ich seine herühmts und kiassische Arheit nicht gslesen hahe, so muss lch sagen, dass ich nicht so nnhescheiden hin, zu erwarten, dass Herr Geheimrath Vlrohow meine Arhoiten liest; wenn ich ihn aher hitten dörfts, sinen Blick in meine hei H. Lanpp in Tilhisgen erschienene monographische Bearbeitung der Rachitis zu werlen, so wird er vieileicht darans ersehen, dass ich is seiner Arheit sehr intensiv stadirt habe. Ich wili diese meise Arheit anf dan Tisch des Hauses niederlegen.

Hr. Stoeltzner: Ich möchts einige Bemerkangen zu dem machen, was Herr Professor Baginsky das vorige Mal in der Discussion gesagt hat. Er hat hehauptet, dass man durch eine kalkarme Füttsrung hei jungen Thieran eine Knochenverändarnag künstlich erzengen könna, die mit der für die Rachitis characteristischen Identisch sei. Ich hahe nnn vor einigen Jshren, zusammen mit Hsrru Dr. Miwa, eigsse Untersuchungen asgesteilt, weichs mich davon überzeugi hahes, dass dam nicht so ist. Allerdings, wenn man junge wachsende Thiere kalkarm füttert, so entsteht eine Keocheskrankheit, nnd diese Knochenkrankheit sieht nach ihren Symptomsn am Skelet, so lange die Thiere ishen, der Rachitis ausserordentiich ähnlich. Aher wenn man die Knochen danu histologisch nntersucht, so findet man, dass doch ein sehr erhehilcher Unterschisd hesteht. Man findet nämilch eine aligemeins, das ganzs Skelet hetreffende echte Gsteoporosa, die alierdings verhanden ist mit rachitisähnilchen Erscheinungen am Periost (Verhreitung und Gsteophyten-Bildnng) nnd am Knorpel (Verhrelterung der Wncherungsschicht). Bei der Rachitis wird reichlich Knochengswehe neu gehildet, aher es verkalkt nicht. Bei dieser pseudorachitischen Osteoporose wird sehr viel weniger Knochengewshe neu gehildet, wie in der Norm; was aher gehildet wird, verkaikt auch. Das ist der meiner Meinnng nach fundamentaie Unterschied zwischen diesen heiden Krankheiten.

Hr. Hansemann (Schlusswort): Ich möchte nicht auf alle die Punkte eingehen, die in der Discussion erwähnt worden sind, schon alleln aus dem Grunde nicht, weil ich durchaus nicht alles das in meinem Vortrage gesagt hahe, was ich fiher diese Schädel hätte sagen können nnd was ich mir für die spätere ausführliche Puhlication, die ich zu machen gedeuke, vorhehalten hahe. Das hetrifft hesonders die Maasse des Gesichts, des Schädels, die Einwirkung der Rachitis anf die Kiefersteilung, die Zahnhildung und die Form des Kopfes, sowie vieles Andere. Nur auf einige Punkte muss ich eingehen.

Was zunächst den weichen Hinterkopf hetrifft, von dem Herr Baginsky gesprochen hat nud woran er, wenn ich ihn recht verstanden hahe, durch meine Demonstratiou erinnert wurde, so muss ich doch sagen, dass ich bei keinem eiuzigen Affen das gesehen hahe, was man heim Menschen uach Eisässer den welchen Hinterkopf nennt. Es ist das die Atrophie des hinteren Abschnittes des Schädels, die von der Innenfläche des Schädels ausgeht, und das hahe ich hei den Affen niemals gesehen, sonderu immer nur die Gsteophytenhildung, die von anssen nach innen vordringt, so dass sie schliesslich die Innenfläche erreicht, die zu einer Verdickung des Schädels führt.

Dann ist einmal kurz gestreift worden die Gralsäurefötterung der Zuntz'schen Thiere. Ich hahe die Präparate von Znntz gesehen, glaube aber nicht, dass das Rachitis war, schon deshalh nicht, weii Zuntz, soviei ich welss, nur an ansgewachsenen Thieren experimentirte. Gh Präparate von ihm existiren von jngendlichen Thieren, weiss ich uicht. Aber was ich gesehen habe, gehörte, soweit ich hsurtheilen kann, der Gsteomaiacie an.

Dann hat Herr Hauchecorne das vorige Mal die Diarrhoeen hei den Affen erwähnt. Er meints, die Affen hekämeu siherhanpt hänsig Diarrhoeen. Das ist wohl im Ailgemsinsn richtig. Aher die einfache Erkältungsdiarrhoe ist doch eine ganz andere als diese rachitischen Diarrhoeen, die durch nichts zu hekämpfen sind und die hei den Affen gerade so anstreten, wie hei den Menschen.

Dann ist von der Rachltis in den Tropen dis Rede gewesen, dass in den Tropen geiegentlich Rachitis vorkommt. Ich hahe zufäligerweise die Photographie erlangt von einem Zwerg von den Salomon-Inseln. Ich glauhe, dass man diesen Zwerg wohi als einen rachitischen ansprechen darf, und danach würde dies auch eln Beieg sein für dle Rachitis in den Tropen. Es let sehr merkwürdig, dass in gewissen, auch cultivirten Gegenden die Rachitis vollständig zu fehlen scheint. So hahen mir dle hier iehenden japanischen Aerzte thereinstimmend mitgetheilt, dass sie iu Japan eigentlich niemals Rachitis zu sehen bekommen. Ich hahe mich durch Vermitteiung meiner japanischen Frennde an den Director des zoologischen Gartens in Tokio gewandt

nud habe ihn bitten lassen, mir Schädel von Affen zu schicken, die iauge Zeit dort im Zoologischen Garten gewessn sind. Es würde doch von grossem Interesse sein, festzustellen, ob wohi bei dan Japanern Rachitis nicht vorkommen soll, ob diese Affeu ebenso rachitisch werden, wie die Affen hier im Zoologischen Garten und in den anderen Geganden, wo sie gefangen gehalten werden.

Der bel weitem wichtigste Punkt für diese gauze Besprechung hier war für mich die Frage, die der Herr Vorsitzende aufgeworfen hat von der Nomenclatur der Osteoporose. Ich habe das Wort nicht leichtslnnig gebrancht, wenn ich anfrichtig sein darf, sondern habe mich an eine Stelle augeschlossen, die vou nnserem Herrn Vorsitzeuden herrührt nnd dle ln dem zweiten Bande seiner Geschwulstlehre (p. 39) steht, wo er

Folgendes sagt:

"Sehr viele Osteophyten sind nreprüuglich porös, manchs geradezn bimssteinartig; diese besitzen gewöhnlich grosse und weite Gefässe. Später werden die Gefässe euger, ein Theil des fibrösen Markes verknöchert, und der Knochen wird dadnrch dichter und compact. Nuch später schmeizen Thelie des Knochengswebes ein, indem sie sich in zellenreiches Mark verwandeln, und der Kuochen wird wieder porös and spongiös. So kann es kommen, dass elns nrsprüuglich poröse Anflagerung (Osteoporose) entweder in ihrer ganzen Dicke compact wird oder an ihrsr Oberfläche eine compucte, lu lhrem Iuuern elne spongiöse Schicht erzengt."

Mit Bazug anf diess Stelle habe ich den Process als Osteoporose hezelchnet, weil in der That dasseibe passirt, wie es dort, wenn anch ln Beziehung anf die nicht rachitischen Hyperostosen, geschildert lst. In deu Poren besudet sich ein weiteres bindegewebiges und stark gefässhaltiges Gewehe, das vom Periost ausgeht. Das möchts ich hier noch eiumai wiederhoieu, weil ich mich viefisicht in dieser Beziehnug nicht gauz deutlich ausgedrückt hnbe.

Weun wir es nicht Osteoporose nennen wollen, müsseu wir es irgendwie anders nenuen. Ich habe mlch bemüht, etwas zn finden, aber es ist mir nicht gelungeu. Ich würde den Herrn Vorsitzenden sehr dankbar sein, wenn er nus vielieicht diese Stelle seines Werkes Interpretiren nud mir nachweisen möchte, dass ich sie nicht richtig anfgefasst hätte.

Nnn meiue ich wsiter, dass diese Beschreibung, die der Herr Vorsitzendo vorher an den menschiichen Knochen gegeben hat, gauz genan mit dem überelnstimmt, was ich an den Schädeln der Affen gezeigt habe. Disse Wucherung, die vom Periost ansgeht, die von der Anssenflächs ansgeht, die allmähilch in die Tlefe vordringen kann, die schliessllch auch die Lamlua interna errelchen kann - das lst alles genau so, wie wir es eben au den menschlichen Schädeln gesehen haben.

Nnn ant die Ausführnugen, die Herr Hanchecorne zulstzt noch geänssert hat, kann ich nicht ansführlich eingehen. Das sind ja Diuge, die vielfach allzusehr hypothetisch slud nud wohl manche Bedenken srregen. Ich möchte nnr erwähnen, dass die Krummbeinigkeit dar Teckel sicher nicht anf Rachitis beruht. Weder bei Nengeborenen, noch bel jungen Teckeln, noch endlich hei Fötus derselben lat es mir jemals

gelungen, etwas von Rachitis anfznfinden.

Was die Frage der Höhlenthiere und speciell der Höhlenhären betrifft, so darf man sich doch nicht vorstellen, dass diese Bären nnn immer ln Höhlen gewohnt haben. Es sind ja darüber viele Theorlen anfgestellt worden, wie diese vlelen Knochen in die Höhlen hinelnkommen. Aber dass diese Thiere nicht ursprünglich in den Höhlen alle znsammen gewesen sind nnd darin gestorben sind, darüber sind ja wohl im Aligemelnen Alle elnig. Man steitt sich bekanntlich vor, dass diese vieien Knochen durch das Wasser in die Höhlen hlneingeschwemmt wurden oder dass die Thlere zum Sterben in die Höhlen gekrochen. Ich glanbe nicht, dass der Höhlenhär mehr in Höhlen gelebt hat wie hentzutage unsere Bären, und von unseren Bären ist, soviel ich weiss, nicht bekannt, dass sie in der Wildniss Rachitls haben. Ich habe anch nicht einen einzigen Knochen oder Schädel eines Affen gefanden, der in der Freiheit gelebt hat, der irgend eine Spnr vnn Rachltle erkennen iless, ohwohl nach dem, was ich untersneht hnhe, es so sehr leicht ist, diese ersten Anfänge der Rachitis gerade bei Affen zn erkennen.

Hr. R. Virchow: Woilen Sie mlr erlanben noch zwei Worte zn sagen: Ich würde von Porosis nicht das Adjectivum porös, sondern das Adjectivum porotisch bilden. Wenn es einmal geschehen ist, dass ich osteoporotische Thelle "porös" genannt habe, ist nnr das ein Fehler. Sie wissen, anch "der alte Homerus schläft znweilen". Wenn Sie elnen anderen Ansdrack für porös haben wollen, würde leh spongiös angen oder spongold oder sonst irgend einen anderen Ausdruck, der dahln einschlägt. Nur muss ich sagen: Osteoporose, das lat eln allgemein redigirter wissenschaftlicher Ausdruck für eine bestimmte Verändsrung von schon geschilderten Knochen, den ich nicht gerne preisgebe.

Hr. Hansemann: Ich habe an den Ausdruck Sponglose, den Herr Virchow anregt, anch gedacht, aber der Ansdruck Spongiose hat immer den Nebenslan des Secandären an sich. Er erweckt dis Vorstellung, dass der Knochen nrsprünglich fest war und allmählich iscunär geworden ist, und gerade, well es sich hier um einen primären Zustand handelt nnd nicht nm elnen secundären, habe ich von dem Ansdruck Spongiose abgesehen und Osteoporose gebrancht. Ich glaube nicht, dass wir hier um den Ausdruck bernmkommen.

Hr. Hanchecorne: Herr Hausemann hat mich auf einmal missverstanden. Ich habe nicht behanptet, die Affen nelgen zu Diarrhoe,

sondern ich habe gesagt, die rachitlschen juugen Thiere, welche durch dle rachitische Erkraukung ihrer Knochen zum Liegen gezwungen sind, neigen lufolgedessen leichter zu Diarrhoeen und Katarrhan, well sle, auf dem Boden liegend, sich lelcht srkälten und den Erkältuugskrauk-hsiteu, also anch Diarrhoeen, mehr ausgesetzt sind. Was die Bäreu betrifft, welss ich ganz genau, dass die Bäreu, nicht unr in nuserem Klima, in Höhlen hausen und in unserem Klima den grässteu Thell ihrss Lebeus in Höhlen znbrlugeu.

VII. Die Medicin im preussischen Cultusetat.

Unter den für das bevorsteheude Etatsjahr neu augesstzten Posten bildet den erhebilchsten Betrag die Mahrforderung von 457 156 M., welche im Wesentlichen den gasammtsu Kostenaufwaud darstellt, dan die neue Mediclinnlreform erlordert; sie wird durch die Gehaltserhöhungen der Krelsärzte in einer Welse bediugt, die wir bei Besprechung der hieranf beztiglichen Gesstzesvoriage noch näher hetrachten werden.

Im Uebrigen enthält weder das Ordinarium noch das Extraordinarium grosse Ueberraschungsn. Das erstere fordert zunächst, wegen Einrichtung einer neuen Rathsstelle, anch einen Posten von 1200 M. für Theilnahme an der wissenschaftlichen Depntation. Vom Etat der Universitätsn führen wir — nnter Hlnwsgiassung neuer Assistentenstelleu, sowie der oft sehr erheblichen "Deckung von Fehlbeträgen"

n. s. w. — ledlglich die wichtlgsten Posten an:

Königsherg. Ordlnarium: Errichtung eines Extraordinariats für gerichtliche Medicin 2510 M., Fondsverstärkung bszw. Snhvsntlon für die Frauenklinik 5600 M., Pharmak. Inst. 1500 M., Zahnärztl. Inst. 500 M. Hygieu. Inst. 500 M., Trachomharacke, Inventar etc. 6700 M. — Extraordlunrinm: Chirng. Kilnik, hauiche Veränderungeu S9500 M., Frauenkliuik, desgl. 4600 M., Trachombaracke 16000 M., Apparate für das hygieu. Institut 8000 M., für das pharmakoi. Inst. 6000 M.

Berlin. Ordinarium: Für den Unterricht in der Mechanotherapie, Subvention 5000 M., desgl. in Massage für den Lehrer 1800 M., für Elurichtung das Instituts an der Charlté 2400 M., Assistant am hydrotherapent. Iust. 1850 M., Ausgaben für dasselbe 1600 M. — Extraordlnarlnm: Erweiterungsbnn des anatomisch-blolngischen Instituts 51700 M., Mikroskope für dasselbe 8000 M, Apparate für Nasen-, Halsnud Ohrenklinik der Charité 11900 M., Errichtnug electrischer Lichtbäder an der Polikllulk für Hant- nud Geschlschtskraukheiten 30000 M. (es sollen umfasseude Versnehe nicht blosa in der Lupusbehandlung nach Flusen, sondern auch in der Therapie andersr Hantkraukheiten angestellt werden), desgi. für Verstärkung der Moulagensammlnug 10000 M., Physiolog. Institut, Errichtung nener Arbeitsplätze 20000 M. (der Ranm wird durch Gewinn einiger Zimmer ans der bisherigen Directorialwnhnung frel). Massage-Institut 8000 M. Duzu kommen: Charlté (zu Lasten des 18 Millionen-Credits), chirurg. Kilnik, Nenhan, I. Rate 300000 M., patholog. Inst., Nenhan, I. Rate 182800 M. Psychiatr. und Nervenklinik, IV. Rate 200000 M., Kinderklinik, II. Rate 250000 M. Anssenaniagen 100000 M. Directorialwohnnng, Ergänzung 4830 M., innere Einrichtung 112000 M., Patholog. Museum, Einrichtung, Ergänzungsrate 38000 M.

Grelfswald. Ordinarinm: Umwandlung elnss Extraordinariats für Psychiatrie in ein Ordinariat 2750 M. Medicinische Klinik, Fnndsverstärkung 4700 M., Laboratorinm 1200 M. Chirurg. Klinik, Verstärkung des Ansgabefonds 2100 M., für zahnärztlichen Unterricht 900 M. Kinderklinik, Zuschnes 5000 M., Hygien. Inst., Fondsverstärkung 500 M. --Extraordinarium: Grundstückserwerbung für Medicinische und Chlrurgische Klinik 111500 M., Apparate für die Medicinische Klinik 20000 M., bauliche Verändernugen 10800 M., Nenban der Chirnrg. Klinik, II. Rate 200000 M., Neuhan der Franenklinik, II. und letzte Rate 88200 M., für den zahuärztlichen Unterricht (der dort mit der chirnrg. Klinik verbunden werden soll) 8000 M., bauliche Veränderungen am anatomischen Institut 900 M.

Breslan. Ordinarium: Errichtung eines Extraordinariats für gerichtliche Medicin 2510 M., desgi. für innere Medicin 8410 M. - Extraordinarinm: Desinfectionsapparate für die klinischen Austalten, 4500 M., Verbesserung der Einrichtungen an der chirnrgischen Kilnik (Röntgeniaboratorinm, medicomechanisches und orthopädisches Institut) 85000 M., banliche Veränderungen 14000 M. Verbesserung der Unterrichtemittel nud banliche Veränderungen an der Klinik für Syphills und Hantkrankhelten 21400 M. (darnnter 10000 M. für die Monlagensammling), Kinderklinik, Nenbau II. Rate 88000 M., Apparate 4600 M.

Halie. Ordinarium: Ersatzordinarint in der medic. Fac. (ktinftig wegfallend) 6360 M. Extraordinariat für gerichtl. Medicin 2510 M. Verstärkung des Inventarfonds der Med. Klinik 4000 M., desgi. des Augabefonds 2800 M., Hygien. Institut, Verstärkung des Angnbefonds 500 M. Extrnordinnrinm: Medlc. Kllnlk, Apparate 10000 M., Psychiatr. und Nervenkllnik, Banansführung 18000, desgi. Errichtung eines Dienst-Wohngebändes 64500 M.

Kiei. Ordinarinm: Verstärkung des Ansgabefonds der Medlein. Kilnik 600 M. Snbvention der Ohren-, Hals- und Nasen-Poliklinik 600 M., desgl. der Poliklinik für Hautkrankhelten und Syphilis 1800 M. Fondsverstärkung der chirurgischen Poliklinik 1667 M., Sächl. Ausgaben der Irren-klinik 12850 M. — Extraordinarinm: Anatomisches Institut, Erweite-



rungabau, I. R. 100000 M. Klinische Ausfalteu, Vergrösseruug, 124500 M. ("unchdem sich dem Neubau für die mediciuische Kliuik Schwierigkeiteu eutgegengestellt haben, wird beabsichtigt, einen Neubau für die ohlrurgische Kilnik herzustellen"; für die medicinische Kilnik soll zunächet durch Bau eines H5reaale Erwelterung geschaffen werden) Angenklinik, bau-liche Veränderungen 7000 M., Irreuklinik, Nenbau, III. n. letzte Rate 458 900 M.

G5ttingen. Ordinnrinm: Ereatsordinariat (Physiologie) 6540 M. (künftig wegfallend). Verstärknug des Augabefonds der Kliulken 11 000 M., des hyg. Iustitute 500 M., Subveution für die Ohrenkliulk 600 M. Extrnordinarlnm: Anatom. Inetitut, Apparnie 6000 M., Augenkiinik, Ban 47400 M.

Mnrburg. Ordinarium: Hygien. Inetitnt, Anegnbefonds 500 M. -Extrnordinarinm: Anat. Inst., Nenban, III. und letzte Rnte i51 000 M. Pharmakol, and Hygien. Inst., bauliche Veränderungen 3000 M., Anbau 6700. Zur Fortsetzung der Verenche betr. Riudertnberculose (wie im vor. Jahr) 20000 M.

Bunn. Ordlnnrinm: Extraordinariat für Chirurgie 8410 M., desgl. für ger. Medicin 2510 M. Kiiulsche Anstalten, Zuschuss 16062 M. Fondsverstärknugen am Anatom. Inst. 780 M., nm Hygien. Inst. 1250 M., nm Physiol. Inst. 500 M. - Extraordinnrinm: Kiln. Anstalt, Oekonomiegebände, 1. R. 90000 M., Medic. Klinik, Errichtung einer hydrotherapent. Abthelinug 56000 M., Chirur. Klinik, Erweiterungsban f. d. Poliklinik 67500 M., Francuklinik, bauliche Verändernugen 7400, Iuventar der Franen- nud chirurg. Klinik 20400 M., Augenklinik, Neuban, II. R. 120 000 M., Physiol. Inetitut, Anschaffung eines Athemnpparats 12 000 M., Hygien. Institut, Apparate 6200 M.

Welter sind ausgesetzt: für das Institut zur Unterenohung ein Röntgenstrnhlen in Berlin 20000 M., für Vervollstäudigung der Einrichtungen am hygieu Institut in Posen 7750 M., für den Neuban des Instituts für Infectionekrankhelten, Ergäuznugernte 158 000 M., zur Bekämpfung der Granulose 350000 M., zn Untersuchungen über Manl- und Klauensenche (wie im Vorjahr) 30000 M., als Beihüife für Krelaärate zur Beschaffung von Apparaten, Mikroskopen etc. 50 000 M., für Errichtung einer II. Stelle ale Regierunge- und Medicinalrath belm Pollzeipräeidinm in Berlin 4200 M.

VIII. Notiz über Pentosenreactionen in filtrirten Flüssigkeiten.

Dr. F. Umber.

Beknnntlich besitzen wir in der Orchnreaction nach Tollens, die nicht nur im Laboratorinm eondern nuch in der Klinik bereits Bedentung gewonnen hat, eine höchst empfindliche Reaction auf Pentoeen, event. anch Glycnronsanren. Sie beruht, wie man aligemein annimmt, auf der Bildung von Furfurol, das beim Kochen mit Orcin nnd Saizsaure einen grünen Farbstoff liefert, der beim Schütteln mit Amylnikohoi lelcht von diesem anfgenommen und im Spectrum durch einen Intensiven Absorptionastrelfen zwischen C u. D gekennzeichnet wird. Ffir Unteranchungen, die eich anf verhältnissmäseig geringe Mengen von Pentosen resp. Glycnronsanre erstrecken, ist nun eine Beobachtung, die ich unlängst (im Laborntorium von Prof. Dr. E. Salkowekl) zu machen Gelegenhelt hatte, von einer gewissen Bedeutung; meines Wissene ist man ant dleselbe, so uahe eie auch iag, bisher noch ulcht aufmerksam geworden. Alle Filtrirpapiere nämlich, die ich daranfhlu nuterencheu konnte (gewöhnliches, grobes und feines, echwediechee, Auaiyseufilter von Schleicher und Schüil, sowie M. Dreverhoff) geben an sich diese Renction in ansgesprocheustem Maasse. Weun wir ein kleluee Stückehen derselben mit Orein und Salzsänre etwas länger kocheu, eo geht ein sch5uer violetigrüuer Farbstoff in den Amylalkohol über, der den charakteristlechen Abeorptiousstreifen in Intensivster Welee zeigt. Was mir hanptsächlich von Bedentuug erscheint: Wenn wir verdüuntes Alkall, selbet nnr einmal, dnrch Filtrirpapier gehen laseen, so k5nnen wir in dem Flitrat gleichfalle eine typische Orcinreaction erhalten; dieselbe wird höchst Intensiv, wenn wir das Filter (auch die Analysenfilter aus angeblich reluer Ceilulose) mehrere Stunden lang mit schwachem Aikall extrahlren. Kaltes oder helsses Wasser und verdünnte Sänren zelgen, selbst nach mehrmaligem Durchflitriren überhaupt kelne oder nur spnrweise Reaction. Ein normaler Harn, der keine Orcinreaction giebt, mehrmale durch dasselbe Filter zurückgegoesen, nimmt dabei nus demselben Substauzen auf, die sich ebenfnils durch deutliche Orciureaction mit charakteriatischem Absorptionsetreifen kennzeichnen. Anch mlt der von Tollens eingeführten Phloroglucinprobe kommt man zn entsprechenden Resultaten.

Zwelfellus können nlee ans den verschiedenen mit Salz- nnd Flusseäure behandelten und angeblich nun cellulosehaltigen - Filtrirpapieren Substanzen, vermuthlich pentosenartiger Nntnr, in die Filtrate übergehen und nne so beim Arbeiten mit der Oroin- resp. Phiorogincinprobe nuter Umständen zn falschen Schlusefoigerungen verleiten.

Das Gleiche gilt auch für Leiuwand und Coliertficher, die in dereelbeu Weise inieusive derartige Reactionen geben.

Ueber die Detalis resp. ursächlichen Momente hoffe ich bei anderer Gelegenheit demnächst En berichten, jedenfalie eind wir darauf bin beim Arbeiteu mit Pentoseu, voruehmlich wenn es eich um geriuge Meugen handelt, auf die Benntznug von Giaswolle oder Asbeetfilter belm Filtriren angewleeen.

IX. Therapeutische Notizen.

Der Eutwurf znr 4. Ausgabe des Arzneibuches für das dentsche Reich (Pharmneopoea Germanica Editio IV), welcher zur Zoit dem Buudesrnth znr Berathung vorliegt, enthält n. A. foigende Aenderungen nud Zusätze, welche für die medicinischen Kreise von besouderem Interesse sind.

Nen anfgenommeu eiud die Artikel: Adeps Lnnae nnhydricus, Adepe Lanae oum Aqun, Aether pro narcosi, Aicohol absolntus, Arecolinum hydrobromicum, Baryum chioratum, Bismntnm eubgaliicnm, Bromoformium, Kautschuk, Coffeïno-Natrium salicylicum (für Coffeïno-Natrinm beuzoicum), Gelatina alba, Hydrargyrum salicylicum, Hydrastininum hydrochioricum, Mel, Methylsulfonalum, Oieum camphorntum forte, Oleum Chloroformil, Oleum Santall, Pilniae Ferri carbonici Biandii (für Pilulae Ferri curbonici), Pyrazolounm phenyldlmethylicnm ealicylicnm, Semen Erucae, Serum antidiphthericum, Tein depurata, Tuberculinum Kochi, Uuguentnm Adipis Lanae, Vinnm Chiune.

Gestrichen sind folgende Artikel: Anro-Natrinm chlorntum, Coffesunm nntriobenzo'senm, Kalium aceticum, Kerntiuum, Liquor Ferri enbacetici, Moschus, Pilulae Ferri carbonici, Thallinm eulfuricum, Tinctura Ferri acetici aetheren, Tinctura Moschi; die bisherigen besonderen Artikel Tabuise and Teochici atind deschi cina acetici aetheren. buiae nnd Trochisci sind durch eine erweiterte Fassung dee Artikels Paetilli erledigt worden.

Die Aufnahme von Mitteln, welche durch Pateut geschützt sind, lat thuulichst vermieden worden. An Stelle der, einzeinen Pereonen schützien Namen für Arzueimittel sind die wisseuechaftlichen Bezeichnungen der betreffenden Mittel geeetzt worden.

Die Bezeichnungen der III. Anflage sind dnhin abgeändert worden: für Dinretin in Theobrominnm natrio-salicylicnm = Theobrominnntrioealicylat, für Snlol in Phenylum salicylicum = Phenyisallcylat, für Antlpyrin in Pyrazuionnm pheuyldlmethylicnm = Phenyldimethylpyrazolon.

Unter den uen aufgeuommenen Mitteln habeu folgende nne gleichen Gründen eine Aenderung der soust üblichen Bezeichung erfehren: Sniipyrin iu Pyrazolonnm phenyidimethylioum ealicylicnm = Salicylsanres Phenyldimethyipyrazolon, Dermatoi in Bismntum eub-gallicum = Basieches Wismutgallat, Lunolluum in Adepe Lanne cum Aqua = Waseerhaitiges Woiifett, Trionai in Methyleulfonalnm = Methyleuifonal.

Da in der pharmaceutischen Presse gegen die Richtigkeit des Namene für Trional Bedeuken geäussert worden eind, so eel auf foigendes hingewissen: Die empirieche Formel dee Sulfonale let: C, H14 S2 O4, und seine Constitutioneformei: $\begin{array}{c} CH_1 \\ CH_2 \end{array}$ $C \stackrel{SO_2C_2H_5}{\sim}$, d. h. es let eln Diaeihylsnlfondimethylmethan.

Die empirieche Formel des Trionals ist: C8 H18 S2O4; das Trioual nnterscheidet sich vom Suifoual also durch ein Plue von CH. setzt man nämlich ein H-Atom einer CH2 (Methyl-) Gruppe im Sulfonal durch eine Methylgruppe, eo wird die nreprüugliche Methylgruppe zur Aethylgruppe; die Conetltutionsformal des methylirten Suifonale = Trioual iet demnnch:

$$\begin{array}{c} CH_{3}-CH_{2} \\ CH_{3} \\ \end{array} \\ C \\ \begin{array}{c} 80_{1}C_{2}H_{3} \\ C_{2}H_{3} \\ \end{array} \\ = \begin{array}{c} C_{1}H_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \\ C \\ \begin{array}{c} 80_{1}C_{2}H_{3} \\ 80_{1}C_{2}H_{3} \\ \end{array}$$

d. h. ee ist ein Diaethylsnifonmethylaethylmethan.

Die Tabelie A (Maximuldoeen) hat elne wesentliche Umgestnitung erfahreu: Von den nen aufgenommenen Mittein haben Maximaldoeen erhalteu:

> Bromoformium 0,5! 1,5! Cofferno-Natriam ealicylicum 1,0! Hydrargyrum sallcyllonm 0,02! Hydrastininum hydrochloricum ... 0,08! 0,1! Methyisnlfonalum 2,0! 4,0!

Von den bereits Im Arzuelbuche B. Ansgabe euthaltenen Mittein, die noch keine Maximaldosen besassen, haben erhalten:

Herba Lobeliac 0,1! 0,6!

Mitteln wurde die Einzeigabe, wie folgt abgeändert:

Extractnm Hyoecyami 0,2 iu 0,1! Fructus Colocynthidis...... 0,5 ln 0,8? Herba Hyoscynml 0,5 in 0,4! Kreosotnm 0,2 ln 0,5! Scopolaminum hydrobromicum ... 0,0005 in 0,001! Für die Tagesgahe iet Im Ailgemeinen die dreifsche Einzelgabe festgesetzt worden mit folgenden Ansnahmen:

Amylenum hydratnm		8,0!
Chloralum formamidatum	4,0	8,0!
Chioralum hydratum	3.0	6,0!
Extractnm Strychni	0.05!	0,1!
Folia Digitalls	0,2!	1,0!
Methylsulfonalnm		4,0!
Paraldehydnm	5.0!	10,0!
Pliocarplnum hydrochloricum		0,04!
Semen Strychni	0,1!	0,2!
Strychninum nitricum	0,01!	0,02!
Sulfonalnm	2,0!	4,0!
Theohrominum natrio-salicylicum.	1,0!	6,0!
Tinctura Strychni	1,0!	2,0!

Ahrundungen nach ohen finden sich hel alien Mitteln, die in der Einzeldosis die Ziffern 15 oder 3 anfweisen:

Argentum nitricum	0.08!	0,1!
Extractnm Opii		0,5
Fractus Colocynthidis	0,3!	1,0!
Gntti	0,8!	1,0!
Hydrastinlunm hydruchioricum	0,03!	0.1
Morphinum hydrochloricum	0.03!	0,1
Opium		0,5!
Pulvis Ipecacuanhae oplains	1,5!	5,0!
Tinctura Digitalle	1,5!	5,0!
Tinctura Opii crocata und simplex	1,5!	5,0?

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Gesellschaft vom 18. Jannar sprach Herr P. Heymann üher einen Fall von Nasenosteom. Alsdann fand die Discussion fiher den Vortrag der Herren M. Koch und Coenen: Die Fortschritte der Malariaforschung in Italien statt, an derselhen hetheiligten eich die Herren Grawitz, Hanchecorne und Coenen. — Als Mitglied der Anfnahme Commission wurde Herr Litten gewählt.

— Am 16. d. M. ist im Ohergeschoss des pathologischen

— Am 16. d. M. ist im Ohergeschoss des pathologischen Inetituts der Charité Feuer angehrochen; es hefinden sich dort Theile von Virchow's anthropologischer Privatsammiung, die eigentliche Sammiung pathologisch-anatomiecher Präparate ist hereits im nenen Musenmsgehände untergehracht. Glückilcherweise hat der Brand nur unhedentende Dimeneionen angenommen; die meisten, z. Th. ans der Jagor'schen Sammiung her stammenden Präparate konnten gerettet werden, der Untergang hesonders werthvolier oder gar untersetzlicher Stücke ist nicht zu heklagen.

- Als Nachfolger Kossel's ist Prof. Schenck in Wfirzhurg zum

Professor der Physiologie ln Marhurg ernannt.

— Herr Geh. Rath Sonnenhurg ist im Anftrage Sr. Majestät des Kalsers von Oesterreich nach Budapest gereist, nm daselhst üher den Gesundheitszustand des Feldzengmeisters v. Fejervery zu consuitiren.

Gesundheitszustand des Feldzengmeisters v. Fejervsry zu consuitiren.

— In Davos ist Dr. Alexander Spengler im 74. Lehensjahre gestorhen. Dr. S. war der Begründer des Cnrortes Davos. Er hat nach Brehmer zuerst den Gedanken anegesprochen, dass das Kllma des Hochgehleges Lungenkranken Heilung hringen könne, und hat diesen Gedanken in nnerschütterlicher Ueherzengung festgehalten. Mit weichem Erfolge, davon gieht der enorme Aufschwung, welchen die Kiimatotherapie des Hochgebirges, vor aliem aher der Curort Davos seihst genommen hat, das heste Zeugniss. In dem Entschiafeneu ist nicht nur ein um seine engere Heimath sondern um die ganze Welt hochverdienter Mann dahingegangen, dessen Lehensarheit und zähe Beharrlichkeit Tausende von Patienten segnen werden, und dessen Verdienst mit goldenen Lettern in das Buch der Menschhelt eingetragen werden solite.

— Im Könlgreich Sachsen lst durch Kgl. Verordnung die Anzeigepflicht für Tuherculoee mit ziemlich scharfen Strafandrohungen eingeführt worden. Die Anzelgepflicht hei Todesfällen schalnt wenig Widerspruch zu fluden, dagegen wird die Anzelgepflicht hel Erkrankungen seitens vieler sächsischer Bezirksvereine als Eingriff in das ärztliche Berufsgeheimniss angesehen und wegen der Nicht-Anzelgepflicht der Curpfuscher tür wirkungslos erachtet. — Man wird jedenfalle gut thun, die Ergehnisse diesee Experiments abzuwarten, ehe man etwa zu elner

Veraligemeinerung im dentschen Reiche sich entschilesst.

— Der 19. Congrese für Innere Medicin findet vom 18.—19. April 1901 In Berlin nnter dem Vorsitz des Herrn Senator statt. Folgende Themata soilen zur Verhandinng kommen: Am ersten Sitznngstage, Dlenstag, den 16. April 1901, Herzmittei und Vasomotorenmittei; Referenten Herr Gottiieh-Heidelherg und Herr Sahll-Beru. Am dritten Sitzungstage, Donnerstag, den 18. April 1901, Die Entzündung des Rückenmarkes; Reterenten Herr v. Leyden-Berlin und Herr Redlich-Wien.

— Der Vorstand des Aerztevereins der Berliner Rettungsgesellschaft hat sich in seiner Sitzung am 8. Januar 1901 in folgender Weise constituirt: I. Vors.: Herr Dr. Alexander. II. Vors.: Herr San. Rath Dr. Henins. I. Schriftf.: Herr Dr. Oscar Salomon. II. Schriftf.: Herr Dr. Reinhardt. Die Herren Gehelmrath Prof. Dr. Hahn, Dr. Mngdan, Dr. George Meyer, San.-Rath Dr. Pompetzki, Prof. Dr. Rotter, Beisitzer.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungeu: Prädikat als Professor: dem Oherarzt am Luieenhospital in Aacheu, Dr. Wilhelm Miller.

Charakter als Gehelmer Sanitäte-Rath: den San. Räthen Dr. Heinrich Brock, Dr. Hermann Hirsch und Dr. Rudolf Ps-

proach in Berlin.

Charakter aie Sanitäte-Rath: den Aerzten Dr. Alex Anerhach, Dr. Otto Benary, Dr. Aiex Edel, Dr. Mor. Guttmann, Vogelrenter und Dr. Frledrich Wulffert in Berlin, Dr. Frd. W. Wolff in Charlottenhurg, Dr. Stenger in Pankow; Dr. Grfinhaum in Storkow, Dr. Bahn in Luckan, Dr. Radlik in Lahand, Dr. Jahn in Warmhrunn, Dr. Pelper in Bolkenhaln, Dr. Grohmann in Sömmerda, Dr. Kassler in Mersehnrg, Dr. Patzschke in Osterfeld, Dr. Kelle in Weserlingen, Dr. Hinzpeter in Aitona, Dr. Ehert in Wandsherg, Dr. Bierhaum in Münster i. W., Dr. Lommel in Homhurg v. d. H., Dr. Köhler in Weilmünster, Dr. Wirth in Höhr, Dr. Ludhoff in Hochdahi, Dr. Worner Klein in Köln-Dentz, Dr. Schönemann in St. Johanh-Saarhrücken.

Kronenorden IV. Kl. m. Schw. a. w. Bd. m. schw. Einfassnng:

dem Marine-Oher-Assistenz-Arzt Dr. Kfittner.

Ernennungen: Der Ministerial-Director im Ministerium der geistlichen pp. Angelegenheiten Wirki. Geh. Oher-Reg.-Rath Dr. Althuff zum Director und der vortragende Rath in demeelhen Geh. Oher-Reg.-Rath Dr. Förster zum ordentlichen Mitglied der wiesenschaftlichen Depntation für das Medicinalwesen. Der hisherige Kreisphysikus Dr. Schiecht in Trier zum Reg.- und Medicinalrath, derselhe ist der Kgi. Regiernug in Trier üherwiesen worden. Der Kreiswundarzt Dr. Weczereck in Kreuzhurg zum Kreisphysikus des Kreises Krenzhurg.

Weczereck in Kreuzhurg zum Kreisphysikus des Kreises Krenzhurg. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Güngerich in Wettar, Dr. Alen in Marhurg, Nägel in Neustadt (Cassel), Brandes in Nen-Heiduk, Dr. Bockhorn in Grahowsee, Pfing in Olvenstedt, Dr. Arendel, Bernkopf, Dr. Blumherg, Fieischer, Dr. Arthur Fränkel, Dr. Hüismann, Dr. Fritz Lesser, Hugo Lessersuhu, Dr. Mengel, Gg. Neustadt, Dr. Pietakowski, Dr. Reichmann, Dr. Fritz Rosenfeld, Dr. Schaner. Dr. Schild, Schutte, Dr. Selo

und Dr. Weinherg in Berlin.

Verzogen sind: die Aerzte Schültrumpf von Zeven, Gengesbach von Hamhurg nach Neuenfelde, Dr. Rudolph von Halberstadt, Dr. Flamm von Suderode nach Leipzig, Dr. Schöne von Ascherelehen nach Lichtenherg (Brannschweig), Dr. Arth. Müller von Britz nach Suderode, Dr. Benno von Gardelegen nach Gosiar, Dr. Degenhardt von Hannover nach Ermslehen, Dr. Oltmann von Ermsiehen, Dr. Ludwig Rosenthal von Greifswaid nach Magdehnrg, Dr. Gnerlcke von Hasserode nach Wieshaden, Dr. Lincke von Scherincke nach Sagan, Dr. Eppenheim von Zwickan nach Halberstadt, Dr. Schwenke von Grünewalde nach Schirme, Dr. Feller von Schirme, Dr. Adnlf Nennewitz und Dr. Rndolt Nennewitz von Eilenhürg nach Netra, Dr. Wöppner von Hattendorf nach Giesien, Dr. Famhayn vnn Giesien, Dr. Ritter von Neu-Ruppin nach Perleherg, Dr. Gehaner von Charlottenhurg nach Wittenberge, Dr. Gerlach von Dresden nach Wittenberge, Dr. Adolf Isaac von Beriln nach Pankow, Dr. Max Cohn von Reinickendorf nach Beriin, Dr. Mor. Falk von Brnmberg nach Borsigwalds, Dr. Memmert von Stranseherg nach Spandau, Dr. Siawyk von Berlin nach Potsdam, Dr. Fricke von Altona nach Walsrode, Dr. Altmann von Schwientochiowitz nach Zahrze, Dr. Karl Müller von Nen-Heldnek nach Schwlentochiowitz, Dr. Hartmann von Zahrze nach Neu-Heiduck, Dr. Vogt von Marhnrg nach Strass-hurg i. E., Dr. Ewald von Wetter nach Wolfshagen, Prof. Dr. Bach von Würzhneg nach Marhneg, Dr. Stadler von Letpzig nach Marhurg, Dr. Schirmer von Nflrnberg nach Kassel, Dr. Löwer von Kassel nach Eberswaide, May von Biesen nach Mnr. Goslin, Dr. Vlctnr Lehmann von Schwarzenan nach Miloslaw, Dr. Cians! von Tirschtiegel, Dr. Hampel von Bresian und Dr. Davies von Berlin nach Pusen, Dr. Friedrich von Poeen nach Schnhln, Dr. Grnnewski von Posen nach Halte a. S., Dr. Karl Müller von Polajewo nach Döheln, Dr. Jaeriech von Milosiaw nach Gros-Strehitz; von Berlin: Dr. von Aschen nach Charlottenhurg, Dr. Beyfuss nach Ehernwalde, Dr. Fansto Buzzi, Dr. Frohne nach Pest, Dr. Herdemann nach Senstenherg, Dr. Max Kansmann nach Schöneherg, Dr. Klix nach Prechian, Dr. Knips · Hasse von Gross-Lichterfeide, Dr. Misch nach Dresden, Dr. Theodor Volgt nach Hannover.

Geetorhen sind: die Aerzte Dr. Gorny in Mnr. Goslin, kommies. Krelswandarzt Dr. Heldmann in Radenherg, Gen. Arzt Ii Kl. a. D. Dr. Sendel und San. Rath Dr. Bresianer in Ratihor, Dr. Kraus In Wittenberge, Gen. Arzt a. D. Dr. Wüstefeld in Hannover, Stadt-

physikne Geh. San. Rath Dr. Kreneler in Brandenhurg.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Syphilis und Gonorrhoe,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Ueber einige Grundfragen bei der Behandlung der Syphilis.

Von

Dr. A. Blaschko.

(Schluss.)

Wie hahen wir uns nun die Wirkung des Quecksilhers vorzustellen?

Man hat viel darüher gestritten, oh das Hg auf den Krankheitserreger selhst wirkt, oder nur die Symptome der Syphilis zum Schwinden hringt. Und es sind gewöhnlich die Anhänger der Präventivmethode, welche in dem Hg ein ein solches specifisches Gift für den Syphiliserreger sehen, während die Anhänger der symptomatischen Behandlung dem Hg nur eine zerstörende Einwirkung auf die Krenkheitsproducte zuschreihen.

Dass das Quecksilher das syphilitische Virus selher angreift, ist kaum anzunehmen. Ahgesehen devon, dass wir hei der Syphilis so minimele Mengen Quecksilber verahreichen, dess eine hacterientödtende Wirkung an den erkrankten Körperstellen gar nicht zu Stande kommen kenn, soviel wissen wir doch hente, dass hei Einführung eines Medicaments in den menschlichen Körper sich die Dinge nicht einfach wie in einem Reagenzglas ahspielen. Man hatte früher die neive Vorstellung, dass wenn man einem Patienten ein Medicament eingah, der gesammte Körper von diesem Medikament gewissermaessen gleichmässig dnrchtränkt würde, dass das Mittel an jede Stelle des Organismns hingelangen müsse. Diese Vorstellung ist heute durch zahlreiche Thatsachen widerlegt; wir wissen, dass ein Medikement aich in gewissen Gewehen vorzugsweise ahlagern, andere ganz verschonen kann; wir wissen weiter, dass es noch viel schwieriger ist, Mikroorganismen, die einmal in die Körpergewehe eingedrungen sind, mit irgend welchen Chemikelien zu erreichen oder zu zerstören.

Aber auch die klinische Erfahrung spricht gegen eine derartige Vorstellung von der Wirkungsweise des Hg. Sehen wir doch, dass die locale Wirkung desselhen auf syphilitische Krankheitsproducte oft ganz minimel oder gar Nnll ist. Beohechten wir doch feruer oft genug kurz nach Beendigung einer Cur oder gar während einer solchen neue Erscheinungen, und wissen wir doch, dass Arheiter, die an chronischem Mercurialismus leiden, zur gleichen Zeit syphilitisch inficirt werden können.

Dass das Hg auf die syphilitischen Gewehe einwirkt, ist sehr wahrscheinlich. Aher das kenn seine Wirksamkeit noch nicht vollkommen erklären. Alle Wirkungen des Hg sind mit einem Schlage erklärt, wenn men ennimmt, dess es wie ein Antikörper wirkt, paralysirend nnd neutralisirend anf die von dem Syphiliserreger ahgesonderten Gifte, und dass es dadurch dem Körper ermöglicht, die krankhaften Gewehe znm Zerfall zu hringen. Diese antitoxische Wirkung des Quecksilhers tritt hesonders klar zu Tage bei denjenigen Fällen, hei denen sich die syphilitische Infection

vorwiegend durch die Symptome einer ellgemeinen Intoxication: Mattigkeit, Gliederschmerzen, Nechtschweisse, Schlaflosigkeit, allgemeine Prostration etc. kundthut und wo diese Erscheinungen oft schon nach der ersten Injection wie mit einem Zanherschlage heseitigt sind.

Eine Frage ist nur, oh das Hg selhst einen solchen Antikörper darstellt, oder oh es nur (ähnlich wie das Krankheitsgift selhst) den menschlichen Organismus zu einer selhstthätigen Production von Antikörpern anregt; oh also nach der modernen Etymologie das Hg eine passive oder active Immunisirung erzeugt. Für eine passive Immunisirung, d. h. für die Annahme, dass das Hg selhst schon den Antikörper darstellt, spricht der Umstand, dass die Wirkung des Hg in den meisten Fällen nur eine vorühergehende ist. Sehen wir doch manchmal, dass die Reihe hereditär syphilitischer Früchte znr Zeit einer Quecksilhercur durch eine ausgetragene Frucht unterhrochen wird, während später wieder ein krankes Kind znr Welt kommen kann. Wie dem aher auch sein möge, so viel ist zweifellos, dass das Hg nur wirken kann, solange syphilitische Toxine und syphilitische Krenkheitsprodnkte vorhanden sind.

Aher nehmen wir selhst an, das Hg sei ein directes Gift für den Syphiliserreger selhst, so hahen wir allen Grund anzunehmen, dass es zwar die freigewordenen, frei in den Lymphoder Bluthahnen oder in den hinfälligen pathologischen Gewehen hefindlichen Mikroorganismen treffen kenn, aher keineswegs das eingekepselte Virus. Sehen wir ja gerade, dass diese Reste eich einkapseln trotz der Behandlung, auf der Höhe der Hgznfuhr, wo also der geringsten Toxinmenge die grösste Antitoxinmenge gegenühersteht¹).

1) Um die chronisch-intermittirende Behandlung zn retten, iiesse sich noch folgende Hypothese anfstellen: Ehenso wie wir annehmen dürfen, dass knrz vor dem Bemerkharwerden und ehen nach dem Verschwinden syphilitischer Symptome eine gewisse Menge lehensfählger toxinahsondernder Mikroorganismen vorhanden sein muss, so wäre es möglich, dass üherhanpt während der ganzen anfslisfrelen Pansen eine gewisse Menge Syphliserreger nicht eingekapselt, sondern frei wirksam ist und Toxine absondert, Toxine, die zwar ihrer Menge nach die "Reizschwelle" überschreiten, aber danernd nnter der "Störnugsschweile" hleihen, d. h. unter dem Punkt, wo sichthare oder dnrch functiouelle Störnngen sich kundgehende Gewehsläsionen anstraten, d. h. man könnte für diese Zeit eine chronlache, sehr unhedentende und daher symptomlose Intoxication anppondren. Eine solche chronische Intoxication ohne Symptome wäre alierdings ein Novum. Lehrt doch die Erfahrung, dass entweder die Summe der Krankheltserreger und der von ihnen ahgesonderten Toxine sich allmählich so vermehrt, dass von Zeit zu Zeit eine Explosion — ein Recidiv — erfoigt, oder die Menschen hleiben ehen danernd von Krankheitserscheinungen frei. Danernd nater der Störungsschweile scheinen sich offenhar die Syphiliserreger nicht halten zu können. Bei der Tuhercnlose, heim Lupus gieht es ja groh sichthare locale Krankheitsherde, die jahrelang ohne Neigung zum Zerfall, zur Rückhildung oder andrerseits anch zum Wachsthum in nnveränderter Grösse gewissermaassen als harmlose Fremdkörper eingekapselt hestehan. Solchs sichtharen Einschlüsse kommen aber bei der

Sie werden diese Darlegung gewiss für sehr theoretisch und hypothetisch halten. Aher diese Hypothese ist sehr plausihel, sie erklärt uns am ungezwungensten die Wirkungen des Hg. Ja, ich kann Ihnen einen gewiss einwandsfreien Anhänger dieser Hypothese nennen: Neisser selhst, der noch im Jahre 1895 die Zweckmässigkeit der chronisch-intermittirenden Quecksilherhehandlung damit hegründete, dass er das Hg für "ein das Syphilis virns selhst angreifendes Heilmittel" erklärte, war kaum 3 Jahre später freimuthig genug, diese Anschaunng direct als "unhalthar "hinznstellen und die Wirkung des Hg ehenfalls auf dessen antitoxische Eigenschaften zurückzuführen. Neisser ist auch konsequent genug, den inneren Widerspruch zu empfinden, in dem die intermittirende Hg-Behandlung zu dieser seiner neuen Anffassung steht. Er vertheidigt sie anch garnicht mehr mit Grunden, sondern heruft sich nur noch auf die - ach so trügerische - Erfahrung, ja er hält es für nöthig, nm die eingekapselten, ruhenden Bacterien üherhanpt erst dem Hg zugänglich zu machen, sie dnrch provozirende Methoden gewissermaassen zu lockern. Nun, ganz ahgesehen davon, dass wir dieses Provoziren meist garnicht in der Hand hahen; selhst wenn es in unsrer Macht stände, das Syphilisvirus jeden Angenhlick wieder frei zu machen, so wäre das doch zum mindesten ein hedenkliches Verfahren, hei dem man nnter Umständen sehr viel mehr Schaden als Nutzen stiften könnte. Solange ehen die Syphiliserreger nicht die Kraft hahen, entweder local krankhafte Veränderungen zu erzengen oder allgemein eine erneute Infection hervorzurufen, soll man sie meines Erachtens lieher weiter schlimmern lassen und erst dann hehandeln, wenn das Anftreten von Recidiven selhst uns anzeigt, dass der naturliche Heilungsprocess eine Störung erleidet.

Nun meinen die "Prophylaktiker": in praxi kommt es ja auf dasselhe hinaus; in der Mehrzahl der Fälle kommen ja doch in den ersten Jahren die Recidive, nnd die "Symptomatiker" müssen genau ehenso wie wir Hg gehen. Nun, das ist meines Erachtens die denkhar stärkste Verurtheilung der prophylactischen Methode. Wenn ehen die Recidive trotz der prophylactischen Hgdarreichung kommen, so ist die Methode ehen nicht prophylactisch, nnd es ist meiner Meinung nach denn doch hesser, dann zu hehandeln, wenn das Hg. heilend wirkt, als zu irgend einer heliehigen Zeit.

Da passirt es garnicht selten, dass sich kurz nach einer solchen Cur ein Recidiv einstellt. Dann hat man, wie Peters en treffend hemerkt, sein Pulver verschossen nnd steht dem Feinde machtlos gegenüher. Das Hg wirkt üherhaupt nicht mehr oder man darf es nicht mehr gehen, da der Patient durch die voranfgegangene Cnr schon geschwächt ist; und der Arzt hefindet sich in einer sehr unangenehmen Lage. Er hat hehandelt, wo keine Erscheinungen waren, und nun die Krankheitserscheinungen da sind, kann er nicht hehandeln.

Nun hleiht aher doch eine wesentliche Differenz in den doch nicht so seltenen Fällen, hei denen nach dem ersten oder den heiden ersten Anfällen gar keine Recidive mehr eintreten und hei denen meiner Ueherzengung nach denn auch gar keine Veranlassung zn einer erneuten Hg-Darreichnng vorliegt. Aher gerade diese Fälle sind es ja, welche nach Angabe einiger Antoren ehen wegen der nngenügenden Behandlung eine recht tranrige Prognose darhieten sollen, — eine Behauptung, welche man durch zahlreiche Statistiken zu stützen gesucht hat.

Syphilis nicht vor. Ein syphilitischer Krankheltsherd zerfälit, wächst oder wird resorhlrt. Ist so schon eine andanernde minimale örtliche Toxinwirkung hei der Syphilis anszuschliessen, um wievlel nnwahrscheinlicher ist eine ohronische Allgemeinwirkung ohne das Bestehen hemerkharer Localherde!

Die meisten dieser Statistiken sind derart gewonnen, dass man unter einer größeren Zahi tertiär Syphilitischer das Verhältniss der Behandelten zn den Unhehandeiten, der gut Behandeiten zn den schiecht Behandelten zn eruiren gesucht hat. Diese Statistiken sind, ahgesehen von zahlreichen irrthümlichen Angahen und Rechenfehlern, schon deswegen von sehr zweifelhaftem Werth, weil sie die hel weitem grössere Zahi der nicht tertiär gewordenen Fälle unhersicksichtigt iassen. Immerhin scheint ans denselben hervorzugehen, dass sich unter den Fällen von tertiärer Syphilis ein anffallend grosser Bruchthell solcher Fälle hefindet, hel denen die sehr unhedentenden Früherscheinungen ühersehen und deswegen anch gar nicht behandelt wurden. Aber diese Thatsache würde zwel Dentungen zulassen: sie liesse sich einmai durch die mangelude Frühhehandlung erklären; aber es wäre anch möglich, dass, oh behandelt oder nicht, die Fälle, weiche in der Frühperiode ansserordentlich leichte Erschelnungen machen, eine ganz hesondere Neigung zn Späterkrankungen hahen.

Rationeller ist schon die nnter Jadassohn's Aegide von Raff aufgenommene Statistik der Bresianer Prostitnirten, eine Statistik, welche nnter einer grossen Zahl von iange Zeit hindurch heohachteten Syphlitischen die Zahl der Fäile von tertiärer Syphlis und zwar sowohl hei Behandelten als hei Unhehandelten zu eruiren sucht.

Nach der Statistik von Raff wurden nnter 1258 Breslaner Prostitnirten 78 Fälle von tertiärer Syphills hechachtet; nnd zwar vertheilten sich diese Fälle folgendermaassen:

	Es zeigten						
	von sämmtliche Prostituirten	von iänger ais 5 J. n. C. stehenden P.					
A. Nnr Frühsymptome B. Früh- n. Spätsymptome . C. Nur Spätsymptome	772 89 78 = 9,1 presp. 89 6,2 pCt	resp.					
Snmme der Syphilitischen D. Nie Symptome von Sy-	850	318					
philis	408	169					
Snmma	1258	482					

Man kann jedoch füglich für die Statistik nnr diejenigen Fälie verwenden, welche länger als 5 Jahre nnter Beohachtung, d. h. nnter Controle standen. Es wird nun fernerhin angenommen, dass die Prostituirten, welche über 5 Jahre nnter Controle waren, ohne jemals Erscheinungen von Syphllis zu zeigen, sämmtlich syphilitisch sind, aher alle Krankheitserscheinungen vor der Einschreihung durchgemacht haben. Unter dieser, freilich nicht heweisharen Voraussetzung wäre unter den länger als 5 Jahre unter Controle stehenden Prostituirten der Prozentsatz der Tertlärgewordenen 12,2 pCt., und zwar der Behandelten 10,6 pCt., der Unhehandelten 14,6 pCt.

Nnn ist aher anch diese Statistik ziemilch anfechthar, da in Gruppe A oft Spätsymptome, in Gruppe C Frühsymptome, in Gruppe D Früh- und Spätsymptome ühersehen oder verhelmiicht sein mögen, in Gruppe C und D eine voranfgegangene Hgdarreichung vergessen oder verheimilcht sein kann. Anch das, was unter einer Cur zu verstehen sei, ist selbst hei zwangsweise hehandelten Prostituirten nicht immer gleichwerthig.

Grappirt man die Fälle nach der Anzahi der durchgemachten Curen, so hlelben für die Berechung nur 175 Prostitnirte ührlg, die länger als 5 Jahre seit dem ersten Anftreten der Ersoheinungen anter Beohachtung standen. Von diesen wurden 75 nur einmal, 100 zwei- und mehrmals hehandelt. Von den 75 einmal Behandelten hekamen 12, von den 100 mehrmals Behandeiten 16 tertiäre Erscheinungen, d. s. heide Mal 16 pCt., d. h. mit anderen Worten: "Oh ein, zwei oder mehrmals hehandeit, es hleihen stets unter hundert Syphilitischen 84 von Spätsymptomen verschont, 16 zeigten solche. Und dahei ist unter den mehrfach Behandelten gewiss ein grosser Theil nicht prophylactisch, sondern wegen vorhandener Krankheitserscheinungen hehandelt worden. Für die prophylactische Methode kann also selbst diese Raff'sche Statistik gar nichts heweisen.

Nun hetrafen von den 78 Späterkrankungen, die Raff hechachtete:

 Tuhero-serpiginöse Erscheinnngen
 47

 Gummöse Erkrankungen
 8

 Schieimhant-Affectionen
 21

 Knochen 1

 Hirnlues
 1

 Sa. 78

wie man sieht, zum weitaus grössten Theile relativ nnschnidige Lokalerkrankungen, die mit ein paar Flaschen Jodkall oder einigen Spritzen Hg zn beseltigen sind.

Die in Vorstehendem wiedergegehene Statistik der Bresleuer Prostituirten erscheint aus manchen Gründen zu günstig. Andere Statistiken, welche von anderem Krankenmaterial (Privatpatienten, Krankenhauspatienten etc.) stemmen, gehen meist höhere Erkrankungsziffern und schwerere Krankheitsformen, ganz zu schweigen von denjenigen Erkrankungen, die nicht eigentlich syphilitischen Charakters eind, zn denen aher die voraufgegangene Syphilis den Keim gelegt hat: Cirrhose der Leher und der Nieren, Amyloid, vor Allem die heiden Erkranknngen, welche uns die Prognose der Syphilis als so unheimlich erscheinen lassen: Tahes und progressive Paralyse. Ja, meine Herren, wenn es möglich wäre, diese Spät- und Nacherkrankungen der Syphilis durch die "Präventivhehandlung" zu verhüten oder auch nur der Zahl nach zu verringern, ich wäre der erste, der alle Theorie Theorie sein liesse nnd, ohne dass ich mir einen Vers darauf machen könnte, wie des Hg wirkt, jeden meiner Kranken alle paar Monate schmieren liesse oder spritzte. Aher das ist ja gerade das, was nicht hewiesen ist: Ehensowenig wie in der Frühperiode es durch die "Präventivhehandlung" gelingt, die Frührecidive zu verhüten, da sich diese zwischen die einzelnen Curen einschiehen oder gar noch während der Cnr-auftreten, genau so wenig ist an irgend einer Stelle der medicinischen Litteratur der Beweis erhracht worden, dass die Präventiveuren für die echweren Spätformen der Syphilie wirklich präventive Curen sind.

Im Gegentheil, eine Statistik von Groen zeigt, dass in Norwegen, wo sehr viele Syphilisfälle nicht mit Hg hehandelt werden, die Zahl der Tertiärsyphilitischen nicht grösser ist, als in anderen enropäischen Staaten. Wir wissen ferner, dass Tahes und progreasive Paralyse gerade in den hesitzenden Classen, welche ihre Syphilis viel sorgfältiger hehandeln lassen, relativ viel hänfiger vorkommen, als hei der arheitenden Bevölkerung, wo die Krankheit in den ereten Stadien leider sehr oft vernachlässigt wird. Auch die hekannte Thatsache, dass in Dalmatien und Bosnien, wo die Syphilis unter der Landbevölkerung ungeheuer verhreitet, die Behandlung aher meist eine absolut ungentigende ist, Tahes und progressive Paralyse unhekannte Krankheiten eind, scheint dafür zu sprechen, dass für das Zustandekommen dieser schweren Erkrankungen des Nervensyetems viel weniger die Güte der Behandlung in der Frühperiode, als die Lehensgewohnheiten des Kranken und die angehorene oder erworhene Empfindlichkeit seines Nervensystems gegenüher dem syphilitischen Gift in Frage kommen.

Nun, meine Herren, ein so harmloses Mittel ist das Hg doch nicht, dass man es auf eine hloese theoretische Spekulation hin Tausenden von Kranken ohne jeden Anlass alle paar Monate einverleiben dürfte.

Es ist eine hekannte, auch von den Anhängern der intermittirenden Cur zugegehene Thatsache, dass das Hg hei Patienten, welche keine Erscheinungen von Syphilis hahen, nngünstiger wirkt, dass diese leichter angegriffen werden als Kranke mit syphilitischen Symptomen. Und das ist leicht zu erklären. Die Patienten, welche lokale Erscheinungen aufweisen, zeigen auch sehr häufig allgemeine Symptome. Sie sind durch die Erkrankung,

durch das Recidiv oft angegriffen, sie fühlen sich matt, leiden an Kopfschmerzen oder Schlaflosigkeit, sind nicht selten anämisch oder ahgemagert. Alle diese Erscheinungen werden durch das Hg in der günstigsten Weise heeinflusst. Mit dem Schwinden der localen Symptome und der Besserung des Allgemeinhefindens geht ferner in der Regel eine Zunahme des vorher gewöhnlich pathologisch verringerten Hämoglohingehaltes des Blutes einher.

Nun kann man hei solchen Patienten meist eine aufsteigende nnd eine ahsteigende Linie des Wohlhefindens während der Hg-Cnr heobachten. Nach längerer Hg-Darreichung tritt gewöhnlich ein Zeitpunkt ein, wo die Beeserung stillsteht, die Kranken vielleicht wieder matter werden, üher allerhand nervöse Beschwerden zu klagen heginnen und wo auch der Hämoglohingehalt des Blutes wieder ahnimmt. In allen diesen Anzeichen hahen wir einen deutlichen Maassstah dafür, wann wir mit der Hg-Darreichung aussetzen sollen. Ein solcher Maasssteh fehlt hei der intermittirenden Cur. Wieviel Hg, wie lange es gegehen werden eoll, in welchen Zwischenräumen die Cur wiederholt und wieviele Jahre hindurch sie wiederholt werden soll — alles das ist der Willkür des Arztes üherlassen. Von einem Individualisiren — dem ersten Grunderforderniss ärztlichen Handelns, ist keine Rede.

Die Syphilie ist hei zwei Menschen eine ganz verschiedene Krankheit. Den einen streift sie leise mit ihrem Hauch und verschwindet, ohne irgend welche Spnren zu hinterlassen, des anderen Orgenismus wird in seinen Grundvesten erschüttert oder gar hinnen Kurzem vernichtet. In einem Falle heohachten wir nach einem Primäraffect und einigen wenigen Roseoleflecken niemals wieder irgend welche Krankheitserscheinungen. einem anderen tritt 20 oder auch 30 Jahre später an irgend einer Körperstelle ein harmloses Hautsyphilid auf, das auf zwei Flaschen Jodkali zurückgeht, oder eine unheilhare progressive Paralyse; in einem dritten hahen wir die ersten zwei oder drei Jahre alle paar Monate hald hier, hald dort ein mehr oder minder heftiges Recidiv. In anderen Fällen wiederum ist das ganze erste Jahr eine ununterhrochene Kette von echnell eufeinender folgenden Krankheitssymptomen; das erste Jahr geht vorüher, and von ann ah hleihen die Patienten vielleicht dauernd von Erscheinungen hefreit. Aher es gieht auch Fälle, in denen gerade die ersten drei his vier Jahre fest ganz frei von Anfällen sind, wo diese überhaupt erst im 4., 5. oder 6. Jahre auftreten. Alle diese Fälle soll men nun den einen wie den anderen ganz schematisch die ersten paar Jahre mit periodisch wiederkehrenden Hg-Curen hehandeln? weiss wohl, dass sich die Anhänger der chronisch-intermittirenden Behandlung gegen den Vorwurf des Schematisirene vertheidigen. Aher dieser Vorwurf kann ihnen doch nicht erspart hleihen. Dass sie anf die Constitution des Kranken Rücksicht nehmen, schwächliche Naturen oder gar Phthisiker heeonders milde hehandeln, ist nur eine selhstverständliche Modification innerhalh des Schemas. Wenn sie aher schwere Fälle energischer hehandeln als leichte, so machen sie damit, von ihrem gesunden ärztlichen Verständniss getriehen, eine offene Concession an die symptomatische Behandlung. Und trotz dieser Concession iat die chronische intermittirende Behandlung ihrem Wesen nach eine schahlonenhafte und muss es sein; nur dass in der Hand eines tüchtigen Arztes die Nachtheile der Schahlone nicht so ins Auge fallen. Wie oft aher kommt es vor, dass ein in der Syphilidologie nicht erfahrener Praktiker aus einem Herpes genitalis, einer Pityriasis rosea, einer Acne varioliformis, einem Antipyrinexanthem Syphilis diagnosticirt; mit dieser Diagnose belastet wird dann solch ein unglücklicher Patient zu einer vielmaligen Hg Cur verurtheilt!

Den Schaden aher, den selhst die grössten Autoritäten unseres Faches oft mit einer einzigen Consultation anrichten,

echildert recht anschaulioh G. v. Wedel in seiner Dissertation:

"Es ist leicht, dem Praktiker znzurufen, er müsse individualisiren. Die Patienten kommen von der Antorität mit fertigen Vorschriften zum Praktiker znrück. Sie hahen es schriftlich, dase sie in den nächsten 4 Jahren so und soviel Behandlungen in eo nnd soviel Zwischenräumen machen sollen. Häufig genügt ihnen diese von einer Antorität gegehene Vorschrift; sie hehandeln sich eelhst. Was weiss der Specialist, der den Kranken einmal untersucht hat, aher von der Individualität dee Kranken und den Antecedentien im Krankheitsverlauf, die doch nur durch fortgesetzte und langwährende Beohachtungen kennen gelernt werden können. Der Kranke geht nach einigen Jahren noch einmal in die Sprechstunde, und es wird hei Wiederanstreten von Symptomen die Behandlungsdauer wieder ans Jahre festgelegt. So treffen wir Kranke, die — viel klüger als ihre Aerzte, denn sie hahen ja eine schriftliche Anweisung für ihre Behandlung - jahrelang Hg gleichsam als Nahrungsmittel nehmen. Wir können von derartigen Beohachtungen Dutzende liefern, und diese traurigen Fälle hilden die Crux der Praxis."

Von den Gesundheitsschädignngen, welche das Hg direkt verursacht, will ich nicht reden, weil ein unvernünftiger Arzt auch hei der rein symptomatiechen Behandlung mit dem Hg Schaden anrichten kann, ein vernünftiger wohl auch hei der prophylaktischen Methode eolche Schädigungen his zu einem gewissen Maasse nicht vermeiden kann. Ich sage his zu einem gewissen Maasee; denn ee iet einlenchtend, dass wiederholt ohne jeden Anlass unternommene Hg-Curen viel leichter schaden können, als Curen, hei denen ee für Dauer und Stärke derselhen, wie wir eahen, einen exacten Maassstah gieht.

Aher einen Nachtheil möchte ich dooh noch hervorhehen, den das Ueherhandnehmen der Präventivenren gehaht hat, das ist die ungehenere Popularität, welche die unter dem Schilde der Naturheilkunde hetriehene Curpfnecherei heute in den hreiten Schichten der Bevölkerung erlangt hat. Wer die Pamphlete dieser Sorte von Antimercurialisten kennt oder einmal einer von ihnen einhernfenen Volksversammlung heigewohnt hat, weiee, daes eines der am häufigsten wiedorkehrenden und eeine Wirkung auf das Puhlikum niemals verfehlenden Argumente der Hinweis auf die Zwecklosigkeit und zugleich Gefährlichkeit der periodischen Hg-Curen ist; und nuter all den thörichten und leicht widerlegharen Phrasen jener Leute iet dieeee Argument leider dasjenige, dem man am ereten eine gewiese Berechtigung nicht aheprechen kann.

II.

Wenn wir also eine regelmässig wiederkehrende Quecksilherhehandlung perhorresciren, wann und unter welchen Vorauesetzungen soll dieselhe eingeleitet werden?

Znnächst natürlich müssen wir und zwar mit ganz hesonderer Energie hei der ereten Attaque der Syphilis vorgehen; und zwar stehe ich auf der Seite derjenigen, welche nicht vor dem Aushruch deutlicher Allgemeinerscheinungen die Cur heginnen, nicht nur, weil erfahrungsgemäse der frühere Beginn der Queckeilherhehandlung nnnütz ist, sondern vor allem deswegen, weil eret das Auftreten von Allgemeinerscheinungen mit zweifelloeer Gewiesheit die Diagnose "Syphilie" ermöglicht.

Anch theoretisch lässt sich dieses Vorgehen rechtfertigen. Indem wir die Zeichen der Allgemeininfection ahwarten, nützen wir gewissermaassen die natürliche Reaction des Körpers mit aus und verstärken dieselhe nur durch das gleichzeitig gegehene Quecksilher, während durch vorzeitige Quecksilhergahe unnöthigerweise diese Reaction von eeiten dee Körpers, die ja oft

schon nicht sehr energisch ist, noch mehr verzettelt wird. Iet aher diese Reaction ertolgt, dann muss man freilich die Cur mit aller Energie fortsetzen, um eoviel wie möglich von dem eingedrungenen Gift gleich hei der ersten Attaque zu zerstören. Und zwar muss die Cur, vorausgesetzt, dass das Hg vertragen wird, noch eine Zeit lang nach Verschwinden der eichtharen Erscheinungen fortgesetzt werden, da anzunehmen ist, dass, wenn das makroskopisch Sichthare ehen verschwunden iet, noch mikroskopische Reste vorhanden sind.

Welcher Methode der Quecksilherdarreichung der Vorzug zu gehen ist, oh wir im einzelnen Falle das Hg intern, in Form von Schmiercuren, enhantanen Injectionen oder als Mercolintschurz appliciren sollen, wann wir zur Darreichung von Jodkali zu schreiten hahen, alle diese Punkte kann ich heute ühergehen, da diese Fragen schon in einem früheren Vortrage ausführlich erörtert sind. Nur einige Bemerkungen möchte ich mir üher die Behandlung mit den intramuskulären Injectionen der unlöslichen Hg-Salze, namentlich mit dem salicylsauren Quecksilher erlauhen, nnd zwar deswegen, weil ich, nachdem ich zuerst vor 11 Jahren hegonnen hahe, mit diesem Hg-Präparat zu arheiten, dasselhe während dieser ganzen Zeit in weitestem Maasse verwandt habe und nnter den deutschen Dermatologen wohl mit die ausgedehnteete Erfahrung üher diese Art der Behandlung hesitze. Ee gieht, m. H., kaum eine Therapie der Syphilis, die so heftig angegriffen worden ist, und zwar zumeist von denjenigen, die sie nicht kennen, wie die Behandlung mit unlöelichen Quecksilhersalzen. Man wirft ihr vor, dase sie nicht nur nnerträgliche Schmerzen und Infiltrate verursache, sondern auch, dase sie eine änseerst gefährliche Methode sei, die oft zu Intoxicationen, gefahrvollen Emholien und allerhand schweren Complicationen führe.

Nun, m. H., gewiss schmerzen alle Injectionen, aher die mit Hg. salicylicum verhältnissmäseig wenig; nnd wenn man voreichtig ist und, wie ich dae thue, mit ganz kleinen Doaen anfängt, dann gewöhnen sich die Patienten sehr schnell an das Mittel; es sind nur sehr wenige Menschen, für welche die Schmerzen wirklich unerträglich sind, und hei denen man deshalh von dieser Art der Therapie Ahstand nehmen mnes.

Dasselhe gilt von den Infiltraten. Man sieht hier und da Infiltrate an den Injectioneetellen; aher es gieht nur wenige Patienten, hei denen nach der Injection regelmässig eine heftige locale Reaction auftritt. Bei diesen wird man die Cnr anch nicht fortsetzen dürfen. Bei der Mehrzahl der Patienten machen die Injectionen weder erhehliche Schmerzen noch Infiltrate.

Was nun die Paraffinemholien in der Lunge hetrifft, so hin ich einer der ersten gewesen, der anf das Vorkommen derselhen aufmerkeam gemacht hat; aher ich hahe gleich damals hervorgehohen, dase diese Emholien eehr harmloser Natur sind. Ein Emholus kann schädlich werden nur, wenn er grosa oder wenn er septisch ist; ist er klein und aseptisch, und dae ist er hei den Injectionen mit Hydrarg. salicyl., dann veruraacht er nur einen unhedeutenden, höchstens kirschgroesen hämorrhagiechen Lungeninfarct, der anch nur sehr geringe, achnell vorühergehende Reizerecheinungen macht und kanm jemala Berufsstörungen veranlaest.

Um das Zuetandekommen der Emholien zu vermeiden, hat man gerathen, nach der Injection die Spritze von der Cantile ahzunehmen nnd nachznsehen, oh Blnt aus der Cantile tropft. Doch ist das kein sicheres Zeichen, dass kein Gefäss angestochen iat, wie ein jüngst von mir heohachteter Fall lehrt, in welchem trotz der genannten Maassnahmen die klinischen Zeichen des Lungeninfarctes sich documentirten. Ich eteche die Cantile erst raach durch die Haut, dann langsamer durch die Musculatur,



damit die Gefässe der Nadel answeichen können. Ferner ist es gerathen, bei den Injectionen die Regio ischiadica mit ihren grossen Gefässen zn vermeiden und sich an die obere und änssere Circnmferenz der Nates zu halten. Doch auch dann ist man nicht absolut sicher vor Embolien. Freilich sind dieselhen sehr seltene Erseheinungen. Unter den etwa 50000 Injectionen, die ich im Lanfe der letzten 11 Jahre gemacht hahe, hahe ich nur 12 Emholien, in der Privatpraxis in der letzten Woche zum ersten Male eine solche heohachtet; und alle Fälle, die ich gesehen hahe, verliefen so harmlos, dass ich darin ein Bedenken gegen diese Therapie nicht erblicken kann.

Dasselbe gilt von der toxischen Wirkung der Injection. Ich habe eine toxische Wirkung von derselhen nur sehr selten hechachtet. Wenn man allmählich mit kleinen Dosen anfängt und sich so die Gewissheit verschafft, dass eine Idiosyncrasie gegen das Hg nicht hesteht, dann kommt es nicht leicht zu Vergiftungserscheinungen. Sicherlich giebt es eine Reihe von Patienten, die nach den Injectionen leicht Durchfälle nnd Darmkoliken hekommen. Wenn hier nicht irgendwelche Diätfehler meist allzu reichlicher Ohst- oder Biergenuss — die Ursache der Darmstörungen sind, muss man in solchen Fällen eine anderc Methode der Hg-Darreichung in Anwendung ziehen, hei der das Hg langsamer zur Resorption gelangt. Doch hekommen gerade diese Patienten auch hei anderen Hg-Applicationen leicht allerhand Darmerscheinungen.

Nnn wird noch ein Punkt gegen die Zweckmässigkeit der intramnschlären Injectionen unlöslicher Hg-Präparate ins Feld geführt. Bei den meisten Menschen tritt nach der ersten Injection, bei manchen nach allen oder den meisten Injectionen Fieber auf, das wohl durch die schnelle Aufnahme grösserer Hg-Mengen bedingt ist. Bei der Mehrzahl der Menschen gewöhnt sich der Organismus schnell an diese Art der Hg-Wirkung; aber selbst da, wo diese Angewöhnung nicht eintritt, kann ieh die febrile Reaction nicht als ein Argument gegen. aondern eher als ein solcbes zu Gnnsten der Methode betrachten. Ich habe schon oben der Meinung Ausdruck gegeben, dass mir bei der Syphilis die so unbedeutende Allgemeinreaction Seitens des Körpers eher ein Nachtheil zu sein scheint. Ich glanhe in der That, dass, wenn das syphilitische Virus die Eigenschaft hätte, eine sehr starke örtliche oder allgemeine Reaction hervorznrufen, die Syphilis wahrscheinlich ehenso wie die Diphtherie, die Pneumonie und andere acute fieberhafte Krankheiten mit einer Attaque definitiv heendet sein würde.

Ea ist eine alte Erfahrungsthatsache, die ja anch neuerdings dnrch die Arbeiten von Loewy and Richter bestätigt worden ist, dass das Fieber einen ausgesprochenen Heilwerth hesitzt. Davon kann man sich gelegentlich auch bei Syphilitikern überzengen. So hahe ich zwei Fälle beohachtet, wo während des Eruptionsstadiums ein heftiges Fieher — in dem einen Fall durch eine Periproktitis, in dem anderen durch ein Erythe ma exandativum multiforme hervorgerufen — den Krankheitsverlauf in geradezn therraschender Weise gunstig heeinfinaate. Bei beiden Patienten, die längere Zeit hindnrch hoch fieherten, schwanden nnter dem Fieber (ohne Hg-Behandlung) gleichzeitig die Primärerscheinungen und die Buhonen, und es traten auch innerhalb eines Jahres (länger habe ich heide Patienten leider nicht zu beobachten Gelegenheit gehabt), keinerlei allgemeine Erscheinungen auf. Natürlich gieht es auch Fälle, wo das Fieher durch septische Stoffe erzeugt wird und diese Stoffe gleichzeitig den Körper schwächen (Influenza, Erysipel, Septicămie); dann kann selbstverständlich das Fieber nur ungünstig wirken. Wo es sich aber um ein aseptisches Fieber handelt, da hat das Fieber oft eine ganz deutlich ausgesprochene Heilwirkung; und ich hahe oft den Eindruck gehaht, dass gerade

hei den Patienten, wo nach der Injection von Hg salicyl. eine heftige fieherhafte Reaction eintrat, eine schnellere Rückbildung der syphilitischen Symptome zu heobachten war. Ich habe mir das dann stets so erklärt, dass neben der specifischen Hg-Wirkung hier das Fieber als solches zur Resorption der krankhaften Gewehe mit beigetragen hat.

Sind somit die gegen die unlöslichen Hg-Präparate erhobenen Einwendungen nicht im Stande, deren Anwendbarkeit in Frage zu stellen, so hat diese Methode der Hg-Application ansser der hequemen Behandlungsweise noch den Vorzug, dass man genau weiss, wieviel Hg der Patient jedes Mal hekommt, während man bei den Schmiercuren und der innerlichen Quecksilhertherapie nie weiss, ob und wieviel der Patient schmiert, noch wieviel von dem gegebenen Hg überhanpt resorhirt wird.

Die Behandlung mit Ilydrarg. salicyl. ist aber nicht nur eine üheraus hequeme und exacte, sie übertrifft anch alle andere Methoden an Schnelligkeit und Intensität der Wirkung; sie ist daher da, wo eine hesonders schnelle und energische Wirkung in Frage kommt, allen anderen vorzuziehen. So oft ich in der Literatur Berichte über Fälle von Hirnlnes mit tödtlichem Ausgang las, hahe ich mich des Gedankens niemals erwehren können, wären diese Fälle anstatt mit der Schmiercur (oft dazu noch mit der unzureichenden Dose von 3 gr pro die) mit Injectionen von Hydrarg. salicyl. oder Calomel behandelt worden, so wäre vielleicht eine Heilung, eine Rettung möglich gewesen.

Aber der Wirkungskreis dieser Methode beschränkt sich nach meiner Erfahrung nicht nur anf diese besonders schweren und gefahrvollen Fälle; sie ist vielmehr, vorausgesetzt, dass nicht ans irgend einem der vorgenannten Gründe eine Intoleranz Seitens des Patienten besteht, für mich die Standardenr gegen die Syphilis, die jedes Mal als der Schmiercur zum mindesten gleichwerthig, oft als dieser bei Weitem üherlegen in Frage kommt. Erleht man es doch oft, dass Patienten Schmiercuren ohne Erfolg machen, dass entweder die Erscheinungen der Syphilis garnicht oder nur wenig beeinflusst werden, oder dass sich kurz nach Beendigung der Schmiercur wieder Krankheitssymptome einstellen, während sie schon nach ein oder zwei Spritzen dauernd verschwinden. - Jedenfalls kann ich auf Grund ausgedehnter eigener Erfahrungen Ihnen die Injectionen mit Hg salicyl. als ein ausgezeichnetes Verfahren zur Behandlnng der Syphilis empfehlen.

Nehmen wir an, ein Patient habe seine erste Syphilisattaque und seine erste Cur durchgemacht; wie sollen wir nnn weiter verfahren, sollen wir mit der nächsten Cur so lange warten, his der Patient ans freien Stücken wieder zu uns kommt? Das wäre sicherlich ein Fehler.

Einer der Haupteinwände gegen die symptomatische Behandlung der Syphilis ist ja der, dass die zahlreichen Recidive der Syphilis in der Regel von den Patienten selbst garnicht bemerkt werden und dass diese den Arzt erst anfsuchen, wenn sie durch groh sichthare oder entstellende Symptome oder durch schwere Schädigungen ihrer Gesundheit dazu gezwungen werden. Eine auf solche Recidive sich beschränkende symptomatische Behandlung wäre freilich ungenügend. Es ist Aufgahe des Arztes, gleich vom Begiun der ersten Behandlung an den Kranken auf den chronischen Charakter der Krankheit, anf die Häufigkeit der oft unscheinbaren Recidive anfmerksam zu machen, sowie auf die unhedingte Nothwendigkeit, diese Recidive energisch zu hehandeln. Ich gebe allen meinen Patienten nachstehend ahgedruckte Verhaltungsmaassregeln in die Hand, in welchen dieser Punkt besonders betont, sowie die Aufforde-

rung enthalten ist, sich, anch ohne dass neue Krankheitszeichen anftreten, in regelmässigen Zwischenräumen vorzustellen.

Verhaltnngsmasssregeln.

Vor Beginn der Cur ist der Mnnd von einem Zahnarst zu revidiren; schlechte Zähne nnd Wurzeln sind zu entfernen.

Während der Cur müssen Sie, nm den Mund rein zu halten, stündiich mit dem verordneten Gurgelwasser gurgein, inshesondere nach jeder Mahlzeit und vor dem Schlafengehen. Das Ranchen ist während der Cur streng verhoten.

Zn meiden sind während der Cur alie schwer verdaniichen Speisen, wie rohes Ohst, Saiate, scharfe, sanre, sowie Inshesondere solche Getränke und Nahrungsmittel, die Durchfali erzengen; hingegen ist kräftige nahrhafte Kost gehoten. Tritt Speicheifinss, Durchfall oder Leihweh anf, so müssen Sie dies dem Arzt sofort meiden.

Während und nach der Cur müssen Sie solide lehen, früh schlafen gehen und dürfen alkoholische Getränke nur in mässigen Quantitäten zu

sich nehmen

Die Daner der Cnr hängt nicht vom Ermessen des Kranken, sondern vom ärztlichen Urtheil ab. Sie dürfen also nicht weghieihen, wenn Sie gesund zn sein glanhen, sondern erst dann, wenn der Arzt die Cur für heendet erkiärt.

Ihre Krankheit ist nicht mit einer einmaligen Cur zu heilen.

Sie werden voranssichtlich einige Zeit nach Beendigung der Cur wieder etwas von Ihrer Krankheit spüren (z. B. offene Stelien oder Schmerzen im Mnude oder im Hals oder un den Geschiechtstheilen oder Ansschlag am Körper).

Sohald sich, gleichviel wie lange nach beendeter Cnr, irgend welche nene Krunkheitszelchen einstellen, so kommen Sie sofort zum Arzt — je früher dagegen eingeschritten wird, desto kürzer währt die Behandlung, desto sicherer ist der Erfolg.

Anch ohne dass sich Krankheitserscheinungen zeigen, müssen Sie sich die erste Zeit nach Beendigung der Curalle 4-6 Wochen, später alie Vierteijahr vorsteilen.

Anch nach Beendignng der Cur ist es zweckmässig, hänüg warme

Wannenhäder und Dampfbäder zu nehmen.

Die Krankheit, welche Sie hahen, ist lange Zeit hindurch ansteckend, Monste und oft Jahre, nschdem die sichtharen Krankheitserschelnungen abgeheilt sind. Während dieser ganzen Zeit dürfen Sie weder den Beischlaf ansühen, noch andere Personen küssen oder mit ihnen die gielchen Hundtücher, Trinkgefässe, Löffel, Messer und Gshein henutzen.

Ohne vorherige Rücksprache mit dem Arzt dürfen Sie nicht heirathen oder, wenn Sie schon verhelrathet sind, den Geschiechtsverkehr wieder anfnehmen. Sollten Sie später einmal in die Behandlung eines anderen Arztes kommen, so sagen Sie nnanfgefordert, dass Sie an Syphilis gelitten und dagegen eine (Schmier- oder Spritz-)Cur gehrancht hahen.

Leichtsinnige Patienten freilich werden die Warnungen des Arztes ebenso in den Wind schlagen, wie sie sich der chronischintermittirenden Cur vorzeitig zu entziehen wissen werden. Bei einem grossen Theil selhst der poliklinischen Patienten aher hahe ich die Genngthnung, dass die Mahnung, sich regelmässig wieder vorzustellen, in der sorgfältigsten Weise hefolgt wird. Und zwar lasse ich die Patienten sich in der ersten Zeit alle 6 Wochen, späterhin alle 2-3 Monate wieder vorstellen. Bei jeder Vorstellung muss dann der Kranke natürlich genauestens von Kopf his Fuss untersucht werden.

Soll nnn hei jedesmaligem Auftreten eines Recidivs eine ernente Quecksilberchr eingeleitet werden? Bei den Recidiven, die den Charakter einer neuen Allgemeininfection tragen, wo das Anftreten einer mehr oder minder verhreiteten recidivirenden Roseola oder das gleichzeitige oder doch kurz nach einander erfolgende Aufschiessen von Krankheitserscheinungen an verschiedenen Körperstellen die Annahme rechtfertigt, dass das Virus wieder im Blute circulirt, kann tiber die Nothwendigkeit einer Quecksilberbehandlung m. E. kein Zweifel sein.

Schwieriger liegt die Sache schon bei Recidiven, die sich anf einzelne Stellen des Körpers heschränken. Gewiss lassen sich diese localen Recidive oft durch rein örtliche Behandlung beseitigen, z. B. Condylome am After durch Calomeleinpudernngen, Plaques im Rachen und auf der Zunge durch Chrom- und Argentumpinselungen etc. Aher man kommt hei diesen localen Herden fast stets schneller und nachhaltiger durch die gleichzeitige Hg-Behandlung zum Ziele. Schneller, das lehrt die täg-

liche Erfabrung, nachhaltiger, denn wir sehen nach der rein örtlichen Behandlung sehr hänfig nach ganz kurzer Zeit an derselben Stelle dieselben Erscheinungen wieder auftreten.

Freilich müssen nun nicht alle örtlichen Recidive jedes Mal einer specifischen Behandlung unterworfen werden.

- 1. Nehmen wir an, ein Patient hat erst vor Kurzem eine Schmierenr beendet. Das incorporirte Hg ist vielleicht noch garnicht ans dem Organismus ausgeschieden. Es treten bei ihm plötzlich ulcerirte Papeln, sagen wir zwischen den Zehen auf; dann werden wir uns darauf beschränken, diese vorlänfig local mit Calomel, einer schwachen Suhlimatlösung, oder anch nnr mit irgend einem indifferenten Mittel, essigsaner Thonerde, Borsalhe od. dgl. m. zu heseitigen, was in den meisten Fällen gelingen wird.
- 2. Ebenso wird man verfahren, wenn während der Cur eine Verschlimmerung der Erscheinungen eintritt. Das kann einmal daran liegen, dass der Patient eine Idiosynkrasie gegen das Quecksilber hat. Der Organismns wird dann durch das Hg so geschwächt, dass unter dessen Einwirkung statt einer Rückhildung ein Weiterschreiten der syphilitischen Infiltrate heohachtet wird. Oder es wirken gleichzeitig so ungünstige locale Momente auf das erkrankte Gewehe ein, dass die Hg-Therapie diesen schädlichen Einfüssen gegenüber machtlos hleibt. Lassen Sie mich Ihnen anch dafür ein typisches Beispiel gehen.

Ein Herr, der vor 20 Jahren Syphilis acquirirt hat, hatte wegen erodirter Lenkopiacien, welche die ganze Zungen- und Mundschieimhaut hedeckten, im Lanse von 3 Monaten 60 Suhlimatinjectionen hekommen. Als nach 30 Injectionen keine Besserung eintrat, wurde Jodkali versneht, gegen weiches Mittel aher der Kranke, oder vielmehr dessen Zunge eine Idiosynkrasie an den Tag legte. Die Zunge schwoll schon nach kieinen Dosen Jodkali enorm an, und der Zustand verschlimmerte sich wesentlich. Nach 60 Injectionen ist der Zustand unverändert, eher etwas schiechter geworden wie vor Beginn der Cur. Ich lasse sämmtliche Zähne reinigen, schieifen und poliren, die carlösen Zähne entfernen, unteraage das Cigarrenranchen, was Patient hisher reichlich hetriehen hat und pinsele den Mund jeden zweiten Tag mit 20 proc. Chromsäurelösung. Danach tritt in vier Wochen vöilige Heilung ein, his auf einen kieinen Rest, der nachher durch eine Spritzenr desinliv heseitigt wird.

- Der Fall ist typisch, weil er heweist, eine wie grosse Rolle in der Aetiologie und Pathogenese syphilitischer Erscheinungen oft andere Krankheitsnrsachen spielen und, wie man, um diese Erscheinungen zum Schwinden zu hringen, eben diese anderen Ursachen zunächst aus dem Wege räumen und die durch sie gesetzten Schädigungen durch eine geeignete örtliche Therapie beseitigen muss. Ich kann die zahlreichen Gelegenheitsursachen, die die Syphilis an irgend einer Körperstelle zum Vorachein hringen, hier nicht aufzählen, sondern will Sie nur darauf aufmerksam machen, dass man sich hei jedem Rückfall zu fragen hat, wodurch ist derselbe hervorgerufen, und dass die Beantwortung dieser Frage oft sehr wesentliche Fingerzeige für die Art der Behandlung gieht.
- 3. Anf eine locale Behandlung wird man sich auch in allen denjenigen Fällen beschränken müssen, wo der Patient, aei es durch eine voraufgegangene Erkrankung oder durch irgend welche anderen Umstände geschwächt oder sonst in seinem Allgemeinhefinden heeinträchtigt ist. Natürlich muss man dabei diejenigen Fälle unterscheiden, in denen man Grund hat anzunehmen, dass die Beeinträchtigung des Allgemeinhefindens gerade durch das Syphilisgift selhst hervorgerufen ist. Das sind eben, wie erwähnt, die Fälle, in denen das Hg seine grössten Triumphe feiert.
- 4. Namentlich muss man sich in denjenigen Fällen, wo Schlag auf Schlag ein Recidiv dem anderen folgt, vor einer ühermässigen Anwendung der Quecksilhercur hüten. Hier wird wohl jeder einsichtige Arzt selhst bei vorhandenen Symptomen öfters Pausen in der Behandlung eintreten lassen und dieae,



soweit es geht, mit localer Behandlung, Kräftignng des Allgemeinzustandes etc. ansfüllen, his wieder zur Hg-Anwendung geschritten werden kann.

5. Man heohaohtet dann gar nicht selten Fälle, wo man nicht genan weiss, oh der Patient schon zu viel oder zu wenig Hg hekommen hat. Dies sind einmal Fälle von Anämie nnd Kachexie, Fälle mit allerhand allgemeinen nnd nervösen Beschwerden, Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit etc., Zuständen, die vielleicht schon vor Beginn der Cur hestanden und die man vielleicht für syphilitischer Natnr gehalten hat, Erscheinungen, die sich im Laufe der Cur eher zn verstärken scheinen. Hier wird man zweckmässiger Weise die Cur erst aussetzen und sehen, wie nnter entsprechender Allgemeinhehandlung ohne Quecksilher sich die Dinge gestalten. Oder es sind Fälle, hei welchen noch mitten in einer Hg-Cur Erscheinungen im Halse anstreten, von denen sich nicht gleich mit Sicherheit erkennen lässt, oh es mercurielle oder syphilitische Erscheinungen sind: speckige Beläge anf einer oder heiden Tonsillen, diphtherischen Membranen nicht nnähnlich, wo ehenfalls die Frage sich aufdrängt, hat der Patient schon zu viel oder zu wenig Hg hekommen? Sollen wir in allen derartigen Fällen mit der Cnr anfhören oder erst recht energisch weiter spritzen oder schmieren? Ich hahe es in solchen Fällen stets für das Richtigste erachtet, mit dem Hg vorläufig zn warten nnd diese Zustände rein local zu hehandeln mit Chromsänrepinselungen, heissen Gnrgelungen etc. Unter diesem Regime pflegt sich nach einiger Zeit zu entscheiden, oh noch eine Hg-Behandlnng nöthig ist oder nicht. In letzterem Falle reinigen sich die erkrankten Partien auch hei der nicht mercnriellen Therapie sehr schnell, während andernfalls die Beläge sich mit grosser Hartnäckigkeit erhalten, dann aher nach längerer Zeit einer erueuten Hg-Therspie weichen.

Mit den genannten Fällen ist natürlich die Zahl der Bedingungen, unter denen von einer Hg-Therapie ahgesehen werden muss, noch lange nicht erschöpft. Es lag mir nur daran, Ihnen an einer grösseren Zahl von Beispielen vor Angen zu führen, wie hänfig man in die Lage kommt, anf eine solche verzichten zu müssen.

Nun finden sich aher such in den von Recidiven freien Zeiten hei vielen Syphilitikern andauernd Symptome der syphilitischen Infection, Lenkoderma des Nackens, Haaransfall, Drüsenschwellungen, ferner eine in einem grossen Procentsatz von Fällen zu hechachtende ganz leichte Periostitis am Sternum und zwar am Ansatz des Processus ensiformis, sowie ferner im unteren Drittel der heiden Tihiae.

Soll man diese Znstände nun als Recidive hetrachten und mit Hg hehandeln?

Das Leukoderma sicherlich nicht, und ehensowenig den Haarausfall, welche heiden Symptome gewissermaassen nur als die Nachwehen der voraufgegangenen Infection und nicht mehr als der Ausdruck florider Krankheitsprocesse hetrachtet werden können. Anders liegt es mit den Drüsenschwellungen und den Periostitiden, welche wir hei manchen Patienten oft Jahre lang nach stattgefundener Infectionen nachweisen können. Hier liegt offenhar der Fall vor, dass das syphilitische Virus sich nicht his zur völligen Reizlosigkeit zurückgehildet hat, sondern local danernde entzündliche Processe mässigen Grades nnterhält. Als leitender Gesichtspunkt für unser therapeutisches Eingreifen kann uns die folgende Erwägung dienen: Ueherall da, wo diese residnalen Entzündungen die Tendenz hahen, sich allmählich spontan zurückzuhilden, ist ein Eingreifen in den meisten Fällen nicht nöthig. Wenn aher diese Entzündungen lange Zeit stahil hleihen, sich in unverminderter Stärke erhalten, oder gar, wie wir es bei den Dritsen genau wie hei den Knochenaffectionen sehen, von Zeit zu Zeit ein wenig exacerhiren, da empfiehlt es sich, gelegentlich einen Versuch zu machen, durch eine Quecksilhercur oder auch dnrch Jodkali anf deren Rückhildung hinzuwirken. Es gieht Fälle, wo das nicht gelingt, und wo msn immer wieder, so oft man die Kranken untersucht, die alten Drüsenschwellungen und die schon früher constatirte Empfindlichkeit der Tihiae wieder vorfindet. Sieht man dann solche Patienten nach einigen Jahren wieder, so sind auch diese Symptome geschwunden. Was das Hg nicht vermocht, hat die Zeit vollhracht.

Lassen sich nun ausser der specifischen und der örtlichen Behandlung noch Maassregeln ergreifen, nm direct den Krankheitsverlsuf der Syphilis günstig zn heeinflussen? Sie wissen, dass von Alters her Schwitz- und Hungerenren in dem Ruf stehen, auf den syphilitischen Krankheitsprocess heilend einzuwirken, ja dass sie einzeln oder combinirt oft als alleinige nnd unfehlhare Mittel zur Vertilgung der Syphilis angepriesen worden sind. Die Wirkung der Schwitzeuren kann man sich sehr wohl so erklären, dass sie eine Ausscheidung der Toxine mit dem Schweiss und eine Steigerung des Stoffwechsels hedingen; letztere kommt hei den Hungereuren wohl allein in Betracht.

Es wird angenommen, dass namentlich bei den Hungercuren, wo reichlich Körpergewehe zerfällt, das hinfällige pathologische Gewehe zuerst der Veruichtung anheimfällt, eine Wirkung, die ja eigentlich nur während des Bestehens von Krankheitserscheinungen zu Tage treten könnte. Die Hunger- und Dursteur wird aher auch mit Vorliehe in den anfallsfreien Pansen, namentlich hei ganz gesunden Lenten, welche vor einer längeren Reihe von Jahren Syphilis gehaht hahen, vorgenommen, in der Ahsicht und angehlich auch mit dem Erfolg, hier Krankheitssymptome zu provociren nnd diese dann späterhin definitiv zum Schwinden zn hringen. Ueher diese Curen, die sogenannten Schroth'schen Curen, welche in Lindewiese in Oesterreichisch-Schlesien in grossem Maasse ausgeführt werden, hesitze ich nicht genügend eigene Erfahrung, um wirklich sagen zu können, oh diese Curen thatsächlich den gewünschten Effekt hahen. An und für sich kann man eine gewisse Raison allen derartigen Curen nicht ahsprechen; und ich hahe noch stets Kranken, die früher Syphilis gehabt und die mich nm Rath fragten, oh sie eine solche Cur unternehmen sollten, dieses ruhig gestattet, habe auch niemals irgendwelche höse Folgen hiernach eintreten sehen.

Schwitzenren hingegen verordne ich selhst nnd zwar mit bestem Erfolge jedesmal während der Quecksilherhehandlung und hahe den Eindrnck, als oh dieselhen die Wirknng des Mittels wesentlich unterstützten. Dahei hleiht es sich gleich, ob man die Schweisssecretion durch schweisstreihende Thees, Packungen, russische, Dampfkasten-, Heisslnft-, elektrische Lichthäder oder durch einfache heisse Wannenhäder von 38—40°C. erzielt. Die Wahl zwischen diesen Verfahren hängt nur von rein äusserlichen Momenten, vom Geschmack und von der Neigung der Patienten ah.

Alle diese hydriatischen Proceduren sind hekanntlich lange schon und heute mehr denn je Domäne der Laien-Aerzte, Knrpfnscher und der sogenannten Natnrbeilkundigen. Und das ist sehr heklagenswerth. Denn ein grosser Theil der Anstalten, in denen solche Proceduren vorgenommen werden köunen, sind in den Händen jener Personen, welche hekanntlich in der Verunglimpfung des ärztlichen Standes im allgemeinen und der Quecksilberhehandlung im ganz hesonderen eines der Hauptmittel ihrer Reklame erhlicken, und welche mit ein paar leichten Phrasen irgend eine willkürliche Erklärung der schwierigsten Prohleme zurechtdrechseln. Damit fangen sie den grossen Hanfen und stiften nnsäglichen Schaden an. Nicht dass etwa jeder ohne Hg hehandelter Syphilisfall ein unglücklicher werden müsste

(s. die Raff'sche Statistik); aher, wie oft hahe ich nicht schon, wie gewiss auch mancher von Ihnen, in den Frühstadien sehr schwere und vernachlässigte Fälle von Syphilis gesehen, die monatelang, ja üher ein Jahr hinaus von solchen Natnrheilkundigen misshandelt worden waren, und die dann durch eine ordentliche Hg-Cnr in kurzem wieder völlig hergestellt wurden.

Und fast täglich hegegnet es mir, dass Patienten aus Furcht vor einer Hg-Behandlnng sich der Cnr entziehen, oder die Bedingung stellen, dass ihnen kein Quecksilher verahreicht werde. Da muss dann oft der Arzt im Interesse des Patienten selhst seine ganze Beredsamkeit entwickeln. Er mnss die ganze Phraseologie der sogenannten Naturheilmethode kennen um die Hohlheit ihrer Schlagworte dem Kranken hegreiflich zu machen suchen.

Gewiss, meine Herren, sollen Sie sich nicht auf das Hg allein verlassen, sondern die natürlichen Heilkräfte des Organismus, soweit es in Ihrer Macht steht, zur Bethätigung anregen. Ich hahe ja ehen schon hetont, welchen Werth ich auf die Anregung einer reichlichen Schweisssecretion lege, und dass ich während der Hg-Cnr gleichzeitig die Patienten einer Schwitzeur unterwerfe. Auch in den Pausen zwischen den einzelnen Curen halte ich eine Anregung der Schweisssecretion für sehr empfehlenswerth.

Im Allgemeinen gehe ich da der natürlichen Schweisserzeugung - durch angestrengte körperliche Thätigkeit - den Vorzug. Bei denen, die es sich leisten können, empfehle ich sportliche Bewegungen, wie Reiten, Radeln, Fechten, Tennisspielen, Gehirgswanderungen etc. Diese mit starker Muskelaction einhergehenden Bewegungen hahen ausser der Schweisserzeugung ja anch einen gesteigerten Stoffwechsel und eine stärkere Durchhlutung der Extremitäten im Gefolge. Dadnrch wird der chronischen Blutfülle im Gehirn und den grossen Körperdrüsen, die wir hei Personen mit sitzender Lehensweise so häufig finden, in wirksamer Weise entgegengearheitet, wie auch neurasthenische Zustände, die sich dort ehenfalls häufig zeigen, äusserst günstig heeinflusst werden. Zu dieser Art von Naturheilmethode, meine Herren, hekenne ich mich gern; sie hat, wie ich glauhe, mehr als die chronisch-intermittirende Hg-Behandlung einen Anspruch auf den Namen einer Präventivhehandlung.

Wie wir sonst, ahgesehen von diesen einfachen diätetischen Maassnahmen durch eiue zweckmässige Gestaltung der Lehensweise nnd des Lehenswandels auf den Verlanf der Syphilis einwirken können, dafür gieht uns die tägliche klinische Erfahrung einige Anhaltspunkte. Wir sehen, wie unter dem ständigen Reiz cariöser Zähne und des ühermässigen Tahakgenusses local sich die Syphilis auf der Schleimhaut des Mundes und der Zunge festsetzt, wie durch den Schweissfuss die Bildung des Plantar-

syphilids, durch die Sehorrhoe des Kopfes die Bildung von Papeln auf der Kopfhaut hegünstigt wird. Und wie so die locale Gewehsschädigung örtlich dem syphilitischen Virus einen günstigen Entwicklungshoden hereitet, so führt anch die Schädigung des Allgemeinorganismns unweigerlich zu einem Erstarken der Krankheit überhaupt.

Vor allem sind es Alkoholismus, Ueherarheitung, starke oder andauernde Gemüthshewegungen sowie geschlechtliche Excesse, welche den Gesammtverlauf der Krankheit ungünstig heeinfinssen und namentlich so hänfig nehen der ursprünglichen Infection selhst als die wesentlichen ätiologischen Factoren für die Entstehung jener schweren Erkrankungen der inneren Organe angesehen werden müssen, welche im Gefolge der Syphilis auftreten.

Hier kann und muss der praktische Arzt, der Hausarzt, der seine Patienten meist weit länger als der Specialist unter Beobachtung hat, eine dauernde und sorgfältige Ueherwachung der Kranken, seiner Lehensweise und seiner Lehensgewohnheiten eintreten lassen. Ohne seine Klienten in die Scylla der Hypochondrie zn treihen, muss er ihn auch vor der Charyhdis allzu sorglosen Vergessens der tiherstandenen Syphilis hewahren, jede kleinste Störung seiner Gesundheit aufmerksam heohachten, und auf die Möglichkeit hin, dass sich dieselhe auf die alte Syphilis znrückführen liesse, prüfen.

Und wenn Sie dann an die Behandlung gehen, m. H., so erinnern Sie sich dessen, was ich Ihnen heute auseinandergesetzt hahe. Soll ich die Quintessenz meiner Aussthrungen noch einmal in kurzen Worten zusammenfassen, so ist es vor Allem der Rath, hei der Behandlung der Syphilis nie zu schematisiren, sondern je nach der Schwere des Falles, der Constitution des Patienten und der Wirkung des Medicaments genan in dividualisirend vorzugehen. Ehenso wie das Syphilisvirus auf verschiedenen Menschen ganz verschiedenartige Wirkungen ausübt, ehenso verschieden wirkt auch das Quecksilher auf den einen und den andern menschlichen Organismus ein. Daher genügt es nicht, von Fall zu Fall die Behandlungsmethode zu modificiren, nein, Sie müssen auch hei jedem einzelnen Patienten von einem zum andern Mal, von Consultation zu Consultation, ohne das Endziel - die Gesundung des Kranken - ausser Augen zu lassen, jeden Augenhlick hereit sein, Ihre Taktik dem augenhlicklichen Zustand des Patienten und der Wirkung der Medication entsprechend zu verändern. Und weiter, vergessen Sie nie, dass das Quecksilher allein keine Panacee gegen die Syphilis darstellt, hedenken Sie, dass Ihnen alle in der Medicin auch sonst verwandten Heilfactoren zu Gehote stehen, und dass sie von denselhen reichlich Gehrauch machen können und sollen. So, und nnr so werden Sie die Syphilis gut hehandeln können.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactioa (W. Rauchstrasse No. 4) oder au die Expedition-Verlagsbuchhandlung August Hirschwald In Betiin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 28. Januar 1901.

№ 4.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. H. Cohn: Die Hygiene des Aoges Im 19. Jahrhnndert.

- II. Aus der dermatologischen Universitätskilnik des Herrn Prof. Dr. Jadassohn in Bern. W. Karo: Zwei Fälle von Rectalgonorrhoe als Folge von Entleerung gonorrhoischer Eiteransamminngen ins Rectum.
- III. F. Wolfner: Ueher die Hänfigkeit des Vorkommens von Zocker im Harue der fettlelbigen Menschen.
- IV. Weygandt: Ueher das manlsch-depressive Irresein. (Schinss.)
- V. Kritiken und Referate. v. d. Goltz: Wohnungsluspection; F. Scholz: Von Aerzten und Patienten; M. Lendesdorf: Aus der Praxis eines alten Arztes. (Ref. Hentzeit.) M. Joseph u. G. Loewenhach: Dermatohistologische Technik.
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. L. Landan: Thätigkeit der Berliner medicinischen Gesellschaft im Jahre 1900; L. Landan: Kassenhericht; Ewald: Ueher die Bihliothek und den Lesesaal im Jahre 1900; M. Koch und Coenen: Malariaforschung in Italien. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Jolly: Osteomalacie; Kaiser-

ling: Demonstration von Präparaten zn dem Vortrage des Herrn Jolly; Westphal: Krankenvorstellung; Selffer: Krankenvorstellung. — Gesellschaft für Gehnrtshülfe und Gynäkologie zn Berlin. Sanlter: Banchhernic; Olshansen: Myom; Mackenrodt: Inversion der Blase; Lehmann: Carcinome des Corpus nterl; Menzer: Vaglinofixirer Uterns; Plinchss: Banchdeckenfihrom; Opltz: Intranterinstift; Sanlter: Bruchsack; Knorr: Pathologie der weihlichen Blase. — Aerztlicher Verein zn München. v. Stnhenranch: Demonstrationen; Trumpp: Diphtherie; Soxhlet: Säuglings-Eruährung.

VII. F. Koenlg: Aerztechrse.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. Litteratur-Auszüge.

Charité-Vorträge über Syphilis ond Gonorrhoe.

XVIII. Moell, Ueher Hirnsyphilis.

XIX. Martens: Die chirnrgische Behandling der Harnröhrenstrictnren.

I. Die Hygiene des Auges im 19. Jahrhundert.

Saecular-Artikel

Von

Hermann Cohn, Breslau.

Man darf getrost behaupten, dass die Wissenschaft von der Hygiene des Anges genau mit dem Jahre 1800 beginnt. Denn bis zum Ende des 18. Jahrhunderts blübte die Zumft der augenärztlichen Cbarlatane, die in silber- und goldstrotzenden Kleidern von Markt zu Markt zogen, auf geschmückten, theatralisch aufgehanten Buden "für 3, 6, böchstens 12 Groschen" den Staar stachen und die Genesenen ohen auf dem Podium dem Publikum vorstellten. So reiste noch 1760 ein englischer Oculist John Taylor in einer mit lanter Angen hemalten Kutsche durch ganz Europa und posaunte seinen eigenen Ruf aus.

Dass bei einem solchen Zustande der Augenbeilkunde von einer Hygiene der Augen keine Rede sein konnte, liegt anf der Hand. Nnr ein einziges Werk ist nennenswerth, das ist die Ophthalmoduleia oder der "Augendienst" des mittelalterlichen Staarstechers Georg Bartisch, welches 1583 in Dresden erschien und 100 Jahre später in Nürnherg 1686 von Neuem aufgelegt und "denen ebrenfesten und kunstherühmten Chirurgis nnd Barhierern, meinen inshesondere hoch werth gelehrten Herren" gewidmet wurde.

In diesem Quarthande ist mancherlei Richtiges über Anatomie und Operationen der Augen zu finden. Dagegen ist das Buch, wie bei dem damaligen Fehlen jeder physiologischen Optik begreiflich, voll falscher Ansichten über die Brillenlehre; es enthält in einem eignen Capitel "Ueber Prillen und wie man

sich vor ihnen hehüten möge" die abentenerlichsten Recepte, von denen ich der Chriosität wegen nur eines hier nennen will: "Cardamom, Anissamen, gepulverte Rehhühnerherzen und Gemsenleher, im Wein Morgens nnd Abends bei zunehmendem Monde einzunehmen." Auch empfiehlt Bartisch das öftere Anschauen von Jaspis nnd Chrysopras als wirksam, nm das Brillentragen zn verhüten.

Aher im 14. Capitel, das man heutzutage als Hygiene des Auges hezeichnen dürfte, stellt Bartisch sebr schön alles zusammen, was dem Auge schädlich ist, und was auch uns noch hent schädlich erscheint. Es ist 1. Wohnen in dunklen und feuchten Zimmern, 2. Rauch, Staub, Wind, 3. viel wachen und wenig schlafen, 4. viel Weinen, 5. Verstopfung und Husten, 6. den Kopf im Winter erkälten, 7. hlendende Gegenstände hetrachten, 8. Fressen und Sanfen, Schlemmen und Themmen, sonderlich wenn solches spät auf den Abend geschiebt und his in die sinkende Nacht vollzogen wird, 9. angekleidet schlafen, 10. bald nach dem Essen schreiben, lesen, auf etwas Scharfsinniges dichten und denken oder kleine Dinge besichtigen. Schon ein alter Vers sage:

"Es ist kein Vöglein so unweis',

Es rnht ein Stündlein anf sein Speis."

Man sieht freilich nicht ein, warum Enten, Gänse, Störe und Sauerkrant das Sehen heeinträchtigen sollen; dagegen kann man Bartisch wohl beistimmen, wenn er alle sanren und trüben, starken, geschwefelten und geschmierten Weine, junges und trübes Bier und Branntwein verbietet. Auch seinen mittelalterlichen Vers kann man unterschreiben, welcher lantet:

> "Wer fressen, saufen, huren will, Der schwächt die Glieder allzuviel; Wer isst, trinkt, liebt bescheidentlich, Hat Lust genug und kräftigt sich."

Ausser in Bartisch' Werk konnte ich vor 1800 nichts Hygienisches finden. In diesem Jahre aber erschien in Wien eine, wenn such kleine, doch vorzügliche Schrift "Pflege gesunder oder geschwächter Augen" von Georg Josef Beer, dem berühmten deutschen Arzte, dem Ersten, der zum Professor der Augenheilkunde ernannt wurde. Beer theilt seinen Stoff folgendermaassen ein: 1. die Erhaltung gesunder Augen und zwar beim Erwachen, ausser den Geschäften, am Ahend und in der Nacht, im Allgemeinen, in verschiedenem Alter, in Hinsicht der Zeit, hei verschiedenen Gattnngen der Arbeit; Erholung nach Anstrengnngen und Verhaltungen für Einäugige; 2. Behandlung schwacher Augen, wobei ein besonderes Capitel der Kurzsichtigkeit gewidmet wird, in welchem geradezu klassische Bemerkungen üher Erziehung enthalten sind. 3. Behandlung der Augen bei jähen Zufällen, Fremdkörpern, Insectenstichen, Verletzungen, aher immer nur bei solchen plötzlichen Zufällen, die keine eigentlichen medicinisch - chirurgischen Kenntnisse erfordern.

Natürlich scheint heut nach hundert Jahren anch in diesem Buche manches irrig; sber einzelne Capitel kann man noch heut unverändert abdrucken lassen, so die Rathschläge "üher den zweckmässigen Gehranch der Augen im Allgemeinen" und üher die heste Beleuchtung beim Arbeiten. Dieses Werk von Beer muss als die Grundlage aller späteren Schriften üher Augenhygiene hezeichnet werden; es ist auch musterhaft in Bezug auf die populäre Darstellung und in Bezug auf die ausgezeichnet grossen Typen, mit denen es gedruckt ist, so dass sich kein Leser bei der Lectüre seine Angen verderhen kann.

Wie es ja oft genug in der Wissenschaft gegangen, fand diese Schrift von Beer in Deutschland nicht diejenige Aufnahme, welche ihr Beer zum Heile der Augen der Deutschen gewünscht hat, während in Frankreich vier Auflagen der Uebersetzung erschienen. Er erzählt dies selbst in einer zweiten, von ihm 1813 in Wien herausgegehenen, ebenfalls vorzüglichen Schrift "Das Auge, oder Versuch, das edelste Geschenk der Schöpfnng von dem höchst verderhlichen Einflusse unseres Zeitalters zu sichern." Erst 1817 ksm auch in Deutschland Beer's Schrift zur Anerkennung durch den Anatomen Soemmering, welcher in einer kleinen Broschüre "Ueher einige wichtige Pflichten gegen die Angen" Beer's Bueh als ein treffliches, den praktischen Mann durchans verrathendes Werk" empfiehlt.

Merkwürdigerweise erschien in Breslau 1824 eine Schritt unter dem Titel "F. L. de Lafontaine, vormals Kgl. Poln. Hofrath n. wirkl. Leihchirurgus, Verf. der Monographie über den Weichselzopf: Ueber den vernünftigen Gebrauch und die zweckmässige Pflege der Augen, herausgegeben von Prof. Lichtenstädt in Breslau." Ich fand 60 Jahre später, dass dieses Buch von Lafontaine von der ersten bis zur letzten Zeile sogar mit der Vorrede wörtlich ans Beer's Buch abgeschriehen war. Die höchst interessante Geschichte dieses wohl einzig dastehenden Plagiats habe ich 1884 genau mitgetheilt in der Wiener medicinischen Wochenschrift, No. 19-22.

Fast ein halhes Jahrhundert verging, his wieder ein hervorragender Augenarzt ein allgemein verständliches Werk über Hygiene des Auges veröffentlichte. Im Jahre 1846 gah nämlich Arlt in Prag eine ganz vorzügliche Schrift heraus: "Die Pflege

der Augen im gesunden und kranken Zustande". Treu dem Motto "Ein blinder Mann, ein armer Mann" schildert er in einer den ansgezeichneten, erfahrenen Praktiker auf jeder Seite verrathenden Weise und mit grossen Schrifttypen nach kurzer popnlärer Darstellung des Banes und der Thätigkeit der Augen 1. die Rücksichten, welche Eltern und Erzieher auf die Augen der Kinder zu nehmen haben, 2. die Rücksichten, welche Erwachsene im Allgemeinen auch hei gesunden Augen zn beachten hahen und 3. das Verhalten bei regelwidrigen Zuständen des Auges; er schliesst mit einem heherzigenswerthen Capitel üher die Augengläser. Im Jahre 1854 und 1865 ersehienen weitere Auflagen, die stets nach den neuesten Errungenschaften der Optik und Ophthalmologie umgearbeitet und vermehrt wurden. Auch aus diesem Werke Arlt's können heute noch ganze Seiten als goldne Lehren ahgedruckt werden.

Die Umwälznng, welche das grosse Dreigestirn: v. Helmholtz, v. Graefe und Donders in der Mitte des Jahrhunderts am Himmel der Ophthalmologie hervorgerufen, konnte natürlich auch nicht ohne Einfinss auf die Hygiene des Auges bleihen; denn mit der Zunahme der Erkenntnis von der Ursache und dem Verlaufe der Krankheiten des inneren Auges, in welches ja erst v. Helmholtz's unsterbliche Erfindung Licht gebracht, mussten auch die Verhütungsmaassregeln Hand in Hand gehen. die völlige Umgestaltung der Lehre von den Refractionskrankheiten durch Donders veranlasste natürlich anch ganz andere Regeln für die Brillenlehre. Uebrigens verschmähten jene ausgezeichneten Gelchrten nicht, in populären Vorträgen über das Auge richtige Kenntnisse dem grossen Publicum vorzutragen, Vorträge, die auch in der eleganten Form fast ohne Gleichen dastehen. v. Graefe liess seinen Vortrag "Ueber Sehen und Sehorgan" 1867 erscheinen, und v. Helmholtz gab 1871 in seinen drei populären Vorträgen üher die neneren Fortschritte in der Theorie des Sehens (1. optischer Apparat des Auges, 2. Gesichtsempfindungen, 3. Gesiehtswahrnehmungen) wenn auch nicht direkte hygienische Winke, so doch eine die Aufmerksamkeit der Gebildeten auf das Auge lenkende kostbare Arbeit.

Leider erschien zu gleicher Zeit, im Jahre 1870, in Berlin unter dem Titel "Die Angendiätetik oder die Kunst, das Sehvermögen zu erhalten und zu verbessern" eine Schrift von Jüngken, welche den Beweis liefert, dass ein in seiner Jugend recht verdienter Augenarzt hesser thut, im Alter zu schweigen, als Bücher zu schreiben, wenn er nicht mit der Zeit fortgeschritten ist. Er tischte längst widerlegte Ansichten auf und stiftete positiven Schaden im grossen Pnhlikum an besonders durch seine Angaben über Würmer, über Brillen, über Blutentziehungen und besonders über die Behandlung der Hornhautflecke.

Inzwischen war die wissenschaftliche Hygiene des Auges durch statistische Arbeiten in ein ganz anderes Fahrwasser gelenkt worden. Ich hatte in den Jahren 1864—1866 versneht, durch die "Untersuchungen der Angen von 10060 Schulkindern nehst Vorschlägen zur Verhesserung der den Augen nachtheiligen Schuleinrichtungen" (Leipzig 1867) gewisse bis dahin nicht erörterte Ursachen der zunehmenden Myopie zn finden und Verhütungs-Vorschläge zn machen. Diese Arheit wurde zn meiner Frende der Ausgangspunkt einer heut fast gar nicht mehr zu übersehenden Litteratur der Schul- und der Augenhygiene.

Drei Hauptsätze konnte ich vor einem Menschenalter hereits feststellen: 1. dass die Zahl der kurzsichtigen Schüler mit den Anforderungen der Schule von der niedrigsten Dorfschule bis zn den Gymnasien steigt, 2. dass die Zahl der Myopen in allen Schulen von Klasse zu Klasse steigt und 3.



dass anch der Durchechnittsgrad der Myopie von Klasse zu Klasse steigt. Die Macht der groeeen Zahlen war hier heweisend. Anch die Suhsellien und Beleuchtung wurden in Beziehung zur Myopen-Znnahme gehracht.

Diece meine Breslaner Untersuchungen wurden in allen civilisirten Ländern in Tansenden von Klaesen und hei Hunderttansenden von Schulkindern wiederholt und heetätigt. können hier nnmöglich alle die Autoren genannt werden, welche die Schülerangen prüften; ich will nur von deutechen Antoritäten v. Reuse in Wien, Seggel in München, Weher in Darmstadt, Schuhert in Nürnherg, Berlin in Stuttgart, v. Hippel in Giessen, Kirchner in Berlin, Stilling in Strasehnrg, Schmidt-Rimpler in Marhurg, Kotelmann in Hamhnrg and Gelpke in Karleruhe nennen, die mit Eifer meine Untersuchungen in groeeem Maassstahe wiederholten und variirten, im Ganzen aher doch nur meine ohigen Sätze heetätigten. In Frankreich prüfte Javal, in England Prietley-Smith, in der Schweiz Pflüger, Dor und Emmert, in Schweden Axel-Key, in Nordamerika Loring, Derhy und Agnew, in Danemark Tscherning, in Italien Scellingo, Maeeini and Moyne, in Rumanien Manuleeco, in Russland Eriemann und Dohrowoleky and in Argentinien Roherte. Die Tahellen der in den einzelnen Anstalten von 1870-1890 gefundenen Knrzeichtigen nehmen in meinem Lehrhuch der Hygiene dee Augee allein 11 Seiten ein. Aher jene Zahlen hahen eine Sprache gesprochen, der eich selhst die sprödesten und epareamsten Unterrichts-Behörden nicht mehr entziehen konnten. Und ee lässt eich gar nicht leugnen, dass der hauptsächliche Aufechwung der geeammten Schulhygiene der Nenzeit erst weeentlich dnrch die exact hegründeten Augen-Untersnchungen hervorgerufen worden iet.

Wer freilich, wie auf allen Gehieten der Gesundheitspflege die Tragweite der Breelauer Untersuchungen zuerst erkannte, war Rndolf Virchow, der in einem ausgezeichneten Berichte "Ueher gewisee, die Gesundheit henachtheiligende Einflüese der Schnlen" schon 1869 den Unterrichtsminister auf die hier in Breslan gefundenen Thateachen und Vorschläge hinwiee.

Erst in den letzten 8 Jahren ist die Litteratur mit weiteren Knrzeichtigkeits-Prüfungen von Schulkindern verschont worden; die Fragen der Zunahme etc. sind ehen erledigt; es zweifelt hent kein Menech mehr daran, dase in Folge vermehrter Nahearheit ein Theil Normalsehender myopiech und ein Theil Knrzsichtiger noch myopiecher wird. Die neueren Arheiten heachäftigen sich vielmehr mit der Feetetellung der Sehechärfe der Kinder. Diecelhe wurde offenhar von Snellen im Jahre 1860 zn klein angenommen: kleineter Distinctionewinkel = 1 Minnte, was hei Prtifungen im Zimmer häufig richtig iet. Schon im Jahre 1874 hatte ich aher gezeigt, dase die Angen der Kinder und selbet der Greiee in Schreiherhau im Freien eine doppelte his dreifache Sehechärfe heeitzen. Im Jahre 1898 konnte ich darch die einfachete Prüfung, die jeder Lehrer mit einer einzigen drehharen Hakenfigur auf meinem "Täfelchen zur Prüfung der Sehschärfe" (7. Aufl., Verlag von Priehatech in Breslan) im Freien ansführte, hei 50,000 Kindern in Breelau nachweisen, dase die durchschnittliche Sehleietnng doppelt nnd in 1/3 der Fälle dreimal so gross ist, als man hieher in Zimmern annahm. Somit haben die groeeen Sehleietungen, die ich in Aegypten, in Tunis, hei Helgoländern, Kalmücken, Samoanern, Nuhiern, und welche viele andre Beohachter hei pncivilieirten Völkern in zoologiechen Gärten fanden, nichts Merkwürdigee. Anch in andren Städten wurden jetzt, so von Dr. Kraft in Wetzikon und von v. Arlt jun. in Graz diese hohen Kinder-Sehschärfen nachgewiesen. Man darf also viel grösecre Anepruche an die Ferneicht hei normalen Soldaten etellen, ale man hisher annahm.

Freilich so maseenhafte Untersuchungen üher Verhreitung nnd Verhütung der Myopie in den letzten 30 Jahren erechienen, eo wenig ist leider unsre Erkenntnies üher die phyeiologieche Ursache, die das Auge in den Langhau hineindrängt, fortgeschritten. Es iet alles Hypotheee; nur darüher exietirt kein Zweifel, dase viel Nahearheit, namentlich hei erhlicher Disposition Myopie erzeugt, und dase dagegen angekämpft werden muss. —

Schlechte Haltung heim Leeen und Schreihen ist schon längst als Veranlassung der Myopie angeeehen worden; aher erst 1863 deckte Dr. Fahrner in Zürich in der kleinen aher epochemachenden Schrift "Das Kind und der Schnltisch" den Hanptfehler der alten Snheellien auf, d. i. die grosse poeitive Distanz von Bank und Tiech, die zum Herahsinken dee Kopfee zwingt. Fahrner war auch der Erste, der mehrere verschiedene Suheelliengrössen für eine Klasse verlangte. - Ee iet nnmöglich, in diecem Anfeatze auf die Legion von Schultischen einzugehen, welche eeit einem Menechenalter erfunden und empfohlen wurden. Wie die Fahrikanten der grossen Suhsellienreform gefolgt sind, sah man am Beeten auf den Weltausstellungen. Ich hahe üher die Pariser Auestellung von 1867, üher die Wiener von 1873 und üher die Parieer von 1878 Bericht erstattet nnd die Zunahme von 3:47:71 verechiedenen Modellen feetgestellt. Die Technik hat die mannigfachsten Variationen hei heweglichen und feeten Schul- nnd Haussuhsellien erfunden, eo dass die Wahl echwer wird. Aher üher die Principien einer körpergerechten Bank iet man völlig einig; normalee Sitzen iet nur möglich, wenn folgende Haupthedingungen erfüllt sind: Eine horizontale Minue-Distanz von 5 cm, eine senkrechte Entfernung von Tiech und Bank (Differenz), welche der Entfernung des Sitzknorrens vom Ellhogen + 5 cm entspricht, eine Sitzhöhe, welche mit der Länge des Unterschenkele ühereinetimmt, eine Tischhreite von 50 cm. Nur die Vereuche mit der hesten Lehne, Kreuz- oder Rückenlehne, eind noch nicht ganz geschlossen. Dem Anatomen Hermann Meyer in Zürich (1867) verdankt man die heeten Arheiten üher das Schreihsitzen.

Um die Kinder znm Gradesitzen zu zwingen, wurden verechiedene Gradhalter empfohlen, so von Berthold, Schreher, Heffter, Kallmann, Kuhn; am hesten hewährt sich noch die horizontale Leecetütze von Dürr. Man vergesee aher nie, dass alle Zwangemittel nichts nützen; selhet heim hesten Schultisch wird die heständige pädagogieche Ermahnung unumgänglich nothwendig eein; denn das entetehende Wort zieht, wie Fick treffend hemerkt, das Auge des kleinen Schreihers wie ein Magnet zu eich herah. Man kann auch am hesten Schultiech falsch sitzen, am schlechten muss man es allerdinge. —

Dase die Schrägechrift den Schreiher schädigt, ist auch echon Dr. Fahrner im Jahre 1863 nicht entgangen. Man lässt die Kinder schief werden, meint er, damit nur die Schrift hühsch schief liege, und George Sand hatte richtig hemerkt: Papier droit, écriture droite, corpe droit. Allein erst 1880 kam die Frage znr wiecenechaftlichen Durcharheitung durch die Untereuchungen von Berlin und Remhold einerseits und von Schuhert in Nürnherg andrerseits. Beide kommen darin üherein, dass jede Rechtelage dee Heftee zu verwerfen sein; Berlin freilich wünschte hei echräger Mittenlage Schrägechrift, weil er eonst Schreihkrampf fürchtete, Schuhert jedoch hewiee durch theoretische Berechnungen und durch Mesenngen an Taueenden von Kindern, dass die Haltnng der Kinder hei Steilschrift und grader Mittenlage des Heftes heeser ist als hei Schrägechrift. Auch fand er hei Schrägechreihern mehr Myopen ale hei Steilschreihern. Bayr, Fuchs, Javal und ich empfehlen ehenfalls die Steilschrift, weil hei der Schrägschrift ein Ange dem Papier

näher ist als das andere, und weil ein Kind, dass steil geschriehen, dahei gerade gesessen hahen muss, während es hei Schiefschrift anch schief gesessen hahen kann.

Die Augen des ABC-Schützen suchte man durch Beseitigung der Schiefertafeln zu schonen. Horner hatte 1878 nachgewiesen, dass das Verhältniss, in welchem Schieferschrift zur Tintenschrift erkannt werde, wie 3:4 sei. Versuche, weisse Tafeln anzufertigen, sind 1882 von Thiehen mit weissem Kunststein, von Bürchl mit weisser Pappe, von Wenzel 1886 mit emaillirtem Eisenhlech gemacht worden; allein nichts war wirklich praktisch; hoffentlich wird im nenen Jahrhundert ein hranchhares Snrrogat der Schiefertafel erfunden.

Dass die dentschen Bnchstahen den Augen schädlicher, als die lateinischen seien, iet ganz unhewiesen; allein die Hygiene empfiehlt die Einführung der Lateinschrift, nm den Kindern die Augenanstrengung heim Erlernen von 4 unnöthigen deutschen Alphaheten zu ersparen. Die Stenographie empfahl ich 1881, um stundenlanges Currentschreihen dem Auge fernznhalten.

Der Bücherdruck wurde 1880 gleichfalle einer eorgsamen Prufung von Javal, Weher und von mir unterzogen. Meine Vorschläge sind wohl von allen Hygienikern allgemein angenommen: Die Höhe des kleineten n darf nicht unter 1,5 mm, der Durchschuss nicht unter 2,5 mm, die geringste Dicke des Grundstrichs nicht unter 0,25 mm, die grösste Zeilenlänge nnr 100 mm und die grösste Zahl der Buchstahen anf eine Zeile nnr 60 hetragen. Aher wie sieht es in praxi damit jetzt ans? Die Sparsamkeit der Verleger will von solchen Grössenverhältnissen nichts wissen: ührigens darf kein Arzt darüher klagen, wenn er eigne Arheiten in Jonrnalen drucken lässt, die die angenverderhende Petitschrift führen. Ganz schlimm steht es am Ende dee Jahrhunderts in dieser Beziehung leider in den medicinischen und hesonders in den augenärztlichen Journalen. Ich hahe letzteres durch Messungen in der "Ophthalmologischen Klinik" 1900 No. 1 nachgewiesen; leider ist seitdem der Petitdrnck in Gräfe'e Archiv und in Axenfeld's Monatshlättern sogar noch vermehrt nnd der Durchschnss noch enger geworden! Da zwischen Sichtharkeit und Lesharkeit ein grosser Unterschied ist, so dürfte kein Mediciner und namentlich kein Augenarzt ein Buch oder eine Zeitschrift drucken lassen, die nicht hegnem auf 50 cm leshar ist! --

Betreffs des Papiers sind die Ansichten getheilt. Javal verlangt etwas gelhliches, Weher ein leicht graues Papier. Tiefschwarzer Druck anf weissem Papier echien mir das Richtigste; gleicher Ansicht eind Fuchs und Schneller. Das Papier soll nach Blasius gleichmässig dick, höchstens 0,075 mm dünn, mit möglichst wenig Holzstoff, satinirt, ohne Schattirung, eorgsam getrocknet und glanzlos sein.

Von eminenter Bedentung für die Pflege des Auges schien mir schon hei den ersten Schülerprüfungen die Beleuchtung, sowohl die Tageshelenchtung als die künstliche, da man ja seit Jahrhunderten wusete, dass die Sehschärfe in einer sehr innigen Beziehung zur Beleuchtung eteht, wenn auch das Gesetz dieser Ahhängigkeit trotz aller Arheiten his hent noch nicht entdeckt ist.

Es handelt sich für uns freilich nicht nm das Gesammtlicht in grösseren Räumen, sondern um die Helligkeit der Arheitsplätze. Vor 37 Jahren gah es noch kein Photometer und ich musste mich mit der Messung des Verhältnieses der Fensterfläche zur Bodenfläche und mit der Messung der Entfernnng nnd Höhe der gegenüherliegenden Hänser hegnügen, als ich 133 Schulklassen nntersuchte. Am hesten war immer die Leistnng des Anges selhst zn approximativer Schätzung zu henntzen, da Schrift No. 6 nnr hei hinreiehender Beleuchtung im Zimmer noch auf 6 m gelesen wird.

Eine der grössten und für die gesammte Augenhygiene folgenreichsten Erfindungen verdanken wir aher Leonhard Weher, damals Professor in Breslan, jetzt in Kiel, welcher 1883 sein ausgezeichnetes Tageslicht-Photometer veröffentlichte. (Annal. d. Physik, Bd. 20, S. 326.) Er führte anch einen neuen, höchst wesentlichen Begriff ein: die Meterkerze (MK), d. h. die Beleuchtungsstärke einer Fläche, welche von 1 Normalkerze in 1 m Entfernnng normal helenchtet wird. An Stelle aller hisherigen Schätzungen trat also nnn die Zahl als Prüfstein eines Arheitsplatzes.

Es zeigte sich hald, wie enorme Schwankungen der Tageshelligkeit eintreten je nach der Bewölkung dee Himmels, nach der Tages- nnd nach der Jahreszeit. Am selhen Schülerplatze fand ich 61—1400, 2—555, 1—10 MK, leider auch in 4 Breelauer Schnlen in 13 Klassen Plätze, hei denen an trühen Tagen Vorm. 11 Uhr noch nicht 1 MK vorhanden war. Solche Verhältnisse schrieen im wahren Sinne dee Wortes zum Himmel und mnssten endlich die Aufmerksamkeit der Behörden wachrufen.

Natürlich musste zunächst die geringete Zahl von MK gesucht werden, hei welcher Lesen und Schreihen noch gestattet werden durfte. Nach Tausenden von Meesungen, die von mir (oft mit meinem Freunde Leonhard Weher gemeinsam) ausgeführt worden, schlug ich als Minimum 10 MK, d. h. gemessen in der rothen Qnote des Tageslichts, vor, das ist noch herzlich wenig Licht. Dieses Minimum wird wohl jetzt allgemein angenommen. Mit Recht verlangt Erismann 15 und für feinere Arheiten sogar 20 MK.

Bei den enormen Schwankungen des Tageslichts, die oft in 1 Minute heohachtet werden, war es natürlich nothwendig, auf complicirterem Wege zur Lösung der Frage zn kommen, von einem wie grossen Himmelsstück ein guter Arheiteplatz heleuchtet sein müsse. Javal hatte 1881 gefordert, dass das Stück Himmel, welches der Schüler von seinem Platze eehen müsse, 30 cm der Fensterfläche helenchten müsse. Företer wünschte 1884, dass der Einfallswinkel, unter dem das Licht auf den Tisch fallen soll, mindestens 25° und der Oeffnungewinkel (so nannte er den Winkel, der durch 2 Linien gehildet wird, die von der Pultfläche nach der oheren Feneterkante und nach der Dachkante des gegenüherliegenden Haneee gezogen werden) mindestens 5° hetrüge. Damit wurde aher immer nur die Höhe des helenchtenden Himmelsstückes in Rechnung gezogen, aher nie die Breite.

Auch hier half wieder das Genie Leonhard Weher's den Schulhygienikern in überraschender Weise. Er erfand 1884 den höchst sinnreichen Ranmwinkelmesser (Zeitschr. f. Inatrumentenknnde, Oct.), mit dem man schnell das ganze, den Arbeitsplatz helenchtende Himmelsstück in Quadrat graden meseen kann.

Nun kam es nnr noch darauf an, die Beziehungen zwischen Quadratgraden und durchschnittlicher Helligkeit zu enchen. Nach Tausenden von Messungen glanhte ich (ahgesehen vom reflectirten Lichte) sagen zn können, dass man da, wo der Raumwinkel kleiner als 50 Quadratgrad ist, weniger als 10 MK an trühen Tagen findet. Und dieses Minimum von 50 Quadratgraden ist zonächst allgemein angenommen worden. Freilich werden noch viele Untersuchungen zu verschiedenen Tagee- und Jahreszeiten und je nach den Himmelsrichtungen gemacht werden müssen.

Da man hekanntlich um so mühseliger und langsamer lieet, je schlechter die Beleuchtung ist, construirte ich 1899 (Wochenschrift für Therapie u. Hygiene des Anges, III, No. 3) einen Lichtprüfer, welcher viele sehr kleine Ziffern enthält, die in hestimmter Entfernung durch 3 graue Gläser gelesen werden müssen. Je mehr Ziffern in 1 Minnte richtig vorgelesen werden, um so hesser die Beleuchtung. Durch Vergleich mit photome-



trischen Messungen konnte ich bestimmen, welche Beleuchtung als vorzüglich, welche als gut, als brauchbar oder als unbrauchbar zn bezeichnen ist. Das Ange ist und bleibt eben selbst immer noch das beste Photometer. Bestätigt wurden meine Messungen mit dem Lichtprüfer neuerdings von Römer im bygien. Institut zn Giessen. —

Dass die Fenster so hoch wie möglich hinaufreichen, dass dunkle Zimmer durch Prismen oder Spiegel, die man vor den Fenstern anbringt, erhellt werden, dass möglichst viele Fenster sich auf der liuken Seite vom Schreibenden, aber niemals vor dem Schüler befinden, dass die Zimmerwände bell seien und im Zeichensaal Oberlicht geschaffen werden soll, sind Forderungen, über die man sich überall geeinigt hat. Besonders empfehlenswerth sind die sogenannten Luxfer-Prismen für dunkle Schulzimmer, da sie das Licht dort verdoppeln und selbst verdreifacben.

Aber ebenso schädlich, wie zu wenig Licht, ist Blendung durch direktes Sonnenlicht. Blane und grane Brillen sind daher im vorigen Jahrhundert in allen Nuancen fabricirt worden. Die Frage nach den besten Fenstervorhängen war stets eine recht schwierige, zumal sie leicht in Unordnung gerathen. Baut man alle Klassenzimmer, wie Förster wünscht, nach Norden, so braucht man natürlich keine Fenstervorhänge und bat bei Wechsel von Sonne und Wolken kein Auf- und Zuziehen nöthig; aber Nordzimmer sind meist kalt und dunkler als andere. Adolf Weber empfahl daher matte Scheiben. Der Lichtverlust ist tibrigens, wie ich photometrisch nachgewiesen, auch bei diesen, wie bei allen Arten von Vorhängen ganz enerm (Deutsche med. Wochenschr. 1894, No. 46). Graue Staubronleanx verschlicken 90-94 pCt.; am meisten zn empfehlen sind noch weisse feinfädige Shirting-, erêmefarbige Köper- oder weisse Dowlas-Vorhänge, welche nnr 40-50 pCt. Licht absorbiren. -

Dass die kunstliche Beleuchtung am Ende des Jahrhunderts mit Leichtigkeit allen Forderungen der Augenhygiene entsprechend geliefert werden kann, verdanken wir den eminenten Fortschritten der Beleuchtungstechnik. Hatte doch Goethe noch 1813 gesagt:

"Wüsste nicht, was sie Bessres erfinden könnten,

"Als wenn die Lichter obne Putzen brennten."
Bald folgte anf das Talglicht das Oel, das Gas, das Petroleum, das Albo-Carbon, das Auerlicht und nun in strahlender Glorie das elektrische Licht. Meine Forderung "Das künstliche Licht darf nicht blenden, nicht nnter 10 MK betragen, nicht heiss sein und nicht zucken" (Ref. für den Berliner hyg. Congr. 1883) ist im elektrischen Licht erfüllt, freilich bei Arbeitsplätzen nur dann, wenn geeignete Lampenglocken oder Schirme vorhanden sind. Sie sind von grösster Wichtigkeit; ein polirter Blechschirm giebt z. B. ½, m borizontal von der Flamme entfernt auf dem Tische noch 15 MK, ein gleich grosser weiss lackirter Blechschirm nnr 9 MK.

Da man nach L. Weber's Schema ganz leicht berechnen kann, wie viel MK 1 m unter der Flamme in ½, 1, 1½, nnd 2 m horizontaler Entfernnng auf dem Tische bei einer bestimmten Flammen-Intensität vorhanden sein müssen, nnd da ich eine grosse Zahl verschiedener Lampenglocken in ihrem "Belenchtungswerthe" gemessen habe (Wiesbaden 1885), so ist es jetzt leicht zu sagen, wie weit eine Flamme am Arbeitstische noch brauchbares Licht giebt.

Die Benntzung einer Flamme und einer Glocke ist nicht mehr zu billigen in einer Distanz, in der die Papierhelligkeit weniger als 10MK (in der rothen Quote) beträgt. Auch kann leicht mit meinem Lichtprüfer die Branchbarkeit der Arbeitsplätze in verschiedenen Entfernungen von der künstlicben Lichtquelle bestimmt werden.

Es müssten daher nunmehr alle Auditorien der Universitäten und alle Schulzimmer, die künstliches Licht haben, auf die Helligkeit der einzelnen Plätze geprüft werden. Vermuthlich

wird das Nernst'sche Licht oder die Acetylenlampe, wenn sie technisch vervollkommet sein werden, im neuen Jahrhundert die Arbeitsplätze noch intensiver beleuchten.

Wichtig war die Beobachtung, dass der Schatten der schreibenden Hand, des eignen Kopfes sowie des Kopfes des Vordermannes dem Schreibhefte selbst die Hälfte des Lichts entziehen kann. Um daher eine gleichmässigere Vertheilung des Lichts auf den Schulplätzen zu ermöglichen, hat Erismann (Zeitschr. f. Schulgesundheitspfl. 1888, No. 10) die indirekte Beleuchtung empfohlen, bei welcher das Licht erst nach der hellen Decke hinaufreflectirt und von dort diffns auf die Tische zurlickgeworfen wird. —

Gegen die Ueberanstrengung der Augen dnrch zu vieles Lesen und Schreiben ist schon 1800 von Beer geeifert worden; seit einem Menschenalter ist dies Capitel in Hunderten von Aufsätzen und Broschliren besprochen worden. Die grossen hygienischen Congresse in Nürnberg, Genf und Wien, hervorragende Commissionen in Strassburg und in Darmstadt erörterten die Frage, wie viel Stunden Arbeit man den Schulkindern zumuthen dürfe, von den verschiedensten Seiten. Im Allgemeinen ist man jetzt der Meinung Burgersteins, dass Schüler von 7-9 Jahren täglich nur 3-4 Stunden, Schüler von 10-15 Jahren 6 und ältere böchstens 8 Stunden täglich in Schule nnd Haus ihre Augen anstrengen dürfen. Anch meine alte Forderung, dass zwischen den einzelnen Lectionen eine ½ stündige Pause cintreten müsse, ist durchgedrungen.

(Schinss folgt.)

II. Aus der dermatologischen Universitätsklinik des Herrn Prof. Dr. Jadassohn in Bern.

Zwei Fälle von Rectalgonorrhoe als Folge von Entleerung gonorrhoischer Eiteransammlungen ins Rectum.

Von

Dr. med. Wilhelm Karo, ehemal. Volontärarzt der Kiinik.

In der Festschrift für Neumann¹) hat Herr Prof. Jadassohn einen Fall von "Mastdarmgonorrhoe in Folge von Incision eines gonorrhoischen Pseudoabscesses" publicirt. Seither habe ich in der Berner dermatologischen Klinik einen Fall beobachtet, bei dem eine Rectumgonorrhoe ebenfalls durch Durchbruch eines in den Genitaldrisen localisirten gonorrhoischen Processes auftrat. Da für diese Entstebung der Rectalgonorrhoe hisher in der Litteratur, soweit uns dieselbe zugänglich war, kein Fall vorliegt, so möchte ich im Folgenden den in der Klinik beohachteten Fall publiciren.

Vorerst aber will ich einen Auszug aus der von Herrn Prof. Jadassobn mitgetheilten Krankengeschichte wiedergegeben, da dieselbe aus der Festschrift weiteren Kreisen wohl nicht bekannt werden dürfte.

Es handeit sich nm einen amhniant hehandeiten Stndenten mit acnter Gonorrhoe, hei dem In der 3—4. Woche nnter Temperatnrsteigerung, Harndrang nnd Druck im Rectnm eine iinksseitige acnte Spermatocystitis anftrat; nach einigen Tagen mit zum Theil hohen Ahendtemperatnren Entieerung ziemich reichlicher eitriger Massen nnd Nachiass der Beschwerden. Durch Expression vom Rectum lässt sich noch etwas Eiter, in dem Gonokokken nicht nachweishar waren, ans der iinken Samenhiase auspressen. Patient verliess haid das Bett; nach wenigen Tagen wiederum Druck im Rectum nnd geringer Schmerz hel der Defäcation. Die Untersuchung ergah nun gerade in der Mitteilinie am unteren Rand der Prostata, weiche sonst normal nnd nicht hesonders druckempfindilch war, ein sich scharf von ihr ahsetzendes, ihr gieichsam nnten aufsitzendes derhes, etwas üher kirschkerngrosses, ieicht druck-

¹⁾ Beiträge zur Dermatologie
nnd Syphilis. Leipzig nnd Wien. 1900. S. 322.



empfiodliches Knfitchen; nach einigen Tagen wieder leichtes Fieber, man fühlte nun deutlich von der Prostata ahgesetzt eine ins Rectum vorspringende kugeiige Vorwöihung, üher weicher die Mastdarmschieimhaut frei verschiehlich war, weiche ganz dentiich den Eindruck einer Cyste mathte and noch immer nicht sehr schmerzhaft war. Auch hei intensivem Drnck entleerte sich nichts aus der Urethra und die Spannung der dentlich in der Vorwfilhung vorhandenen Fifisslgkeit verminderte sich ulcht. Da nach einigen weiteren Tagen die Schweling etwas zugenommen hatte, wurde Patient hehnfs operativen Eingriffs anf eine chirurgische Hospitalahtheilung verhracht. Hier wurde ohne Narkose nach Deslufection des Mastdarms im Speculum eine kleine Incision gemacht, etwa ein Essiöffei mit Biut vermengten Eiters entleert, in dem mikroskopisch weder Gonokokken noch andere Bacterien gefunden wurden. Die Cnituren waren stark vernnreinigt. Jodoformgaze Tamponade der Wondhöhle und des Rectums. Der Tampon aus der Wundhfihle wurde am nächsten Tage entfernt. Die Hellinng ging sehr schuell vor sich, nach etwa S Tagen war nur noch ein kieiner Granuiationepfropf zu constatiren. Zugleich aber fing Patient an fiher hrennende Schmerzen im Reotum, namentiich hei den Defäcationen, doch auch nuahhängig von ihnen zu klagen, mit den Fäces wurde Eiter entieert, in dem eich Gonokokken fast in Reincultur fanden; die Mastdarmschleimhaut war diffus geröthet, mit Eiter helegt; in der Folgezeit wurden dann noch wieder-holt im Mastdarm Gonokokken constatirt, das letzte Mal drei Monate nach der Operation, trotz Behandlung des Rectums mit Ichthyoi- nnd Argent. nltr.-Späinngen.

Die Besprechung dieses Falles möchte ich mit der des zweiten, den ich selhst in der Klinik heohachtet hahe, verknüpfen.

Der hisher nie venerisch erkrankt gewesene 25 jährige Monteur C. K. Insicirte sich am 21. V. 1900 mit Gonorrhoe, die Patient gielch nach dem Anstreten der ersten Symptome ans ärztlichen Rath mit Injectionen hehandelte, unter welchen der eitrige Aussuss und der imperiöse Harndrang hald nachliessen. Nach etwa 14 Tagen zeitweise drückende und stechende, hei der Defäcation sich eteigernde Schmerzen Im Mastdarm. Mitte Jnni plötzliche Hanverhaltung, die durch einmaligen Katheterismus von Seiten des Arztes hehohen wurde unmittelbar darauf geringe Hämaturle und Zunahme der Beschwerden im Mastdarm, seitdem will Patient häusig mit dem Stuhlgang Eiter entieert hahen.

Bei der Aufnahme am 25. VI. h. a. hestand reichlicher eitriger Ausfluss aus der Urethra, in dem intra- und extracelinläre Gonokokken, keine anderen Mikroorganismen, maseenhaft Eiterkörperchen und nnr vereinzelte Piattenepitheilen vorhanden waren. Im Spülwasser der auterior reichlich Flocken, in ihnen gleichfalls Eiterkörperchen und Gonokokken, Urin uach Ausspülung der anterior in heiden Portionen diffus getrüht, saner, ohne Bintbeimeugung, im Sediment reichlich Gonokokken und Eiterkörperchen, keine anderen Bacterien, keine Cylinder, keine Spermatozoen. Geringe Alhuminurie, sehr häufiger Harndrang, namentilch nachts. Prostata in ailen Dimeneionen mässig vergröseert, von der Umgebung gut ahgrenzhar, oherer Rand erreichhar, ziemlich hart, nirgends Finetnation. Rectalschleimhaut nicht gut verschiehlich. Eine Communication mit dem Rectum ist hei der sehr schmerzhaften Palpation nicht zu constatiren; nach mässig starker Expression erscheint am Orificium masseuhaft grüngelhiicher Eiter; in ihm viele extracelluiäre, wenig intraceliniäre Gonokokken, sowie viele schwach hewegliche Spermatozoen. Samenhlasen, Hoden, Nehenhoden und Samenstrang helderseits ohne nachweishare Veränderung.

Auf der Rectalechleimhaut, die stellenwelse geröthet und geechwollen ist, eitriger Beiag; eine Perforation nicht zu finden. Im Riter stellenwelse Hanfen meist extracejinlärer uach Gram färhharer Diplokokken, keine Gonokokken.

Allgemeinhefinden gnt, kein Fieher. Ohne erhebliche Störung dee Ailgemeinhefindens nach zwei Tagen plötzilche Temperaturstelgerung his 40,2, dahei sehr häufiger Harndrang. Oherhaib dee linken Prostatalappens, mit ihm nicht unmittelhar zusammenhängend, eine harte, nicht druckempfludiiche Partie, die eich nach auseen ohen fortzusetzen schien, doch war mehr als der untere Poi hei der Palpation nicht erreichhar. Bel Druck anf diese Gegend entleert sich ans der Urethra reichlich gelber, dicker Eiter, in dem Gonokokken nicht nachweishar waren. Am exprimirenden Finger gelhlicher Schleim, darin viele Eiterkfirperchen und nach Gram färhhare Diplokokken. Das heträchtliche Fieher hlich anch ln den nächsten Tagen in gieicher Intensität hestehen, ohne dass Patlent lrgend welche Beechwerden empfand; der Harndrang liese nach, der Stnhigang war meist mit eitrigen Schleim vermeugt, in weichem niemals Gonokokken nachweishar waren. Da am 29. VI. die Temperatur 40,6 erreichte, wurde hehns eventneiler chirnrgischer Intervention Herr Prof. Girard consnitirt, der entsprechend der Ilnken Samenhlase eine sich nach unten vorwölhende, harte, kanm druckempfindliche Geechwalst constatirte; Ihr oherer Rand nicht erreichhar, nirgende Fluctuation, keine nachweishare Communication mit dem Rectum. Da hei dem vortrefflichen Aligemeinhefinden des Patienten trotz des hohen Fiehers directe Gefahr nicht vorhanden war und da die in Betracht kommende Operation (lucision der Samenblase vom Perineum aue) immerhln eine sehr eingreifende gewesen wäre, wurde vorläufig von einem operativen Eingriff ahgesehen. In den folgenden Tagen sank denn anch die Temperatur continuirlich, um vom 6. VII. an danernd normal zn hleihen; die Urethralgonorrhoe heilte unter Behandlung der Harnröhre mit Ichthargan 1,0/2000 ans, die Prostata wurde weicher und kleiner, das aus ihr

exprimirte Secret hlieh vom S. VII. an dauernd ohoe makroskopisch sichthare Beimengung von Eiter; nur die Geschwulst der linken Samenhlase hielt eich constant, das aus ihr exprimirte Secret war grauweiss, glasig durchscheinend, mit einzeinen kleinen Fetzchen vermengt, mit vielen Eiterkörperchen, weuigen unheweglichen Spermatozoen, ohne nachweishare Mikroorganismen. Patient fühite sich volikommen wohl, wiederholte Untersuchungen des Rectums auf Gonokokken hliehen negativ, his zum 17. VII., an weichem Tage der Kranke ohne Irgend welche Beschwerden mit dem Stuhigang etwa zwei Eesiöffel Elter entleerte, der Befund ein wesentlich anderer war: Die Rectaischielmhaut im Ganzen geschwolien, stellenweise lehhaft lujicirt, oherhalh des Sphincters einige flache Erosionen, am oheren Raud der Prostata haftet der gerötheten Schleimhant eine erhehliche Menge zähen Eiters an, mit der Platinöse nur schwer abhehhar; anch, nachdem die Masee in toto eutfernt, lässt sich eine Perforation nicht nachweisen. Das auf dem Ohjectträger ausgehreitete Präparat ist etwa pflaumengroes, hat ein z. T. eigenthümlich glasig durchscheinendes, eagokornähnliches, z. T. rein eltriges Anssehen. Spermatozoen sind in ihm nicht nachweichar, es enthält typische intracelluläre Gonokokken, stellenweise in Reincultur, masseuhatt Eiterkörperchen. Ein von einer hellehigen Stelle der Rectalschleimhaut mit der Platinöse genommenes Präparat enthält gleichfaile, fast in Reincultur, typische Gonokokken. In der folgenden Zeit war der Stuhlgang meist mit eitrigem Schleim vermengt, in diesem und ln Präparaten von der immer weiter gerötheten Ractalschleimhant worden wiederholt Gonokokken nachgewiesen. Die Geschwulet der linken Samenhiase war fortan als kleiner derher, etwa hohnengrosser, nicht druckempfindlicher Tumor fühlhar, hel der Expression entleerten sich ans der Urethra glohniinähuliche Gehilde, in denen viele Elterkörpercheu, doch keine Gouokokken mikroekopisch nachweichar waren.

Die Rectaigonorrhoe wurde mit Ichthargan, dann mit Argent. nitr.-Spüinngen: sowie mit Ichthyoiclysmen hehandelt, doch kehrten mit Aussetzen der Therapie die nnter der Behandlung verschwnndenen Gonokokken stets wieder. Patlent wurde, da er sich volikommen gesnnd fühlte, mit der Anweisung, sich weiter Mastdarmspfliungen zu machen, am 23. VIII. h. a. entlassen.

Recapituliren wir nun kurz die wesentlichsten Momente im Verlaufe heider Fälle, so hahen wir in Fall I:

Gonorrhoe, Spermatocystitis acnta, Entleerung in die Urethra, gonorrhoische Eiteransammlung (wahrscheinlich ein sogenannter "Pseudoahscess") an der unteren, hinteren Fläche der Prostata. Die Entscheidung der Frage, von welchem präformirten Gehilde dieselhe ausging, oh sie ursprünglich in der Prostata gelegen und aus ihr gleichsam hervorgewachsen war, oh sie sich in einer ahgesprengten, accessorischen Drüse entwickelte, oder oh sie mit dem Sinns prostations in Zusammenhang stand, war kaum möglich. Da nach Gegenhaur¹) der Ductus ejaculatorins sich manchmal in den Sinus prostations öffnet, und auch Vajda²) die Möglichkeit zngieht, "dase das pathologische Secret der Spermatocystitis sich in den dunnen Uterus maeculinns entleert, heziehungsweise dahin durchhricht, indem das Samenhläschen schon physiologisch in denselhen mündet, oder pathologisch die dünne Wand, welche zwischen Vesicnla seminalis und dem Fnndns nteri masculini hesteht, dnrch Usur zu Grunde geht," neigt Herr Professor Jadassohu der Annahme zn. dass dieser Pseudoahscess hedingt war durch Infection des Utriculus hei der Entleerung der gonorrhoischen Spermatocyetitis.

Im zweiten Falle ist zunächst zn entscheiden, oh es im Anschluss an die Gonorrhoe zu einer wirklichen Ahscedirung der Prostata oder nnr zu einem Pseudoahscess in ihr gekommen ist. Der plötzliche Beginn mit einer Harnverhaltung, die mehr diffuse, gleichmässige Schwellung der ganzen änsserst druckempfindlichen Prostata scheinen mir mehr für einen wirklichen Ahsceee, als für einen Pseudoahscess zn sprechen. Dieeer Ahscess mnss dann ins Rectum durchgehrochen sein. Da der Patient bei seiner Anfnahme eine Rectalentzündung (ohne Gonokokken) hatte, so liegt gewiss am nächsten, diese auf den Ahscessdurchbruch zurückzuführen. Dass die Perforationsstelle im Speculnm nicht zn sehen war, spricht selhstredend nicht gegen die Annahme, dass eine Perforation stattgefunden hatte; denn diese konnte

²⁾ Bibliothek der gesammten mediciulechen Wissenschaften. I.leferung 175,176. p. 23 i.



¹⁾ Lehrhuch der Auatomie.

sich schon wieder geschlossen hahen, oder sie ist uns trotz aller Mühe hei der Untersnchung entgangen.

Weiterhin kam es in unserem Falle zu einer linksseitigen acuten Spermatocystitis, die später gleichfalls ins Rectnm durchhrach und nun, wie im Fall I der Pseudoahscess, eine Mastdarmgonorrhoe verursachte, die, was hesonders wichtig zu hetonen ist, ohne alle Beschwerden auftrat.

An der Thatsache der Entleerung von Samenhlaseninhalt ins Rectum ist nicht zu zweifeln, denn die im Rectum geinndenen Massen hatten absolut das Anssehen der sogenannten Glohuline und fanden sich nnr das eine Mal, nachdem der Patient grössere Massen von Eiter aus dem Rectum entleert hatte. Wo freilich die Perforation stattgefunden hatte, konnten wir nicht entscheiden; am nächsten liegt es gewiss anznnehmen, dass die Spermatocystitis sich in die Prostataahscesshöhle und dnrch diese (anf dem Wege der von früher hestehenden Fistel) ins Rectnm entleert hahe. Wie dem auch sein mag, der causale Zusammenhang der Rectumgonorrhoe mit der Spermatocystitis ist durch die klinische Beohachtung jedem Zweifel entrückt. Die Thatsache, dass nicht schon der nach dem Rectum durchgehrochene Eiter aus der Prostata die Rectalschleimhant inficirt hat, zwingt nns zu der Annahme, dass dieser Eiter zur Zeit des Dnrchhruches keine Gonokokken enthielt, denn die Empfindlichkeit der Mastdarmschleimhaut gegen Gonokokken ist nach nuseren jetzigen Erfahrungen eine so grosse, dass, wenn diese Mikroorganismen anf sie gelangen, sie wohl nothwendigerweise inficiren müssen. Oh der Eiter steril war, oh andere Mikroorganismen in ihm vorhanden waren, das lässt sich natürlich nicht entscheiden. Jedenfalls scheint aus dem Verlauf hervorzugehen, dass ein Gonokokken nicht enthaltender Eiter eine, natürlich nicht im eigentlichen Sinne gonorrhoische Rectitis hedingen kann. Auch dieses Vorkommniss hedarf noch weiteren Studiums, da in der Litteratur hisher eine Scheidung von gonorrhoischen und nicht gonorrhoisehen Entzündungen in den wenigen Fällen, die überhaupt erwähnt sind, nicht gemacht wurde. Als solche vielleicht hierher zu rechnende Beohachtungen möchte ich erwähnen die Fälle von Kirmisson und Desnos1) üher Rectalstrictnr nach eitriger Prostatitis und von Casper²) von "Katarrh der Rectalschleimhant hei einem Prostataahscess, der durch Operation nach dem Mastdarm hin entleert war." Eine wirkliche Mastdarmgonorrhoe nach Dnrchhruch eines in den Genitaldrüsen localisirten gonorrhoiachen Process ist noch nicht publicirt worden.

Ans den ohen mitgetheilten heiden Fällen geht die für die Praxis wichtige Thatsache hervor, dass eine gonorrhoische ahscedirende Prostata- resp. Samenhlasenentzundung nach spontanem Durchhrnch oder nach Incision vom Rectnm aus znr Rectalgonorrhoe führen kann und es fragt sich nun, oh die Möglichkeit dieser für den Patienten immerhin nicht gleichgültigen Complication auf die Therapie dieser Abscesse einen Einfluss auszuühen hat.

Bei sich nach dem Rectum zu vorwölhenden Ahscessen der Prostata operirt ein Theil der Autoren, z. B. Zuckerkandl³), Finger⁴) principiell vom Damm ans, von Frisch⁵) geht von dem Perinealschnitt nur ah in spät zur Behandlung kommenden Fällen, wenn die Eiterhöhle unmittelhar unter der Rectalschleimhaut liegt, während andere, so Casper (l. c.) und Guiard⁵) in allen diesen Fällen vom Rectum operiren. Bei Ahscessen der

1) Annai. génit.-nrin. 1889.

2) Berliner klin. Wochenschr. 1895, No. 21.

Samenhlasen wählt Rehfisch¹) die rectale Incision, während Horovitz²) die Dittel'sche Ahlösung der vorderen Mastdarmwand oder den Znckerkandl'schen Schnitt hefürwortet. Doch ist von allen diesen Autoren die Möglichkeit einer Mastdarmgonorrhoe noch nicht in Betracht gezogen worden.

Vielleicht werden auf Grund der heiden hier mitgetheilten Fälle einzelne Chirurgen nun die Incision eines gonorrhoischen Ahscesses vom Rectnm ans, unhekümmert um die Einwände, die z. B. von Casper gegen den Perinealschnitt als principiell durchzuführende Operation geltend gemacht worden sind, erst recht perhorrescieren. Sie werden nicht glanhen, dass es nns mit Sicherheit gelingen kann, einer Mastdarminfection vorzuhengen.

Die von Casper angegehene Nachhehandlung wird ja gewiss dem Rectum einen grösseren Schutz gegen Infection gewähren, als die einfache Tamponade des Rectnms, doch ist die von ihm empfohlene Entfernnng des Drains nach 3—4 Tagen wohl vertrüht, da anch dann noch die Schleimhaut inficirt werden könnte. Um dieser Gefahr vorzuheugen, empfiehlt Herr Prof. Jadassohn für die Fälle mit Eiteransammlung dicht unter der Rectalschleimhant folgendes Verfahren, das aller Wahrscheinlichkeit nach eine Rectalgonorrhoe unmöglich machen wird:

"Incision nach den ühlichen Vorhereitungen vom Mastdarm aus; mehrmalige Injection 1 proc. Argentum nitricnm-Lösung in die Ahscesshöhle; Ansspülung des Mastdarms mit 1:1—3000 Argentum nitricnm-Lösung; Drainage nach Casper mit Drain und Jodoformgaze; tägliche Ansspritzung der Ahscesshöhle mit 1 proc. und des Mastdarms mit schwacher Argentum-Lösung; möglichst späte Entfernung des Drains und noch einige Zeit lang (his man sich von dem definitiven Verschlass der Wnnde mit dem Mastdarmspiegel üherzeugt hat) prophylactische Ausspülung des Rectums mit 1:1—3000 Argentum nitricum-Lösung, event. auch Einlegung von Ichthyol Suppositorien, die wohl ehenfalls gegen eine Mastdarminfection prophylaetisch wirksam sein werden."

Meinem verehrten Lehrer und hisherigen Chef, Herrn Prof. Jadassohn, spreche ich für die Ueherlassung der Fälle und die freundliche Unterstützung hei deren Bearheitung meinen herzlichsten Dank aus³).

III. Ueber die Häufigkeit des Vorkommens von Zucker im Harne der fettleibigen Menschen.

Dr. Felix Wolfner-Marienhad.

Es wird von allen Aerzten und Forschern, welche sich mit der Frage der Fettleihigkeit und Glyknrie — Naunyn, F. Hirschfeld, Ewald, von Noorden etc. — heschäftigen, darauf hingewiesen, dass man hei fettleihigen Menschen sehr häufig der Zuckerausscheidung im Harne hegegnet und ehenso hat man die Empfindung, dass Rasse und Geschlecht hier von Bedeutung sind.

Ich möchte nun in Folgendem versnehen, die in Rede stehenden Verhältnisse an der Hand von Zahlen zu hesprechen.

Zu diesem Zwecke stellte ich ans meinem Buche alle jene Fälle von Fettleihigkeit zusammen, welche seit dem Jahre 1883 zu meiner Beohachtung gelangten und hei welchen sich die einschlägigen Notizen üher Harnuntersuchung vorfanden. Es sind

³⁾ Wiener med. Presse, 1889, No. 21 n. 22, nnd Wiener kilnische Wochenschr., 1893, No. 26.

⁴⁾ Blennorrhoe der Sexuaiorgane, 1896, p. 279.

⁵⁾ Krankheiten der Prostata, 1899, p. 47.

⁶⁾ Annal. génit. nrin., 1899, No. 12.

Enienborg, Reai-Encyci., 3. Aufl., Bd. 21, 1899, Art. Samenbiasen.
 Krankheiten der Samenbiasen in Zuelzer-Oheriänder's Handhuch der Harn- nud Sexualorgane, III. Abth., Leipzig 1894.

⁹⁾ Nachtrag hei der Correctnr: Aehnlich wie Casper empflehlt anch nencrdings Rontier (La presse médicale 1900, No. 13) Incision des Prostataabseesses vom Rectnm aus und Entfernung des Drains am 4. Tage. Ferner verweise ich hinsichtlich der Therapie der Prostata-Abseesse anf die Verhandinngen der New York Academy of Medicine von 18. IV, 1900 (cfr. Journ. of cutan. and genit.-nrin. diseas. 1900, p. 519), wo Swinburne für die Incision vom Perinenm ans eintritt, während Guiteras und Lapowski der Operation vom Rectum aus das Wort reden.

so im Ganzen 966 Fälle verzeichnet, das sind Personen, welche in dem angegehenen Zeitraum theils ein, theils mehrere Jahre - hie 14 Jahre - hindnrch nach Marienhad zu einem je vierhis achtwöchentlichem Aufenthalte hezw. Curgehrauche kameu. In diese Zahl erscheinen alle jene anfgenommen, welche von den Collegen als fettleihig hezeichnet wnrden und mich hehufs Verminderung des Körpergewichtes consultirten. So z. B. Stat. No. 205, eine 33 jährige, 165 cm grosse, 68 kg — mit Kleidern - echwere Frau, welche eich, entsprechend diesem ahsolut nicht grossem Körpergewichte, dem Auge durchaus als schlank und gracil darhot. Diese Dame hatte vor 5 Jahren ein constantes Körpergewicht von 63 kg, war damale frei von Beschwerden. Seither hatte eie 5 kg zugenommen, sie klagt üher knrzen Athem hei etärkerer Bewegnng, z. B. heim Treppensteigen, sie geräth leicht in Schweiss und ermüdet sehr leicht. Die sexuellen und vegetativen Functionen sind in Ordnung, an den einzelnen Organen, an der Farhe der sichtharen Schleimhaute, deegleichen im Harn keine Ahnormität nachweishar. Nachdem die Patientin $4^{1}/_{2}$ kg an Körpergewicht ahgenommen hatte und so deren früheres, man kann vielleicht sagen das ihr zukommende Normalgewicht wieder erreicht hatte, waren die erwähnten Beschwerden verschwunden, sie war wieder kräftig und elastiech geworden.

Dieser Fall zeigt, was alles in der angegehenen Zahl 966 als fettleihig mitgezählt ist und wenn man auf Grnnd diesee Beispiels das, was hier von den Collegen und von der vox populi als Fettleihigkeit allgemein diagnosticirt wurde, erklären und umgrenzen will, eo müsste man folgendermaassen definiren: unter Fettleihigkeit vereteht man, ahgesehen vom aheoluten Körpergewicht, im Allgemeinen jenen Zuetand, welcher gewisse Beschwerden hedingt, welch' letztere durch eine Verminderung des Körpergewichtes, d. h. des Körperfettes und nur durch diese wieder geringer werden hezw. verschwinden.

Die Harnuntersuchung erfolgte am 2. oder 3. Tage nach der Ankunft des Patienten und es wurde nur der Morgenharn, d. i. der Harn, welcher Morgens vor jeder Flüssigkeits- oder Nahrungsaufnahme elassen wurde, hierzu verwendet. Zucker wurde durch die Trommer'sche Prohe gesucht. Einem Volumen Harn wurden einige Tropfen einer 10 proc. Kupfersulfatlösnng und hierauf ein dem Harne gleiches Volumen concentrirte Kali- oder Natronlauge zugesetzt. Trat während des Kochene oder in einer halhen Stunde nach demselhen an diesem Gemisch die rothe Farhe auf, so wurde angenommen, daee der Harn mehr ale de norma Zucker enthält. Einigemal geschah die Reaction mit einem Suhstitut der Fehling'schen Löeung nach Ruhemann. Von einem Mischpulver aus Mannit und krystallinischem Kupfersulfat im Verhältnies von 1:3 wurden einige Stäuhchen in einem Reagensglase in destillirtem oder Brunnenwaseer gelöst, erwärmt und hierzu reichlich concentrirte Natron- oder Kalilauge gegehen. Die eo entstandene azurhlane Flüesigkeit, "eine für uneere Zwecke hereits hinreichend verdünnte, annähernd Fehling'sche Lösung, die mit gleicher Schärfe reagirt, als die eigentliche Fehling'sche Solution und sich nie epontan zersetzt", wurde weiter erwärmt und hierauf einige Tropfen dee zu untersuchenden Harnes zugesetzt. Trat sofort die Rothfärhung ein, so wurde der Harn als zuckerhaltig angenommen. Diese Art der Untersuchung empfiehlt sich in vielen Fällen durch die Leichtigkeit, mit welcher die hierzu nothwendigen Reagentien zu transportiren sind.

In zweiselhasten Fällen ersolgte eine Controluntersuchung von anderer Seite, sür die gegehene Zahlenreihe aher wurden alle positiven Resultate verwendet.

Diese Untersuchung ergah hei den erwähnten 966 Fällen 96 mal eine positive Reduction; es hatten demnach von 1000

fettleihigen Menschen 99.3 im Morgenharn Zucker. Von diesen 966 Personen waren 474 Frauen und 492 Männer. Es wurde Zucker gefunden hei 474 Frauen 30 mal, d. i. 63,3 auf 1000 Fälle, und hei 492 Männern 66 mal, d. i. 134:1000. Es war also die reducirende Suhstanz im Harne hei den Männern mehr als doppelt so häufig vorhanden, als wie hei den Frauen. Aehnlich liegen die Verhältnisse, wenn man versucht, die Reihe von Fällen in solche von grösserer Fettleihigkeit - Fettsucht und in solche von geringerer - Emhonpoint - einzutheilen und die Ergehnisse der Harnuntereuchung hei diesen Gruppen vergleicht. Allerdings treten einer solchen Eintheilung grosse Schwierigkeiten entgegen, welche es in vielen Fällen, ich kann wohl sagen unmöglich machen, die entsprechenden Grenzen zu ziehen. Meinen Patienten Stat. No. 795, welcher hei einer Körpergrösse von 183 cm ein Körpergewicht von 205 kg hatte, also 1120 gr Gewicht auf 1 cm Höhe, wird man wohl ohne jeden Zweifel hochgradig fettleihig zu nennen hahen, und die eingangs erwähnte Dame, Stat. No. 205, von 68 kg auf 165 cm Gröese, also auf 1 cm Höhe 412 gr Gewicht, zweifelsohne hloss als mässigst fettleihig. Aher in vielen Fällen war die Eintheilung schwierig, vielleicht willkürlich nnd daher fehlerhaft.

lm Allgemeinen wurde nach folgenden Eintheilungsgründen vorgegangen: Diejenigen, welche nur an heetimmten Stellen ein grösseres Fettpolster hatten, während andere Körperstellen mager oder minder fettreich waren, wurden in die Zahl der minder Fettleihigen aufgenommen. So z. B. alle Männer, hei welchen hloss der Unterleih das Körpergewicht ahnorm vergrösserte, ferner Personen, hei welchen man ein im Verhältniss zu den Weichtheilen schweree Skelet annehmen konnte, oder ferner solche, welche trotz des anscheinend höheren Körpergewichtes nur ein im Allgemeinen geringes Fettpolster nnter der Haut hatten. Wo aher der Fettansatz den ganzen Körper in mehr gleichmässiger Weise hetraf und die einzelnen Organe alle in entsprechender Weise gleichmässig an demeelhen partizipirten, dort wurde ohne Rücksicht auf Körpergrösse und Gewicht im Allgemeinen der Fall als Fettleihigkeit grösseren Grades - Fettsucht - angenommen und gezählt.

Es ergah sich folgendee Resultat: Von 966 Personen waren 331 fettleihige geringeren und 635 grösseren Grades. Von den 331 Fällen mit Emhonpoint hatten 25, d. i. 75:1000, Zucker im Morgenharn, und zwar 206 Frauen 10 mal, d. i. 48,5:1000, und 125 Männer 15 mal, d. i. 120:1000. Bei den 635 Fällen von grösserer Fettleihigkeit war 71 mal, d. i. in 110:1000 Zucker im Morgenharn nachgewiesen worden und zwar hei 268 Frauen 18 mal, d. i. 66,1:1000, und hei 367 Männern 53 mal, d. i. 144,1:1000. Es hatte sich also auch hier eowohl in den Fällen grösserer, als in jenen geringerer Fettleihigkeit hei den Männern annähernd doppelt so oft Zucker im Harn gefunden als hei den Franen und ferner ist hemerkenswerth, dasa das Auftreten von Zucker im Harne hei minder Fettleihigen mit 75, hei den Fällen mit Fettleih höheren Gradee mit 110:1000 ausgedrückt erscheint.

Die hisher angegehenen Daten hestätigen die Richtigkeit der allgemeinen Meinnng. Die folgenden Zahlen aher widersprechen unseren hisherigen Ansichten — soweit es sich um Fettleihige handelt. Es wird von allen Autoren hemerkt, dass hei den Juden häufiger Zucker im Harn vorkommt, als hei den Nichtjuden. Ich hahe mein Material hier daraufhin nach Rassen durchgesehen. Von den 966 fettleihigen Personen sind meines Wissens 409 Semiten und 375 Nichtsemiten, von den thrigen 182 weise ich hierther nichts anzugehen. Unter 375 fettleihigen Personen nicht semitischer Ahstammung hatten 38, d. i



101:1000, und unter 409 Fettleihigen semitischer Ahkunft hatten 38, d. i. 92:1000 im Morgenharn Zucker. Meine Zahlen zeigen für den fettleihigen Menschen keinen wesentlichen Unterschied bei den Rassen hezüglich Hänfigkeit der Glykurie, und der minime Unterschied, der thatsächlich vorhanden ist, steht sogar mit der allgemeinen Meinung in Widerepruch, und so würden diese Zahlen die Ansicht Richardière's stützen, welcher für die Fettleihigkeit ätiologisch die Rasse keine Rolle spielen lässt.

Ein Unterschied, oh die fettloihige Person von fettleihigen oder mageren Eltern ahstammt, hat sich für die Häufigkeit der Glykurie in diesen Fällen im Allgemeinen nicht ergehen. Von 54 Patienten, deren Eltern mager waren, hatten 6, also 11 pCt. der Fälle Zucker im Morgenharn, und von 76 Patienten, welche von fettleihigen Eltern stammten, hatten 8, also 10 1/2 pCt. der Fälle Zucker. Anders gestaltet sich aher das Zahlenhild, wenn Vater und Mntter hier verschieden geartet waren. Bei 44 Personen, hei welchen der Vater fettleihig und die Mutter mager war, wurde 6 mal, also in 13 pCt. der Fälle, und hei 66 Fettleihigen, hei welchen der Vater mager und die Mutter fettleihig war, wurde 6 mal, also in 9 pCt. der Fälle Zucker gefnnden. Es wurde demnach der fettleihige Vater seinem fettleihigen Kinde etwa 11/2 mal so oft die Anlage zur Glykurie gehen, als die fettleihige Mntter und es würde also demnach - vergleiche die Zeilen 2 und 3, 5 nnd 6, 8 und 9, 14 nnd 15 der folgenden Tahelle — das männliche Geschlecht für sich selhet sowohl als für seine Kinder einen heilänfig doppelt so häufigen Antheil an dieser Ahnormität nehmen.

Es folgt hier die ühersichtliche Anordnung der gegehenen Zahlen:

1	Von	968	fettl.	Mens	chen	hatte	n im	Mo	orgen	harn	Zucker	96	đ. l.	99,8	1000
2.	77	492	77	Männ	ern	77	11		77		n	66	77		1000
3.	77	474	77	Fran	en	77	77		71		77	30	77	68 :	: 1000
4.	,	881	Fett	l. ger.	Gra	đes	hat	ten	im b	1. H.	Zncker	25	n	75 :	1000
5.	77	125	77	77	77	Mänr	ıer	77	77	77	79	15	77	120:	: 1000
6.	77	206	77	77	77	Fran	en	77	77	77	77	10	77	48,5	: 1000
7.	77	635	77	grösse	r. "			77	77	Ħ	77	71	77	110	: 1000
8.	77	367	77	,	77	Mani	1er	n	Ħ	77	77	58	n	144:	: 1000
9.	77	258	77	77	77	Fran		77	77	77	77	18	n	66.1	1000
10.	77	375		nicht	sem	itlach	er Al	ku	nft h	atten	Zucker	88	77	101	: 1000
11.	77	409		se miti	sche	r		77		77	71	38	77	92:	1000
12.	7	54		deren	Eite	ern m	ager			77	77	6	77	11:	: 100
13.	**	76		77		fe	ttleil	hig		77	77	8	77	10,5	100
14.	-	44		" v	ater	fettl.,	dere	n M	ntter	mag	er "	6	77	13	: 100
15.	77	66		77		magé:			77	fettl		6	77	9	: 100

Es würde zu weit führen, wenn ich alle Fehler meiner Statistik, soviel mir dieselhen hekannt sind, aufzählen wollte. Ahgesehen von den hereits erwähnten, welche in der Methode der Reaction, in der Schwierigkeit der Eintheilung der Fälle gelegen sind und, ahgesehen von allen Mängeln in Bezug anf Zusammenstellung und Dentung, welche diese Statistik mit allen anderen gemein hat, müchte ich nur auf einen Fehler hinweisen, weil dieser für die Beurtheilung der Häufigkeit des Vorkommens der Glykurie hier von wesentlicher Bedentung ist. Von den grossen Quantitäteu Harn, welche die hier gezählten Personen im Laufe der Jahre gelassen hahen, wurde ja nur ein unendlich kleiner Theil untersucht und viele dieser Patienten sah ich im Verlaufe der Jahre nur einmal und zwar nur durch einige wenige Wochen.

Hätte man dieselhen hänfiger gesehen und deren Harn hänfiger nntersuchen können, so würde gewiss häufiger, d. h. in einer viel grösseren Anzahl der Fälle Zucker im Harn gefnnden worden sein, als dies hier geschehen ist.

Litteratur.

Nannyn, Der Dlabetes mellitus, spec. Pathologie und Therapie von Nothnagel. VII. Bd. VI. Theil. — F. Hirschfeld, Ueher Beziehungen zwischen Fettleihlgkeit und Diahetes. Berl. klin. Wochenschr. 1880, No. 10. — Ewald, Diabetes, Enlenhurg's Real-Encyclopädle, Bd. V. — v. Noorden, Zuckerkrankhelt, 1895. — J. Ruhemann, Bemerkungen zur Harnuntersuchung. Deutsche Med.-Ztg. 1889, No. 48. — H. Richardiëre, Etiologie et Pathogénie de l'ohésité, L'union medicale No. 21, nach Virchow-Hirsch's Jahresbericht 1896.

IV. Ueber das manisch-depressive Irresein.

Ein klinisch-psychiatrischer Vortrag.

Von

Dr. W. Weygandt, Privatdocent in Würzhnrg.

(Schlnss.)

Der Affect kann alle möglichen Grade annehmen, vom schwersten Lehensüherdruss mit höchster Suicidneigung his zur ganz leichten Verstimmung.

Besonders charakteristisch für die dem circulären Irresein angehörende Depression ist die psychomotorische Hemmung, eine Erschwerung jeder Entschliessung, jeder Willenehandlung, jeder Bewegungsauslösung, die sich nach aussen hin in der Verlangsamung jeder motorischen Aeusserung kundgieht. Bei der dem Involutionsalter angehörenden Melancholie ist nicht die Rede von diesem Symptom der Hemmung, die vielfach ein Bild des Stupors hervorruft. Bei der Catatonie, die anch das Bild einer Depression vortäuschen kann, zeigt sich ehenfalls häufig eine Bewegungsverlangsamung, aher dahei handelt es sich nm Negativismus, der nicht den Bewegungsantrieh dauernd erschwert, sondern dem positiven Antrieh sofort einen Gegenantrieh entgegenarheiten lässt; der Catatoniker, den man zum Zählen auffordert, schweigt oft erst mehrere Secunden, dann schnarrt er aher sein Pensum rasch herunter. Der depressiv gehemmte Kranke dagegen hraucht zum Ahwickeln einer Zahlenreihe lange Zeit, indem jede einzelne Zahl ihn Anstrengung kostet. Die Unterscheidung dieser heiden Stuporformen, der catatonischen nnd depressiven, ist der Prognose wegen so wichtig, wie etwa die Differential-Diagnose zwischen einem Ulcus lingnae auf carcinomatöser, anf tuherculöser oder syphilitischer Basis. Die Hemmung des Depressiven kann das Bild des stärksten Stupors zeigen, so dass die Kranken jahrelang regnngslos daliegen, gefüttert werden müseen, gelegentlich Urin unter sich lassen und ihre Extremitäten kalt und hlau werden. In anderen Fällen ist das Sprechen und die Bewegung nur mässig erschwert, die Kranken flüstern, gehen langsam die Hand, wollen im Bett hleihen. Bei manchen geht auch das Sprechen schon flott, nur hahen sie keine Lust anfznstehen, sie sitzen einsam da, während wieder andere wohl schon flott anf der Ahtheilung umhergehen, jedoch noch kein Wort spontan reden. In leichten Fällen wird die Hemmung hloss durch eine gewisse Entschlussunfähigkeit repräsentirt; die Kranken henehmen eich ganz correct, sind aher nur durch viele Bitten dahin zu hringen, dass sie etwa einen Brief an ihre Angehörigen schreihen. Für manche Fälle gieht die Schriftwaage (vergl. Gross, Untersuchungen üher die Schrift Gesnnder und Geisteskranker in "Psychologische Arheiten", II. 1899) ein Mittel an die Hand, die Erschwerung der Bewegungen durch die Hemmung graphisch und zahlenmässig festzustelleu. Es ist nun keineswegs so, dass stärkerer depressiver Affect immer mit starker Hemmnng verhunden wäre. Oft tritt nach dem Ahklingen der Hemmung die Depression stark hervor, ja dann ist die Suicid-Gefahr häufig grösser als vorher, wo die starke Hemming noch dem Kranken die Ausführung des Planes erach werte.

Als drittes Symptom ist die Denkerschwerung zn nennen Während hei der Ideenflucht des Maniacus der Denkprocess sich scheinhar schneller, in Wirklichkeit nur lockerer und oherfläch-



licher vollziebt, fällt den deprimirten Kranken das associative Denken schwer, sie sind unhesinnlich, machen Rechenfehler und hrauchen lange Zeit zu den einfachsten Ueherlegungen.

Eine dritte Gruppe von Zustandshildern aus dem Bereiche des manisch-depressiven Irreseins sind die sogenannten Mischformen. Schon beim gewöhnlichen manischen Anfall treten Tage und Stunden auf, wo die Stimmung, die ja auch ibrer Intensität nach oft dem Wechsel unterliegt, in ibr qualitatives Gegentheil ans der depressiven Phase umschlägt; die Kranken werden traurig, während im übrigen flotte Tobsucht, Rededrang, Ideenflucht u. s. w. fortbesteht. Ferner kommt es vor, dass deprimirte Kranke plötzlich heitere Tage hahen. Besonders wenn auf einen manischen Anfall eine depressive Pbase nachfolgt, ist in der Uehergangszeit oft ein Bild vorbanden, in welchem noch heitere Stimmung besteht, während bereits Hemmung auf dem Gehiete der Psychomotilität herrscht. In nicht seltenen Fällen verbarren nun diese Symptommischungen für längere Zeit, so dass daraus ein Zustandshild resultirt, das von jeder der heiden gewöhnlichen Phasen des manisch-depressiven Irreseins etwas an sich trägt und leicht zu Irrthümern Anlass geben kann.

In der Praxis kommen wohl alle möglichen Mischungen der Symptome vor, einmal Depression, Hemmung und Ideenflucht, dann heitere Stimmung, Hemmung und Denkerschwerung u. s. w. Da die einzelnen Symptome nach Intensität und in gewissem Sinne auch nach der Qualität verschiedene Stufen zeigen, ist die Möglichkeit der verschiedenartigsten Bilder ausserordentlich gross. Es kommt nur darauf an, das, was klinisch am häufigsten beobachtet wird, herauszugreifen, um die wichtigsten Zustandshilder richtig deuten zu lernen.

Ein besonders charakteristisches Bild giebt der sogenannte manische Stupor, der gekennzeichnet ist durch psychomotorische Hemmung einerseits und manische, gehobene Stimmung andererseits, wobei meist noch die sonst gewöhnlich dem depressiven Zustandsbild angebörende Denkerschwerung an Stelle der Ideenflucht hinzutritt. Beim Uebergang aus dem manischen Zustand in den depressiven sehen wir bäufig diese Mischform; ehenso gut kann sie aber in einem selbständigen Anfall auftreten und Monate, selbst Jahre lang dauern. Eine Patientin hatte 2 rein manische und dann 2 manisch-stuporöse Anfälle; eine andere war mit I8 Jahren deprimirt, mit 30 Jahren manischstuporös und dann wieder vom 50 his 52. Jahr manisch-stuporös, in den Uhrigen Zeiten jedoch immer ganz gesund.

Die Hemmung kann recht hohe Grade erreichen, sodass zu kunstlicher Ernährung geschritten werden muss; in diesen Zuständen verrätli nur der Gesichtsansdruck, bei leichterer Hemmung auch die spärlichen spracblichen Aeusserungen die gebobene Stimmung. Trotz aller motorischen Hemmung gehen die Kranken Acht anf die Vorgänge in der Umgebung. Sohald die Hemmung geringer wird, treiben sie im Stillen allerlei Unfug, spielen mit dem Bettzeug, decoriren sich mit Ringen aus Haaren oder Tuchfetzen, entwerfen auch wohl geschickte Fluchtpläne u. s. w. Die wenigen Worte, die sie sprechen, enthalten meist scherzhatte Bemerkungen über das, was es zu heohachten gab. Die Denkerschwerung empfinden die Kranken oft selbst; eine Patientin sagte: "Mein Verstand hat wirklich arg gelitten." In seltenen Fällen zeigt sich Ideenflucht. Die kargen Aeusserungen auf sprachlichem Gehiet, dabei die gehobene Stimmung, oft auch die Erotie können etwas nach Geheimnisstbuerei aussehen und die Meinung erwecken, dass die Kranken mit einem Wahnsystem binterm Berg bielten. Differentialdiagnostisch ist die Ahgrenzung von der beginnenden Paralyse und der Paranoia manchmal schwierig, doch wegen der hei diesen heiden Psychosen schlechten Prognose im Gegensatz zur Heilharkeit des manischen Stupors ungemein wichtig.

Als Gegenstück zum manischen Stupor kann ein Mischzustand aufgefasst werden, der geradezu dessen Negativbild darstellt: die agitirte Depression, deren Cardinalsymptome sich zusammensetzen aus der Depression, die für gewöhnlich der depressiv-stuporösen Phase angehört, und der dem Bild der Manie entliehenen Erregung und Ideenflucht mit Ahlenkharkeit. Auch diese Mischform kann sowohl zwischendurch in vorzugsweise manischen oder depressiven Anfällen vorkommen, als auch als selbständiger Anfall. Ein Patient war so erregt, dass er sich die Kleider vom Leih riss, die Fenster zerschlug, dahei depressiv, so dass er hat, man solle ibn nicht mit "Herr" anreden, er hrauche nichts zu essen u. s. w.; seine Ideenflucht lässt sich schon aus folgendem Stenogramm entnehmen: "Sind Sie der deutsche Kaiser? Na, dann seb' ich noch nicht recht, oder sind Sie der Herr Professor oder der Kaiser Wilhelm II., ja da weiss ich nicht, was ich sagen soll, wenn man die Herren nicht kennt, wird man balt irr. Ich hab' also den Gedanken, wir sollten ein einiges Deutschland baben, keinen Zoll und so weiter. Ich hah so Sachen im Kopf, ich weiss nicht, wie ich darauf komme. Nimmer so viel Militär, nimmer so viel Geld zu zahlen brauchen, einen kernhaften Mittelstand im deutschen Reich, dass die armen Leut' zufrieden wären." Bei geringerer Erregung erinnert das Bild an die leichten Manieen von querulirendem Charakter.

Als 3. Mischform von hesonderer Häufigkeit ist die sogen. unproductive Manie zu nennen, eine Manie, die Denkhemmung an Stelle der Ideenflucht answeist. Vielfach tritt der Zustand in der Zeit des Abklingens der typischen manischen Erregnng zu Tage, gar nicht selten kann er aber auch einen selhständigen Anfall heherrschen. Statt des schnippigen, geweckten Eindrucks, den die Aeusserungen der klassischen, flotten Manie machen, ist hier das Benehmen des Kranken eintönig, oft geradezu albern. Die Erregharkeit und Ahlenkbarkeit ist wohl vorhanden, die gehobene heitere Stimmung ist unverkennbar. Die Orientirung kostet Mübe, die Kranken sind schwer hesinnlich, sie brauchen lange Zeit zu kleinen Rechenanfgaben. Ihre Witzeleien sind fad, dieselhen Aeusserungen werden in ähnlichen Redewendungen oftmals wiederholt. Eine unproductive Maniaca, die in ihren flotten Zeiten ganz nette Verse verfasst hatte, reimte nunmehr folgendes Gefasel:

> "Herbst — werbst — gerbst "Ohn' alle Zier "Zeig' ich dir "Christi Behüter "Sind meine Güter, "Doctor musst haben "All Gottes Gaben."

Bei alledem zeigen die Kranken doch noch Frische und Empfänglichkeit für Eindrücke von anssen, während die Katatoniker, die auf den ersten Blick öfter ein ähnliches Bild zeigen, ganz stereotyp und gleichgültig oder noch eber negativistisch gegenüber der Umgehung sind. Jene Form als unproductive Manie unter dem Gesichtspunkt eines manisch depressiven Mischzustands aufzufassen, hat seine Bedeutung in der Prognose, die wir trotz des scheinbaren Intelligenzdefects, der voller Rückhildung fähig ist, da es sich um weiter nichts als den Ausdruck der Denkhemmung handelt, durchaus günstig stellen können.

Bereits im Ausgangspunkt unserer Betrachtongen hahen wir darauf hingewiesen, dass das manisch-depressive Irresein sich charakterisirt durch den periodischen Verlauf. Wie verhalten sich nnn die geschilderten Zustandshilder zu den einzelnen Anfällen und zu der ganzen Periodicität? Wohl gieht es Kranke, die in ganz gleicher Weise jedesmal zuerst manisch erkranken und dann im Anschluss daran depressiv-stuporös werden und vice versa.



Bei anderen ist der eine Anfall manisch, der nächste depressiv. Wieder andere hahen einen vorwiegend manischen Anfall mit ganz knrzem, depressivem Nachstadium oder auch umgekehrt. Noch andere hahen schliesslich ganz verschiedenartige Anfalle, bald Hypomanie, dann schwere Manie mit deliriösen Zügen. ferner wieder Depressionen oder auch Mischzustände; wenn aher der Grandcharakter der manisch-depressiven Psychose nachweishsr ist, jene hestimmten Affectionen der Psychomotilität, des Affects und des Denkvorganges, so müssen wir das Ganze unter dem gleichen Gesichtspunkt auffassen, als einen gemeinsamen Krankbeitsprocess auf constitutioneller Grundlage; nichts wäre verkehrter als von verschiedenen Psychosen zu reden, die hei demselhen Kranken nacheinander aushrechen. Polymorphie der Krankheitshilder sehen wir hei vielen anderen Psychosen, hei Paralyse, Epilepsie, Katatonie u. s. w. alle Tage. Die Theorien über eine physiologische Grundlage waren sämmtlich verfrüht; vor allem jene, die den eigenartigen Contrast zwischen Manie und Depression von dem lahilen Verhalten organischer Theile ahhängig machten, wie die Meynert'sche Hypothese, welche Spasmen und Paresen der Hirngefässwände als die Basis jener Gegensätze auffasste und deren therapeutische Verwendung hereits angestreht wurde, sind hinfällig angesichts der Mischzustände, die einen Austausch einzelner Symptome der Schulhilder nachweisen.

Bei einem Material von 150 Fällen der Heidelherger Klinik fanden sich nnr 35, die sowohl das Bild der stnporösen Depression als auch das der klassischen Manie in einer mehr oder weniger circularen Weise zeigten, ohne dass eine Symptommischung irgendwie zu heohachten gewesen wäre, während nicht weniger als 50 circulare Fälle gelegentlich den Umschlag eines Symptoms nach der Richtung der Mischformen darhoten, sei es, dass während des Uehergangs aus der Msnie in die Depression oder umgekehrt der Wechsel des Affects zu einer anderen Zeit erfolgte als der Umschwung der Psychomotilität, sei es, dass während der manischen oder der depressiven Phase vorühergehend das psychomotorische oder das affective Verhalten einmal, wenn anch nnr für Stunden, in das Gegentheil ühersprang. Bei der heträchtlichen Anzahl von 22 Fällen hestanden längere Zeit Schwankungen im Sinn eines Mischznstands: hei gleichmässigem motorischen Verhalten hat die Stimmung lahilen Charakter, sie pendelt hin und her zwischen Lachen und Weinen, dahei ist sie von aussen her leicht heeinflusshar, oder aber, was seltener ist, hei gleichhleihender Gemüthslage wechseln öfter Erregung und Hemmnng miteinander ah. Aher mehr als 20 pCt. aller Kranken wiesen einen oder mehrere Anfälle auf, die in ihrem wesentlichen Verlauf von dem Bild eines jener Mischzustände heherrscht waren, während die Zeiten mit reiner Manie oder depressivem Stupor dagegen ganz zurücktraten. Dem gegenüher zeigte sich die verschwindende Anzahl von nur 11 sogenannten reinen Fällen; 5 von ihnen hatten nur Manien ohne ein Symptom depressiv-stuporöser Art, 6 waren ausschliesslich deprimirt ohne Beimischnng eines manischen Zugs. Es ist dabei sehr wohl möglich, dass eine noch eingehendere Beohachtnng anch diese geringe Zahl noch hätte zusammenschrumpfen lassen. Ans dieser Statistik ergieht sich, dass die Mannigfaltigkeit nngemein gross ist und dass einem Classificationsversuch, welcher die einen Fälle in das Gebiet der mehr weniger typischen Manie oder Depression verweisen und aus den extremen Mischfällen, die in keinem Ahschnitt ihres Verlaufs dem Schulbild entsprechen, etwa eine hesondere Krankheit construiren wollte, untiherwindliche Schwierigkeiten entgegenstehen.

Eine ähnliche Willkur wäre es, wenn man die Periodicität zum Princip klassificatorischer Bemühungen erhehen wollte. So gnt wie der einzelne Fall die verschiedenartigsten

Bilder zeigen kann, so mannigfach ist der klinische Charakter einanderfolgender Anfälle hei unseren Kranken und oft genug auch das zeitliche Verhältniss der Anfälle untereinander. Der ganz regelmässige circuläre Verlauf, hei dem ein Turnus von Manie, Depression und freier Zwischenzeit sich öfter wiederholt. findet sich in den selteneren Fällen; etwas häufiger sind die Fälle von periodischer Manie oder periodischer Depression, die nur sh und zu, rasch vorühergehend, Symptommischungen zeigen. Verhältnissmässig am regelmässigsten sind die ganz leichten Fälle, aher anch da kann man jederzeit Ueherraschungen erlehen. Eine Fran hatte his zu ihrem 58. Jahr zahllose depressive Anfälle, die sich immer ganz gleich hliehen; sie erlitt alsdann eine Apoplexie und wnrde linksseitig gelähmt. Dsrauf trat wieder eine Depression ein, an die sich nnn zum ersten Mal in ihrem Lehen eine Manie anschloss; seitdem tritt alljährlich ein typischer circulärer Anfall [nnter Aufeinanderfolge von Manie nnd Depression, oft auch mit Mischznständen, ein. Dass es sich hier um ein ganz einheitliches circulares oder manisch-depressives Irresein handelt, wird niemand hezweifeln; aher keine diagnostische Finesse könnte eine sogenannte reine periodische Depression ahtrennen von dem depressiven Bild jener Frau, die, wenn sie mit 58 Jahren gestorhen wäre, thatsächlich niemals ein maniaches Symptom gezeigt hätte.

Eine ganz ähnliche Mannigfaltigkeit hieten die zeitliche Verhältnisse dar. Es treffen sich Anfälle, die ein paar Tage. andere, die üher 6 Jahre danern. Letzteres ist praktisch wichtig, da das B. G.-B., § 1569, hestimmt, dass eine Ehescheidung wegen Geisteskrankheit nur dann angeht, wenn die letztere alle geistige Gemeinschaft auf heht, schon drei Jahre dauert und wenn jede Aussicht auf Heilharkeit fehlt; der letztere Pnnkt trifft also hei dem manisch-depressiven Irresein nicht zu. Besonders die Zahl der Anfälle und die Periodendauer ist schwankend. Bei vielen Kranken treten die Anfälle mit grosser Regelmässigkeit ein, manchmal hei Frauen immer zur Zeit der Menstruation. In anderen Fällen wieder folgen sich ein paar Anfälle rasch hintereinander, dann gieht es eine längere Pause. Ein Mann erkrankte erst nach 32 Jahren wieder an einer Manie von ganz dem gleichen klinisehen Charakter. Die aus einem lehenden Material gewonnene Statistik hat für die Zahl der Anfälle nur heschränkten Werth, da ja dieselhen Kranken voraussichtlich noch eine Anzahl Attacken durchzumachen hahen. Immerhin sei mitgetheilt, dass von 133 Kranken 22 den zweiten, 33 den dritten und 23 den vierten Anfall hatten; mit dem fünften waren es 13, mit dem sechsten dagegen 17; 6 hatten siehen, 2 ihren achten und 3 den neunten Anfall; einer zählte vierzehn Anfalle, während 7 dahei waren, die eine noch weit grössere Anzahl anfwiesen, ohne dass man dieselhe genauer angehen konnte.

Nur eine Gruppe von 6 Kranken fand sich nnter diesen Fällen, welche im ersten Anfall standen, soweit man der Anamnese Glanhen schenken darf, die freilich leichte Attacken oft thersieht, ja geringe manische Erregung womöglich als Zeichen hesonderer Gesnndheit anffasst. Eine Person stand im 70. Jahr. Darf man diese Patienten mit nur einem einzigen Anfall nun üherhanpt zn dem manisch-depressiven Irresein mit seinem exquisit periodischen Charakter rechnen? Bisher sind alle differentialdiagnostischen Versuche, aus dem einmaligen Anfall einer Manie oder Depression zn erkennen, oh es sich um eine periodische oder um eine sogenannte einfache handelt. vergehens gewesen. Wir können uns die Sache so vorstellen: Bei den ätiologischen Betrachtungen fanden wir, dass Gelegenheitsanlässe eine gewisse Rolle spielen zur Auslösung eines Anfalls; vielfach gieht die Pnhertätszeit den güustigen Boden ah, manchmal aher leistet der psychopathische Organismus dieser physiologischen Alteration doch Widerstand, währeud in manchen

gut beglanhigten Fällen dann erst das Involutionsalter die Auslösung eines Anfalls hewirkte; es ist möglich, dass noch etwas widerstandsfähigere Naturen auch dieses Tempus minoris resistentiae ungefährdet passiren, bis endlich das Senium mit seinem degenerativen Einfluss den Anfall zum Aushruch kommen lässt; oder aher es gieht eine sonstige Alteration, psychisches Trauma u. s. w., den Anlass zum ersten Anfall; es hängt also von dem Grad der konstitntionellen Veranlagnng, vielleicht auch von dem Zufall äusserer Anlässe ab, ob bei der helasteten Natur wieder ein Anfall ausgelöst wird; hei entsprechend schwer helasteten Personen freilich kommen die Anfälle, ohne dass eine Gelegenheitsursache festzustellen wäre. Infolge dessen erscheint es willkürlich, die Kranken mit einem einzigen Anfall ahzutrennen von jenen mit stärkerer Neignng zur manischdepressiven Psychose. Die Tendenz zu neuen Anfällen bis zu einer vollkommenen Periodizität wird mit der Anerkennung auch des einzigen Anfalls nicht in Ahrede gestellt. Es ist genau das gleiche Verhalten wie hei der Epilepsie, die auch in manchen Fällen nur Aequivalente ohne einen einzigen Krampfanfall zeitigt, hei anderen vielleicht einmal im Lehen des Patienten einen klassischen Anfall produzirt, ohne dass man herechtigt wäre, diese Fälle von der in ihrem Wesen periodischen Character tragenden, grossen Krankheitsgruppe der Epilepsie ahzutrennen, die in anderen Fällen zu täglichen Anfällen führt, ja hei einem Mädchen in der Stettiner Anstalt während 16 Monate nicht weniger als 16832 Anfälle hervorhrachte. Angesichts dieser Fülle von Variationsmöglichkeiten stehen wir dem Einzelanfall gegentiher rathlos da, wenn wir sagen sollten: wird der Kranke später wieder erkranken und welches Bild wird er noch zeigen. Höchstens das lässt sich ungefähr aussagen, dass die späteren Anfälle in der Regel einen etwas langwierigeren Verlauf hahen und eher zn Mischznständen neigen. Aber doch können wir in Bezug auf die Restitution des Kranken eine günstige Prognose stellen, dann auf jeden Fall, welches der vielen Bilder anch vorliegt, selhst nach Jahre langer Dauer, kommt wieder die Heilung.

Das ist der wesentlichste Grund, der unseren Anspruch auf eine Zusammenfassung aller ohen geschilderten Zustandshilder nach den angegebenen klinischen Gesichtspunkten besiegelt. Die pathologische Anatomie lässt uns noch im Stich, von der Chemie nicht zu reden, die Psychologie zeitigte wenigstens einige vielversprechende Anfänge. Aber die angegehene klinische Analyse der wesentlichsten Krankheitssymptome auf den Gehieten der Psychomotilität, des Denkprocesses und des Affectes kann uns doch ein Recht zur Unterordnung all der verschiedenen Einzelfälle unter die ganze Krankheitsgruppe gewähren, worauf sich praktische Folgerungen aufbnuen. Die Frage des Suicids, die forensischen Gesichtspunkte, vor allem Entmündigung und Ehescheidung kommen dabei in Betracht. Hier wie anderwärts hat es die Psychiatrie nnr zu einer wenig eingreifenden Therapie gebracht, aher doch setzt nns wenigstens die Diagnose des manischdepressiven Irreseins auf Grund der günstigen Prognose in den Stand, dem Kranken und seinen Angehörigen womöglich schon hei der ersten Untersuchung einen unschätzharen Dienst zu leisten durch die frohe Botschaft der Heilung: Der Anfall geht wieder völlig vorüher, der Mann wird wieder gesund!

V. Kritiken und Referate.

v. d. Goitz: Die Wohnungsinspection nud ihre Ausgestaltung dnrch das Reich. Heransgegehen vom Verein Reichs-Wohnungsgesetz. Göttingen, Vandenhoeck n. Rnprecht. 1900. Preis 1,50 Mk. Dass die Wohnungsfrage sich immer achter gestaltet und dass sie anch für uns Aerzte nach mehr als einer Richtung von der allergrüssten Bedentung ist, darüber kann wohl keln Zweifel weiter herrschen. Um so frendiger ist es zu hegrüssen, dass der seit mehr denn 2 Jahren hestehende Verein Reichs-Wohnungsgesetz mit allen Mitteln hestreht ist, eine Lösung der ohen erwähnten Frage — zunächst wenigstens in der Theorie — herheiznführen. Als ein Beitrag in diesem Sinne nnd zwar als ein üherans hedentungsvoller nnd gelnngener Beltrag ist das vom genannten Verein heransgegehene Werk von v. d. Goltz anzusehen. — Verf. hehandelt die Wohnungslnspection, die eine Beseitigung der nngesnnden Wohnungszustände bezweckt. Bisher hesitzen nnr Hessen, Hamhurg nnd Elsass-Lothringen hesondere gesetzliche Bestimmungen üher Wohnungspflege, die alierdings "als in vielen Richtungen nnzulänglich hezeichnet werden müssen". In den ührigen grösseren Staaten Deutschlands kann dagegen nnr im Wege der aligemeinen Verordnung nnd des polizeilichen Einschreitens gegen Missstände anf dem Gehlete des Wohnungswesens vorgegangen werden nnd in Bayern ist sogar anf diesem Wege kanm etwas zn erreichen.

Wege kanm etwas zn erreichen.
Verf. schildert nnn des welteren, was ln grösseren Städten Dentschlands in Bezng anf Wohnnegspflege hisher geleistet wird (eine in Organisation, Durchführung und Erfolg ansrelchende — wenn anch imaget noch nicht ideale — Wohnungsinspection heateht nur in etwa 13 his 15 Städten") und erheht endlich Forderungen für die Zukunft. Er hefürwortet ein Eingreifen von Seiten des Reiches und entwirft Grundzüge einer Organisation der Wohnungeinspectlon. Als Ziel der ietzteren hezeichnet er eine Unterdrückung des ungesanden Wohnens im weitesten Sinne des Wortes Schliesslich gieht er einen "Entwnrf der Hanptbe-stimmungen eines Reichsgesetzes über Wohnungsinspection", dem wir nnsere voile und anfrichtigste Zustimmung nicht versagen können. diesem Eotwarf hat er eine so tlichtige Grundlage geschaffen, dass mit ner praktischen Durchführung des Baoes wohl begonnen werden könnte. "Möchte das mächtig anf blühende Dentsche Reich sich dieser Aufgaben ln vollem Maasse gewachsen zeigen!" Möchten aber — das fügen wir hinzu — auch die ärztlichen Krelse dort mltwirken, wo es sich nm die körperliche nnd sittliche Gesnndheit des Volkes handelt! In weicher Welse dieses geschehen soii, das zelgt ihnen in hester Weise die Schrift des Verfassers.

F. Schoiz: Von Aerzten und Patienten. Lustige nnd nninstige Piandereien. München. 1900. Seitz nnd Schaner.

Ein Interessantes und sogar nützliches Büchlein, da es nicht aliein Unterhaltung hietet, sonderu den Coilegen auch manchen guten Wink und Rath erthelit. Die nenn Abschnitte des Werkes handeln: vom Arzte und ferner von der wilden Medicin, vom Publikum und dem Arzte, von der ärztlichen Morai und den ärztlichen Pflichten, von der ärztlichen Verschwiegenhelt und den Greozen ärztlicher Befungisse, von der Zukunft des ärztlichen Standes und endlich von der Satyre gegen den Arzt. — Wir können nicht umhln, dem vorurtheilsfreien Bilck des Verfassers unsere volle Anerkennung zu zollen und müssen ihm in vielen, ja in den melsten Dingen Recht geben. Man kann nicht im Zweifel darüher aeln, dsss Verf. sich ein jugendliches Herz hewahrt hat und trotz idealer Anschannungen anch der Praxis des Lehens in vollem Maasse Rechung trägt. Aher aoch die Gahe des Humors ist ihm gegehen, und gerade sie ist es, die zom nicht geringen Theil die Lectüre des vorliegenden Werkes so fesselnd gestaltet. Ohne Zweifel wird das kielne Werk hei alien Leseru Anklang finden.

Max Leudesdorf: Ans der Praxis eines alten Arztes. Leipzig. Johann Ambrosins Barth. 1900.

Etwas anderer Art als die ehen hesprochene Schrift ist die bloaa 78 Seiten enthaltende Broschüre des "alten Arztes". Letzterer spricht sich mehr üher medicinisch-praktische Dinge ans und theilt seine Erfahrungen mit: üher die Heilkraft der Coca, üher Syphilis, üher Aaa foetida und Hysterle und schliesslich üher nervöse Zustände und Verwandtes. Vers. streift aher anch den wissenschaftlichen Mantel öfferah, um im angenehmen Piandertone seine Ansichten üher Menschen und Verhältnisse vorzuhringen. Alles in allem genommen, wird der Leser nicht ohne eine gewisse Befriedigung die elgensrtige Broschüre ans der Hand legen und wird vielleicht anch manche Anregung, die ihm von Nutzen sein kann, empfangen.

Max Joseph-Berlin und Georg Loewenbach-Wien: Dermatohistologische Technik. Ein Leitfaden für Aerzte und Studirende. Zweite vermehrte und verhesserte Anflage. Berlin, 1900. Louis Marcus' Verlagshuchhsudlung.

Die grossen Fortschritte, welche die wissenschaftliche Dermatologie in den letzten Jahrzehnten gemacht hat, machen es nicht nur dem Forscher, sonderu anch dem Praktiker zur Nothwendigkeit, die histologische Technik der Hantuntersuchnig in gesinden ind kranken Zuständen zu heherrschen. Einer solchen Anfgabe können nur solche Anleitungen gerecht werden, die innter Vermeidung weitgehender Detailliring nur das principiell Wichtige unter Berückslehtigung der Ergehnisse der modernen Forschung in übersichtlicher und prägnanter Form bringen. Besonders ungeeignet für den Praktiker werden alle diejenigen Werke sein, die eine compendiense Nebeneinanderstellung aller möglichen Methoden der Technik und Färhung enthalten. Unter Vermeldung diesess Fehlers wird das vorliegende Werkehen den genannten Forderungen in jeder Weise gerecht, und dass es hereits in zwelter Anflage erscheint, beweist



am hesten, dass die Verfasser in dieser Beziehung das Richtige getroffen haben.

Festbultend un ihrem Grundsatz nicht eine biosse Nebeneinanderstellung zahlreicher Einzelmethoden, soudern eine Zusummenstellung derjenigen Methoden zn hringen, weiche sich nuch öfterer Anwendung und langer Uehung als sicher nud einwandsfrei erwlesen hahen, ist der ersten Auflage gleichwohl manches Neue hinzngefügt worden, wozu hesonders die Durchsicht nud die munnigfuehen Verbesserungen P. G. Unna's · Humhurg heigetragen haheu.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Geseiischaft.

Ordentliche Generalversammling vom 9. Junnar 190t.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftsührer: Herr Landau.

Vorsitzeuder: Als Gäste haben wir unter uns die Herren DDr. Hermoon (Transvasi), Johson-Horne und Neathy (London) nud Herrn Klefstad Siilonville (Aix-les-Buins). Ich heisse die Herren hestens willkommen, und freue mich, dass sie uns hesuchen.

Ausgetreten sind die Herren Jaques Hamhurger und Georges Zunder wegen Verzugs.

1. Geschäftsbericht des Vorstandes. Kassenherlcht des Schatzmeisters und Ertheilung der Dechurge (§ 26 der Satzungen).

Vorsitzender: Ich muss mittheilen, dass nuser Herr Schutzmeister noch lmmer an einer leider schweren Krunkheit zu Bett liegt, die lhu längers Zelt festhält, als wir erwarten konnten. Ich werde gleich darouf zurückkommen.

Hr. L. Landan:

Thätigkeit der Beriiner medicinischen Geseiischaft im Jahre 1900.

Die Gesellschaft hielt im Lanfe des Jahres 80 Sitzungen ah. In diesen wurden 41 grössere Vorträge gehalten und 51 mai Vorsteilungen von Kranken und Demonstrationen von Präparaten veranstaltet. Discussionen fanden 44 mul statt.

Der Vorstand hieit 7 Sitzungen ab, davon 2 in Gemeinschaft mit dem Ausschnes.

Die Anfnahme-Commission nahm in 7 Sitzungen 94 Mitglieder auf. Herr Geheimrath Dr. Siegmund wurde aniässich selnes So. Geburtstages in Auhetracht seiner Verdienste um die Gesellschaft in der Generalversammlung vom SO. Mai znm Ehren-Mitgliede gewählt und 1hm vom Vorstand das Diplom als Ehren-Mitglied überreicht.

Im Lanfe des Jahres wurden im Namen der Gesellschuft ferner beglückwünscht die Herren: Geheimrath Prof. Dr. Henoch, Geheimrath Dr. Kristeijer und Dr. Langerhans zu ihrem 80., Prof. Dr. Jacohi ia New York zu seinem 70. Gehurtstage; Herr Geheimruth Prof. Dr. Virchow znm Feat der goldenen Hochzeit und Herr Geheimrath Dr.

Kessler zn seinem 50jährigen Doctor-Juhiläum.

Die Gesellschaft zählte im vorigen Jahre 1176 Mitglieder, duvon schiedeu aus: a) durch den Tod . . 14 die Herren Th. Biock, Jaschkowltz, Kristeller, H. Lewandowsky, Lissa, M. Marcuse, W. Marcuse, M. Pionski, F. Ruhlustelu, Steffen, Steinrück, Wahl-0. Stein, v. Stein...
länder, F. Werner;
h) durch Verzug...11

48 Summa: 1188 Mitglieder,

Nen anfgenommen: 94 Bleiht Bestand: 1227 Mitglieder.

Zusammenstellnng:

Lehenslängliche Mitglieder . . 10 . 1209 Mitglieder 8mms: 1227

Ich erlaube mir, dem Herrn Vorsltzenden das erste Exemplar des Sandes der Verhandlingen zu fiherreichen, der Dank der Unterstützung der Redaction der Berliner klinischen Wochenschrift rechtzeitig fertiggestellt werden konnte.

Vorsitzender: Ich übernehme diesen neuen Band der Verhandlungen der Berliner medicinlschen Geseilschuft, der uns sehr werthvoll sein wird; ich gluube, in Ihrem Namen nuserem geschäftsführenden Schriftsührer, Herru Laudan besonders dasür danken zu miissen, dass er auch dieses Mal mit vollkommener Präcision die Fertigstellung des Berichtes erzielt hat. Es ist das ja etwos sehr nugewöhnliches; ich kenne keine zweite Geseilschaft, die Im Stande wäre, einen solchen Band unmittelhar am Schlusse des Jahres vorzulegen.

Ich will nehenhei hemerken, dass diese Bände für viele Answärtige die einzige Quelle für dle Keuntnissnahme unserer Verhandlungen sind. Ohwohl diese auch sonst gedruckt werden, so slud doch die periodischen Publicationen nicht so sicher in den Bibliotheken zu finden, dass jemand, der sich umthuu will, etwas zu fludeu, was wir hier verhan-deit hahen, nicht lummer auf die Bände unserer Verhundlungen augewiesen wäre. Also den hesten Dunk, zugleich für die sonstige mühevoile Geschsftsführung.

Wir kommen nun an den Kassenhericht. Wie ich Ihnen schon sagte ist nuser Herr Schatzmelster unsser Stande, deuselhen selhst vorzutragen. Ich muss duhei gleich auzeigen, dass Herr Burteis sich auch unsser Stunde erkiärt, üherhaupt die Kassengeschäfte der Gesellschuft fortznführen. Er hat durch seine Frau eine authentische Erklärung niederschreihen lassen, die dahin geht, dass Krankheit Ihn veranlasse, seine Stellung als Schatzmeister der Geseiischaft ulederzulegen. Er hittet, in der Sitznug lu seinem Namen zu erklären, dass er mit Rücksicht unf seinen Gesundheitszustand eine etwsige Wiederwahl nicht würde annehmen können. Er hittet zugielch, freundlichst der Geseilschaft selnen ergehensten Dank für das ihm solunge geschenkte Vertrunen auszusprechen. Ich huhe persönlich mit ihm üher seine Demisslou verhandelt, audere Herren des Vorstandes anch. Er ist ja alimählich wieder etwus zngängilcher geworden, aber er hleiht fest. Ich muss anch anerkennen. dass man ihm hei der Schwere seiner Krankheit nicht zumnthen kann, von Nenem in ein immerhin so mühevolles Amt sich bineinznhegehen. Wir hefinden uns also in der Nothweudigkeit, eine Neuwahl vorzunehmen. Den Kassenhericht selhst wird Herr Landan verlesen.

Hr. L. Landan:

Kassenbericht.

ACC SOUR OUT TO HE
Ansguhe 1900.
I. Wohning.
Miethe
Heiznng
Relanabing 890 59
Telephon 176 —
Condenses 910
Garderone
6700 Mk. 52 Pf.
II. Bibliothek.
Buchhändler 2684 Mk 50 Pf
Ruchbinder 596 75
Buchhäudler
Bedürfnisse
3283 Mk. — Pf.
III. Geschäftsführnng.
Buchdrucker 717 Mk. — Pf. Versendung der Verhandiungen
Versondang der Verbendingen 119 80
Bedfirfnisse 145 n 95 n
Dedutinisae
982 Mk. 25 Pf.
IV. Angestellte.
Anders 2520 Mk. — Pf.
Stenograph 850
Gehülfen etc 85
Anders
0100 Mr 11.
V. Effekten-Ankanf.
5000 Mk. Neue Berl. Pfandhriefe 4708 Mk. 75 Pf.
VI. Ansserordentliche Ausgahen.
Vorführungen 100 Mk Pf.
Gratuistionen
Gratifikationen f. d. Katalog 70 -
Projections-Annerst 85 —
Vorführungen
404 MK. 60 Pi.
Summa der Ausgahe: 1948t Mk. 12 Pf.
Einnahme 1900, Restanten 1899 110 Mk. — Pf. Beiträge I. Halbjahr 1900 12080 " — " Beiträge II. Halbjuhr 1900
Restanten 1899 110 Mk. — Pf.
Beiträge I. Halbjahr 1900 12080 " — "
Beiträge II. Halbjuhr 1900 11810 " — "
Ziusen
Verkanste Donbletten 50 , 80 ,
Zinsen
Snmma 27885 Mk. 30 Pf.
77) 4 3 4000 - 4100 04
Summa 39868 Mk. 5t Pf.
Elnnahme 1900 89888 Mk. 51 Pf.
Summa 89868 Mk. 5t Pf. Elnnahme 1900 89888 Mk. 51 Pf. Ansguhe 1900
Kassenhestand 1901 19879 Mk. 89 Pf.
Die Geselischaft hesitzt ansserdem noch:
Die Enlenhurg-Stiftung, der Deutschen Gesell-
vie whichmik offiched, der Dentichen Gesell-

ung, der Deutschen Gesell-

schaft für Chlrurgie zinslos geisehen II. Die Sammlung für das Langenbeckhans, d. h. die Hälfte der mit der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie gemeinsum gesammelten Gelder; der letzteren zinslos geliehen . .

III. Der eiserne Bestand; 10 einmulige Belträge nuf Lebenszeit in 8 proc. kgl. Preussischer konsolidirter Stautsauleibe IV. Verfüghares Vermögen ln Effekten,

3; proc. kgl. Preussischer kousolidirter Staatsanleihe

8000

5-t 000

10 000 Mk.

Digitized by Google

(63 500 Mk.) and S¹/₂ pCt. Neuen Berliner Pfandbrlefen Betrag des Nominal-Vermügens: 140 500 Mnrk.

Der Ansschuss but die Varwaltungsrechnung geprüft und hat in einer heute abgehalteuen Sitzung dem Vorstande nud der Verwaltung vorbebaltlich der Geuehmigung der Generalversammlung Decharge ertheilt. -

Die Decharge wird von der Generalversammiung bestätigt.

Hr. Ewald:

Ueber die Bibliothek und den Lesesaal im Jahre 1900 möchte ich folgende Uebersicht geben:

Der Lesesaal wurde beuntzt von

7286 Mltgliederu, 8948 Gästen,

ln Summa 16229 gegen 16839 (1899).

Verlieben wurden auf 8 Tage bezw. 4 Wochen 2532 Bäude gegen

Wegen unpfluktlicher Rückgabe mussten 388 Mitglieder gemahnt

Durch Geschenke von Mitgliedern worde die Bibliothek um 102 Bücher, 11 Bäude Zeitschriften, 23 Souderahdrücke und 95 Dissertntlouen vermehrt; ausserdem wurden von Nichtmltgliedern 152 Bücher, 42 Bäude Zeitschriften, 25 Soudernbdrücke und 1 Dissertation als Geschenke überwlesen.

Bibliographia medica (Index medicus).

Herrn Geb.-Rntb Dr. Vlrcbow:

Blätter. — Medical Age. — L'iudépeudance médicale. -- New York medical jonrual. — Rivista di Bologun. — Tablettes mensnelles de la Societé royale de médecine publique. — Zeitschrift für pruktische Aerzte.

täts-Berichte der Köulgl. Preuss. Armee, des XII. (Sächs.) nud XIII. (Würitbg.) Armeecorps.

Dr. M. Blenbanm:

Dr. Boas:

Priv.-Doc. Dr. Cnsper:

Deutsche mediclulsche Presse. Archly für Verdauungs-Krankbeiten. Mouatsberichte über die Gesammt-leistungen anf dem Gebiete der Apparntes.

Geh.-Rath Dr. Eulenbnrg:

Geb.-Rath Dr. Ewald:

Professor Dr. A. Fränkel:

Geh.-Rath Dr. B. Fränkel:

Dr. Gntzmann: Professor Dr. Panl Heyman

Dr. Helnrich Josohim: Professor Dr. Kiemperer:

Dr. J. Lewy:

Geb.-Rath Dr. Llehreich:

Dr. Lobusteln:

Dr. Mendelsobn:

Geh.-Rath Dr. Oishausen:

Professor Dr. Pagel:

Dr. Schwalbe:

Geh.-Rath Dr. Schweigger: Geh.-Rath Dr. Siegmand:

Hofrath Dr. Stadeimauu:

Professor Dr. Veit:

Dr. W. Heymann:

Patzold: Dr. Pollntschek:

Ernst Matterne:

Balneologische Zeltung. Die therapentischen Leistungen.

Hirschwald'sche Bacbaudiuug:

Herr J. F. Bergmann-Wiesbaden:

Herrn Verleger Eugen Groeser:

Fischer'eche Medic. Buchbandiung:

1587 (1899).

werden, davon 18 zweimal.

Laut Wuuschbuch wurde angeschafft:

Ceutralblatt für die Krankbeiten der Haru- nnd Sexual-Organe.

Regeimässige Znweudungen erbält die Bibliothek von:

Boston medical journal. — Davoeer

Gen.-Stahsnrzt der Armee Dr. v. Coler Exc.: Veröffentlicbungen des Militär-Sanitätswesen. — Sani-

Geh. Rath Dr. v. Bergmann: Ceutralbiatt für Chirurgle.

Krnukheiten des Harn- und Sexual-

Encyclopädische Jnhrbücher. --Real-Encyclopädle.

Albany Medical Annals. — Arcbives provincinles de chlrurgle. l'Année médicale. — Il PolicIluico.

Pester medic. cblrnrg. Presee. Centralblatt für innere Medicin.

Archiv für Laryugologie. — Zeltschrift für Ethnologie. — Correspoudeuz-Biätter des allgemeinen ärztlichen Verelne von Tbürlugeu. Monateschrift für Sprachheilkunde.

n: Wieuer kliulsche Rnudschan. Berliner-Aerzte-Correspondenz.

Die Theraple der Gegenwart. Medico.

Therapentische Monatshefte. — Veröffentlichungen der Geselischaft für Heilkunde in Berlin.

Aligem. mediciniacheCentralzeltuug. Zeitschrift für Krnukenpflege. Zeitschrift für Gehartshülfe und

Gynäkologie. Reichs-Medicinal-Anzeiger.

Jahrbuch der pruktlechen Mediciu. Handbuch der praktlschen Medicln. Archly für Augenbellkunde.

Correspondenzblatt für Autbropolo-- Gazetta medica lombarda. Deutsche Aerzte-Zeltung.

Jnhresberleht über Gehnrtsbüife und Gynäkologie.

Medlcinische Reform.

"Die Flamme." Zeitschrift des Verains für Feuerbeetattung.

Herru Dr. Rothe:

Dr. Walter-Hamburg: Dr. Wnlllchs-Altona:

Rundschan. — Ungarische medlei-nische Preese. — Zeltschrift für angewandte Mikroekopie. Aerztlicher Centrni-Anzelger. Aerztliches Vereinsbintt. Archly für Chirurgie. — Archly lür

Gyuäkologie. — Archly für Psychiatria. — Berliner kllnische Wochenschrift. — Centralbintt für die medicinlschen Wissenschaften. — Ceutrai-blatt für Luryugologie. — Viertcljahrsschrift für gerichtliche Mediciu. Zeltschrift für klinische Mediciu.

Aerztliche Central-Zeltnng. - Ar-

beiterschutz. - Deutsche Krankenpflege-Zeitnug. - Medicluische

Verbandlungen des Congresses für innere Mediclu.

Fortechritte der Medicin. — Zeitschrift für Medicinalbeamte. —

Berliner Klinik. Deutsche Medichal - Zeltnng.

Veröffentlichungen der Balneologischen Gesellschaft.

Knrger's Bachhandiung: Dermatologische Zeltschrift. Verlagsbuchbandling Seltz & Schaner: Deutsche Praxis.

Herrn Verleger Richter: Archiv für physikalisch-diätetlsche

Therapie.

Verleger Schoetz: AerztiicheSachverständigen-Zeltung. Verleger Benno Konegen-Leipzig: Der Fraueunrzt. - Der

Buchhändler Staude: A. Stuher's Verlng-Wilrzburg: Herrn Buchbändler Thieme:

Kindernrzt. Deutsche Hebammen-Zeitnng. Die ärztliche Praxis.

Dentsch. Relchs-Medicinal-Kulender. — Zeltschrift für dlätetische uud physlkalische Tberapia.

1385

Zimmer's Verlag-Stuttgart: Hygiein.

Am Schlues des Juhres besteht die Bihliothek nus:

b) diversen Büchern...... 4240 , , c) Dissertntionen 4816 , 3986 4720

d) Sonderahdrücken 1437 Allen diesen Herren darf ich Namens der Geselischaft den verbindlichsten Dank für die Fürderung naserer Bihliothek aussprechen.

Hr. Ewald: Für die Bibliotbek ist bente elngegaugen von Herrn Klefstnd-Sillonville in Aix-les-Bains: Guide, publié par in Société médicale d'Aix-les-Balna. Puris 1900.

in der Bibliothekverwaltung Namens der Geselischaft den herzilchstan Dank unssprechen für die in der That recht grosse Mübe, die ale damit haben, diese Geschäfta so zur Frende Ailer fortzuführen. 2. Wabl des Voratandes (1. Vorsitzender, 8 Stellvertreter das-

Vorsitzender: Ich möchte Herrn Ewald nud selnen Collegen

selhen, 4 Schriftfübrer, 1 Bibliotbekar, 1 Schatzmelster); der Anfnahme-

commission für 1901 (18 Mitgiieder).

Zu Scrutatoren werden herufen dle Herren Cornet, Patach-

kowski, Hansemann and Pappenbeim. Die Wahl des Vorsitzenden muss antzungsgemäss durch Stlmmzettel

erfolgen. Das Ergebulss dieser Wahl verktindet der Vursitzende wie folgt: Es sind abgegehen worden 195 Stimmzettel, davon waran 3 nagüitig. Es bleiben also 192. Die absolute Majorität beträgt 97. Ee slud abgegehen worden je eine Stimme für die Herren Melanner, Baglnsky, v. Bergmnun, 2 Stimmen für Herru Pagei; die übrigen 187 Stimmen sind wieder anf mich gefallen.

Ich wili mich anch dies nal Ibrem Wnusche nicht widersetzan. Ich werde mir aber vorhebalten, zn befinden, ob ich das gauze Jnhr hln-dnreb das Amt hehalten kann. Jedenfulis, damit Sie iu den Zugkommen, will ich as aunehmen. (Lebbafter Belfali.) ich dnnke Ibnen. Ich werde mich bemüben, die Geschäfte so erfolgreich wie möglich zn

führen Zn Stelivertreteru des Vorsitzenden werden durch Acclamation dia Herreu von Bergmunn, Senator nud Abraham wiedergewählt, zn Schriftführeru, ebeufalls durch Acclamation die Herren Habn, Landan, Mendel und Israel. Desgleichen wird der Bihliothekur Herr Ewald durch Acciamation wieder mit dem Amte hetrant. Zum Schatzmeister wird nuf Vorseblag des Vorstandes und des Ansschusses Herr Stade1mann and zwar durch Acciamation erusput.

Die Geseilschaft beschliesst, dass für das erste Juhr 1901 die Quittuugskarten, die noch die Unterschrift des bisherlgen Schatzmeisters,

Herrn Bartele, tragen, ihre Gültigkelt bebalten solien. Die Mitglieder der Aufnahmecommission werden durch Acclamation wiedergewählt. Nur Herr Studeimnun schaidet durch saine Berufung ln den Vorstand ans dar Anfnahme-Commission. Für ihn soll in der nächstan Sitzung eina Ersatzwahl stattfinden.

Vorsitzender: Wir kommen nun an nusere wissenschaftliche Tagaeordning. Die Herren Max Koch und Coanen werden über die Fortschritte der Malnriaforechung in Italien berichten.



Herr Koch war schon früher durch die Medicinische Facultät dorthin geechickt worden; nachdem sich herausgesteilt hatte, dass seitdem eine Reihe nener wissenechaftlicher Fortschritte gemacht worden war, hat die Facultät anch Herrn Coenen ein Stipendinm ans der Gräfin Bosse-Stiftung verliehen. Beide Herren hahen reiche Erfahrungen mitgehracht und wollen Ihnen etwas darüber erzählen und anch demonstrinen.

Hr. Max Koch and Hr. Caenen:

Fortschritte der Malariaforschung in Italien.

(Die Vorträge werden unter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Vorsitzender: Wir haben den heiden Herren für ihre lichtvollen Mittheilungen anseren beeouderen Dank ahzastatten.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 7. December 1899.

(Schluss.)

Hr. Jolly: 8. Ueher einen Fali von Osteomaiacle.

Meine Herren, den Fall, über den ich heute kurz herichten wili, hätte ich Ihnen gerue noch lehend vorgestellt; aber leider hat die Krankheit der Patientin rascher, als erwartet werden konnte, zom Tode geführt. Sie ist anfangs voriger Woche infolge des Zustandes, an dem sie eeit 2 Jahren gelitten hat, gestorben. Ich kann aher einiges mit Hülfe von Photographien noch erläuteru, und in der Hauptsache wird daun die anatomische Demonstration des Herrn Collegen Kaiserling Ihnen eine sehr klare Anschannng von der colossalen Veränderung in dem Knochensystem der Patientin gehen, die die eigentliche Erkrankung dargeetellt hat. Mit diesen Knochenveränderungen waren, wie dies eehr hänfig der Fali ist, gewisse Störungen der Motilität verhunden und anch eonstige nervüce Erscheinungen, und das iet ehen die Veraniassung gewesen, weshaib die Patientin zunächst vor 2 Jahren, im März 1897, in die Nervenkliuik aufgenommen worden ist, ane der eie dann vorühergehend der gynäkologischen Klinik üherwiesen wurde.

Die Patientin, eine 84 jährige Fran, hat dreimal gehoren, einmal abortirt. Die Gehnrten selhet sind regeimässig verlanfen. Die letzte Gebart hat im November 1896 stattgefunden. In der ihr vorangehenden Schwangerschaft sind die ersten Erscheinungen aufgetreten, die offenhar mit ibrem Leiden zusammenhingen: eine Erschwerung des Gehene und Schmerzen in der Gegend des Beckeus und der Oherschenkel. Die Entbindung hrachte nur vorühergehende Besserung. Bald danach nahmen diese Erscheinungen zn. Sie wurde nns dechalb znnächet polikliniech zugeschickt und dann in die Klinik anfgenommen, und da waren es eben gerade dieee charakterietischen Störungen im Bewegungsapparat, welche uns auf die Diagnoee der vorliegenden Krankheit führten. Die Patientin konnte, wenn sie anf dem Stuhl sass, schwer anfeteben; wenn sie ging, zeigte eie eine grosse Erschwerung der Vorwärtehewegung. Sie konute dabei vor aliem die Beine nicht geradeane in die Höhe bringen, sonderu eie musste immer die eine Seite des Beckens nach der anderen vorschiehen und hatte also den charakterietlschen Gang, den man ala Entengang oder watschelnden Gang bezeichnet. Wenn sie in horizontaler Lage untersuchte, eo war auch die Erhebung der Beine erschwert, nicht unmöglich, aber doch schwer, nnd vor allem echwer das Anfrichten dea Kürpers aus der horizontalen Lage. Aleo in erster Linie war es die Flexiou zwischen Oberechenkei und Rumpf, die erschwert war, nnd die nmsomehr hehindert war, je grösser die Last war, die damit gehoben werden musete. Das zweite Symptom waren die bereits erwähnten Schmerzen, die zum Theil epontan beetanden, namentlich aber durch Druck anf verschiedene Gegenden sehr vermehrt wurden. Es waren damals bei der ersten Autnahme der Patientin namentiich empfindlich die Beckengegend, die Oherschenkelgegend und die Lendenand untersten Brustwirhel. Nur in ganz geringem Maasse bestand Druckempfludlichkeit in der Brustgegend. Im Wesentlichen waren die Functionen dee nberen Körperabschnittes damals noch normal.

Nachdem wir diese Diagnose gestellt hatten oder wenigetens mit grosser Wahrscheinlichkeit gestellt hatten, wurde die Kranke in die gynäkologische Klinik des Herrn Geheimrath Guseerow üherwiesen, der durch die Beckenmaasse und die Beckencoufiguration festeteilte, dass dentiich beginnende Osteomaiacie hestand, und der daraufhin voreching, diejenige Operation anszuführen, die ja bekanntlich ala eine günstige für solche Fäile von Osteomalacie nach der ersten Empfehlung von Febiing in einer Anzahl von Fällen erkannt worden ist. Ansgehend von der Thataache, dase gerade die Schwangerschaft die Osteomalacie sehr hänfig zum Ausbruch hringi und dase bei wiederholten Schwangerschaften eine Vermehrung derselhen anstritt, und dann unsgehend von der anderen Thatsache, dass Osteomalacieche, hei weichen der Kaiserschnitt gemacht und dabei Uterus und Ovarien entfernt waren, häufig von dieser Affection genasen, wurde von Fehling der Vorechlag gemacht, allgemein hei osteomalaciechen Frauen, hei denen die Entwickelung der Krankheit von der Schwangerschaft herrührt, oder auch bei solchen, die nicht geboren hatten, bei weichen msu aher annahm, dass irgend eine Beziehung der Krankheit zur Ovulation bestehen künnte, die Castration vorzunehmen. Sie ist in einer groesen Reihe von Fäilen ausgeführt worden. Es hat sich schon lange heransgestellt, dase das

Mittel leider kein Radicalmittel ist. Es eind echon viele Fälie publicirt, iu deneu es nicht günetig gewirkt hat, während ailerdings eine ganz erhebliche Zahl von Hellerfolgen vorliegt.

Dase die Operation in naserem Faiie leider ohne daneruden Erfolg gehlieben ist, eehen Sie ane dem weiteren Verlanf. Die Operation wurde im März 1897 vorgenommen. Sie iet absolnt normal nud ohne irgend welche nachtheiligen Foigen verlanfen. Nach der Operation, als die Kranke zneret wieder anfstand, echien sich die Sache etwas gebessert zu hahen. Die Schmerzen hatten sich verringert, die Patieutin kam so weit, dase sie eich wieder mit zwei Stöcken vorwärts hewegen konnte, und eine Reihe von Monaten hindurch blieb eie in diesem verhältnisemässig günstigen Zustande. Allein im Wiuter 1897 auf 1898 trat ein nener Schnh der Erkrankung ein. Dieselhen Erscheinungen, die nreprünglich echon vorhanden geweeen waren, traten verstärkt anf, und die Pat. liess eich deehalb im Fehruar 1898 wieder in meine Klinik ansnehmen. Es war dabei zonächst die ansfallende Erscheinung schon von ihr eelhst conetatirt worden, dass sie in dem einen Jahre nm 17 cm kürzer geworden war. Weiter zeigte sich die Bewegung der Oberechenkei in höherem Maasse erechwert als früher, und ansserdem beetand noch eine ziemlich starke Schmerzhaftigkeit in der Gegend der Rippen, in der Gegend der Rückenwirheleäule nod dann namentlich anch im iinken Oherarm. Wir hahen die verechiedensten Mittel gegen die Krankheit verencht, die empfohien worden eind. Namentlich ist ihr Calcaria phoephorica, dann Phosphor in Lösungen von Leberthran eine lange Zeit hindurch his zuletzt gegehen worden, ohne dase daranf irgend eine Aenderung des Krankheitshiides erfoigt wäre. Eine Zeit lang hahen wir ihr anch Oophorin gegehen, dann anch Thyreoidin, alles Mittel, die ja vieifach empfohien worden eind. Aher irgend einen merkbaren Einfines auf den Verlanf der Krankheit habe ich nicht constatirt. Dieselbe zeigte wohl ah und zn einen Stillstand, die Kranke fühlte sich hier und da etwas hesser, ee kamen aher immer wieder neue Exacerhationen. Während dee zweiten Anfenthalts passirte es, dass, ale die Kranke einmai ins Bad gehracht werden soitte, zn beiden Seiten von Wärterinnen nnterstützt plütziich ein heftiger Schmerz in Ihrem linken Oberarm eintrat, mit einer ziemlich beträchtlichen Schwelinng, und ohwohl nicht direkt eine Fractur nachweiehar war, so iet ee doch zweifellos, dase eine Infraction, eine eehr etarke Verkrümmung des Knochens von da an eingetreten ist. Der linke Oberarm zeigie in der Folge eine ausserordentiiche Verkürzung, die Sie an den Photographien wahruehmen können. Dieselhen sind in der letzten Zeit kurz vor ihrem Tode anfgenommen worden. Das ganz Verhängniesvoiie war danu für die Pat. dle stärkere Affection ihrer Rückenwirhelsänle und ihrer Rippen nehst Sternum. Es wurden die verschiedensten Verenche gemacht, eie möglichst vor nachtheiligen Berührungen und Bewegungen zu hewahren. Ich muse der Charitedirection noch meinen Dank daitr aussprechen, dass ein besonderes Schwehehett für sie angeschafft wurde, das ihr wenigstens eine Zeit iang Erleichterung hrachte. Aber eie sank schlieseiich immer mehr in eich zueammen, der Kopf etwas nach vorn, und hei einem der letzten Veranche, eie etwas heseer zn hetten, der nngefähr vier Wochen vor ihrem Tode gemacht wurde, trat eine plötziiche weitere Verschlimmerung des Zuetandes ein. Es traten piötzlich die Schlüsselheine ansserordentlich stark hervor, hildeten einen dicken Wuist. der Kopf war ganz an die Schiffsselheine herangesnnken, unter den Schlüsseiheinen entwickelte sich eine tiefe Gruhe in der Sternalgegend. Der nntere Abschnitt des Benstkorbes war dagegen wieder walstförmig vorgedrängt. Anf den verschiedenen Photographien, die hiervon gemacht worden eind, können Sie zonächst die Verkfirzung des liuken Oberarme, dann die etarke Einsenkung der Brustgegend und das Hervortreten der beiden Ciavikeln wohl in dentlicher Weiee erkennen. Von da an war die Patientin anhaltend cyanotisch. Sie konute nur sehr schwer mehr echlucken und ging schilessiich wohl an Snflocation zn Grunde.

Es hat sich hei der Section ergehen, dasa eine vollständige Ateleclase der Lungen eingetreten war, jedenfalls dadurch hedingt, dass eben der Raum für die Ausdehnung der Lungen nicht vorhanden war. In weicher Ausdehnung nun thatsächlich eine allmähliche Erweichung der Knochen eingetreten war, das werden Sie am besten ans den schönen Präparaten des Herrn Kaiserling sahen, die zum Theil ja anch die Farhe der Knochen sehr gnt erhalten hahen. Ich will nnr das Eine hemerken, dasa ziemlich alle Knochen daran betheiligt waren, der Brustkorh eine volikommen weiche und leicht bewegliche Masee geworden war und dase eich auch bei der Ahnahme des Schädeldaches gezeigt hat, dass daseelhe nngefähr wie eine Lederkappe zusammengedrückt werden konnte nnd eich dann wieder ansdehnte. Vielfache Infractionen der Knochen waren feruer an den Extremitäten zn constatiren. Znm Theil war es auch schileslich bei den Manipulationen an der Leiche an vielen Stellen zn Fracturen gekommen; aber eine ganze Reihe dieser Fracturen war doch schon jedenfaile intra vitam entstanden, am meisten die eigenthfimliche Verkrümmung der linken oheren Extremität am Oberarm, die denn anch zn einem Biuterguse mit consecutiven Veränderungen geführt hat. Ich möchte nnr ganz knrz schliesslich auf die neurologischen That-

sachen und Veränderungen hinweisen, die indiesem, wie in einigen anderen Fällen, die ich gesehen hahe, vorhanden waren. Die Osteomalacie ist ja hier in Berlin eine ganz ausserordentlich eeltene Erkrankung. In dieser Form habe ich sie zum ereten Mai hier gesehen ale eine während der Schwangerschaft eutstandene. Unter anderen Umetänden ist sie mir in einem Falie begegnet, von dem ich Ihnen auch einige Ahhildungen herumgeben wili. Es war ein jngendiicher Patient, der lange Zeit hier an ansgesprochener Dystrophia muscularie hehandelt wurde, mehrere Jahre hier

In Beobachtung war uud hei dem schliessiich eine sehr erhehiiche Osteo-malacie austrat. Leider ist kein Knocheu anfhewahrt. Sie könuen aber an der Photographie hemerkeu, wie eine sehr erhehliche Verkrümmung der Beine eingetreten ist, offenhar deshalh, weil der Patient meist anf einem erhöhten Kissen sass. Es ist eine vollständig concave Verkrümmung der Unterschenkelkuochen elugetreteu, weiche sich ganz der Unteriage adaptirt hahen. In den ersten heiden Biidern sehen Sie den Patieuten mit einer colossaleu Muskelentwicklung in der ersten Zeit; es war sehr starke Hypertrophie vorhanden, aher keine Verkrümmong der Knochen. Anf der zweiten Tafel finden Sie eine Auzahl Photographien aus der osteomalacischen Perlode. Es siud sehr starke Atrophien der Muskeln herelts vorhanden, die als secnndäre Veränderungen aus der Psendohypertrophie hervorgegangen sind, zum Theil vielieicht anch noch durch die Osteomalacie verstärkt warden. In meinem früheren Wirkungskreise in Strasshurg hatte ich hänfiger Gelegenheit, anch leichtere Fälie von Osteomalacie bel Schwangeren und nach Gehnrten zu sehen. Herr Coilege Köppen hat eine Relhe dieser Fäile veröffentjicht und die charakterletischen Störungen im Nerven- und Muskelsystem hervorgehoben, die man hei soichen Kranken heobachtet. Es ist seihstverständlich vor allem die Beckenmnsculatur, die am Becken ansitzende Mnsculatur, die in diesen Fällen afficirt wird. Es sind Veränderungen, die sich zunächst in Schwäche der hetrestenden Muskeln hemerkhar machen, und vor aliem ist es ge-wöhnlich der lieopsoas, der die Fiexion der Oherschenkei zum Rumpse anszuführen hat, in dem die eraten Bewegungsstörungen beobachtet werden und durch dessen Ansfaii ehen der charakteristische Gang der Patienten zu Stande kommt. Weiterhin hängt die Entwickinng dleser Mnskelveränderungen von dem Grade der Störungen ab. Vieie der Bewegungshehluderungen, die bei Osteomalacie eintreten, sind offenhar rein secnndärer Natnr, dadnrch hedingt, dass die Patienten jeden Schmerz zn vermeiden anchen, der durch Bewegung so ieicht eintritt. Sie hewegen sich ehen nicht, nm sich keine Schmerzen zu machen. Aher es kommt doch anch zu wirklicher Unfähigkeit der Contraction in den Muskein und schiiesslich zn degenerativen Veränderungen in denseihen.

Es ist ln der knrzen Zeit natürlich noch nicht möglich gewesen, ansgedehnte Untersnchungen der Muskein der Patientin zu machen. Die Präparate sind eingeiegt. Aher einige Aenderungen kann ich Ihnen doch hier unter dem Mikroskop zeigen. Es sind Zustände, wie wir sie an degenerirten Muskein anter den verschiedensten Umständen heobachten. Vielfach erinnern sie, so viei ich mich hei flüchtiger Dnrchsicht überzengt hahe, ansserordentiich an das Blid, wie wir es hei der Dystrophie sehen: sehr viele abgernndete Mnakeignerschnitte, an Stelie der polygonaleo grossen und kleinen ganz kieine Querschnitte, sehr starke Atrophie an einzelnen Stellen neben gut erhaltenen Muskeihundein an anderen, eine sehr reichliche Kernentwickiong an dem Intermascalären Gewebe nnd, was in diesem Faile hesonders anffallend ist, eine colossale Fettentwicklung in den Muskein. Wie Sie ans den Photographieen erkennen werden, ist die aligemeine Adipositaa eine ganz enorme geworden. Das war hei der Patientin nicht vorhanden, als sie zuerst zn nns kam; es ist erst nach der Castration eingetreten und kann wohl, zum Theil wenigstens, anf deren Wirkung zurückgeführt werden, zum Theil anch anf die absolnte Rnhelage der Patientin und die reichliche Fettznfuhr, die ihr mit dem Phosphor-Leherthran immer gegeben warde. Veränderungen an den Muskeln im Sinne der Entartungsreaction sind, so iange wir prüsen konnten, nicht constatirt worden. Nnr war eine sehr heträchtliche Herahaetzung der eiectrischen Erregharkeit sowohl für den constanten, wle für den faradischen Strom vorhanden. Es ist sehr wohi möglich, dass in den letzten Monaten, als die Erschelnungen sich so verschilmmerten, anch noch Entartnngereaction an einzelnen Muskeln nachweishar gewesen wäre. Aher man konnte die Patientin nicht mehr mit der-artigen Untersnchungen quälen. Oh Veränderungen in den Nerven vorhanden sind, konnte noch nicht festgestellt werden. Nach dem Ergehniss in anderen Fäilen möchte ich nicht glauhen, dass hier sehr viel zn erwarten lat. Vom Rückenmark wurde nur ein kleines Stück ahgenommen, nm das schöne Wirheipräparat zn schonen. Ans diesem kleinen Stück sind znnächst Nissl-Präparate angefertigt worden, in denen ich his jetzt keine Veränderungen an den Gangiienzeilen hahe finden können. Oh vleileicht mlt der Marchi'schen Methode sich Veränderungen heransstellen, muss späteren Untersnchungen vorhehalten hlelhen.

Znnächst möchte ich also hervorhehen: es ist ein Fall von nngewöhnlich weit entwickelter Osteomalacie, und dementsprechend sind anch die Moskelveränderungen hier weiter vorgeschritten, als man sie in den gewöhnlichen Fälien dieser Affection zu sehen hekommt. Aher im Wesentlichen sind die Störungen der Bewegung doch zum Theil anf die Schmerzen und zum Theil auf diese numittelhar von der Osteomalacie ansgelösten Muskelveränderungen zu beziehen. Dass eigentliche centraie Veräuderungen, namentlich solche im Rückenmark eintreten, ist hisher wenigstens nleht sehr wahrscheinlich. Sie könnten wohl nur von secundärer Natur sein. Veränderungen in den peripheren Nerven werden sich aher wohl voranssichtlich in diesem vorgeschrittenen Falie schliesslich anch noch ergehen.

Hr. Kaiserling:

Demonstration von Präparaten zn dem Vortrage des Herrn Jolly.

Meine Herren, ich möchte Ihnen knrz üher den Ohdnetionshefund der soehen hesprochenen Patientin herichten. Wie Sie schon gehört hahen, handeite es sich um eine ansserordentlich fette Person, hei der ansserdem eine starke Biässe, Trockenheit und schuppige Beschaffenheit der Hautdecken auffiel. Bei der Rückenlage der Leiche war besonders

anffäilig die starke Rotation der uuteren Extremitäten uach anssen und eiue ungewöhuliche Verkürzong des lluken Oherarms. Ferner war das Sternnm in der Mitte stark elugesnnken, während an den ührigeu Theilen keine besondereu Merkmale erkenuhar wareu. Weiter fand sich noch die gut verheilte Laparotomiewunde. Bel der Eröfinnug in der Mitteiiiuie steiite sich heraus, dass an der Stelle der Laparotomienarhe die Hautdecken kanm 2 mm dlck waren. Das Unterhantfett war seitlich auseinandergedrängt und unterhaih dieser Steile fand sich das stark fettrelche Netz, nud eine Dünndarmschiinge angelagert. Ich hahe Ihnen das Netz und ein Stück der Bauchdecken mitgebracht, nm Ihuen zu zeigen, wie colossal fett diese ganze Person war. An der Steile des Sternums, wo die Einsenkung äusscriich sehon wahrzunehmen war, fand sich, wie ich Ihnen gleich hier anf dem Darchschnitt zeigen wili, eine Infraction mit fihröser Verhelinng der hetreffenden Stelle. Sie sehen, das Sternnm ist senkrecht der Breite nach dnrchgeschnitten. ist die Infractionsstelle und die narbige Callushlidung zu sehen. Gleichzeitig möchte ich daranf anfmerksam machen, dass Sie an diesem Präparat sehr schön das Aussehen der Musknlatnr erkennen können. Ich werde nachher noch ansführlicher darüher sprechen.

Sie sehen jedenfails die Muskniatur absoint geih, keine Spnr mehr von der gewöhnlichen Röthe, und wenn Sie genaner zusehen, so werden Sie üheraii zwischen den gelbhrannen Muskeifasern feine weisslich-gelhe Stränge sehen, die hei mikroskopischer Untersuchung sich als Fettdurchwachsungen erweisen. Ferner war die linke Ciavicula stark gehogen, nnd anch diese Ciavicula ist hier anfgestellt. Es zeigt sich eine alte Infraction mit einer rejativ soliden Caijushildung. Jedoch ist der Callus sehr spongiös, so weich, dass die Ciavicuia mit dem Messer durchschnitten werden konnte. Nach der Eröffnung der Brusthöhle stellte sich dann herans, dass das Herz annähernd normal war, vielieicht etwas vergrössert und leicht hrann gefärht. Die Muskulatur war gut, die Ventrikel waren nicht erweitert, die Kiappen intact. Sie haben schon vom Herrn Vorredner gehört, dass der Lungenhefund sehr ungewöhnlich war. Fast zwel Drittel der Lungen waren atelektatisch; nur die helden Oherlappen waren aunähernd normal infthaltig, das ganze Organ sehr hintreich. Die knöchernen Rippen waren heiderseits jenseits der Knorpel-Knochengrenze stark eingebogen, Sie aehen hier den Thorax und von oben nach nnten lanfend, ungefähr parallei der Knochen-Knorpelgrenze eine Linie von Einfaitungen. Bei genanerer Unterenchuog auf Durchschnitten zeigt sich, dass die scheinhar zweimalige Infraction ans sehr vielen ln verschiedenster Richtnng und Intensität hesteht, hel der dritten Rippe rechts sind dentiich 6 Einknickungen der ansseren Knochenschlicht zu sehen.

Sie werden anch anf der Rückseite eine gaoze Reihe von Infractionen finden. Ein Theil ist artificieil. Das Präparat hat ein paar Tage hei uns geiegen, und da waren die Rippen so nach anssen gefailen, dass sie ganz platt auf den Tisch iagen. Ein anderer Theli hingegen hesteht ans ähnlichen multiplen Infractionen, wie an der Vorderseite. Die arteficiellen und natürlichen sind leicht durch die Bildung des Calins zu nnterscheiden. Das Zwerchfeli stand nngewöhnlich hoch, Im dritten Intercostalranm und war nicht deutlich verändert. Von den Unterleibsorganen war znnächst die Milz nngewöhnlich gross, 17 cm lang, 4½, cm dick and 9 cm hreit. Die Palpa war derh, dankel-hrann-roth, sehr blatreich, die Foliikei zahlreich als mohnsamengrosse weisse Steiien dentlich sichthar! Die Nieren waren gross, stark cyanotisch, dankeihlanroth and anf dem Darchschnitt zeigte sich, dass im Nierenhecken belderselts eine grosse Anzahi von kieinen, stecknadelkopfgrossen Stelnen sich he-Ich hahe die Nieren anch mltgehracht. Ausserdem iagen in den verschiedenen Theilen der Cailces grössere Steine; die sind ielder hei der wiederholten Betrachtnng im Cnra verschwnnden. Sie sehen aber jedenfalls in heiden Nierenhecken noch eine grosse Anzahl sehr feiner Vou diesen Steinchen sind nie Beschwerden vorhanden gewesen und es hahen sich anch nie spontan entieerte vorgefanden. Die Nehennleren waren gross, die Rinde relativ nnhedentend und das Pigment nicht wie sonst hräonisch, sondern fast gran. Der Uterns iag vuliständig frei ohne Verwachsungen im kleinen Becken. Die heiden Ovarien fehiten; wie Sie gehört haben, waren sie durch die Laparotomle ent-Sie sehen anch an diesen Präparaten üherali die starke Fettentwickling. Die Operationsstümpfe waren glatt verheilt. Man fühit in den hreiten Mntterhändern noch einige Nähte, die mit fihrösem Gewehe hedeckt waren. Der Uterus ist sehr lang und namentlich die Cervix ist mindestens nm das Doppelte ihrer gewöhnlichen Länge ansgezogen nnd enthält in den nnteren Abschnitten zahlreiche kieine, felne Cystchen. Die Uterusschieimhant hietet nahezn das Bild dar, wie wir es hel der Menstruation kennen: die Schieimhant ist stark geschwollen und gegeröthet. In der Muskniatur seiher sehen Sie zahireiche Fettmetamorphosen und die grossen Gefässe, wie sle ja nach wiederhoiten Enthin-dungen wohi stets vorkommen. Von den hhrigen Organen hahe ich weiter nichts zn sagen, da sie Ahweichungen irgendwelcher Art nicht darhieten.

Ehe wir zur Betrachtung der Knochen kommen, möchte ich znnächst Einiges üher die Muskeln sagen. Wie Sie sehen, ist die Section ziemich gründlich erfoigt. Alie Knochen konnte ich leider nicht hekommen, da die Leiche heerdigt werden musste. Es steilte sich nun herans, dass von der Körpermuschlatur der weitans grösste Theil das ehen hel dem Sternum heschriehene Aussehen hot. Die Muskniatur war geihlich, von Fett reichlich durchwachsen, mit zahlreichen fihrösen Strängen durchzogen. Am stärksten verändert erschien der Lieopsous und die Streckmuskniatur der Extremitäten, der Musc. iliacus internus, die kleinen



Mnskeln des Beckens, die Gintäen. Die oheren Schichten der Snprannd Infraspinati sind reiativ gnt erhalten, die tieferen Lagen hingegen stark verändert, ehenso der Mnsc. snbscapularis, etwas weniger der Deltoïdeus und die Serrati, mässig verändert sind die iangen Rückenmnskeln, mehr die Brust- und Banchmuskniatur. Von der hochgradigen Veränderung der Intercostaimuskein hahe ich Ihnen schon gesagt.

Nächstdem nimmt das meiste Interesse in Anspruch die Betrachtung des Knochengerüstes. Zunächst ist Ihnen schon hekannt, dass vor einigen Jahren der linke Oberarm einmal fractnert ist. Sie sehen den betreffenden Oberarm hier. Seine Länge misst 22 cm. In der Mitte ist eine fresche Fractner, die, zum Theil wenigstens, innerhalb des Lehens eine fresche ist, da die ganze Umgebring hintig infiltrirt war. Die anderen Fracturen, die Sie hier sehen, sind wohl alle während des Transports der Leiche entstanden.

An der Steile der ehemaligen Fractur oder Infraction - nm was ea aich gehandelt hat - sehen Sie hier dentiich noch elne Art fibrösen Callns. Der ganze ohere Abschnitt des Knochens aber biidet eine von Cysten und Strängen dnrchsetzte starke Anstreibung. Die oherfiächliche mikroskopische Untersnchung ergiebt, dass es aich hier nm Knochenhälkchen handeit, die von dem ja sattsam hekannten Aussehen der osteomalacischen Knochenstructur sind. Irgend etwas Besonderes habe ich hisher nicht finden können. An diese Fracturstelle schloss sich, durch eine etwa danmendicke Brücke verbunden, eine Geschwalst, ausgehend vom Process. coracoïdens, die in der Axillarlinie sich nach ahwärts und hinten zwischen Hant und Muskulatur erstreckte. Beim Einschneiden sprttzte eine biutig gefärbte, ölige Fiüssigkeit heraus. Ich habe die Geschwulst dann in toto herauspräpartrt, und Sie sehen dieseibe hier. Diese Geschwalst hat beinahe genan das Anssehen, wie dieser Oberarm hier: anch zahlreiche Cysten, mit Blnt gefüit, zum Theil mit öligem Inhalte und durchzogen von fibrösen Strängen und wiederum Knochen-Spongioid. Es handelt sich hier offenbar nm eine alte Blutnng, die hei Gelegenheit dieser Infraction entstanden ist, wahrscheinlich snhpertoatai, nnd dann späterhin diese weiteren Veränderungen durchgemacht Die Ciavicnia dieser Seile finden Sie ebenfalls in diesem Glase. In diesem Giase ist anch anfgesteilt die eine Hälfte des oheren Endes des linken Femur. Sie sehen die coiossale Deformation. Das Collnm steht im rechten Winkel zur Längsachse des Knochens. Der Geienkkopf steht erheblich tiefer als der Trochanter. Die Knochen sind so weich, dass die Durchschultte sämmtlich mit einem gewöbniichen Knorpelmesser gemacht sind. Ich habe hier zum Vergieich einen nor-malen Knochen mitgebracht. Hier am Ansatz des Colinm sehen Sie eine Infractionsstelle, die noch deutlicher am farhig conservirten Präparate ist, wle an der anderen nicht colortrten Häifte des Knochens und nnterhalb dieser Infraktion wiederum eine solche Cyste, ganz ähnlich, wie diese Cysten, dle in dem Geschwulstpräparat zn sehen sind. Das Periost löst sich von dlesen Knochen reiativ leicht ab, ist fiherali stark verdickt, and immer bleiben kleine Theile des Knochens an dem Periost hängen. Der Querschnitt selher zeigt, dass das Mark durchweg roth ist, die kompakte Knochenschicht kaum millimeterdick. In ganz kielnen Partieen der Tihia und Fihula war noch gelbes Mark vorhanden. Leider ist es an den anderen Knochen, die in Formalin gesteckt sind, nicht mehr zn zeigen. Aher jedenfalls war auch hier alles Mark, das jetzt diese schmutzig-grane Farbe hat, roth. Die Knochen seibst haben kanm noch elne kompakte Suhstanz. Ausserdem sind sie so compressibel, dasa man jeden Knochen zwischen zwei Fingern zusammendrücken konnte. Die Knochen waren so hrüchig, dass hei jedem festen Znfassen ein Bruch eintrat. Jetzt, wo sie acht Tage in Formalin gewesen sind, läsat sich diese Kompressibilität nicht mehr ganz so dentiich zeigen, wie im frischen Znstande.

Dann bietet natürlich hesonderes Interesse das Becken. Das Becken ist ao zerbrechlich, dass heim vorsichtlgsten Präpariren mehrfach künstliche Fracturen eingetreten sind. Ich habe die Maasse am nnpräparirten Becken genommen nnd führe foigende an:

Die Entferuung der Spinae anter. snperiores beträgt 29 /2 cm, die grösste Entferunng der Cristac oss. iiei 31,5 cm. Der Abstand des Promontortnms vom oberen Rande der Symphyse mass 9 cm, vom anteren 11 cm. Der quere Durchmesser heträgt 121/2 cm im hinteren Drittel des Beckeneinganges, 111/2 cm in der Pfannengegend. Das Promontorinm springt stark hervor and das Krenzhein geht senkrecht nach hinten in voilatändig rechtem Winkel zur Längsachse des Körpers. Ebenso biidet das Stelssbein mit dem Krenzhein einen rechten Winkei. Die Wirheisanle let fast gerade, bei der horizontalen Lage hlidet das Promontorium den höchsten Punkt, die Lendenwirbelsäule ist nach vorn ieicht concav. Nnn let das Becken leider dnrch die Konservirnng nicht mehr in dem Zuatande, wie es nrsprünglich war. Wir konnten heim besten Willen kein sn grosses Gias anftreihen, nnd so sind die Darmbelnschaufein etwas nach innen gebogen. Ursprünglich lagen sie vollständig platt, parallel zum Tisch. Im Grossen und Ganzen hetrachtet, ist das Bild dea Beckens ein anderes, wie man es sonst bei osteomalacischen Becken an sehen gewihnt ist. Die durch die Körperiast bedingten seitilchen Einhiegungen der Schamheinäste n. dergi. sind nirgends vorhanden. Das kommt offenhar daher, dass die Person seit Jahren nicht mehr gegangen ist, sondern immer gelegen hat. Hier am oberen linken Schamheinast sehen Sie eine starke Anftreibung. Das ist eine cystische Stelle, wie sie hier an diesem Oherarm-Praparat zu sehen lst.

Ueberali an den Darmheinschanfeln sind beim Abziehen des Periosts kleine Höhlungen, Cysten, entstanden, aus denen Bint heransgedrungen ist. Häufig entieerte sich aus diesen Cystchen auch eine dünne, fettige Masse nnd namentiich bei der Ciavicula habe ich mehrfach beobachtet, dass das Periost beim Abziehen an dlesen Steilen so dfinn war, dass es kanm noch als elgentliche Membran angesehen werden konnte, nnd dass Fettgewebe in die Höhlen hineingewachsen war. Da mag es denn wiederum eingeschmolzen sein nnd auf diese Art die Entieerung der öligen Massen ans diesen Cysten eingetreten sein. Sle sehen, wenn Sie dieses Becken herumdrehen, diese cystischen Ausbnehtungen hier nach links ehenfails. Anf der anderen Seite ist voru und nnten an den Schambögen nichts hesonderes zu sehen, hinten aber wieder eine sehr atarke Hervortreihnng in der Nähe des Symphysis sacro-liiaca, ehenfalis ein cystischer Tnmor von der schon wiederhoit besprochenen Beschaffenheit. Sie sehen, wenn man das Becken an Irgend einer Stelie bewegt, so wackelt das ganze Becken, als ob es ans Leder sel. Wir hahen mit Schwierigkeiten zn kämpfen gehabt, ihm nur einigermaassen Halt zu gehen. Es ist mit Drähten und aliem Möglichen zusammengehalten. Beim Abpräpariren des Fettes vom Krenzhein hin Ich einmal mit der Pincette nach vorn ansgerntscht, und die Pincette hat die ganzen Knochen dnrchrissen, als ob sie überhanpt keine kompakte Snhstanz mehr enthieiten. Die Wirbeikörper sind ebenfalis absoint morsch. Ich habe versneht, das Becken, das in Formalin geiegen hat, wieder farhig zn rekonstruiren. Es ist noch nicht ganz fertig, aber Sie sehen gieichwohl üheraii die Knochen hrannroth und porös. Die Präparation dieses Thorax ist ebenfalis noch nicht ganz vollendet. Sie bietet vieie Schwierigkeiten wegen des colossalen Fettes. Alies lst mit Fett dnrchwachsen. Der Schädel bot anch, wie Sie schon gehört hahen, manche Veränderungen dar. Das Schädeldach war im Grossen nnd Ganzen etwas verdickt nnd war dnrchweg spongiös. Feruer, wie Sle hier noch in diesem Präparat sehen, das allerdings vor der Konservirung einige Tage in der Luft geiegen hat und nicht mehr ganz das Biid giebt, wie ursprünglich, besteht starke Röthnng der ganzen Substanz, und wenn man an das Schädeldach kiopft, so kiingt das, wie wenn man etwa an Papier maché oder Leder klopft; keine Spur von der sonstigen kompakten Beschaffenheit der inneren nnd äusseren Schicht der Schädeldecke. Hier zeige ich Ihnen noch einen Knochen. Es ist die nutere Hälfte von diesem farhig konservirten Schenkel, der macerirt ist, nnd sie köonen an diesem Präparat sehen, wie wenig von der kompakten Snhstanz des Knochens übrig gehlieben ist. Es hat grosser Vorsicht und Antmerksamkeit nuseres Präparatore Schnitz bednrft, nm das Präparat ans der Macerations-flüssigkeit herans ln das Glas hineinzuhekommen. Infoigedessen sind viele kleine Stücke ahgebrochen. Das Präparat steht eigentlich falsch. Der Kopf des Femnr steht nach nnten, während er nach ohen stehen solite. Das Präparat war aber nur so zu erhalten. Hier ist der ganze nntere Abschnitt des Halses, den Sie anch in dem anderen Präparat sehen, häntig. Es ist überhanpt eine kompakte Knochensubstanz nicht mehr vorhanden. Die Spongiosa ist so mürhe, dass man sie dnrch leichtes Biasen, selbst wenn sie fencht ist, vom Präparat trennen kann. Sie durch das Präparat hindurchsehen, so sehen Sie: überali ist es perforirt nnd dnrchiöchert, wie ein Sieh. Würde man das trocknen, so wäre es ohne Welteres verloren. Es ist infolgedessen nachträglich in Formaiin konservirt.

Das sind im Wesentlichen die Pnnkte, die Interesse haben. Die anderen Organe, Nerven n. s. w. sind in kundige Hand gegeben. Die definitive Todesursache ist in der zunehmenden Atelectase der Lungen zu suchen, bedingt durch die Veränderungen der Rippen und die hochgradigen Zersiörungen der wilkürischen Athemmuscuiatur. Die mikrnskopische Untersuchung der Knochen ist noch nicht ahgeschiossen. Wenn ich so weit hin, werde Ich Geiegenheit nehmen, anch darüber genauer zu berichten.

Hr. Westphal:

Krankenvorstellungen.

Hr. Westphai demonstrirt eine schon lange Zeit an Tabes ieidenden Patientin, hei der vor elnem Jahr nach einer Apoplexie das vorher geschwundene Kniephänomen anf der gelähmten Seite wiedergekehrt ist nnd noch jetzt nachweisbar ist.

Bemerkenswerther Weise ist auch auf der nicht gelähmten Seite des Knlephänomen vorübergehend wieder anszniösen gewesen.

Bei einer zweiten an Tabes mit Apopiexie leidenden Patientin, weiche ebenfails demonstrirt wird, ist das Kniephänomen anf der paretischen Seite nicht wiedergekehrt. Der Vortragende hespricht die verschiedenen Theorteen, weiche zur Erklärung der Wiederkehr des Kniephänomens hei Tabes nach apopiectischen Anfälien aufgestellt worden sind nnd schliesst sich der Anfässung Pick's an, nach der es noch nicht mit Sicherheit festznstellen ist, oh es sich hierbel nm Wegfali hestimmter Hemmnngen, oder nm Reizznstände handeit.

Der Vortrag ist ansführlich in den Charité-Annaien, XXIV. Jahrgang, veröffentlicht wurden.

Discussion.

Hr. Goldscheider: Ich möchte mir nnr die kieine technische Notiz gestatten, dass man den Pateilarreflex in solchen Fällen, wie hier, am besten sn bekommt, dass man den Jendrassik'schen Knnstgriff in einer etwas modificirten Form anwendet, nämlich in demseiben Moment klopft, wo die Patienten anfangen zu spannen (Demonstration, Kommando: 1, 2, 3).

Hr. Joliy: Ich müchte nur bestätigen, was Kollege Goldscheider ehen gesagt hat. Wir machen es in der Regel anch so, dass wir in demselben Angenhlick "drücken!" kommandiren (es handelt sich um Zusammendrücken der Hände) und in demselben Augenblick kiopfen.



Hr. Seiffer:

Krankenvorsteilung.

M. H.! Oestatten Sie, dass ich Ihuen ganz kurz noch einen Fall ans der Nervenabthsilnng des Herrn Geheimrath Joily vorstelle. Anch hier handelt sa sich nm einen Fali vou Knochenmaiacie, absr nicht um eine Osteomalacie im eugersn Sinne, sondern um jene Knochenerkranknng, die man bei Nervenieidenden und hesonders bei Tabeskranksn zuweiien zn beobachten Oeiegenheit hat, die Osteoarthropathia tabidorum.

Sie sehen bier einen solchen Krauksn, der seit 2 Jahrsn an manifester Tabes dursalis leidet. Aetiologisch kommt bei ihm in Betracht, dass er als Offizier den Krieg gegen Frankreich mitgemacht hat und duhei sehr vielen Strapazen und Erkältungen ansgesetzt war. Luss hat er angebiich nie gehabt, dagegen hut er in frühersn Jahrsn ziemlich viei Alkohul getrunken nud war starker Raucher. Sonst war er immer gesund, bis er im Jahre 1898 piötziich beim ganz ruhigen Hsruntergehen von einer Trepps eine Fractur des rechten Oberschenkeis erlitt. Er liess sich daun bier in die Charité aufuehmen und wurde iu der chirurgischen Kliuik behandeit. Indessen wurde trotz zehnmonatlicher Behandlung ksiue Consolidation erzieit; Pat. lief im Gehverhand hernm, and es hildete sich ein Schlottergeleuk an der Bruchstelle des rechten Oherscheukeis. Er wurde darauf entiasseu nud konnte ganz gut gehen, hat sogar mit diesem Schiottergelenk noch die Schneekoppe hestisgsn und war dann späterbin, ahgesshon hiervou, ganz gesund bis znm Jahre 1898, wo er beim Spaziereugehen in der Panoptikum-Passage auf einer Apfelsinenschale ausrutschts, auf die Kniescheihe flei und sich, nach seinen Angaben, die Kniescheibs fracturirte. Es ist mir aber zweifelhaft, ob hisrbei eine wirkliche Fractur zn Stande kam. Er seibst berichtet nämlich, dass er sofort wieder anfstehen und ohne Schmerzen nach Hause gehen konnte, und dass sich znnächst eine hühuereigrosse Oeschwuist vur der Patella gshildet habe, die sich daun nach seinen Schilderungen im weiteren Verlaufe durch das Herumgeheu offenbar auf die ührige Circumfereuz des Kuiegeieuks vartheilte. Etwa nach 8 Wochen giug ar wieder die Treppe herunter und jstzt erst spürte er plötzlich ein Knacksn im Kuie; von da ab empfand er bedeuteude Schmerzen im Knie und eine starke Erschwerung des Oehens. Wahrscheinlich war also erst bei diessm Heruntergehen die Pateila wirklich gehrochen, währeud damals, als er in der Passage ansrutschte nud flei, ksine volistäudige Fractur, sondern wabrecheinlich nur ein präpateliarer Bluterguss zu Stande gekommen war.

Er wurde wiedsrum in die Charité anfgeuommen nnd die Patellarfractur anf der chirurgischeu Klinik mit Fixationsvsrhäudsu erfoigios behandeit. Nach kurzer Zsit stellte sich unn herans, dass der Mann nsrvsnkrank war. Er hskam Urinbeschwerden, und man fand Pupillsnstarre und Fehlen der Patellarreflexe. Er wurde daher auf die Nervanklinik verlegt, wo sich die auch jetzt nuch uzchwsisbaren Zeicheu einer ziemlich vorgsschrittenen Tabss fanden: Fehien des Pateilar-Reflexes, anch anf der Seite, wo er noch eine gesunde Patella hat, Differenz und Lichtstarre der Pupilien, beginnende Opticus-Atrophie, Ataxie und Oehstörung in den nnteren Extremitäten, lancinirende Schmerzen, Biasenstörung und Störung sämmtlicher Empfindungs-Qualitäten an den Beinen

bis hinanf etwa in die Höhe des Nabsis.

Sie sehen nun hier am rechten Oberschenkei eine Verdickung des Femnt, die besonders nach anssen hin sich zeigt. Wenn man den oberen Theil des Oherschenkeis fixirt, kann man den nnteren Thsil sehr gnt bewegen. Es besteht hier eine Psendarthrose. Am linken Bein sehen Sie das obere Fragment der Pateila etwa in der Mitte das Oberschenkels stehen, das nutere Fragment ist hier unter dem Knie. (Dem.) Es heateht siso eine Dehiscenz von mehr als Handbreite zwischen oberem nud nnterem Fragment. Ansserdem ist das untere Fragment sehr stark veräudert und nugefähr doppelt so hreit wie die gesunde Pateila. Das ganzs Geienk ist verdickt, man fühit und hört bei passiven Bewegungen Knirschen.

Die Röntgen-Photographie zeigt die genaunten Veränderungen besonders deutlich. Nachdem der Kranke längere Zeit anf mserer Abtheilnng gelegen hatte, wurde nun vor Kurzem ein nenes, drittes Fragment der Pateila bemerkt, ohne dass Pat. irgendwie Schmerzen gehabt hätte oder sonst etwas über Art und Zeit der Entstehung auzugehen wüsste (Dem.). Wenn er das gebeugte Bein ansstreckt, rutscht dieses

dritte Fragment an die innere Seite des Geienks.

Es handelt sich hier also nm einsn Fail von Osteopathie nnd zngleich von Arthropathie bei einem Manne mit Tabes dorsalis, und zwar sind diese Knochen- nud Gelenksymptome anfgetreten zum Theil lange bevor die gewöhnlichen Symptome der Tabes manifest wurden, zum

Theii nngefähr nm dieseihe Zeit.

Dieser Fall nnn hat noch ein besonderes Interesse im Znsammen-hang mit einer Arbeit, die Herr Stabsarzt Tilmann im Jahre 1896 hier in dieser Oeselischaft mitgetheilt und später veröffentlicht hat. Er berichtete in derselben über 5 Fälle von spontaner Torsionsfractur im Oberschenkei nnd konnte von diesen 5 Fälien nnr 2 als tahisoh nachweisen. Er nntersnehte dann an anatomischen Präparaten, woranf disse Spontanfracturen bernhen und kam auf Ornud dieser Untersuchungen zu dem Schinsse, dass bei den andren 8 Kranken, die nicht Tabes hatten, doch noch irgsnd ein Orund in den Knochen vorhanden sein müsse, der diese leichte Brüchigkeit bedingie. Er schrieb aiso an die anderen drei Kranken, die nicht Tahes gehabt hatten und hrachte heraus, dass einer von ihnen nachträgiich doch noch tahisch geworden war. Die zwei anderen achrieben, aie seien voliständig gesund. Er liess es aber dabei nicht bewenden, sondern suchte sie auf und fand dann wirklich anch bei ihnen die dentiichsu Symptome der Tabes ansgeprägt. er dis Forderung steilen, bei allen solchen Spontanfracturen nachzuforscheu, ob nicht doch nach siniger Zeit sich sine Tabes einstellt.

Auch der Ihnen bier vorgsstellte Fail repräsentirt sin interessantes Beispiel von Knochenbrüchigkeit als Frühsymptom der Tahes dorsaiis.

Hr. Joliy: Ich möchte auch daranf binweisen, dass Exostosen an der Kniesoheibe vorhauden sind.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 9. Nuvember 1900.

Vorsitzsnder: Herr Odebrscht. Schriftführer: Herr Gebhardt.

1. Hr. Saniter: Manuskopfgrosse Banchhernie, auf deren Höhs sich eine zwsite gänseeigrosse befludet, auf eine 1884 opsrirte Extranterinachwaugsrachaft zurückznführen, bei der der Fruchtsack eingenäht war.

2. Hr. P. Strassmann: 3 Laparotomirte, mit dem Kflatner bezw. Pfannenstiel'schen Querschnitte operirt (Querschnitt durch Haut uud Fett hezw. Fascie in der Hantfaits über dem Mons, Hochschieben des Lappeus, dauu Längsincision. Die Methode ist his jetzt 7 bezw. 1 mal angswendet. Demoustration exstirpirier Geschwüiste. Alie 8 Operirte genesen, 1 mal vorühergebende Fetteiterung, Naht der tieferen Schichten mit Catgutetagen, Hant und Fstt bei dickeren Bauchdecken über einem in der Mitte gethellten Jodoformgazestreifen vsreinigt, der alimählich berausgezogsn wird und prima Intentio nicht stört.

Einblick ins Becken gut, ksine Heruis, da der Längsschnitt durch die intacte Haut, der Querschnitt durch die daruntsr iutacten Museulatur geschützt ist. Die Narhe fällt in die uatürli be Falts.

8. Hr. Olshansen: Myom von 770 gr mit vsrschisdeuen kleiueren hei einer S6 jähr. Fran euncieirt. Empfehlung der Methode für nicht cilmacterischs zur Erhaltung der Genitalien.

4. Hr. Mackenrodt: Stereoscopische Bilder einsr vollständigen Inversion der Blase bei grosser Blasenscheidenfistel. Heilung durch Mohilisirung der Blase, Naht in 2 Etagen, extraperitoneale Vaginofixa-

tion des Uterus zum Ersatze des Scheidendefectes.

 Hr. Lehmann häit dau Vortrag zur Kenntniss der primären Carcinome des Corpus uteri. In Anknüpfnng an eine Uterusexstirpation wsgsn Carcinom, das gegenüber einem Myom gewachsen war und wahrschsinisch auf den Druck des Myomes zurückzuführen ist, wird der mikroskopischs Ban dieser Oeschwüiste besprochen. Der vorhandene Tomor geht vom Oherstächenepithsi aus nud ist zum kleineren Theile plattenepitheliaier, zum grösseren Theii adeuomatöser, adeno-carcinomatöser und rein carcinomatöser Art. Man könnte also an sin Anftreten verschiedener Carcinomformen denksn. Doch sind diese wie ähnliche Fälie von "doppeitem" Carcinome anf eine Matrix zurückzuführen, mit starker Metaplasie der auf banenden Zeilen. Demonstration von Zelieinschitissen.

Hr. Gebhard bezwsifeit — Mangel an Cancroldperien — dase der Tumor ein Piattenepithelkrebs ist und häit ihn für Adenocarcinom.

Hr. Lehmann: Schlasswort.

Sitznng vom 23. November 1900.

Vorsitzeuder: Herr Odebrecht. Schriftführer: Herr Oebhard.

1. Hr. Menzer: Vaginofixirter Uterus. 8 Tage nach der Operation Tetanns. Tod nach 4 Tagen trotz Antitoxin, Morphinm, Kochsalzinfusion.

Section: Keine Peritonitis. Mäuse mit Scheidensecret geimpft starben an Tetanna.

Discussion: Hr. Knorr berichtet über einen Fail von Tetanns pnerperalis nach Zangenoperation.

Hr. Simons fragt, oh in der Klinik bauliche Veränderungen statt-

gefnnden hätten. 2. Hr. Pincuss: Bauchdeckenfibrom von 4 monati. Schwangerer

exstirpirt, mnthmassiiche Entstehnng ans einem Hasmatom.

3. Hr. Opitz: Intranterinstift mit 2 federuden Enden, angenscheinlich zum Anfliegen an den Tnbenmündungen. Von ärztlicher Seite zu anticonceptionellen Zwecken eingelegt. Wegen janchiger Endometritis von Dr. Biermer-Magdehnrg entfernt.

Hr. Olahansen srinnert an ein vor 40 Jahren von Detschy angegehenes ärztliches Instrument, das ührigens anch kein sicher wirkendes anticonceptionelies Mittel war.

4. Hr. Saniter: Bruchsack der von ihm in der vorigen Sitzung vorgestellten Banchheruie.

5. Hr. Knorr hält den angekündigten Vortrag: Belträge zur Pathoingle der weiblichen Blase.

Unter 1200 gynäkologischen Kranken waren 297 mit Blasenbe-schwerden. Vortr. herichtet ühsr die Befnnds, hei Cystoscopie mit gleichzeitiger Sedimentuntersuchung. Vergl. Original. Erwähnt seien 47 Fälle mit para- reap. pericystischen Veränderuugen. 38 mal wnrden gynäkologische Erkrankungen die Veranlassung zu Blasensymptomen. Besprechung der methodischen Untersnehung und der normaien und

pathologischen Zustände der weiblichen Biase. Diagnostisch und therapentisch von Bedentnng sind die nicht so selten vorkommenden prarcystischen Stränge, die eln ausgeprägtes Bild geben.

Diecussion: Hr. P. Strassmann hat seit 1899 alle Patlentinnen mit Blasensymptomen, weun keine Contraindication vorlag, cystoscopirt. Balken findet man 1. bei Cystocelen (bypertrophische Muskeln in Folge der vermebrten Anstrengung); 2. hei Climacterischen. Ein Psendobalken-

hlase bel geringer Füllung.

Bei plötzlich eintretendem Climax, Harndraug, verringerte Continenz, vermehrte Ahstosanng von Epithelien — dünue Gefässe, weitklaffende, mehr bogenförmlge Uretermündungen. Ursache: verminderte Bluttöile. Bei verringerter Continenz Uebnugen des Sphincters bei gefüllter Blase Cystoscopie bei Flatein dnrch Tamponade and llegendem Catheter. der Schelde, eventueli mit Zudrücken errelchbar. Bel Ureterfistei bildet die zugehörige Möndnng einen bewegungsiosen Punkt. — Beispiel von Uretersondirung hei Verdacht anf Strictur. — Schilderung des cystoscopischen Befundes vor Durchtritt eines Uretersteines. Bei empfindlichen Franen 0,01 Encaln ln der Biase zurücklassen.

Hr. Koblanck weist ant herpesähnliche Biäschen im Blasenhalse hin. Wiehtigkeit cystoscopischer Untersnehung bei Carchoma nteri. Bel Flsteln Benntzung des Colpenrynters zur Füllung der Scheide.

Demonstration eines von der Scheide aus fühlharen Biasenpapilloms. Hr. Menzer spricht sich gegen eine aligemeine Anwendung der Cystoscopie ans (Schwlerigkelt der Desinfection), giebt aber lbren Werth bei bartnäckligen Catarrhen, Nieren- und Uternserkrankungen zn.

Hr. Knorr theilt die Bedenken von Herrn Menzer nicht. Schluss-

P. Strassmann.

Aerztlicher Verein zu München.

Sltznng vom 14. November 1900.

- 1. Hr. v. Stuheurauch: Chirurgische Demoustrationen. Der erste Fall betraf eine impermeable Oesophagnsstrictnr; dle Drainagirung und Dilatation wurde von der Magenfistei ans vorgenommen. Der Verlauf war volikommen fieberfrel. Ausserdem stellte v. St. noch eine Coxa vara tranmatica und einen Fail von geheilter Unterkieferexstirpation vor. Die Operation wurde wegen Phosphornecrose ausgeführt und zwar obne äusseren Schnitt nur vom Munde ans. Zum Schlnse erörtert v. St. noch die verschiedenen nach dieser Operation einzulegenden Prothesen.
- 2. Hr. Trumpp: Progredieute Diphtherie hei rechtzeitiger Serumbehundiuug (Demonstration). Tr. berichtet über einen Fali von Diphtherie hei einem Kinde, bel welchem, trotzdem es rechtzeitig nnd bei gutem Ernährungszustande in die Behandlung kam, trotzdem die Intnbation und Tracheotomia inf. ausgeführt, sowie Heilsernm in 4 Dosen injleirt wurde, der Exitus eintrat. Es batte sich nm keine Mischinfection gehandelt. Man kann nur an elne plötzliche vebemente Stelgerung der Virulenz der Diphtheriehaeitlen denken oder an elne Minderwerthigkeit des Injicirten Präparates. Das Sernm war zweiteiles nicht vernnreinigt, aber die beiden ersten Dosen waren ziemlich alt. Der Verlanf der Erkranknng war von dem in der Vorserumperiode eigentlich nicht verschieden. Es ist jedenfalls wichtig, stets anf das Datum der staatlichen Controlle zu achten; weltere Forschungen müssen noch ergehen, ob das Alter des Serums von Einfinss anf die Wirksamkelt ist.

An der Discussion betheiligen sich Katzenstein, Ranke, Hecker,

Seitz und der Vortragende.

3. Hr. Soxhlet: Ueher Säuglings-Ernährung. S. bespricht die aus anderen und selnem Laboratorinm in nenerer Zeit auf diesem Gebiet ausgeführten Arbeiten. Die Knhmilch enthält zwar wesentlich mehr Kalksalze als die Frauenmilch, aber letztere ist relcher an kalkiösenden Substanzen. Statt des von Zweisel empsohienen Zusatzes von Salzsäure zur Mlich vor der Steriilsation empfiehit S. znr Erhöbung der Verdanlichkeit einen Zusatz von 0,2 proc. Kochsalz. Es war bel Kluderfrauen sobon längst Sitte, der Milch etwas Salz zuznsetzen. — Nach Zwoifol ist die steriiisirte Milch leiobter verdaniich, als die gekochte. Fifiggo tritt für elne ö Minnten danernde Sterilisation ein, Soxhlet für elne 45 Minnten danernde. Der Untersohled in der Haltbarkeit ist ein ganz enormer. Viele gianben, dass der Geschmack der Miich durch eine so iang danernde Sterilisation verdorben wird; trotz mehrfacher Proben, weiche S. hlerither anstellte, hat sich der Feinschmocker noch nicht gefunden, welcher eine 10 Minnten sterilisirte Miich von einer 45 Minnten sterillslrten zn nnterscheiden vermöchte. Zam Schlusse bespricht S. noch die verschiedenen in nenerer Zelt angegebenen Milchpräparate, von denen manche mit einander in der Znsammensetzung identisch sind, so z. B. entspricht die Backbaus-Milch II dem Bledert'schen Rahmgemenge IV sowie der Ritter'schen Mlich.

Discussion: Hr. Oppenbelmer verwirft das Sterilisationsverfahren nach Soxhiet, er erklärt es nicht bloss für nutzios, sondern sogar für schädilch und empfiehlt die Pastenrisirung der Milch hel 70°.

Ansserdem betheiligen sich an der Discussion Dernberger: Seitz, Ranke, Trnmpp nnd der Vortragende. v. S.-München.

VII. Aerztecurse.

Als vor einer Reihe von Jahren von Seiten des Kriegsministerinms für das Sanitätscorp der Armee Lehrenrse geschaffen wurden, weiche nach und nach sämmtlichen Aerzten des Corps die Möglichkeit boten, ja sie gewissermaassen zwangen, ibre Keuntnisse anfznfrischen und zn erweitern, da begrüssten alie Urtbeilsfähigen diese Einrichtung als eine für die Zuknnft des militärärztlichen Standes hedentungsvolle. Die Zelt bat dieser Anschanung Recht gegehen. Ohne den Militärärzten, welche vor der neuen Einrichtung im Dienste waren, zn nahe zu treten, kann man behanpten, dass die culturelie Bedentung der Curse hente voli anerkannt werden mass, dass der wissenschaftliche und der künstierische Standpunkt der Herren Collegen vom Sanitätscorps von heute dem fortsebreitenden Wissen und Können nnserer Kunst und Wissenschaft im Allgemeinen entspricht.

Alle, welche ein Urtheil über die Fragen der Aushildung des ärztiichen Standes, Aile, weiche den hnmanen Wnnsch haben, dass nnser Volk in Waffen nicht nur, sondern anch das Volk, welches den Rock des Kaisers nicht trägt, von Aerzten vor Schaden hewahrt nud von eingetretenen Leibesschäden befreit werde, welche auf der Höbe der Zelt in Kunst und Wissenschaft stehen, alnd wuhl darüber elnig, dass was

dem Einen recht, dem Andern biliig ist.

Wie der Kriegsminister die Mittei aufbringt, nm die, weiche das Voik in Waffen vor Leibes- und Gesundbeitsschaden bewahren, zu ieistungsfähigen Männern zn machen und als solche zu erbalten, so mnss der Staat auch der Behörde, welche die gesindheitlichen Intereasen des Voikes zu wahren hat, die Mittel bieten, um den bürgeriichen Aerzten die glelche Gelegenbeit, sich auf der Höbe der Zelt zu erhalten, zn hieten.

"Aerztechrse" sind Einrichtungen nicht von gestern. Die österreichischen Universitäten sind nns darin vorangegangen, aber letzter Zeit sind wir ibnen gefolgt und sie fehien kaum in einer Hochschule oder elner grossen mit Krankeninstitnten begahten Stadt. Bestebt doch, um in Berlin zn bielben, anch bier in dieser Richtung eine ansgezeichnet urganisirte für In- nnd Ansland segensreich wirkende Einrichtung. Immerhin balten wir Curse in dem Sinne der Sanltätscorps in ibrer gleicheam seminarlstischen Einrichtung für die grosse Zahl der Aerzte für leistungsfäbiger, gerade weli sie sich im Rahmen der kurzen Zeit nnr an das balten, was dem praktischen Arzt am Nothwendigsten ist. Für speciale Studien sind ihnen die bestebenden Aerztecurse üher.

Aber die Aerztecurse bahen einen Nachtheil, über weichen mlt dem heaten Willen etwas zn lernen, die meisten, wenn sie 5-6 Jahre ln der Praxis waren, nicht binaus kommen, oder nur mit schwerer Schädlgung ihrer Tbätigkeit — sie kosten Geid, zu viel Geid für die meisten.

Diesem Gefühl ist wahi die Gründung einer Gesellschaft bier in Beriin entsprungen, weiche von dem Bestreben ansgeht, Aerzten obne Entgelt die Möglichkeit zu bieten, in Voriesungen und Cursen ihre Kenntnisse zu hereichern. Eine Auzahl freiwilliger Lehrer, Jüngere Docenten und Aerzte mit Speciaifach und entsprechenden Kllniken hat sich nnter E. von Bergmann's Vorsitz znsammengethan, nm denen, welche fortbildnugsbedürftig sind, in einem Cycius von Vorlesungen, welcher sich, sawelt ich verstebe, auf einige Monate erstrecken soli, die Möglichkeit dazn zn bieten.

Wir glanben es der Sache schnidig zu sein, wenn wir es anssprechen, dass diese Bestrehnngen mit dem, was nnserer Anslebt nach erreicht werden mass, nichts gemein haben. Sehen wir ganz von der Frage ab, ob mit den kiinlschen und den Instituts-Mitteln, weiche der gegründeten Vereinlgung zu Gebote steben, es möglich ist, deuen, welchen man den hentigen Stand nuseres Wissens kiar machen wiil, das Ziel erreichhar zn machen, so müsste der ganzen Einrichtung doch nnr ein localer Werth für die Stadt Berlin eingeränmt werden. Wir sind aber der Meinung, dass gerade die Stadt Berlin derartige Einrichtungen, wie sie nach Lage der Dinge geboten werden können, am wenigsten bedarf. Der Möglichkeiten für einen Arzt, weicher Lust und vor allem Zeit bat etwas zn lernen, bietet Beriin ansserordentilch viele. Seben wir von den bezahlten Feriencursen ab, so sind grosse nud kielne Kiinlken lu zahlreicher Menge da, welche anch ohne Geid Aerzten den Elutritt nicht verhieten, welche es sogar gern seben, wenn soiche an den Voriesungen and Demonstrationen theilnebmen.

Die Frage aber, ob die einznrichtenden Curse und abzubaitenden Vorlesnigen anch den fern von Beriln wohnenden Aerzten im Verlanf von elnigen Monaten zn gnte kommen hrancht wohl öberhaupt im Ernst nicht erwogen zn werden

Wir fassen die Gründung der Geseilschaft für ärztliche Fortbildung als ein Zeichen der Zeit, als ein Zeichen, dass alierwärts die Einsicht sich Babn gebrochen hat, dass es nicht in alter Art weiter gebn soil, dass wir nns nicht damit begnügen eine neue Examenordnung mit erbehlich erweiterten Anforderungen für die Studirenden zu erlassen, sondern dass wir auch von dem Arzt in der Foige verlangen nicht einznrosten in der Zeit, seit welcher er sein Examen bestand, sondern fortznschreiten mit der fortschreitenden Kunst und Wissenschaft. Das muss der moderne Staat mit seinem grossen Interesse für die Voiksgesnndhelt verlangen. Aber er muss es nicht nnr verlangen, er mnss anch die Hand dazn hieten, dass die Ansführung möglich ist. Wie der Militairarzt, so mnss der Civilarzt die Möglichkeit hahen von Zeit zu Zeit in Cursen, welche die nothwendigsten Disciplinen entsprechend der Zeit, in welcher



sie gehalten werden, behandeln, selne Kenntnisse anfzufrischen und zu ernenern.

Das ist nnr in staatlich organisirten Lehrenrsen lm Sinne derer des Sanitätschrps naserst Armes ansführbar. Prof. Franz König.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berlinsr medicin. Gesellschaft vom 28. Januar fand vor der Tagesordnung eine Krankenvorstellung des Herrn Lassar statt (Discussion: die Herren Blaschko, Lassar). In der Tagesordnung hielt Herr L. Landau den angekündigten Vortrag: Ueher eine bisher nicht bekannts Verschlnasbildung der Gebärmntter. Alsdann sprach Herr Oppenheim: Znr Prognose der Gehirnkrankheiten im Kindesalter (Discussion: die Herren Henhner, v. Hanssmann, Oppenheim).

- In der Sitzung der Geselischaft der Charlte-Aerzte vom 24. Januar 1901 stellte Herr Hoffmann elnen selt 3 Generatienen in den männlichen Familienmitgliedern erblichen Fall Hypophaiangle mit Schwimmhantbildnng vor, Herr Köhler ein 10 cm langes Meckelsches Divertikel, weiches zu Ilens geführt hatte. Harr Doren dorf hlelt einen Vnrtrag öher Erkrankungen bei Gummlarheltern; das znm Vnikanisiren verwendete Benzin oder Benzol kann darnach ebenso gesundheitschädigend sein als CS₂. Zum Schlusse stellt Herr Wegner noch eine Patientin vor, bei welcher ein parametritisches Exsudat dnrch das Foramen ischiadlının dnrchgebrochen war, fernsr sinen Pat. mit Radialis- und Ulnarisparese im Anschluss an eine snfort reponirte rechtsseltige Schniterinxation.

- Als Nachfolger Fehling's lat Prof. Bnmm, bisher in Basei, znm ordentlichen Profeseor für Geburtshülfe und Gynäkologie in Halle

ernannt worden.

— In Sachen der "Vereinigung für Forthildungsenrse" in Berlin wird mitgetheilt, dass eine Conferenz ihres Vorstandes mit Vertratern der Kgl. Unterrichtsverwaltung stattgefunden habe, nm elne gemeinsame Regelung dieses Unternehmens mit den allerdings ganz anders gearteten seitens der Charitédirection veranstalteten Vortrags-cyclen anznhahnen. Die Unterrichtsverwaltung hat, wie verlantst, anfänglich den Standpunkt eingenommen, dass es sich bei diesen Fort-bildungscursen um eine staatliche Organisation mit angemessener Honorlrung der angestellten Lehrkräfte handein soilte: es darf als Ergebniss jener Conferenzen daher wohl erwartet werden, dass dle Vereinigung eine Umbiidung in diessm Sinns über knrz oder lang erfahrsn wird. Wir frenen nns, dass die gewichtige Stimme eines Mannes wie Könlg eine Regelung der Frage in gieicher Weise verlangt.

- Am 14. Januar cr. eind die nenen Unterrichteränme der dermatologischen Universitätsklinik (Vorstand: Professor Dr. G. Riehi) in Lelpzig eröffnet worden. Zn lhrer Unterbringung wurde das Gshände der ehsmallgen chlrnrginchen Klinik im Jacobs-Hospital, das für Thlersch nach dessan Angaben errichtet worden war, benntzt. Die Klinik hasteht ans einem Hörsaal, der für 80-90 Hörsr Sitzpiätze enthält; durch ein fast die ganze Nordseite einnehmendes Fenster beienchtet wird und mit electrischem Licht und einem Projectionsapparate ansgestattet ist. Als Garderobe für Studenten dient ein Vorzimmer. An die Stidseite dee Hörsaaln schliesst sich der poliklinische Ordinationsranm, zn welchem man dnrch zwel Warteränme (für Franen und Männer) gelangt. Unmittelbar neben ihm befindet sich ein kleines, modern eingerichtetes Operationszimmer, in walcham anch Apparate für electrische Untersnchungen and Therapie aufgeetellt sind. Ana diesem gelangt man ln das Bibliothekszimmer, einen Ranm für die Samminngen und in ein Röntgencablnet, in welchem anch Finsen'nche Apparate Anfstellung finden Ferner stehen der Klinkk mehrere Laboratorien zur Verfügung für histologische, chemische und bacterlologische Arbeiten. Das Grösste derselben ist durch Anbringung eines Oberlichtes für photographische Zwecke adaptirt worden und steht durch eine kleine Treppe mit der Dunkelkammer in Verbindung. Sämmtliche Räume liegen im Erdgeschoss und sind an elnem langen Corridor gerelht, der die Znführung der Patienten ans den Stationen ohne Usberschreitung von Höfen möglich macht. Im Souterrain befinden eich Thierställe etc. Alle Ränme werden durch Dampfheizung erwärmt, alnd mit Gas und electrischer Belenchtung ansgestattet.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: dem o. Prof. in d. med. Fak. der Unlv. Marhurg, Geh. Med.-Rath Dr. Behring und dem Gen.-Arzt Dr. Struhe in Karlernhe ist der erhiiche Adel verliehen worden.

Rother Adler-Orden II. m. Eichenland: dem Gen.-Arzt Dr. Grosshelm in Frankfurt a. M., Gen.-Stabsarzt d. Marine Dr. Gntschow in Berlin, Gen.-Arzt à i. s. d. Sanitäts-Corps Geh. Med.-Rath Dr. Znnker in Berlin.

Rother Adler-Ordan III. m. Schl.: dem Gen.-Arzt Dr. Goadleke in Danzlg, San.-Rath Dr. Hoeffel in Buschweller, Gsh. San.-Rath Dr. Lent in Köin, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Lichthelm in Königsberg i. Pr., Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Rubner in Berlin, Geh. Oh.-Med.-Rath Dr. Schmidtmann in Berlin.

Rother Adler-Orden IV.: dem San.-Rath Dr. Bredschneider in Angerburg, San.-Rath Dr. Broeee in Quedinburg, Mar.-Oh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Davids, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Dieckmann in Rastenburg, Geh. Msd.-Rath Prof. Dr. Ewald in Berlin, Oh.-Stabarzt I. Kl. Dr. Gehrlich in Osnabrück, Stabsarzt Dr. Gilliet in Aachsn, Mar.-Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Grotrian in Friedrichsort, Stadtrath n. pharmaz. Ansessor Dr. Helm in Danzig, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Hensuldt in Erfort, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Hohenbaum-Hornschneh in Gleiwitz, Geh. San.-Rath Dr. Jaquet In Berlin, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Lange in Mstz, Mar.-Oh.-Stabearzt I. Kl. Lerche in Tsingtau, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Michaelin in Posen, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Müller in Posen, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Mnsehold in Thorn, Kreisphysikus San.-Rath Dr. Nöthilchs in Heinsberg, Reg. n. Med.-Rath Dr. Nötler in Lüneburg, Gen.-Ob.-Arzt Dr. Ott in Posen, Ob.-Stabsarzt I. Ki. Dr. von Platen in Schwerin, San.-Rath Dr. Poppo in Marlenwerder, Geh. Med.-Rath Dr. Sander in Dalldorf, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Schneider in Ehrenbreitstein, Geh. San.-Rath Dr. Sonntag in Uelzen, Oh.-Stabaarzt I. Kl. Dr. Spieker in Giessen, Oh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Spiess in Posen, Oh.-Stabsarzt I. Ki. Dr. Tanbner in Gumhinnen, Oh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Waegelein in Wittenberg, Kantonalarzt Dr. Weill in Hagenan, San.-Rath Dr. Würzbnrg in Berlin.

Könlgl. Kronen-Orden II. Kl. m. d. Stern: dem Geh. Med. Rath Prof. Dr. Gerhardt in Berlin.

Königl. Kronen-Orden II. Kl.: dem Gen.-Arzt Dr. Jarosch

in Kassel, Gen.-Arzt Dr. Meisner in Altona. Könlgl. Kronen-Orden III. Kl.: dem Geh. San.-Rath Hofarzt Dr. Adioff in Potsdam, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Angerhansen in Köln, Gen.-Arzt Dr. Edler in Mstz, Gen.-Arzt Dr. Hömmerich in Kassel, Oh.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Kirchhoff in Halbsrstadt, Mar.-Gen.-Obsrarzt Dr. Kieffel, Gen.-Arzt Dr. von Külewein in Altona, Gen.-Arzt Dr. Müller in Münster i. W., Ob.-Stahsarzt I. Kl. Dr. Rieder in Koblenz, Gen.-Arzt Dr. Rochs in Darmstadt, Med.-Rath Dr. Vogt in Butzbuch, Ob.-Stabsarzt I. Kl. Dr. Ilberg in Berlin.

Könlgl. Kronen-Orden IV. Kl.: dem Arzte Brnns in Heepen. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Weyranch und Dr. Alfred Neumann in Antonienhütte, Dr. Saizburg in Oppeln, Dr. Modrze nnd Böhm in Neisse, Dr. Rügenberg in Krenznach, Dr. Kramer in

Blelefeid, Dr. Schoppe in Göttingen.

erzogen sind: nach Berlin: dle Aerzte Dr. Danielowski von Franz. Buchhoiz, Dr. Helnze von Trenenbrietzen, Dr. Nissle von Köpenick, Dr. Rnppin von Breslan, Dr. Wilhelm Sachs von Frankfurt a. M., Dr. Wörtz von Strassburg i. E.; Dr. Rochei von Trier nach Saizkotten, Dr. Berlizhelmer von Berlin und Salomon von Klei nach Frankfort a. M., Dr. Vsit and Dr. Ortweller von Langen-Schwalbach, Dr. Knobianch von Frankfurt a. M. nach Stephansfald, Gen.-Arzt Dr. Villaret von Frankfurt a. M. nach Posen, Dr. Hotzen von Halle a. S. nach Hildesheim, Dr. Schüttrnmpf von Zeven nach Hattorf, Dr. Gallns von Haunover nach Koblenz, Dr. DrnIlmann von Essen nach Bendorf, Dr. Banmann von Köin nach Bendorf, Daniel von Perl nach Kottenhelm, Dr. Schwarz von Erpei nach Treis, Dr. Frs. Schmidt von Treis nach Michelstadt, Dr. Türk von Berlin nach Kattowitz, Dr. Harhoila von Weigelsdorf nach Antonienhütte, Dr. Zastera von Antonienhütte nach Sprottan, Wosnitza von Woischnik nach Groschowitz, Dr. Danzlger von Benthen o. Schl., Dr. Wygodzinski von Berlin und Dr. Böhm von Tarnowitz nach Benthen o. Schl., Dr. Brücher von Hannover nach Hsrford, Dr. Dentsch von Berlin nach Delbrück, Kohler von Herhorn nach Bethei, Marx von Berlin nach Brackwede, Dr. Reintjes von Bonn nach Bielefeld, Dr. Tschörtner von Zittan, Dr. Sommerfeid von Königeberg i. Pr. und Dr. Mause von Nenenfeld nach Görlitz, Dr. Linke von Schermsche und Dr. Moaier von Löningen nach Sagan, Dr. Wagener von Haile a.S. nach Nieeky, Dr. Seelhorst von Ilmenan nach Friedeberg a. Qn., Dr. Tarrasch von München n. Dr. Frdr. Schulz von Weisswasner nach Görlitz, Bromdes von Bredow nach Mühirädlitz, Dr. Kaps von Nanmburg a. B. nach Breslan, Dr. Krone von Friedeberg a. Qn. nach Todtmoos in Baden, Dr. Wend von Mühlrädlitz nach Saarmund.

Gentorhen sind: die Aerste Dr. Linke in Sagan, Meesaen in Cornellmünster, Dr. Herbel in Ranshach, Reg.- nnd Med.-Rath Dr. Alexander in Bresian, San.-Rath Dr. Eberts in Berlin, Kreisphysikna Dr. Lantz ln Dlez.

Berichtigung.

In der Anzelge der L'année chirnrgicale von Depage muss es helssen statt "2 Bände" 4 Bände, statt "Fehien eines Registere" Fehlen eines speciallalrten Registers.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Ruth Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrusse 4.



Vorträge über Syphilis und Gonorrhoe,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Ueber Hirnsyphilis.

Von

Professor Moell, Geh. Medicinalrath.

M. H. Anf die Bedeutung des uns heschäftigenden Themas, der Hirnaffectionen hei Syphilis braucht nicht besonders verwiesen zu werden. Die Wichtigkeit des Organs und der oft tiefgreifende, manchmal zerstörende Einfluss des Leidens sind una genügend gegenwärtig. Die klinischen und anatomischen Untersuchungen auf diesem Gebiete hahen denn auch einen Umfang erreicht, dass wir hei nnserer heutigen Besprechung von vornherein eine gewisse Grenze ziehen und auch innerhalh deraelben nns auf die hauptsächlichsten Punkte heschränken müssen. So werden wir nns nicht heschäftigen mit dem Auftreten der Dem. paral. nach Syphilis. Auch die sehr zahlreichen sonstigen psychischen Störungen bei Lues werden wir nur ganz flüchtig erwähnen.

Die vielfachen Beziebungen zum Rückenmark in Combination und secundärer Betbeiligung sollen nicht näher auseinandergeaetzt werden. Wir hahen uns also nur das Bild der Hirnayphilia im engeren Umfange zu entwerfen.

Es bietet auch in dieser Beschränkung interessante Züge.

Die Hänfigkeit des Vorkommens cerebraler Veränderungen bei Lnes ist uns nicht genau hekannt.

Ebensowenig wissen wir etwas Bestimmtes darüber, ob etwa hesonders schwere Erscheinungen in der früheren Periodé der Krankheit zur Betheiligung des Gehirns disponiren. Es geht mit der Hirnsyphilis wie mit den als Nachkrankheiten der Syphilis hetrachteten Nervenleiden, wohei ein Unterschied in Symptomen und Verlauf nach der Schwere des ursprünglichen Leidens nicht als Regel erwiesen ist.

Ueher den Zeitraum, der nach Einwirkung des Giftes verstreicht, lässt sich sagen, dass die Erkrankung der nervösen Centralorgane ihre grösste Häufigkeit nicht erst nach einer längeren Reihe von Jahren nach dor Infection zeigt. Vielmehr kommen die Folgen namentlich der Endarteritis nicht selten schon in den ersten zwei Jahren zum Vorschein, ja die Häufigkeit des Leidens soll sogar nach dem dritten Jahre ahnehmen. Allerdings glauht man im Allgemeinen nach kurzem Zwischenraume weniger häufig die Gehirnerkrankung anzntreffen, als die Rückenmarkssymptome.

Immerhin ist das Anstreten der L. c. durchweg nicht so weit hinansgeschohen, wie sich dies für die ätiologisch mit Syphilis in Znsammenhang gehrachten Fälle von Tabes und Paralyse ergieht.

Die Mehrzahl der Autoren glaubt auch die Bedeutung einer mangelhaften Behandlung des Grundleidens hervorhehen zu sollen. Andererseits gewährt im Einzelfalle auch intensives therapeutisches Eingreifen keine volle Sicherheit gegen spätere Betheiligung des Nervensystems.

Sehr wahrscheinlich ist es, dass Trauma, Alkohol und andere Intoxicationen den Angriff der Syphilis auf das Nervenaystem hegunstigen können, wie dies auch für besondere Anstrengungen, allerdings einem u. U. aus vielfachen Schädlichkeiten zusammengesetzten Factor angenommen wird.

Auch die mit hohen Kulturzuständen oft verhundene Unrast und gesteigerter Lehensgennss sollen veranlassen, dass in den grossen Centren des menschlichen Verkehrs mit ihrer vermehrten Anspannung der Nerventhätigkeit die Lues im Centralnervensystem verbreiteter ist, als in Ländern mit primitiven Verhältnissen, auch wenn die Lues an sich dort ausserordentlich oft und in schweren Formen heobachtet wird.

Von eingehender Beschreibung der krankhaften Producte in bistologischer Hinsicht kann ich in diesem Kreise ahsehen. Nur möchte ich Ihnen einige Eigentbümlichkeiten des Processes ins Gedächtniss zurückrufen, die für die Erklärung der Symptome herangezogen werden können und müssen.

Die syphilitische Neuhildung als Geschwulst im Wesentlichen aus Granulationsgewehe hestehend mit dicht gedrängten Rundzellen ist in der Mehrzahl der Fälle von beschränktem (his nnssgrossem) Umfang. Seit der Erforschung dieser Dinge dnrch Virchow wissen wir, dass die Geschwulst eine Neigung hat, in regressive Metamorphose überzugehen und zu einem Tbeil einer Verkäsung anheimzufallen. An der Peripherie kommt es andrerseits oft zu vermehrter Bindegewebswncherung und schwieliger Beschaffenheit. Häufig liegen mehrfache Geschwülste vor, manchmal kann man von einer disseminirten Neuhildung sprechen. Die Nervensuhstanz verhält sich im Grossen und Ganzen wie bei den ührigen syphilitischen Processen passiv. Der Ausgangspunkt und Ahlanf liegt wesentlich in den hindegewehigen Elementen.

Hierin ist ein hemerkenswerther Unterschied gegenüber den zum grossen Theile oder überwiegend als Nachkrankheit der L. betrachteten Leiden des Nervensystems gegehen.

Diese Beschaffenheit der Neuhildung ist allgemein, sei es, dass die so häufige Verhreitung in den Hänten auf das llirn ühergreift, sei es, dass dnrch Betheiligung der Gefässwand schwere Ahweichungen zu Stande kommen. Es ist stets ein Vorgang, dessen Erzeugnisse einem gewissen Wechsel ansgesetzt und nicht an functionell zusammengehörige Hirntheile gebunden sind.

Für die klinischen Erscheinungen ist dahei wichtig, dass, ohgleich keine Stelle des Nervensystems von der Erkrankung verschont zu werden braucht, doch die Mehrzahl der Fälle binsichtlich des Sitzes gewisse gemeinschaftliche Eigenschaften darhietet, die deshalh hesonders bäufig in dem Symptomenhilde zum Ausdruck gelangen. Oft entwickelt sich die gummöse Wucherung von den Häuten aus und greift von aussen her auf das Hirn und auf die Hirnnerven üher. Es fehlen freilich — namentlich auch hei der heredit. L. — nicht Processe an den centralen Tbeilen, wie ich Ihnen gleich einen in Projection vorführen will¹). An der Convexität des Hirns sitzt die Neubildung gern im Bereich des Stirn- und Scheitellappens an der Anssenfläche, an den Hänten, von wo ans sie mehr oder weniger tief

Gummi des Linsenkerns bei 14 jährigem Mädchen (mikroskop. Pränarat).



in das Hirngewebe eindringt¹). Noch ausgesprochener ist die Bevorzugung einer hestimmten Stelle der Gehirnoberfläche an der Basis. Der Raum, hinten hegrenzt von dem Winkel der Hirnscheukel nnd dem vorderen Brückenrande, wo die oculomotorii austreten, vorne von der Sehnervenkrenzung, also die Einsenkung mit dem Corp. mamill., dem Tuher einer. n. s. wist hier der hei Weitem hänfigste Sitz. Eine unregelmässiget theils derbe his schwartenartig harte, theils röthlich grau mit eingesprengten gelhlichen Flecken erscheinende Masse liegt in diesem Präparate²) vor. Die knotigen Schwellungen finden sich meist in Verhindung mit den austretenden Nerven und den hier liegenden Gefässen. Die Einzelbeiten werden Ihnen die folgenden Bilder ins Gedächtniss zurückrufen³).

Der Process kann sich so auf Häute und änssere Tbeile des Gehirns beschränken, oft aber schickt er Ausläuser in die anliegende Gehirnbasis hinein. So erreicht er wichtige naheliegende Leitungshahnen namentlich in den Hirnschenkeln oder der Brücke. Seben wir vorläusig von weiterer Erkrankung der Nervenelemente in Folge primärer Wanderkrankung der Gefässe ab, so kann uns schon als die Folge solcher Wucherungen an der Basis die gleicbzeitige Veränderung a) an den Nervenstämmen, h) den Gefässen und c) an den Leitungshahnen — mit ihren verschiedenen Folgen entgegentreten. Es ist also durch die Vorliehe für diese Stelle dem klinischen Bilde öfter ein charakteristischer Zug gegehen, während manche Eigenthümlichkeiten des Verlauss von Charakter der Gewebswucherungen abhängen.

Während das geschwulstartige Gehilde die Nervensubstanz verdrängt und zur Erweicbung hringt, die mehr diffuse Neuhildung in den Meningen, Nerven, Gefässe und anliegende Gehirntheile drückt, zusammenlötbet, durchwuchert und in ihrer Structur und Function stark verändert, kommt eine zweite Gruppe von Störungen hinzu durch die Erkrankung der Gefässwand.

Dass die Gefässe schon durch die sich fortentwickelnde gummöse Meningitis leiden können, baben Sie an den vorigen Präparaten gesehen. Bei grösserer Verbreitung des Krankheitsprocesses finden sich auch an der Hirnrinde und den oberflächlichen Markpartien schwere Ernährungsstörungen, ohwohl die Hirnrinde doch eireulatorisch gnt versorgt ist. Solche Ahweichnngen werden sich aber um so leichter einstellen, je mehr die Blutversorgung durch eine nicht nur von ausserhalh des Gefässes bewirkte, sondern im Gefässe selbst sich entwickelnde Einengnng des Querschnitts leidet. Es kommt nun hekanntlich eine verbreitete Affection der Arterienwand vor, mit oder ohne Combination mit sonstigen Befunden. Wie Ibnen erinnerlich ist, hat Einzelnes der von Heubner eingebend gegehenen Schilderung Einspruch oder Erweiterung erfahren. Wir hranchen aber auf die verschiedenen Befunde und auf die Einzelheiten der jetzt vorzuführenden Bilder nicht näher einzugehen. Für unseren Zweck genügt es, festznhalten, dass die Wandanderungen durch Verschlass des Lamens zur Beeinträchtigung und zu schweren Störungen im Ernährungsbezirk der Arterie häufig Anlass geben können.

Wie hochgradig die Verengerung werden kann, zeigen Ihnen die folgenden Querschnitte durch die verschiedenen Arterien').

Die Obliteration ist hei den Endarterien natürlich am gefäbrlichsten und so führt die häufig im Circ. art. Willisii heohachtete Thrombose zur Erweichung im zugehörigen Bezirke. Die Herde sitzen dann in der Nähe der grossen Ganglien und namentlich auch im Pons. Ein solcher alter, zungenförmiger, etwa 0,8 mm im grössten Durchmesser langer Herd liegt hier vor, er betrifft ausschliesslich die Hanhe der Brücke¹). Es kann auch zu Hämorrhagien etwas umfangreicherer Art mit ihren Folgen kommen. Seltener entstebt an den Basalarterien ein Aneurysma, das durch Druck das anliegende Gehirn schädigt oder zu tödtlicher Blutung Anlass gehen kann. Es ist also ein mehrfacher Weg, auf dem sich die Schädigungen vom Gefässsystem auf das Gehirn überträgt.

Hahen wir hisher den Ausgang von Hänten und Gefässen betrachtet, so bleibt noch fraglich, in welchem Umfang etwa eine directe Veränderung des Gehirns in Erweichungsherden oder sclerotischen Verdichtungen anftritt. Unabhängig von Gefässveränderungen ist dies jedenfalls ein seltener Vorgang. Ebenso sind primäre Erkrankungen einzelner Nervenkerne festgestellt, aher immerhin nicht häufig. Unzweifelhaft ferner kommt es an den peripheren Nerven, auch den Rückenmarkswurzeln vereinzelt zu neuritischer Erkrankung, auch ohne dass Druck von aussen und Infiltration hei einer Meningealerkrankung vorliegt. Solche Erkrankung ist schon ziemlich früh nach der Infection beohachtet (namentlich bei älteren Personen?).

Ueberhlicken wir nun die Symptome der luischen Hirnerkrankung, so werden wir nns nach dem Gesagten tiber ibre Vielgestaltigkeit nicht wundern. Bei der Verschiedenbeit des Sitzes gieht es eigentlich kein Symptom, das ganz fehlte. Aber in den Einzelheiten des Krankheitsbildes sind häufig gewisse Beziehungen zu den Besonderheiten des anatomischen Processes ausgesprochen, die in vielen Fällen mit genügender Dentlichkeit auf Art und Ort der Veränderung zurückzuführen sind.

Zu erwähnen ist z. B. das immerhin begrenzte Wachsthum der geschwulstartigen Neuhildung, welche meist nicht an die von anderen Tumoren schliesslich erlangte Grösse heranreicht und auch hei mehrfachem Vorkommen im Allgemeinen nicht so oft Raum heschränkend sich geltend macht, als andere Gewächse.

Vermuthlich sowoll die histologische Beschaffenheit des neugebildeten Gewebes, als die Rückhildungsvorgänge, welche In ihm Platz greifen, schliesslich auch die Abhängigkeit mancher Störungen von Circulationshemmnissen bedingen einen gewissen Wechsel, ein Schwanken in der Intensität und der Aushreitung der Symptome.

Schon lange hat man diese geringe Stetigkeit als: Ebhe und Flut, als Kommen und Geben bezeichnet und hesonders heachtet.

Die Störungen erreichen also nicht immer den hohen Grad. mit dem sie gewissermaassen drohen und sind mehr als sonst einem Nachlasse, ja völligem Rücktritt, für eine gewisse Zeit nnterworfen. Die Flüchtigkeit, die schnhweise Steigerung, s. z. s. eine Entwicklung in Anläufen tritt namentlich bei den Lähmungserscheinungen an den Gliedern (auch hei der Aphasie) hervor, sie fehlt aher auch den Angenmuskelstörungen nicht völlig. Dahei ist die Erkennung des Leidens um so eher möglich, je charakteristischer die Functionen der betroffenen Hirntheile sind und je mebr die Comhination der Symptome auf den Sitz an eng umschriebenen und dahei functionell verschiedene Tbeile nmschliessenden Raum hinweist. Nun sind bekanntlich begrenzte Reiz- und Lähmungserscheinungen hei Sitz in dem sogenannten motorischen Gehiete der Hirnwindungen zu erwarten. Andererseits entstehen scharfe Symptome z. Th. noch ansgesprochenerer, von der schon wiederholt genannten Stelle der Gehirnbasis aus, wo die Betheiligung der austretenden Nerven zu bestimmten und genau vertheilten Bewegungsstörungen an den Augen führt, wo die Sehbahn ihre Schädigungen mit geometrischer Genanigkeit

¹⁾ Demonstration der mikroskop. Präpar.



¹⁾ Demonstr. dreier Diapositive nach mikr. Präparaten.

²⁾ Demonstration.

⁸⁾ Projection von 3 Diapositiven mikroskop. Präparate.

⁴⁾ Demonstration von Diapositiven.

an den Veränderungen des Gesichtsfeldes abmessen lässt und wo dia Pyramidenbahn dis Innervation der Rumpf- und Extremitätsnbswegungen noch ungskreuzt nach dem Rückenmark führt.

Dis Diagnose wird uns in solchen Fällen meist den Ort des Leidens zu hestimmen gsstatten. Natürlich hat man stets daran zu denksn, dass mehrere Stellen belallsn sein können, namentlich, wenn es sich um vollkommen halbseitige Lähmnngen handslt und dass eins gleichzeitige Entstehung zwar sinen hohen Grad von Wahrschsinlichksit, aher ksins ahsolnta Sicherhsit für dis Annahme sines einheitlichen Sitzes zu gaben brancht. —

Dass dis Vsrändsrung, deren Stells man in dieser Weise er schlossen hat, auf eine syphilitische Erkrankung zurückzuführen sei, unterliegt sodann zunächst den Erwägungen, welche die Anamness gieht. Hierbei ist der Häufigkeit negativer Angahen, die bekanntlich auch bei ganz sicherer luischer Natur eines Leidens bona fide erfolgen können, zu gedenken. Sodann kommt die Feststellnng eines für Syphilis sprechenden Befundes an anderen Organen, ferner die Rücksicht auf das Lebensalter, auf den geschilderten Charakter: die Vielgestaltung und Schwankungen im Verlanfe und schliesslich die Erfahrung in Betracht, dass eine in bestimmter Weise zusammengesetzte Gruppe von Symptomen am häufigsten durch Lues zu Stande kommt. Anch die Verbindung mit psychischen Abweichungen gehört oft zu dem Gesammtbilde.

Schliesslich kann für die Diagnose auch der Einfluss der Therapis wichtig sein. Dabei wird man jedoch daran denken, dass vollendets Zerstörungen des Nervengewehes namentlich in Folga von Gefässverschluss durch Rückgang des syphilitischen Processes natürlich nicht mehr zu beseitigen eind, und dass anch die vollzogene Narbenbildung für die Behandlung unzngänglich ist.

Von den Symptomsn, dis nicht auf einen bestimmten Punkt hinwaisen, tretsn Kopfschmsrzen hei allen Artsn der Erkrankung anf. Anch bei reinsr Gefässerkrankung werden sis heobachtst. Sis scheinen bei den sinzelnen Formen nicht wesentlich varschiedenartig sich zu gestalten, soweit nicht peripherer Sitz vorliegt. Sis bastshen anlallsweise, manchmal Wochen, manchmal visl längsr vor den anderen Symptomen, steigern sich oft in der Nachtzsit. Soweit se nicht um Erkrankungen des Knochans oder ganz oberflächliche Geschwulsthildung eich handelt, wird man nicht daranf rechnen können, umschriehens Klopfodar Drucksmpfindlichksit zu findsn. Die Processe am Knochen brauchen übrigsns keinsswags zu wesentlicher Bethailigung des Gehirns zu führen, anch die Exostosenbildungen treten an Häufigkeit gegsnüher anderen Oherflächenerkrankungen zurück. Neben Kopfschmsrz werden zuweilen Erbrechen, Ohnmachtsanfälls und Schwindel beobachtet. Schlaflosigkeit ist ein auffallend häufiges Symptom. Was dis psychischen Störungsn anhetrifft, so ist auch hier eins grosss Mannigfaltigksit zu beobachten. Manchmal tragen sie den Charakter der Neurasthenie oder Hy-Dann ist ihrs nnmittelbars Abhängigkeit von pochondrie. syphilitischen Processen im Schädel nicht immer erwissen, insofern, als es sich, namentlich anch hei hypochondrischen Vorstallungen früher Inficirter, (dis bei der zunshmenden Kenntniss dea Publiknms thar diesa Dinge sich nicht selten anch aul Vsrandarungan der Spracha richten) um dan psychischen Eindruck des Leidens handsln kann und nicht nur um dan Einfluss des gestörtan Allgameinbsfindans oder leichta cerahrale Verändarungan. Das Ermüdungsgefühl überwiagt dahei olt den wirklichan Anafall an Leistungen. In andaren Fällen sahan wir ein aiganthümlich zerfahrenas Wesen: Schwatzhaftigkeit, Trivialität, Unanfmerkaamkeit, anffallands Reizbarkait ahwechselnd mit Glaichgültigkeit. Oder as entwickalt sich sine gawissa Benommenheit, die übergshen kann in comatöss Znstände. Bei msningitischer oder Gefässerkrankung kommen auch Verwirrtheits zustände mit Aufregung vor und schliesslich kann sich, wie Ihnen allen bekannt ist, ains mehr oder weniger hochgradigs Demsnz als dauernderer Zustand mit den übrigen Symptomen vsrbinden, dis wir dann, namentlich auch mit den Rückbleibssln der Lähmungen, visle Jahre bestshen sehen. Dis Bedeutung der einzelnen psychischsn Störungsn, namentlich auch gsgenüber der progressiven Paralyse, von der sie in vereinzelten Fällen, in denen Hsrdsymptoms nicht hervortrsten, und so lange der Verlauf noch keinen Anhalt hietet, unter Umständen nur durch dis charakteristischs Sprachstörung mit Bestimmtheit unterschisden werden können, wird von anderer Seits besprochen werden.

Epilsptische Anfälls gewöhnlicher Art, nicht vom Typns der Jackson'schen Epilspsis, wis sie durch Rindenerkrankung veranlasst ist, sind noch zu erwähnen, ehenso das Vorkommen von Polyurie. Diabetes mellitus kann durch dis Hirnerkrankung bedingt sein, jedoch ist die Entstehung desselben, insbesonders einer vorühergehenden Glykosuris, auch ohns Verändsrung des Centralnervensystems (Pancreas) nicht zu ühersehen.

Betrachten wir nun das häufigsts Bild, wis ss entsteht durch Meningitis basilaris an dem bevorzngten Platze, olt mit geschwulstartiger Nsuhildung an Gelässen und Nervsn und nicht selten mit Betheiligung des Gefässapparates und daraus hervorgehendsn Störungen, welchs sich zn denen der Oherflächenerkrankung hinzugesellen. Wir werden dabei oft noch Symptome finden, welche auf entferntere Gehirntheile hinweisen. Gerade dis erwähnten Allgemeinerscheinungen: Kopfschmerz, Krampfanfälle, psychische Veränderungen kommen auch hierhei zur Beohachtung.

Ausschlaggebend für die Erkenntniss des Sitzss und der Ansdehnung sind jedoch vorzugsweise im Ocnlomotorius nächstdem im Opticns auftrstende Störnngen. Wir wissen, dass in der Mehrzahl aller klinischen Beohachtungen von L. c. Augenstörungen vorhanden sind, und zwar sind sis in erster Reihs durch Betheiligung der Augenmuskelnerven hedingt. Kern ab, der in seltenen Fällen erkrankt, durch den Pons hindurch und im weitersn Verlanl durch den Schädel ist der Oculomotorius Erkrankungen ausgesstzt, die sich in allen möglichen Arten abspielen, zuweilen nur einen Muskel, bssonders auch den Levator betheiligen, in anderen Fällen ganz verbreitet, oft doppslssitig aber doch oft nicht zu vollständiger Lähmung führend, getroffen werden. Namentlich kommen auch bei basaler Lähmung - was festzuhalten ist - ganz beschränkte Ausfalls in den Bewegungen vor. Ein besonderes Intsresss hietet die Thatsache, dass in vereinzelten Fällen auch sins doppslseitigs und nicht mit Verlust der Verengerung hei Convergenz verbundens Aufhehung der Pupillenreaction auf Licht vorkommt1). Sie ist allsrdings seltener als dis nur einssitige, öfter nach ausgebreiteter Lähmung zurückbleihends mit Mydriasis, auch wohl mit Aulhebung der Convergenzverengerung verhundens Lichtstarrs. Die doppelseitige isolirte (also mit Erhaltung der Convergenzverengerung einhergehends Lichtstarre) ist bekanntlich eine der häufigsten Erscheinungen der Tahse und Paralyse. Bei der üblen Prognose der letzteren Affection ist das vsreinzslts Vorkommen bei L. c. ohne solch schlimmen Ansgang besonders wichtig, zumal nicht salten gerade in diesen Fällen psychische Störungen aina grosss Rolla spialen. Es darf also nicht ohne Weiteres anf Paralysa geschlossen werden — selhst dann nicht, wenn auch das Wastphal'sche Zaichen hinzukommt. Es giebt Fälle, wo isolirte Lichtstarrs zugleich mit Fehlan das Kniaphänomens neben psychischen Stö-

¹⁾ Ich spreche von dem Symptom nnr bei Gelegenheit der Angennerven, ohne anf den Sitz der Störung näher einzngehen (der von einer Seite nenerdings in die Hinterstränge des Haismarks verlegt wird).

rungen, inebeeondere Demenz (im allgemeinen Sinne), Jabrzehnte obne Hinzutreten weiterer Symptome getragen werden. Es ist, ale ob die Erkrankung (öfter bei Proetituirten) nach der aue diesen Zeichen ersichtlichen Betheiligung beetimmter Abschnitte des Nerveneyeteme zn einem Stilletande käme, ein Verlauf, den ich bei mehreren Kranken jetzt eehon 18 Jahre lang beobachte.

Gegenüber dem 3. iet der 6. und namentlich 4. Hirnnerv viel eeltener betbeiligt.

Dae Uebergreisen des meningealen Processes auf den Opticue äussert eich durch Gesichtsfeldsdesecte, die besonders charakterietisch in beteronymer, meiet temporaler Hemianopsie bervortreten können. Auf die etarken Schwankungen in Besunden bier, wie an anderen Stellen bat namentlich Oppenbeim hingewiesen. An die Veränderungen in dem ophtbalmoskopischen Bilde und an den Unterschied — namentlich prognoetisch — gegenüber der Opticneassection bei Tabee eei bier nur erinnert.

An Häufigkeit gegen die erwähnten Nerven noch zurücktretend finden wir die Betbeiligung dee Quintus und dee Olfactoriue. Hierbei wie bei den Erkrankungen der übrigen Nervenetämme treten die bekannten Erwägungen über den Sitz des Leidene (beeonders bei VII nach Freibleiben des Gehörs, Geechmacksempfindung u. s. w.) in ihr Recht. Facialislähmungen werden zum Theil relativ früh beobachtet.

Auf die Erkrankungen der caudalwärte austretenden Nerven, namentlich die auf Betbeiligung dee Vague bindeutenden Störnngen der Herztbätigkeit etc. die Bulbärsymptome u. e. w. kann ich bier nur hinweieen. Eine beeondere Wichtigkeit dagegen kommt der Verbindung der Störung an den Hirnnerven mit Läbmungeerecbeinnngen der gegentiberliegenden Körperbälfte, der Hemiplegia alternane zu. Schon gummöse Neubildungen am Hirnschenkel und Pons können bei gröeeerer Auedebnung dieee Folge baben. Veränderungen an der Basie können aber auch in Verbindung mit Krankbeitsberden nabe der inneren Kapeel zn dieeer Combination fübren, obne daee die ganze Gruppe der Symptome stete gleichzeitig aufträte. Solche Entetebung des Krankheitebildee aus einer nicht zusammenbängenden Läsion leitet une auch über zur kurzen Betrachtnng der hanptsächlichsten Folgen der Gefäeeerkrankung. Bei der Bevorzugung der Gefäsee im Gebiete der Baealganglien und der inneren Kapsel führt die Erweichung durch Gefäseverechluss oft zur Hemiplegie, Apbasie u. e. w., die eo entetebenden Lähmungen sind nicht an ein bestimmtes zeitlichee Verhältniee zn den übrigen Symptomen gebunden. Sie baben in vielen Fällen den Charakter einer mehr allmählich eich entwickelnden Störung ale eie z. B. die gewöhnliche Hirnblutung bietet. Die Blutabeperrung kann etatt plötzlichen Eintritts langeam anwachsen oder sich vorübergebend ausgleicben, eodass unvolletändige Läbmungen von beecbränkter Zeitdauer manchmal der endgültigen vollen Leitnngennterbrechung vorauegeben oder daee die Läbmung nach Schwere und Auedehnung zunimmt. Dabei ist sie oft nicht von der vollen Bewneetlosigkeit die der plötzlichen Drnckeehwankung bei grösseren Hirnblutungen entepricht, eingeleitet.

Auch die Aphaeie kann diese Eigentbümlichkeiten darbieten. Bei Unterbrechung oder Schädigung der Leitung der zu den Kernen der Sprachmneculatur führenden Bahnen seben wir Dysartbrie auftreten, bei Verschluss der Basilararterie eine tödtlich verlaufende apoplectische Bulbärparalyse, alles Dinge, die eich von selbst vereteben und an die ich deehalb nur erinnere. Der Charakter der Symptome in eeiner Abhängigkeit von der Art der Kreislaufinterbrechung, aber auch die Verbindung mit Kopfschmerz, Schwindel, peychiechen Störungen, kommt auch der nicht mit meningitiechen Proceeeen oder intra-

craniellen Geechwulstbildungen verbundenen alleinigen Gefässerkrankung zu.

Nachdem wir im raecben Ueberblick die bänfigete Form: bei Sitz an Meningen und Gefässen in den Baeal-Gebirntbeilen betrachtet baben, wird auf die Folgen einer Erkrankung an der Convexität noch kurz zuverweisen eein, wie eie sich zum Theil mit Baealeymptomen gemischt, je nach der gröseeren oder geringeren örtlichen Verbreitung daretellt. Daee anch bier Kopfechmerz, manchmal mit Empfindlichkeit einer Stelle gegen Klopfen, vorausgebt, iet besprochen. Daee verbreitete meningitieche Erkrankungen wegen der dadurch geeetzten Ernährungeetörnng epeciell der Hirnrinde, die nicht eelten zu beechränkten encephalitiechen Proceeeen Anlase giebt, peychieche Störungen hervorrufen müeeen, bedarf ebenfalls keiner weiteren Aueführung.

Gerade hier wird nicht eelten eine Entwickelnng unter erbeblichen Bewuesteeinstrübungen mit Delirien u. s. w. beobachtet, deren Höbe glücklicher Weiee einen Rückgang auf epecifische Behandlung nicht aueschliesst.

Bei dieser zum Tbeil derbechwieligen Convexitätsmeningitis finden eich nun an anderen Stellen nicht ganz so hochgradige aber weiter verbreitete Krankbeitszustände: Verdickungen, Trübungen, Verwacheungen der Häute und, damit verbunden, Veränderungen der Rinde. In der Ungleichmäeeigkeit der Verdickungen liegt (öfter auch im geringeren Gewichtsschwunde dee Gebirne) ein gewieber Unterschied von der Paralyee. Aus dem Befunde laeeen eich aber die bei eolchen Kranken, namentlich auch bei bereditär erkrankten jugendlichen Individuen entetebenden tiefen Verblödungen leicht erklären.

Das Bild eines solchen blödeinnigen, mit Speicbelflues nnd Knochenleiden behafteteten 13 jäbrigen Mädchens reiche ich Ibnen hier berum.

Reizerscheinungen in Gestalt von Zittern, namentlich anch der Jackeon'echen und der echten Epilepeie kommen vor. Meist stellen eich dann später beechränkte und nicht volletändige Lähmungen ein. Sie können jedoch auch die zum Ende völlig feblen. Ein anderes Mal bedingt die Verdickung und Rindenbeeinträchtigung Aphasie, meiet auf dem Gebiete der Wort bewegung etärker ansgesprochen. Soweit ee sich um circumskripte Geechwillste bandelt, welche an dem für die Bewegungen wichtigen Theil der Rinde eitzen, kommen die bekannten Reiz-, eeltener auegeeprochene Lähmungssymptome in Betracht, mit der Maasegabe, dase auch bier unter rechtzeitiger zweckmäseiger Therapie oft ein erbeblicher Rückgang bewirkt werden kann.

Ale wichtigste diagnostische Leitsätze können wir folgern: Abgeseben davon, daes dae Symptomenbild der basalen Meningitie in eeinen oben besprochenen Einzelbeiten bei weitem am häufigeten bei Syphilie entetebt, ist anf die oft nngleichmäeeige Entwicklung, den bäufigen Nachlase und das Zurücktreten bei enteprechender Therapie ale Unterschied gegenüber anderen Nenhildungen an dieser Stelle Werth zu legen. Auch die tuberculöee Meningitie zeigt, abgeeeben vom häufigeren Vorkommen im Kindesalter, nicht derartigen Wecheel in episodiecher Steigerung und Nachlase; eie iet viel bäufiger mit Fieberbewegnngen, Nackeneteifigkeit u. e. w. verbunden. — Die eyphilitiechen Erkrankungeformen bei anderem Sitze eind ja in ihren gröbeten Umrieeen erwähnt worden, für manche ist ebenfalle die Verbindung mit Augenmuskellähmungen dae, was zueret die Aufmerkeamkeit in eine beetimmte Richtung lenkt.

Ueber die Prognoee besitzen wir eine Anzahl von Znsammenstellungen, die dabingehen, dase dae Auftreten der Lnes cerebralis sowobl im späteren Alter, ale bei beeondere spätem Eintritt des Leidens, namentlich aber auch bei Verzögerung der Behandlung nngünstig sich gestaltet. Bei hereditärer Lues sehen



wir die Cerebralaffectionen entschieden in höherem Maasse zum tödtlichen Ausgang führen, als bei der erworhenen Syphilis. Bei einem Rückhlicke auf die verschiedene Entstehungsweise der Symptome und ihre prognostische Bedeutung müssen wir den möglichen Ausgang des Processes in völlige Gewebsnekrose nicht vergessen. Wenn wir in solchen Fällen behandeln, so hehandeln wir nicht mehr den ahgelaufenen Process, sondern versuchen die Entwicklnng weiterer derartiger Zerstörungsherde aus der zu Grunde liegenden Gefässwand- oder Gewebsinfiltration hintsnzuhalten. Betrachten Sie im Gegensatz hierzn die nicht mit stärkerer Gefässwanderkrankung verbundene Meningitis der Lues, so ist man oft erstannt über die Zähigkeit, mit der manche Nervengehilde ihre Thätigkeit bewshren oder wieder aufnehmen. Namentlich die Nervenstämme an der Bssis haben offenbar eine gewisse Anpassangsfähigkeit für die veränderten Verhältnisse1). Natürlich muss sie verssgen, wenn von der Nervenscheide aus die Infiltration auf das Gewehe selhst mit zerstörender Kraft ühertritt, dann kann man sich im besten Falle um Erhaltung des noch übrigen Theiles bemühen. So lange sber der Process noch um den Nerven herum nnd nicht im Nervengewebe selbst sich abspielt, ist die Hoffnung nicht aufzugeben. Freilich heisst es dann für das Eingreifen immer: cito et tnto! Unzugänglich ist natürlich auch eine ganz feste schwielige Bindegewebsbildnng, bei der die Therapie nicht mehr wie bei durch eine Geschwalstmasse gefährdeten Stellen druckmildernd wirken kann. Im einzelnen muss die Betheiligung der caudalwärts gelegenen Nervenstämme bedenklicher machen, weil hierin die Annäherung an eine besonders gefährliche Stelle sich zeigt. Die Jackson'sche Epilepsie ist oft beeinfinsst worden, solange sie mehr in Verdrängung, als in Gewebsänderung der Rinde ihren Ursprung hat. Die meningitische Verdickung, wohei die Häute nach dem Abziehen von der Oherfläche wie eine Schürze vom Gehirn herunterhängen, ohne dass schon makroskopisch-sichtbare Veränderungen der darnnter liegenden Windungen sich damit verbinden, kann gleichwohl zu hartnäckigen Störungen führen, z. B. zn einer Aphasie, deren Beseitigung allen Behandlungsmethoden nieht gelingt.

Raschen Verlauf nehmen eigentlich nur die Fälle von L. c., welche durch Zerstörung des Nervengewehes an lebenswichtigen Stellen, im Pons und in der Oblongata einen besonderen Charakter tragen; im Uebrigen ist das Leiden entschieden chronisch, und die mit Unterbrechung der Nervenbshnen zusammenhängenden dauernden Ausfallserscheinungen können natürlich bis zum Tode viele Jahre lang bestehen.

Die Prognose der Gehirnsyphilis lässt sich also bei der grossen Verschiedenheit der Fälle nicht allgemein augeben. Es hat deshalb nur heschränkten Werth, wenn grössere Zusammenstellungen etwa die Hälfte der Fälle als geheilt, oder vielmehr vorläufig geheilt, anführen. Für die Prognose des einzelnen Falles wird immer die möglichst eingehende Erkenntniss des pathologischen Processes die Hanptsache sein.

M. H.! Trotzdem ich bei dem grossen Umfange des Gegenstandea nur sof eine Skizze der gewöhnlichen Beohachtungen mich beschränken und manche selteneren Vorkommnisse übergehen musste, habe ich Ihre Aufmerksamkeit doch so lange in Anspruch genommen, dass ich froh bin, die Therapie mit zwei Worten erledigen zu können.

Dass eine frühe gründliche nnd dauernde Behandlung der Syphils erforderlich, die Fernhaltung der erwähnten Schädlichkeiten der Lebensweise wichtig ist, braucht nach dem Gessgten nicht nochmals ansgeführt zu werden.

Die Mehrzahl der Autoren bevorzugt anch bei Störungen

im Nervensystem die Innnktionscur. Gegen die mehrfach erwähnten vorausgehenden Kopfschmerzen ist Jodkali besonders Die Verwendung des Quecksilhers in zweifelhaften Fällen zur Sicherung der Diagnose hat das Angenehme, dass in der Regel der Erfolg bald eintritt. Nnr die Optikusatrophie erfordert Vorsicht, weil eine typische Sehnervenatrophie durch diese Behandlung verschlechtert werden kann. Andererseits soll gersde hei syphilitischer Affection des Sehnerven die Behandlung nicht zu früh als aussichtslos verlassen werden. Eine genaue Beobachtung ist deshalh hier ganz besonders erforderlich. Im übrigen hat die Behandlung auch der cerebralen Lues, abgesehen davon, dass sie in vielen Fällen energisch eingreifen muss, keine abweichenden Gesichtspunkte gegenüher der der sonstigen inneren Organe zu berücksichtigen. Dass eine besonders rasche Wirkung den Sublimstinjectionen, die nachher durch Einreihungen vervollständigt werden können, zugeschrieben wird, ferner, dass die combinirte oder alternirende Jodquecksilberbehandlung, die Verwendung der Schwefelbäder gerade hei der Syphilis des Nervensystems eine grosse Rolle spielt, ist Ihnen ja bekannt. Die Möglichkeit, einzelne Lähmnngserscheinungen nach den allgemeinen Methoden mit systematischer Uehung n. s. w., zn behandeln, bietet dann noch eine weitere Aufgabe.

In einzelnen Fällen wird man durch schwere Belästignug des Kranken namentlich hei epileptischen Anfällen, die auf Erkrankung der Rinde hinweisen, noch mehr bei localisirten Krämpfen ohne Bewusstseinspause nach Verssgen mebrfacher gründlicher und specifischer Behandlung vor die Frage eines operativen Eingriffes gestellt. Es sind auch mehrere mit Erfolg hehandelte, aber auch einige unglinstig verlsufende Fälle berichtet. Ich bin nnr einmal zu einer solchen Beobachtung gelangt, weil man, solange andere Mittel noch zu Gehote stehen, eine im Erfolge so unsichere Maassregel nicht befürworten kann. Denn selhst hei genau localisirter Erkrankung und der hestimmten Aussicht, ein sonst nicht wesentlich geschädigtes Gehirn vorznfinden, ist die Gefahr, statt der durch die Krankheit hedingten Schädigung durch die Operation eine andere zu setzen, so naheliegend, dass nur, wenn der Zustand des Kranken unbedingt Ahhilfe verlangt, sie schliesslich auch auf diesem Wege gesncht werden wird.

Die chirurgische Behandlung der Harnröhrenstricturen.

Von Stabsarzt Martens.

Von den Folgekrankheiten der Gonorrhoe ist eine der wichtigsten, der am längsten als solche erkannten und eine der gefürchtetsten die Harnröhrenstrictur. Um so unheimlicher ist sie, als sie erst Jahre, ja jahrzehntelang nach der gonorrhoischen Infection in Erscheinung tritt. Glücklicherweise bedingt nicht jeder Tripper später eine Strictur, sondern in Rücksicht suf seine nngehenre Verbreitung anscheinend nur relativ selten. Besonders disponirt ein chronisch gewordener Tripper zu einer Verengerung. Unhehandelt führt eine nennenswerthe Strictur in der Regel zu schwerem Siechthum, ja zum Tode, während rechtzeitige und zweckmässige Behaudlung freilich keine Heilung im idealen Sinne, aber — lange genng fortgesetzt — doch das körperliche Wohlbefinden der Patienten zu garantiren vermag.

Der Behandlungsmethoden gieht es vielerlei, ich werde nur von den praktisch wichtigen sprechen, Ihnen die Vor- und Nachtheile der verschiedenen anführen und vor Allem die Methoden schildern, welche Herr Geheimrath König in vielen Jahren an



¹⁾ Demonstr. v. Quer- u. Längsschnitten des III. in Schwiele eingebettet.

einer groeeen Reibe von Patienten getiht and am zweckmäseigsten hefunden hat.

Pathologie und Symptomatologie der Stricturen beute hier zu heeprechen, würde zu weit fübren. Ich will nur hemerken, dase wir hentzutage unter Harnröhren etrictur die Verengerung dee Lumene durch hindegewehige Neuhildung and narhige Veränderung der Harnröhrenwandungen und u. U. anch ihrer Umgehnng verstehen, die früher eogenannten organiechen Verengerungen. Die "spastiechen" - auf einem Krampf der Muskulatnr hernhend - und die "entzündlichen" infolge Schwellung der Schleimhant rechnen wir nicht mebr zu den Stricturen and laseen eie daher unhertickeichtigt, ebeneo Verengerungen dee Harnröbrenlnmene durch Geschwillete. — Je nach Auedehnung und Sitz der entzundlichen und zu Narben fübrenden Procesee reenltiren verschiedene Formen, eo giebt es taechenund klappenförmige, ringförmige, cylindrieche Strictnren mit oft gewundenem Canal, mit bäufig excentrisch gelegener Eingange-Anch Britcken, Stränge können eich zwischen den Harnröhrenwandungen hilden. Leider kann ich Ibneu keine Präparate zeigen, aher die bernmgegehenen Tafeln von Dittel gehen in auegezeichneter Weise die Verhältniese wieder.

Eine Reibe von mikroekopischen Präparaten (von einer reeecirten Strictnr etammend), schicke ich berum, an welchen Sie die Engigkeit des Harnröhrenlnmene echon makroekopisch erkennen können. Sehr dentlich eieht man die Veränderungen der Schleimhaut, die Verdicknng, Umwandlnng und Verhornung dee Epithele, das im Gegeneatz zu dem Cylinderzellenepithel der normalen Schleimhaut (Demonetration) faet ganz der Epidermis gleicht. Ringeherum eehen Sie die ansgedehnte Bindegeweheneuhildung mit kleinzelligen Infiltraten, auf einigen Präparaten auch einen falschen Weg.

Kurz erwähnen will ich, dase die Strictnren am bäufigsten am Uebergang der Pars bulhosa zn der memhranacea gelegen eind, nach Thompson 67pCt. aller Stricturen.

Wenngleich für Sie die Stricturen bente haupteächlich als Folgekrankheit der Gonorrhoe von Intereese sind, so iet es aher doch wichtig zu wiesen, dase ee auch andere Ursachen gieht.

Im Wesentlichen kommen allerdinge nur noch voranegegangene Verletzungen in Betracht, eo dase wir vom praktischen Standpunkt ane die Strictnen eintheilen können in traumatische nnd gonorrhoieche. Die letzteren üherwiegen an Zahl ganz hedentend.

Eine Sonderstellung nehmen auch ätiologiech die Verengerungen des Orificium externum ein. Ahgesehen von der sehr häufigen angehorenen Engigkeit der Mündung, gieht es anch hier gonorrhoische Stricturen, relativ häufig eind aher die infolge von Entzündungen bei congenitalen Verwachenngen des Praeputiume mit der Eichel und hei Phimoeen, echlieselich die nach Schanker- und anderen Geschwüren.

So häufig die Harnröbrenverengerungen beim Manne sind, eo eelten werden eie hei der Frau hechachtet, z. B. erinnere ich mich, überhanpt eret 2 Fälle geeehen zu hahen. Die Ursachen eind dieeelhen wie heim Manne, nämlich Traumen — namentlich ech were Gebnrten kommen hier in Frage, — Entzündungen — vor Allem die Gonorrhoe — und Geschwüre. Bei ihrer Seltenheit will ich hente von den Strictnren bei Franen absehen und nur kurz erwähnen, dase eie meiet im vorderen Theil der Harnröhre gelegen eind, in der Regel weniger ech were Erscheinungen wie beim Manne machen und leichter Dilatationeinetrumenten oder dem Meeeer zngänglich zu eein pflegen.

Kommen wir zn den Stricturen dee Mannes zurück und nun zu der Frage der Behandlung.

Vor Allem mass man hierhei den Zustand dee Patienten ine Auge faseen. Ich möchte zwei grosee Hanptgruppen unterscheiden:

- Kranke, die ihren Urin noch willkürlich lassen önnen und
 - 2. eolche, hei denen Urinretention heeteht.

Die ersteren pflegen in der Regel körperlich sich noch ganz wohl zn hefinden, — von den Complicationen wird später noch die Rede eein, — eie klagen üher erschwertee Urinlaseen und meist vermehrten Harndrang. Meiet entleert sich der Urin nur nach etarkem Pressen in dünnem, oft korkzieherartig gewundenem Strahl, in ecblimmen Fällen oft nur tropfenweiee, zuweilen nur nach Einnehmen einer beetimmten Körperstellung oder Lage. Schmerzen bei der Ejakulation des Samene pflegen nicht zn feblen und bilden oft das erete Symptom der beginnenden Strictur.

Ganz anders ist das Bild der vollentwickelten Harnverhaltung. Der Kranke, eoweit er noch nicht henommen iet, kommt mit der Angahe, daee er echon eeit längerer Zeit, meist ist ee echon viel länger, ale er angieht, eeinen Urin nur mit Schwierigkeit hat entleeren können. Nach einer Erkältung, einer peychischen Einwirkung, einem Diätfebler, ganz heeondere häufig nach einem Exceeee in Baccho oder in Venere kann er einee Tags - recht häufig dee Morgene nach dem Erwacben - nun trotz allen Preesens keinen Tropfen Urin loewerden. Alle früher gelegentlich echon prohirten Manöver, verschiedene Stellungen, Druck auf die Blase, Langziehen des Gliedes, nutzen nichts. Während die Blase eich mehr und mehr füllt, nebmen die Schmerzen, die Anget, die Unrube dee Kranken zu, kalter Schweiee hedeckt seine Stirn, Fieher und Schtttelfröete können hinzntreten. Die Blase iet prall geepannt und n. U. bis zu Nabelhöhe geetiegen, als deutlicher Tumor eicht-, fühl- und perkutirbar. Gelegentlich heeteht Iechuria paradoxa, der Sphincter veeicae ist gelähmt, die Blase länft gewissermaassen über, der Urin tröpfelt langeam ah, natürlich nicht genügend, nm die gespannt volle Blase ansreichend zu entleeren.

Nicht selten beetehen falsche Wege mit Blutungen aue der Harnröhre infolge vergehlicher Katheterisirungsversuche.

Noch schlimmer iet der Zuetand in einem diesem folgenden, allerdings verbältnisemäesig selten vorkommenden Stadium, auf dae ich aher trotzdem Sie ganz heeonders aufmerksam machen möchte wegen der aueeerordentlichen Wichtigkeit, dieeen Znetand rechtzeitig zu erkennen und den Kranken so echnell wie möglich chirurgiecher Httlfe zuznftihren. Die Blase platzt eo leicht nicht, wohl aher giebt der retroetricturale Theil der Harnröbre, der meist auegeweitet und entzündet iet, nach, und ee entwickelt eich nun eine Urininfiltration, welche, komhinirt mit raech fortschreitender pblegmonöeer Entzundung, ohne Hilfe in kurzer Zeit zum Tode führt. Der Damm iet prall gespannt, phlegmonöe geröthet, das Scrotum bis kindekopfgroee, der Penis unförmlich lang and dick. Die Infiltration kann eich erstrecken nach hinten oft tief in die Hinterhacken, nach vorne in die Bauchdecken oberbalb und eeitlich der Symphyee und eeitlich weiter bie fast in die Acheelhöhlen.

Der Zuetand wird eo leicht und eo oft zunächet verkannt, weil die Blase eich z. Th. entleert hat (in die Gewehe freilich), aleo nicht eehr gefüllt befunden wird, und der Kranke dadurch zunächst eine gewisse Erleichterung epürt.

Bei heiderlei Kranken, sowohl denen, die ihren Urin noch willkürlich — wenn auch nnter Schwierigkeiten — lassen können, wie denen, hei welchen Urinretention heeteht, können mancherlei Complicationen vorhanden eein. In erster Linie wäre die Cyetitie zu nennen, welche — je enger die Strictur, je langdanernder und hochgradiger die Harnetauung iet — desto echlimmer zu sein pflegt. Alle Grade von leicht getrühtem hie zu janchigem, etinkendem Urin werden heohachtet. Nicht eelten hat eich die Entzundung und die Stauung auf Harnleiter,

Nieren und Nierenbecken fortgeeetzt, wodurch die Prognoee natürlich eehr verschlechtert wird.

Hoden- und Nebenhod, enentz ündnngen hestehen häufig nebenher.

Sehr wichtig für die Behandlung eind andere Complicationen: das Vorhandeneein von Absceseen und Urinfisteln.

Während man bei der ereten Grnppe eich mit der Behandlnng nicht eo eehr zn heeilen braucht, ist bei der zweiten schnelle Hilfe dringend gehoten.

Nach Erhehung der Anamnese, Bertickeichtigung des Allgemeinzustandee, Priifung dee eventnell gelaseenen Urine nntersucht man zunächet die Harnröhre von aueeen. Stricturen am Orificium externnm wird man ohne Weiteree sehen können, aber euch weiter hinten eitzende kann man häufig durch Betasten von auseen in Folge der callösen Verdickung durchfühlen. Genügend instruiren über Sitz, Auedehnung, Weite und Anzahl der Verengernngen kann man eich aber nur durch die Sondenuntersuchnng. Warnen möchte ich davor, mit zu dünnen Sonden anznfangen. Man verfängt eich zu leicht etwa in einer Tasche der Schleimhaut und findet eo auch in der normalen Harnröhre Hinderniese. Wir beginnen mit einer Stärke von 18-20 Charrière nnd bevorzugen unbedingt geknöpfte metallene Sonden, während andere elaetieche Knopfsonden vorziehen. Iet die Strictnr nicht sehr hochgradig, kommt man schon gleich hindurch und fühlt dabei, - ersteree noch beeser beim Zurtickziehen, - wie lang eie ist, ob nachgiebig oder nicht, sehr rauh, ob mehrere vorhanden eind.

Kommt man nicht hindnrch, nimmt men immer dünnere Sonden, doch darf men — auch eelbet getibte Chirurgen nicht — nicht zu dünne metallene Sonden nehmen; Geheimrath König geht in der Regel nur bis zu No. 13 herunter. Vor allen Dingen muss man eich hüten, faleche Wege anzulegen und daher ohne Gewalt eondiren.

Will man dünnere Sonden benntzen, eo muss man elaetische nehmen. Wie Sie wiseen, giebt es franzöeische und englieche, erstere sind elastischer, letztere nanachgiebiger, wenn eie nicht vorher in heieeem Wasser weichgemacht werden. Neuerdinge werden übrigene anch in Deutschland eehr gute Bougiee verfertigt. — Manche Aerzte nehmen nnn — kommen eie anch mit den ditnneten Bongiee nicht znm Ziel - auch Darmeaiten, von deren Benutzung Herr Geh.-Rath König wegen ihrer Rauhigkeit und Spitzigkeit dringend abräth. Man kann mit ihnen zu leicht die Schleimhant anspiessen und falsche Wege machen. -Eine Reihe von Hilfsmitteln sind angegehen, um das Bongiren zn erleichtern: Sehr zweckmässig iet dae reichliche Einölen des Inetruments. Auch muse ein engee Orificium znnächet erweitert werden, damit die Sonde nicht echon hier feetgehalten wird. Es geechieht dae durch einen einfachen Scheerenechlag und vernrsacht keine groseen Schmerzen. Einspritzungen von Oel in die Harnröhre, Einführen der Sonde heim Urinlaseen, Einführung einee ganzen Bündele von Darmeeiten (ench in einem central durchbohrten Catheter) und abwechselndes Vorschiehen der einzelnen wird angerathen, ferner des längere Andrücken eines dickeren Catheters gegen die Strictur, wonach es denn öfters leicht gelingen eoll, dieselbe zn paseiren, eine Methode, die man in Frankreich ale cathétérieme appnyé bezeichnet.

Ist ein feinee Bongie dnrchgegaugen, so wird von Vielen empfohlen, es liegen zn lassen, selbet hei Harnretention. Der Urin eoll am Bougie tröpfelnd entlang laufen, die Strictur in 1—2 Tagen eo weich und weit werden, dass man dann mit stärkeren Sonden durchkommt. Le Fort hat Metallsonden constrnirt, die er en das feine Bougie anechraubt und unter deesen Leitung er nnn eiärkere Sonden der Reihe nach vorschiebt, ebenfalls nach 24 etlindigem Liegen des ersteren.

Geheimrath König beechränkt eich in der Regel auf feine Metalleonden. Kann der Patient epontan Urin laseen, eo braucht man nach dem ersten Mal den Versnch nicht aufzngeben. Man verencht es nach 1-2 Tegen wieder, ev. in Narkoee nnd hat dann oft mehr Glück. Iet eine Sonde durch gegangen, eo dilatirt Herr Geheimrath König meiet gleich weiter in derselben Sitzung - immer mit Metelleonden - bis zu No. 24, 25, ja nnter Umetänden auch 26, falls die Strictur nech-Gewalt darf nicht angewandt werden, keine giebig iet. nennenewerthe Blutung entetehen. In einzelnen Fällen mnee man eich zunächet mit weniger begnügen. Nach einigen Tagen wird mit kurzen Pausen die Bongiercur fortgesetzt, man fängt am beeten nicht gleich mit der stärksten Nummer an, sondern einige Nummern tiefer, ale man dae letzte Mal aufgehört hat und eteigt dann Nummer um Nummer.

Es fragt eich, his wie weit man dilatiren eoll. Falech iet es entechieden, wenn man schon hei No. 15, 18 oder 20 aufhört. Wir hegnligen une, wie die meieten Chirurgen, mit No. 24 bie 26, einzelne bougiren mit noch stärkeren Sonden, doch ist echon No. 26 in einzelne Harnröhren nicht einzuführen, und No. 30 dürfte überhaupt die äueserste Stärke eein. Namentlich die Oherländer'eche Schule hat nenerdings die Forderung aufgestellt, eich mit der gewöhnlichen Sondendilatation nicht zu begnügen, sondern wie hei chroniecher Gonorrhoe etärkere Dehnungen vorzunehmen, bie anch nrethroekopisch völlige Heilung, dae Schwinden aller Infiltrate festgeetellt eei. Hierfür sind heendere Dilatatoren angegeben worden, die, geechloeeen eingeführt, in der Harnröhre durch Aneeinanderschrauhen bie zu No. 45 und mehr erweitert werden können.

Einige Instrumente der Art, eo von Oberländer, Kollmann und Lohnetein, welch' letzteree gleichzeitig mit einer Spülvorrichtung versehen ist, will ich Ihnen wenigetens zeigen. Eigene Erfahrung über ihren Nutzen beeitzen wir nicht; eo viel ich weies, gieht ee anch noch keine gröesere Statistik über die mit ihnen erreichten Dauerresultate. Wollen Sie sie anwenden, eo möchte ich Sie aber warnen — was ührigene auch Woeeidlothnt, der eehr für die Methode eintritt —, irgendwie gewalteame, brüeke Dehnungen zu machen, wie denn überhanpt jede gewalteame Sprengnug, die Divuleion, zu widerrathen ist.

Das Dnrchetoesen der Strictur, der eogenannte forcirte Katheteriemne, die Tnnnelirnng mit abeichtlicher Anlegung eines falechen Weges um die Strictnr herum gehören glücklicherweise nnr noch der Geschichte an, ebeneo wie die Durchätzung.

Unter allen Umständen muee die Dilatationehebandlung eehr lange fortgeeetzt werden, wenn nicht bald ein
Recidiv eintreten eoll. Zunächet bougiren wir die Patienten
nach der Entlaeenng alle 8 Tage (leider hleiben die meieten
bald weg) nnd eehr allmählich in längeren Paueen, eowie
Neignng zur Verengerung eintritt, wieder hänfiger. Am besten
erfolgt die Bougirnng noch Jahre lang, erst vielleicht noch
elle Monate, dann jedee Vierteljahr. Einigermaaseen verständige
Petienten lernen das Einführen von Sonden eelber nnd man
kann sie mit einer dicken entlaseen. Mit dicken Sonden oder
Bougiee, die ja aueeerdem nöthig sind, können sie weniger
leicht Scheden anrichten.

Wie echon erwähnt, henutzen wir nur Metalleonden, weil sie durch ihre Schwere leicht in die Hernröhre hineingleiten, wegen ihrer Glätte wenig reizen, nicht zusammendrückbar eind und so einen heileamen Drnck auf die narhigen Stellen auellhen, und echlieeslich leicht zu sterilisiren sind. Es mnee aber betont werden, dase immerhin Uehung zum Gebrauch der Metalleonden erforderlich iet und dase elaetieche Bougiee in nicht sehr gelübter Hand nnechädlicher eind, die denn anch von vielen Aerzten vorgezogen werden. Ich erlanbe mir, Ihnen verschiedene Sorten



davon zu zeigen. Will man sie nehmen, so scheinen mir am empfehlenswerthesten die mit Blei gefüllten zu sein, da sie in ihrer Wirkung den Metallsonden am nächsten kommen.

Noch einige Einzelheiten wären von der Dilatationshehandlung zn erwähnen.

Wie lange soll man die Sonde liegen lassen? Die Ansichten sind auch darüher verschieden.

Es gieht eine eigene Methode, permanent zu dilatiren durch Liegenlassen eines Katheters, sie soll schneller zum Ziele führen, als die temporäre Dilatation. Wir empfehlen diese Methode nicht, da jeder Danerkatheter Veranlassung zn Entzündungen der Harnröhre und der Blase gieht.

Auch das längere Liegenlassen von Metallsonden — üher 1—2 Minnten hinaus — hält Herr Geheimrath König für schädlich und nnnütz.

Viel geklagt wurde namentlich früher üher das Urethral-, das Harnfieher, das so häufig nach Sondirungen mit Schüttelfrösten sich einstellte. Viele Theorieen üher seine Entstehung wurden aufgestellt, nach unserer hentigen Auffassung handelt es sich dahei nm Infection von kleinen Läsionen der Schleimhant aus, und es lässt sich fast mit Sicherheit vermeiden durch Ausspülungen der Harnröhre hezw. auch der Blase vor und nach der Sondeneinführung mittelst central durchhohrten Katheters. Selhstverständlich müssen die Instrumente ausgekocht sein, die Glans gereinigt, steriles Oel henutzt werden. Für die Sterilisirung der elastischen Instrumente sind alle möglichen Methoden angegehen worden; Nélatonkatheter werden ausgekocht, für die elastischen Bongies genügt wohl Ahseifen, dann längeres Liegenlassen in Suhlimat- oder Lysollösung und späteres Ahreihen.

Nun gieht es eine Reihe von Stricturen, welche feinste Bougies oder auch wohl dünnere Sonden durchlassen, aher hartnäckig allen Dilatationsversuchen widerstehen-Die hestehende Blasenentzündung verlangt u. U. auch Sorge für scfortigen freien Urinahfluss. Für solche Fälle ist vielfach die Urethrotomia interna empfohlen worden. In Frankreich wird sie viel geüht, in Dentschland war man ganz davon ahgekommen, neuerdings wird sie aher auch hier wieder gelegentlich empfohlen. Eine grosse Reihe von sinnreich construirten Instrumenten gieht es, welche sowohl von hinten nach vorne, wie umgekehrt, die ohere wie die untere Wand der Harnröhre durchschneiden, auch solche mit gleichzeitiger Dehnung nach Oherländer. (Demonstration.)

Nach Anlegung des Schnittes, der am hesten wohl in die ohere Wand fällt und nicht zn oherflächlich sein darf, soll er nützen, wird für die ersten Tage ein Dauerkatheter eingelegt und später eine länger danernde Bougirknr durchgeführt. Die Ansichten üher die Gefahren und den Werth der internen Urethrotomie sind sehr verschieden. Jedenfalls so viel ist sicher, dass unherecheuhare, erhehliche, ja tödtliche Blutungen, hesonders aher Todesfälle infolge von Sepsis vorkommen und Recidive auch nicht vermieden werden.

Andere hahen deswegen versucht, die Electrolyse für die Stricturhehandlung einzuführen, hesonders Nenmann, Fort und Lang rühmen sie sehr. Andere erfahrene Urologen sprechen der Methode aher jeden Werth ah, und aus dem Werke Forgues entnehme ich die Angahe, dass Monat von 296 so hehandelten Stricturen nur hei 3 kein Recidiv sah.

Aus den angeführten Gründen werden in der Klinik heide Methoden nicht angewandt.

Vielmehr wird in den erwähnten Fällen von Prof. Koenig

die Urethrotomia externa ausgeführt. Weitere Indicationen für sie gehen Stricturen, die wohl permeahel, aher complicirt sind mit Ahscessen oder Fisteln, ferner vor allen Dingen solche, hei denen Urinretention hesteht, der Zustand des Kranken schnelle Hilfe verlangt, vorhandenes Fieher womöglich auf Infection der Harnwege deutet, eine Bougirung nicht gelingt, vielmehr etwa schon falsche Wege angelegt sind, schliesslich diejenigen, welche zu Urinfiltration geführt hahen.

Nnn kann es Umstände gehen, welche es wünschenswerth machen, die hei Urinretention an und für sich nothwendige Operation aufzuschiehen.

Namentlich wird diesen Wunsch der practische Arzt hegen, welchem der Katheterismus nicht gelang, die Gelegenheit zur Operation fehlt und dem es nicht möglich ist, den Kranken schnell genug operativer Hülfe zuzuführen.

Zunächst kann man — um eine augenhlickliche Operation zu umgehen — versuchen, durch eine Morphiuminjection den Kranken zu heruhigen und durch ein warmes Bad spontane Urinentleerung zu erzielen.

Gelingt das nicht, gieht es ein ausgezeichnetes Auskunftsmittel, das ist die Blasenpunction oherhalh der Symphysc. Besondere Trokare sind dazu angegehen, so der von Fleurant, doch nicht nöthig. Man nimmt am hesten eine dünne, etwas längere, einfache Cantile, lässt durch sie den Urin sich entleeren oder aspirirt ihn mit Dieulafoy'schem Apparat. Im Nothfall kann man anch jede Spritze mit etwas längerer Cantile dazu henutzen. Man muss dicht üher der Symphyse einstechen, um das Bauchfell nicht zu verletzen. Wenn nöthig, kann man die Punction öfters wiederholen, es ist das hesser, als eine Danercantile liegen zu lassen. Immerhin ist die Punction natürlich nur ein Nothbehelf, um den augenhlichlichen Folgen der Harnretention vorznheugen.

Zuweilen gelingt es freilich, einige Zeit nach der Punction die Strictur zn passiren nnd zu dilatiren.

Sonst wird der äussere Harnröhrenschnitt, die sogenannte Boutonniere, vorgenommen.

Zunächst wird eine Rinnensonde, wenn möglich durch die Strictur, sonst his zu ihr geführt, in Steinschnittlage hei hochgezogenem Scrotum in der Mittellinie eingeschnitten. Nach vorn liegt der Bnlhus, dessen Verletzung zn oft störenden Blutungen führt, nach hinten das Rectum. Durch tiefgreifende Haken lässt man die Wundränder auseinanderziehen und präparirt sich in die Tiefe auf die Harnröhre. Sehr einfach iat die Spaltung der Harnröhre nnd der Strictur hei durchgeführter Rinnensonde. Sonst schneidet man erst auf den Kopf ein, setzt feine, scharfe Häkchen in die Wundränder der Harnröhre, sucht nun mit einer feinen Sonde die Strictur zn passiren und spaltet sie dann. Erleichtern kann man sich das Suchen oft durch Druck auf die Blase. Man sieht dann oft die Stelle, wo der Urin vorquillt. Sonst muss man erst das centrale Harnröhrenende frei präpariren und eröffnen. So leicht die Boutonniere häufig ist, so schwierig kann sie gelegentlich werden. Das Harnröhrenlumen ist haarfein, in hindegewehige Callnamassen eingehettet, vielfach nicht in der Mittellinie gelegen. Namentlich traumatische Stricturen können Verlegenheiten hereiten.

(Schluss folgt.)



BERLINER

Einsendungen weite man pertofrel an die Redaction (W. Rauchstrasse No. 4) eder an die Espedition Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin M. W. Unter den Linden No. 68, adressiran.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach aintlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 4. Februar 1901.

№ 5.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. M. Verworn: Ermidnng und Erhoinng.

- II. Aus der Universitäts-Franenklinik zn Leipzig (Prof. Zweifei).

 M. Binmherg: Beohachtungen bei der Behandinng von Puerperalfiebererkrankungen mit Marmorek'schem Antistreptokokkensernm.
- III. L. Mann: Ueher einen Fali von hysterischer sensorischer Aphasie (Sprachtanhheit) hei einem Kinde.
- H. Cohn: Die Hygiene des Anges im 19. Jahrhundert. (Schinss.)
 V. Kritiken nnd Referate. M. Saiomon: Amatus Lusitanus und seine Zeit. (Ref. Pagei.) - K. E. Ranke: Tropenkiima; Schenhe: Die Krankheiten der warmen Länder. (Ref. Rich. Bernstein.)
- VI. Verhandinngen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medicinische Geseilschaft. P. Heymann: Osteom der Nase; Discussion über M. Koch and Coenen: Maiariaforschung in Italien. — Gesellschaft der Charité-Aerzte. Widenmann: Halhseitiger
- Riesenwuchs; Henhner: Demonstrationen mit dem Projectionsapparat der 'Kinderklinik
- VII. O. Werier: Bemerknng. R. Kntner: Erwidernng.
- VIII. C. A. Ewaid: Znr Thyreoidea-Behandinng der Psoriasis.
- IX. G. Kiemperer: Zur Frage der Aerztecurse.
- X. Therapentische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtliche Mittheilungen.

Charite-Vorträge üher Syphiiis and Gonorrhoe.

- XIX. Martens: Die chirurgische Behandlung der Harnröhrenstricturen. (Schinss.)
- XX. R. Ledermann: Znr specieiten Therapie der Hantkrankheiten mit Berücksichtigung nenerer Arzneiformen und Arzneimittei.

I. Ermüdung und Erholung.

Ven

Prof. Max Verworn, Jena.

(Vortrag, gehalten in der Hnfeiand'schen medicinisch-chirnrgischen Geseinschaft zu Berlin am 6. Dec. 1900.)

M. H.! Wir Deutsche stehen hei anderen Nationen in dem Rufe eines Volkes von Theoretikern und Idealisten. Das ist in gewissem Sinne wohl richtig. Allein es fragt sich, oh dieser Zug für nas einen Nachtheil im praktischen Lehen hedeutet. Man mag diese Frage für manches sociale und politische Verhältniss vielleicht hejahen. Für die Entwicklung der Medicin darf man sie sicher verneinen. Was die praktische Medicin im Laufe der Jahrhnnderte zn der Entwicklungsstufe geftihrt hat, die sie heute einnimmt, ist die enge Verhindung mit der theoretischen Wissenschaft. Das war immer die letzte Weisheit aller grossen Aerzte, das dürfen auch die kommenden Geschlechter niemals vergessen. Es hesteht hier genau dasselhe Verhältniss wie zwischen der Technik und den anorganischen Naturwissenschaften, ein Verhältniss, nm das uns alle Nationen immer wieder heneiden, so oft sie sich veranlasst sehen, im Interesse des Concurrenzkampfes den Ursachen der frachtharen Entwicklung unserer dentschen Technik nachzugehen. Unsere Technik ist praktische Chemie nnd Physik, unsere Medicin ist praktische Biologie. Je tiefer nusere theoretische Kenntniss von den Vorgängen im lehendigen Körper, nm so vortheilhafter für die praktische Medicin. Je klarer und plastischer die Vorstellung des Arstes vom Ban und Lehensgetriehe des Organismus, nm so segensvoller für den Patienten. Jede Erweiterung unserer theoretischen Erfahrungen über das Geschehen in der

lehendigen Suhstanz, mag sie anf den ersten Blick anch noch so weit ahliegen von allen praktischen Fragen, gewinnt doch, wenn sie nur in irgend einem Zusammenhang steht mit den grossen allgemeinen Prohlemen des Lehens, ehen dadnrch schon immer eine Bedeutung für das Verständniss der Krankheiten. Diese Einsicht ist unter den deutschen Aerzten mit ihrem Idealismus stets verhreitet gewesen, und ihr verdanken wir die Erfolge und das Ansehen der deutschen Medicin. In diesem Sinne, m. H., hahe ich es auch anfgefasst, als Sie mir die Ehre erwiesen, mich als Theoretiker zu einem Vortrag in Ihrer Gesellschaft aufznfordern. Ich hoffe, Sie werden auch dnrch den Gegenstand meines Themas eine Bestätigung dafür finden, wie eng sich die Interessen der theoretischen und praktischen Medicin miteinander verflechten.

M. H.! Eine ausserordentlich grosse Rolle im Gesammtgehiet alles Lehendigen spielen die Reize. Fortwährend nnd überall finden in den Lehenshedingungen eines Organismus oder seiner Theile kleine Veränderungen nnd Schwankungen statt, die anf den Ahlauf eeiner Lehenserscheinungen einen bedeutsamen Einfluss hahen. Das sind die Reize. Man mnss die Definition des Reizhegriffs in dieser Form fassen, wenn der Begriff allgemein gültig und frachthar sein soll. Die Reize und ihre Wirkungen hahen nun für die Physiologie und Pathologie gleich grosse Bedentung. Für die Physiologie, denn sie dienen ihr als Forschungsmittel zum Stadium der Lehensvorgänge; für die Pathologie, denn Krankheit ist Lehen unter veränderten Bedingungen und veränderte Lehenshedingungen sind Reize. Beide Wisseuschaften hahen also ein hesonderes Interesse daran, die Wirkungen der Reize anf den lehendigen Organismus genan

zn kennen. Das iet leider bieher noch nicht in gentlgendem Maasee der Fall. Die eyetemetieche Erforschung der allgemeinen und hesonderen Reizwirkungen nnd ihrer Geeetze eteht eret im Anfang, aher sie wird zweifelloe im kommenden Jahrhundert eine wichtige Rolle in der geeammten Lehre vom Lehen spielen, und je mehr sich uneere Erkenntnise der Reizgesetze vertieft, umeomehr wird sich auch uneer Verständniss der Krankheiteformen und ihrer Ureachen entwickeln. Immerhin eind une echon hente eine Reihe von allgemeineren Geeetzmäesigkeiten hekannt, die eine eehr groeee Tragweite haben.

Wenn wir abeehen von gewiesen chronisch wirkenden pathogenen Reizen, welche die normalen Leheneerscheinungen ihrer Art nach verändern und die nach Natur nnd Wirkung bisher noch wenig erforscht sind, eo können wir eagen: Die allgemeine Wirkung der verechiedenartigen Reize beeteht zunächet immer in einer quantitativen Veränderung der normalen Leheneerecheinungen. Die Reize eteigern oder vermindern die Inteneität der epecifiechen Leheneerecheinungen dee Organiemne. Die Lebeneerecheinungen eind aher, wie wir wiesen, eämmtlich der Auedruck des fortwährenden Zerfalle und Anfhaus der lehendigen Suhetanz, der Dieeimilation und Aeeimilation oder kurz dee Stoffwechsele im weiteren Sinne. Die Reize wirken aleo znnächet immer erregend oder lähmend anf den Stoffwecheel oder einzelne seiner Glieder, nnd ee iet eehr wahrscheinlich, dass auch den ohen erwähnten chroniech-pathogenen Reizwirkungen, wie sie uns z. B. in den Erecheinungen der Fett-, der Schleim-, der Amyloidmetamorphoee entgegentreten, primär eine reine Inteneitäteänderung dee normelen Stoffwecheels oder einzelner eeiner Glieder zn Grunde liegt dase die qualitative Veränderung der Leheneerscheinungen, die wir dabei heobachten, erst eine eecundäre Folge der chroniechen Dauer dieser quantitativen Störung dee Stoffwecheelgetriebee darstellt. Ich glaube, dase gerade die Frage, oh ein Reiz kurzdauerud iet oder chroniech einwirkt, eine eehr eingehende Bertickeichtigung erfahren mnee, wenn ee sich in Znkunft um die Formnlirung allgemeiner Reizgeeetze handelt, denn bei der engen und complicirten Verkettnng, mit der die einzelnen Glieder des Stoffwechsels echon in der einzelnen Zelle untereinander zueammenhängen, kann ee nicht gleichgültig für die eecundaren und weiteren Folgen eein, wie lange eine Inteneitätsveränderung einzelner Processe in einzelnen Gliederu der Kette beeteht. Die Phyeiologie hat hieher ganz vorwiegend die Wirknngen knrzdauernder Reiznng etudirt; für die Pathologie aher dürfte gerade das Studinm der echwachen chronischen Reizwirkungen von besonderer Wichtigkeit sein. Indeecen wir stehen, wie geeagt, erst im Anfang der Erforschung der Reizwirkungen und ihrer Geeetze. Halten wir une zunächet nur an das Bekannte.

Wenn die verechiedenen Reize primär immer nur Inteneitäteänderungen der epecifiechen Lehenserscheinungen jedee lehendigen Ohjects erzengen, dann heisst das mit anderen Worten, dass die Reizwirkung garnicht so eehr von der Art dee Reizee ale vielmehr von den epecifiechen Eigenechaften dee lehendigen Ohjects abhängig iet, anf das er wirkt. Darin liegt aher die Verallgemeinerung einee hedentsamen Geeetzee, das einet Johannee Müller für eine kleine Gruppe von Reizwirkungen aufgeetellt hat, nämlich dee "Geeetzee von der epecifiechen Energie der Sinnecenhetanzen." Die Thateache, daes die verechiedenartigsten Reize auf dieselhe Sinneeenhetanz einwirkend immer die gleiche Empfindnngequalität hervorrnfen und dase umgekehrt ein nnd derselhe Reiz anf verschiedene Sinnecenhstanzen wirkend verechiedene und zwar in jeder Sinnessuhetanz ihre epecifieche Empfindnngequalität erzeugt, diese Thateache gilt in etwae allgemeinerer Formulirung für alle lehendige Substanz. Sie iet nur ein epecieller Fall des allgemeinsten und ohereten Geeetzee, das die Wirkungen der Reize auf die lehendigen Körper beherrecht, des Geeetzee von der epecifischen Reaction der lehendigen Suhetanzen. In seiner erweiterten Form würden wir dieeee Gesetz etwa folgendermaaseen auedrücken können: Die verechiedenartigen Reize anf ein und dieeelhe lehendige Suhetanz einwirkend erzengen immer nur eine Inteneitätsänderung (Erregung oder Lähmnng) ihrer epecifiechen Leheneproceeee und umgekehrt: dereelbe Reiz auf die verechiedenartigen Formen der lehendigen Substanz wirkend ruft in jeder eine verechiedenartige Reaction hervor und zwar etete eine Intensitätsänderung (Erregung oder Lähmnng) ihrer specifiechen Leheneproceeee.

Ein anderee allgemeines Geeetz der Reizwirkungen iet das Geeetz von der "inneren Selbsteteuerung des Stoffwechsels", anf das Hering znerst die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Im ungeetörten Znetande befindet eich die lebendige Suhetanz im Wesentlichen im "Stoffwecheelgleichgewicht", d. h. ee wird eheneo viel lehendige Suhetanz nengehildet, wie zerfällt, Assimilation and Discimilation haben gleiche Werthe. Bei Einwirknng von irgend welchen Reizen aher wird meiet das Stoffwecheelgleichgewicht geetört, da die meisten Reize nicht gleichzeitig anf heide Phasen dee Stoffwecheels erregend oder lähmend wirken. Da iet ee nnn eine wichtige Einrichtung, die offenhar im Weeen dee Stoffwechsele eelhet hegrundet ist, dase nach dem Aufhören des Reizes die lehendige Suhstenz wieder ihr Stoffwecheelgleichgewicht heretellt. Hat heispieleweise ein Reiz auf die Diecimilationsphaee, auf den Zerfall der lehendigen Subetanz erregend gewirkt, eo eteigt eecundar die Aeeimilation, his die Störung dee Stoffwecheelgleichgewichts wieder ausgeglichen iet. Der Verluet, der mit der geeteigerten Zersetzung der lehendigen Subetanz verbnuden ist, wird durch geeteigerte Neubildung wieder volletändig ersetzt.

Endlich noch eine dritte allgemeine Erecheinung aus dem Gehiete der Reizwirkungen. Wenn ein Reiz, der diseimilatoriech erregend wirkt, längere Zeit fortdauert oder häufig wiederkehrt, so entwickelt eich echlieselich der Zuetand der lebendigen Subetanz, den wir ale Ermüdung bezeichnen. Das wesentlichste Merkmal dieses Zuetandes iet die Herabsetzung der Erregharkeit des ermüdeten Ohjects. Derselhe Reiz, der anfange erregend auf die lehendige Snhetanz wirkte, hat also echlieselich zn einer Lähmung derselhen geführt. Für diesen Znetand, der ein eheneo groeses physiologisches wie pathologisches Intereses hat, möchte ich hier Ihre Aufmerksamkeit erhitten.

Une allen ist die Ermüdung aus eigener Erfahrung hekannt. Sie etellt an einem eo complicirten Ohject wie dem menechlichen Körper eine eehr verwickelte Erscheinung vor, an der viele Organe hetheiligt eein können. Ee ist aber in der physiologiechen Forechung wie überall in den experimentellen Wiesenschaften ein wichtigee Princip, dase man die zn untersnchende Erecheinung znnächet in ihrer einfacheten Gestalt dem Experiment unterwirft, nm eo ihre wesentlichen Charaktere von acceeeorischen und eecundären zn echeiden. Man hat daher die Ermüdnigserecheinungen an einem einfacheren Ohject etudirt, ale ee der complicirte Körper der Wirhelthiere hietet und hat ale ein auseerordentlich günetiges Ohject in dieser Beziehung den einzelnen Muekel gewählt. Der Muekel dee Kalthlütere läset eich leicht ieolirt für längere Zeit am Lehen erhalten und dem Experiment unterwerfen, er liefert in seiner Contraction einen eehr markanten Index für eeine Erregunge- und Erregbarkeiteverhältniese, deren Veränderungen mittelet der graphischen Methode in exacteeter Weise dargeetellt werden können, und er



hildet ansserdem das Organsystsm, das an dem Complex von Ermüdnigserscheinungen im Gssammtkörper durch seins Masse in bervorragendem Grade betbeiligt ist. Allein es giebt ein Organ, dessen Ermüdung in noch böberem Maasse naser physiologisches und pathologisches Interesse erweckt als die Muskelsrmtidung, das ist das Centralnsrvensystem. Das Centralnsrvensystem als dominirendes Organsystem unssres Körpers, das allen übrigen wichtigen Organsn dis Impulss srtbsilt für den Eintritt oder Stillstand ibrsr Tbätigkeit, ist dnrcb diess übergeorduete Stellnng und Function anch stets an der Ermtidung der sinzelnen Organe, wie des Muskels, wesentlich mit bstbeiligt. Dazu kommt aber, dass die Ermtidung des Centralnervensystems sben wegen der Centralisirung der Verwaltung des gesammten Lebensgetrisbes in ihm sine viel einschnsidsndsre Bsdsutung für dis Gesammttbätigksit des Körpsrs bat als die Ermüdning eines subordinirten Organs wie des Mnskels. Das zeigen gerade die pathologischen Ermtidungserscheinungen am allerdsutlichsten. Es wäre daber von visl grösserer Badeutung, dis Ermüdung des Centralnsrvensystems und seiner Elsments genauer zn studiren, was von Ssiten der Physiologie bisbsr nur in sehr gsringsm Umfange geschsben ist. Es fragt sich nur, ob sich nicht etwa dem Studinm der Ermüdungserscheinungen an einsm so empfindlichen und versteckten Organ, wie dem Centralnervensystem, das man nicht so einfach isoliren kann wis den Muskel, zu grosse Schwierigkeiten in den Weg stellen. Ich babs disse Frage langs erwogen and babe bin und her überlagt, ob und wie man dis Vorgängs in den Elementen des Centralnervensystems, in den Nsuronen einer ebenso exacten und weitgebenden Analyse zngänglich machen kann, wis die Vorgängs im Muskel. Ich habe mich schlissslich übsrzsugt, dass und wis diess Aufgabe gelöst werden kann. Gestattsn Sis mir, dass ich anf die Methode etwas näher eingebs und vsrzeibsn Sis mir, wenn meine Ansführungsn bisr einen kleinen Bsigeschmack nach Laboratorium hahen solltsn.

Es ist znnächst auch bier wisder erstes Erfordsruiss, sin Versnebsobject zn gswinnsu, das möglichst einfachs Verbältnisss bietet. Das liefsrt uns das Rückenmark, das wir gewissermaassen als einfachstes Paradigma für dis Verbältnisse des Centralnervensystems ansehen können. Ferner wird sich das Rückenmark des Kalthlüters wegen seiner grösseren Lebensfähigkeit besser für längers Versuchsreiben eignen, als das binfälligere Rückenmark warmblütiger Thiere. Einen Index für die Verändsrungen der Erregbarkeit der Rückenmarksnenons liefern nns die Skelsttmuskeln. Indem wir die Bewegung eines geeigneten Vertreters derselben, etwa des Gastrochemins graphisch verzeichnen, gewinnen wir einen Ausdruck für den jeweiligen Zustand resp. für die Vorgänge und Verändsrungen in den Neuronen, die ibn innerviren.

Es handelt sich dann wsiter darum, wis man am zwsckmässigstsn dis Ermildung der Rückenmarksnsurons srzielt. Der nächstliegends Wag ist dar, dass man den Neuronan von dar Peripheris her auf centripetalem Wege Reizimpnles zuführt. Anf diese Weiss werdsn die Nsurone durch ibrs normalen physiologischen Rsize in Thätigkeit gssetzt und die Reflexznckungsn des Gastrocnemins lisfsrn den änssersn Iudsx dafür. Da feruer nach dem oben genanntsn Gesstz von der spscifischen Reaction der lebendigen Substanz die Reizwirkung blos in einer Intensitätsveränderung, bier zunächst in einer Erregung ihrer specifischen Lebensvorgänge bestebt, so kann man dnrch fortgesetzte Erzengung von Reflexen allmählich sine ganz rsine Ermüdung der normalen Tbätigkeit der Neurone erzielen. Allein dieser einfache Weg bat noch einen Mangel. Dar Ablanf des Reflexes, die Intensität der Erregung bängt nämlich ganz wesentlich von der Stärke des zngeführten Impulses ab. Jeder, der mit Reflexbswegungsn zu thun gebabt hat, weiss aber, dass es selbst beim Frosch mstbodisch kanm möglich ist, dis Intsnsität der dem Centrum von den psripbersn Organen zugsführten Impulse immer vollständig gleich zu gestalten, wenn man auch die äusseren Reize, etwa slektrische, rbytbmisch in immsr glsicbmässig wiederksbrsndsr Intensität sinwirksn lässt. Es werdsn dahsr dis Reflexznckungscurven das Gastrocnemius immer etwas verschiedenartigs Form baben. Das ist für sins glsichmässigs Ermüdung ebenso wis für dis Beurtbsilung des Zustandes der Neurone ans der Muskslcurve sin grosser Usbelstand. Man kann aber disssm Mangel ablishfen in einsr Wsise, die für den Ablauf des Versuchs auch sonst noch von grossem Vortbeil ist. Wir baben nämlich im Strychnin ein Gift, das die physiologisch äusserst interessants Wirknng hat, dass ss dis sensiblen Elemente der Hinterbörner des Rückenmarks in ganz nngsbeurs Erregbarksit versstzt, obns irgsndwslcbs andere Wirknng im Rückenmark zn sntfalten. Wird daber dem Rücksnmark eines mit Strychnin vergifteten Froschss von der Psriphsris ber auch nur der allerleissste Impuls zugsführt, so gsrathen seine sensiblen Elements sofort in maximale Erregnng und gebsn daher auch den motorischen Nenronen der Vorderbörner, mit denen jedes in ausgedebntsster Verbindung stsbt, stets maximale Erregnngsimpulss. Wir sind also beim Strychninfrosch vollständig nnabbängig von der Stärks der dem Cantrnm zugeführten Impulsc, dsnn glsichgültig, ob dieselben stark oder schwach sind, sis erzeugen stats dis gleichs und zwar maximale Erregung. Das bistet gleichzeitig den wsiteren Vortbeil, dass dis Ermüdung sich visl schnsller und viel intensiver sntwickeln muss, als bsim normalen Frosch, und dass wir daber den ganzen Ablanf ihrer Entwicklung viel übersichtlicher und vollständiger vor uns baben.

Aber auch dis Anwendung der Strychninmethods bringt Feblerqusllen mit sicb, die noch ausgeschaltst werden müssen. Obwobl das Strychnin im ganzsn Rückenmark bei jeder Dosirung nur seins errsgbarksitssteigeruds Wirkung sntfaltet, wirkt es ausserbalb dss Rückenmarks auch auf periphers Elsments und zwar läbmt es allmäblich, in kleinen Gaben weniger, in grösssren msbr, dis motorischen Nervenendigungen im Musksl. Wenn aber die peripberen Nervenendigungsn im Musksl gsläbmt sind, dann kann sich dis Erregnng der Rückenmarksnsurone nicht msbr auf den Muskel übsrtragen, und wir babsn dann keinen Index mehr für den Ablauf der Vorgängs in den Nenronen. Es mnss desbalb dis Extremität, deren Gastrocnemius zur grapbischen Vsrzeichnung seiner Bewsgnngsn benntzt wird, von der Giftwirknng ansgeschlossen werden, nnd das geschiebt sinfach dnrch Unterbindung ibrsr Artsris. Dann kann das Gift nicht mit dem Blute zu ibrsu motorischen Nervenendigungen gelangen. Indessen anch damit ist unsere Metbode noch immer nicht feblerfrsi. Wir wollsn ja nnr dis Ermüdung der Elemente des Rückenmarks studiren. Wenn wir absr dis Musksln, dis von ihnsn innervirt warden, mit arbeiten lassen und zwar so ungehener stark, wie ss unter dsm Einfluss der Strychninvergiftung geschiebt, so wsrdsn dis Mnskeln ebenfalls ermüdet. Wir baben dann in den Zuckungscurven des Gastrocnemins keinsn reinsn Ansdruck msbr für dis alleinigs Ermüdning des Rücksimarks. Es muss also dis Ermudung der Muskeln oder wenigstene die Ermudung des als Indsx diensnden Mnskels verbindert werden. Wir dürfen desbalb den Gastrocnemius nicht fortwährend mitarbeiten lassen und müssen ibn namentlich bei den starken tetanischen Krämpfen möglichst schonen. Er darf nur von Zeit zn Zeit tbätig sein, nnd zwar immer nur, wann wir uns gerade aus seinen Bewsgungscurven über den jeweiligen Stand der Ermüdung in den Neuronen des Rückenmarks orientiren wollen. In den Zwischsnzeiten muss der Gastrocnemius von den Krämpfsn und Znckungen des übrigen Körpers ansgespart werden. Das geschiebt einfacb



durch looale Aethernarkose seines Nerven. Ist sein motorischer Nerv an irgend einer Stelle seines Verlaufs narkotisirt, so kann die Erregung des Rückenmarke sich nicht auf den Muskel fortpflanzen und der Muskel hleiht während der Zeit in Ruhe. Soll der Muskel aher als Indicator henutzt werden, so kann die Aetheruarkose des Nerven jeden Augenhlick schnell unterhrochen werden und die Reflexznckungscurven des Muskels zeigen uns den Stand der Ermüdung im Centrum wieder an.

Endlich muss noch ein Hauptmoment hei der Versuchsanordning Berücksichtigung finden. Wenn wir die Vorgänge in den Neuronen hei der Ermüdnng studiren wollen, gentigt es nicht, die Erregharkeitsänderungen derselhen im Verlanf der Ermüdung vom Muskel registriren zu lassen, sondern es ist viel wichtiger, die inneren Ursachen dieser Erregharkeitsveränderungen zu ermitteln. Dazu iet es nöthig, die Veränderungen des Stoffwechsels der Neurone und ihre Bedingungen zn prüfen und das ist nnr möglich dadnrch, dass wir die Bedingungen des Stoffwechsels willkürlich und zweckentsprechend heherrschen. Nach dem ohen erwähnten Gesetz von der inneren Selhststeuerung des Stoffwechsele der lehendigen Suhstanz hat jede primäre Erregung der Dissimilationsphase, wie sie einer gesteigerten Thätigkeit der lehendigen Suhetanz entspricht, secundär eine Steigerung der assimilatorischen Phase des Stoffwechsels zur Folge, welche den durch die gesteigerte Dissimilation verursachten Verlust wieder ersetzt. Das heisst auf den Fall der Ermüdung angewendet: In Folge der inneren Selhststeuerung des Stoffwechsels der Neurone folgt dem durch die angestrengte Thätigkeit verursachten Verlnst au Material und Energie automatisch ein Wiederersatz in dem Maasse, wie ibn die Stoffzufuhr gestattet. Die gemeinsame Amme aller Gewehezellen ist das Blut. Durch das Blut werden den arheitenden Nenronen des Rückenmarks die Ersatzstoffe zngeführt, und vom Blut werden andererseits auch die Zersetzungsproducte aufgenommen. Wenn wir also die Natur der Processe hei der Ermüdung und Erholnng in den Nenronen kennen leruen wollen, so müssen wir die Zufuhr und Ahfuhr von Stoffen und deren Beschaffenheit durch die Circulation willkürlich reguliren uud planmässig variiren können. Das ist nur möglich, wenn wir eine künstliche Circulation im Blutgefässsystem herstellen, die wir unterhrechen oder in Thätigkeit setzen und durch die wir den Neuronen ganz hestimmte Stoffe znführen können. Zu diesem Zweck verdrängen wir das ganze Blnt durch eine Lösnng von einer hestimmten Zusammensetzung. Soll z. B. jeder Ersatz von Stoffen hei der Ermüdung ansgeschlossen werden, so wenden wir eine der Blutflüssigkeit isotonische Kochsalzlösung an von 0,7-0,8 pCt., die vorher sorgfältig gasfrei gemacht worden ist. Dann circulirt in den Adern des Frosches statt des ernährenden Blutes eine völlig indifferente Flüssigkeit, die nur die negative Eigenschaft hat, dass sie kein Nährmaterial für die Zellen enthält. Diese Lösung können wir dann je nach Bedarf durch andere Lösungen, welche hestimmte Stoffe znführen, ersetzen.

M. H.! Damit ist endlich unsere Methode gentigend vervollkommnet. Sie sehen, es lassen sich mit geringer Geduld und
sorgfältiger Berücksichtigung der speciellen Verhältnisse alle
Schwierigkeiten üherwinden, welche einer Untersnchung der Vorgänge in den Neuronen gegenüher den einfacheren Verhältnissen
am Muskel entgegenstehen. Wir machen zugleich durch die angegehene Versuchsmethodik eines der wichtigsten Gehiete der
gesammten Physiologie, die Physiologie des Centralnervensystems
in weitem Umfange der cellularphysiologischen Untersuchung zugänglich, indem wir dadurch gewissermaassen die
Neurone des Rückenmarke für den Versuch isoliren, ohne sie
doch materiell ans dem Zusammenhang mit dem Körper zu
trennen, denn wir erhalten durch diese Versuchsmethodik Neu-

rone, die wir oline sie zu heschädigen, unter jede heliehige äussere Versuchshedingung hringen und nach Beliehen in Thätigkeit versetzen können, um ihre Lehenserscheinungen nach allen Richtungen hin zu studiren.

Stellen wir nun einen Versuch unter solchen Bedingungen und Vorsichtsmassregeln an, vergiften wir einen enthirnten Frosch mit Stryohnin, ersetzen wir sein Blut durch gasfrei gemachte Kochsalzlösung und lassen wir heim Eintritt der Vergiftungserscheinungen die Circulation stagniren, so hahen wir hier Neurone, doren Erregharkeit ungeheuer gesteigert ist, und die vollkommen losgelöst von ihrem Nährmedium angestrengt arheiten. Wir werden also hier die Ermüdung gewissermasseu in concentrirter Form hechachten. Prüfen wir nun den Gang ihrer Entwicklung von Zeit zn Zeit am Muskel, so sehen wir folgendes.

Anfangs ruft jede Bertihrung der Haut langdauernde tetanische Krämpfe hervor. Der Gastrocnemius geräth in maximale Dauercontraction. Nach einiger Zeit werden die tetanischen Anfälle allmählich kürzer und unvollkommener, indem sie ihre Zusammensetzung aus Einzelzuckungen schon deutlich erkennen Bald gehen die unvollkommenen Tetani in maximale Einzelzuckungen üher. Noch etwas später ist durch rhythmisch aufeinander folgende Bertthrungen einer und derselhen Hautstelle immer nur eine Reihe von Zuckungen in heschränkter Zahl und ahnelmender Höhe zu erziolen, dann folgt eine Pauee, in der die Erregharkeit vollstäudig erloschen ist. Nach dieser Panse kann wieder eine neue Reihe von Zuckungen durch Berührungen der Haut hervorgernfon werden. Indessen nimmt die Zahl der Einzelznekungen der Reiho immer mehr ah, während die Länge der Unerregharkeitspause zunimmt. Dann kommt ein Stadium, in dem von einer Reihe rhythmisch folgender Berührungen der gleichen Hautstelle immer nur die erste eine Zuckung hervorruft; alle folgenden hleihen erfolglos und es hedarf einer längeren Rnhepause, bis von der hetreffenden Hantstelle her wieder eine Zuckung crhalten werden kann. Dagegen kann, wenn die Erregharkeit für eine Hantstelle erloschen ist, von jeder anderen Hautstelle her noch je eine Zuckung erzielt Allmählich werden die Zuckungen, die man erhält, immer niedriger und es crfordert eine immer längere Rnhe, his wicder eine Znckung zu erhalten ist. Schliesslich, nachdem ehen noch eine blosse Bertihrung der llant eine kurze Zuckung hervorrief, ist gar keine Zncknug mehr zu erzielen, auch nicht nach längster Erholung und auch nicht durch die stärksten Reize. Die Erregharkeit ist dauernd erloschen, die Ermitdung ist total.

Sie schon hei dieser Entwicklung, wie der Reizerfolg allmählich immer kleiner wird und wie es zwischen den einzelnen Reizreactionon immer längerer Pausen hedarf, his die Erholung wieder eingetreten ist. Nach jeder Reizreaction ist die Erregharkeit vollständig erloschen, dann stellt sie sich allmählich wieder her und zwar immer wieder hie zn der enormen Höhe, die ehen die Strychuinwirkung charakterisirt, so dass anch zuletzt immer noch oine hlosse Berührung der Haut genügt, um einen Reflex zn erzengen.

Es fragt sich nun aher, welches sind die Ursachen des allmählichen Verlustos der Erregharkeit? Indem wir die Neurone ohne Zufuhr von Nahrungsmaterial arheiten lieseen, hahen wir offenhar eine der angestrengten Thätigkoit entsprechende Assimilation, wie sie die Selhststeuerung des Stoffwecheels herheiführen müsste, unmöglich gemacht. Aher indem wir die Circulation stagniren liessen, hahen wir auch gleichzeitig eine Anhäufung von Stoffwechselproducten in deu Neuronen und ihrer Umgehung veranlasst, die hei der enorm gesteigerten Arheitslelstung der Neurone einen heträchtlichen Werth erreicht hahen



mnss. Seben wir zu, wie weit beide Momente an der Entwicklung der Unerregharkeit betheiligt sind.

Lassen wir zunächst die vorher unterbrochene Circulation der Kochsalzlösung wieder in Thätigkeit treten, so wird dadurch eine Herausspülung der Zersetzungsproducte ans den Neuronen erfolgen, ohne dass eine Zufuhr von Ersatzstoffen stattfände. Der Erfolg zeigt nun, dass nach 1—2 Minuten die Erregbarkeit zurückkehrte. Allmählich erholen sich die Neurone mehr und mehr und es sind schliesslich hei fortdauernder Circulation wieder längere Reiben von Zuckungen von jeder heliehigen Hautstelle ber zu erzielen.

Es ist also zweifellos: Wie bei der angestrengten Arheit des Muskels so entsteben auch bei der Thätigkeit der Neurone Stoffwechselproducte, welche die lebendige Suhstanz allmählich vollkommen lähmen, ehe noch ihr inneres Ersatzmaterial vollständig erschöpft ist.

Ueber die specielle Natur dieser läbmenden Stoffwechselproducte lässt sich vorläufig noch nicht viel sagen. Es liegt natürlich nabe, in erster Linie an die Koblensäure zu denken. die ja von aller lebendigen Substanz hei gesteigerter Tbätigkeit in reichlicher Menge producirt wird und die, wie hekannt, grade anf die nervösen Centra eine lähmende Wirkung ausübt. In der Tbat kann man, wie vor Kurzem einer meiner Schüler, Herr Winterstein, gezeigt hat, hei einem mit Strychnin vergifteten Frosch den Eintritt der Krämpfe verhindern, wenn man ibn in eine koblensänrehaltige Atmosphäre bringt, die noch gentigend Sanerstoff für die Athmung enthält. Der Frosch wird dann vollständig unerreghar. Er bekommt aber seine Krämpie, sobald man ibn an die Luft oder auch in eine reine Wasserstoffatmosphäre überführt. Die Koblensäure bat also hier die Entladung der Nenrone verhindert oder mit anderen Worten die Dissimilationsphase geläbmt. Es ist demnach sehr wabrscheinlich, dass bei der Ermitdungsläbmung der Neurone ebenfalls die angehäufte Koblensäure betbeiligt ist. Indessen ist es nicht ausgeschlossen, dass auch noch andere Producte des Stoffwechsels dabei im Weitere Versucbe werden darüber vielleicht Auf-Spiele sind. schlnss liefern.

Kann man nun zwar dnrch Herausspillung der läbmenden Stoffwechselproducte aus den Neuronen des Rückenmarks die erloschene Erregbarkeit wieder berstellen, so gelingt das doch nur his zu einem hestimmten Grade. Es ist nämlich nicht möglich, durch noch so lange Auswaschung mit Kochsalzlösung wieder eine vollständige Erbolung bis zum Auftreten von tetanischen Krämpfen zn erreichen, nnd setzt man anch die kunstliche Circulation andanernd fort, so werden doch bald die Unerregbarkeitspausen zwischen den Znckungsreihen resp. Einzelzuckungen allmäblich wieder länger und länger und schliesslich ist von Nenem keine Zucknng mebr zu erhalten. Dieser neue Eintritt totaler Lähmung kann nun nicht mebr auf die Anhäufung giftiger Stoffwechselproducte bezogen werden, denn diese werden ja dauernd beranagespillt. Es liegt daher nahe, diese Lähmung als eine Folge des Mangels an Ersatzmaterial zu hetrachten. Das ist in der That der Fall und zwar bandelt es sich nm eine Erschöpfung des Sauerstoffvorraths der Nenrone. Wird nämlich statt der gasfreien Kochsalzlösung jetzt eine mit reinem Sanerstoff geschüttelte Kochsalzlösung dnrch die Gefässe gespült, so kehrt schon in 1-2 Minnten die Erregbarkeit zurtick, ja die Erholung wird sogar jetzt vollkommen, denn schon nach knrzer Zeit der Darchspülning treten wieder echte tetanische Anfälle anf. Eine solche kunstliche Circulation von sanerstoffbaltiger Kochsalzlösung vermag die Erregbarkeit der Neurone bisweilen eine Stunde und länger zu erbalten. Die Neurone sind also in hohem Grade unabhängig von der Zufubr organischen Ersatz-

Schliesslich aber erlischt auch bei einem solchen Frosch allmäblich wieder die Erregbarkeit unter den charakteristischen Symptomen. Verwendet man hingegen statt der Kocbsalzlösung defibrinirtes Ochsenblut, das man dnrcb Schütteln mit Lnft arteriell gemacht bat, zur Circulation, so kann man solche Frösche anscheinend unhegrenzt lange erregbar erhalten und dauernd bei ihnen durch Berübrung der Haut tetanische Anfälle erzeugen, wie bei einem Frosch mit normaler Circulation. Es sind also, was ja von vornberein selbstverständlich ist, für die dauern de Erbaltung der Erregharkeit noch andere Stoffe nötbig als der Sauerstoff, und hoffentlich wird die Fortsetzung dieser Untersnebungen ergehen, welcher Art diese Stoffe sind. Wir millsen uns hier, nm mit Dn Bois-Reymond zn reden, vor allem erinnern an die "gefrässige Gier des Sauerstoffs, der nach nnserer Kohle lechzt". Da ja die lebendige Snbstanz fortwährend Kohlensäure bei ihrer Thätigkeit ahgieht, da also der zugeführte Sauerstoff allmäblich den ganzen verfügbaren Kolilenstoff aus den Neuronen herausbolt, so werden jedenfalls zunächst koblenstoffhaltige Verbindungen für die längere Erbaltung der Erregbarkeit in Betracht kommen, und es liegt nabe, im Hinblick auf die erbolende Wirkung, die nach den Erfabrungen beim Militär der Genuss von Zucker anf grossen Märschen auszullben vermag, in erster Linie an den Traubenzucker des Blutes zn denken. Versucbe in dieser Hinsicht habe ich soeben einem meiner Schiller übertragen. Ich boffe, dass sie zu einem positiven Ergebniss fübren werden.

Ans den bisherigen Untersuchungen ergiebt sich aher schon zur Genlige die Thatsache, dass die hei angestrengter Thätigkeit der Neurone entstebende Unerregbarkeit aus zwei principiell verschiedenen Ursachen entspringt, aus der lähmenden Wirkung der sich anhäufenden Stoffwechselproducte und aus dem Mangel an Ersatzstoffen für die Restitution der lebendigen Substanz. Es wird daber zweckmässig sein, beide Momente auch sprachlich scharf zu unterscheiden und das erstere allein als "Ermüdung" im engeren Sinne, das letztere als "Erschöpfnng" zu hezeichnen.

Die Ermüdung ist schon vollkommen, wenn noch reichliches Ersatzmaterial im Neuron vorhanden ist. Man kann darin eine vortheilhafte Einrichtung erblicken, denn die Neurone schutzen sich auf diese Weise, indem sie sich gewissermaassen selbst narkotisiren, vor einem zn weit gebenden Verhranch ihrer lebendigen Substanz und ev. vor einem vollständigen Verlust des Lebens.

Die Erschöpfung entwickelt sich unter normalen Verbältnissen immer durch Sauerstoffmangel. Der Vorrath der Neurone an organischem Ersatzmaterial reicht viel länger und kann nur kunstlich erschöpft werden, indem man ihn durch immer neue Zufuhr von Sauerstoff schliesslich vollständig aus der lehendigen Substanz beransholt.

Die Erbolung endlich kommt dem doppelten Ursprung der Erregbarkeitsläbmung entsprechend ebenfalls auf doppelte Weise zu Stande, einerseits durch Herausspülnng der narkotisirend wirkenden Stoffwecbselproducte, und andererseits durch Zufuhr von neuem Sauerstoff bezw. weiterhin von organischem Ersatzmaterial. Beides besorgt im normalen Körper das Blut. Für das Zustandekommen der Erbolung ist es aber wichtig, dass die Reize, welche die Ermitdung und Erschöpfung erzeugten, auf bören zu wirken, denn da diese Reize dissimilatorisch erregend wirken, so dass der Bruch Dissimilation (D): Assimilation (A) danernd größer ist als 1, so kann das Stoffwecbselgleichgewicht nur wiederbergestellt werden dadnrch, dass A so lange größer wird als D, bis der ursprüngliche Zustand wieder erreicht

ist. Das geschiebt im normalen Körper durch die Selbststeuerung des Stoffwechsels im Schlaf.

Der Schlaf ist derjenige Zustand, in dem die Neurone des Centralnervensystems sich von der Ermüdung und Erschöpfnng erbolen, die dnrch die ununterbrochen einwirkenden dissimilatorisch erregenden Sinnesreize im Laufe des Tages erzeugt wird. Daher ist es das allein maassgehende Moment zur Herbeiführung des Schlafes, dass wir die Sinnesreize ausschalten. Das thun wir, ohne uns darüber Recbenschaft ahzulegen, in der zweckmässigsten Weise, indem wir nns in einem küblen und stillen Zimmer mit reiner Luft niederlegen, alle Lichtquellen beseitigen, die Augen schliessen und in hequemer Lage die Muskeln entspannen. Dann tritt die Selhststeuerung des Stoffwechsels ganz von selbst in ibr Recht. Die Assimilation in den Neuronen steigt, und am andern Morgen ist das Stoffwechselgleichgewicht in ibnen wieder bergestellt, die lähmenden Stoffwechselproducte aher sind durch das Blut ansgeschieden. Was den Zustand des Schlafes also physiologisch charakterisirt, das ist die in Folge des Ausschlusses der Reize entstebende Herabsetzung der Dissimilation einerseits und die in Folge der Selbststeuerung des Stoffwechsels eintretende Steigerung der Assimilation andererseits. beiden Momente geben dem Schlaf seine ungebeure Bedeutung für die Erhaltung des physiologischen Körperzustandes, und desbalb hedeutet jede Beeinträchtigung des nothwendigen Schlafquantums auch gleichzeitig eine Schädigung der Gesundheit. Der normale physiologische Schlaf kann aher durch nichts Gleichwerthiges ersetzt werden. Wir dürfen uns in dieser Hinsicht keiner Täuschung bingeben. Die sog. Schlafmittel erzeugen ja primär nicht Schlaf, sondern Narkose. Schlaf and Narkosc aber sind zwei ganz verschiedene Dinge, wenn sie auch oft genug mit einander verwechselt werden. In der Narkose ist zwar wie im Schlaf die dissimilatorische Erregung berabgesetzt, aber die Assimilation auch, denn die Narkotika wirken immer lähmend auf beide Phasen des Stoffwechsels. Das Wichtigste und Werthvollste des Schlafes, die Erholung, leistet also die Narkose nicht, und desbalb kann auch der küustliche Schlaf niemals den natürlichen ganz ersetzen. Wobl aber vermögen die Narkotika im gegehenen Fall den naturlichen Schlaf einzuleiten. Wenn es bei einem Patienten nicht gelingt, auf physiologischem Wege der dissimilatorischen Erregung in den Neuronen Herr zu werden, wenn es nicht gelingt, die Reize, welche diese Erregung unterbalten, in gentigendem Umfange auszuschalten, dann können wir die dissimilatorische Erregung künstlich beseitigen durch ein lähmendes Narkotiknm. Das schafft zwar zunächst nicht wirklichen Schlaf, denn es lähmt zugleich auch die Assimilation, aber es schafft doch wenigstens die wichtigste Vorbedingung, die Ausschaltung der dissimilatorischen Erregung, so dass weiterbin, je mehr die narkotische Wirkung nachlässt, sich natürlicher Schlaf einstellen kann. Darin allein liegt der Nutzen der Schlafmittel. Sie steigern gewissermaassen künstlich die Ermüdungslähmung und gleichen in diesem Punkt den narkotisirenden Stoffwechselproducten. Jedenfalls aber muss man sich bei Anwendung von Schlafmitteln bewusst bleiben, dass diese primär lähmend, nicht restituirend auf den Stoffwechsel der Neurone wirken. Das wird namentlich für ihre Verwendung bei Neurasthenikern gegebenen Falls zu berücksichtigen sein, und vor allem bei ihrer langdauernden Benutzung.

Wie aus den mitgetbeilten Versuchen hervorgeht, spielt bei der Erschöpfung der Neurone der Mangel an Sanerstoff die wichtigste Rolle. Auf der anderen Seite vermag die Zufuhr einer nur geringen Menge von Sanerstoff zn den erschöpften Neuronen in ganz erstaunlicher Weise erholend zu wirken. Gestatten Sie, dass ich bei dieser Tbatsache noch einen Augenblick verweile. Sie steht in engster Beziehung zu nnseren theoretischen Anschauungen vom Wesen des Lebens überbaupt.

M. H.! Unter den bypothetischen Vorstellungen, die im Lanfe der Zeit üher das Wesen des Lebensprocesses geänssert worden sind, bat sich in den letzten Jahrzehnten eine Hypothese herausgebildet, die als Arbeitsbypotbese von grosser Fruchtbarkeit erscheint. Diese Hypothese bat sich nach nnd nach gewissermassen als Niederschlag aus den Arbeiten verschiedener Forscher abgeschieden, ohne doch die speciolleren Einzelbeiten ibrer Ideen aufgenommen zn hahen. Nach dieser Hypothese ist die Ursache des Stoffwechsels der lebendigen Substanz in sehr complicirten chemischen Verbindnugen zu suchen, den "Biogenen", die sich durch ausserordentliche Labilität ihrer Moleküle, d. h. dnrch grosse Neigung zum Zerfall auszeichnen. Mit dem Zerfall und Aufban der Biogenmoleküle, die den charakteristischen und wesentlichen Bestandtheil der lebendigen Substanz repräsentiren, sind sämmtliche Lebenserscheinungen verknüpft. Ueber die chemiache Natur der Biogene sind verschiedene Vermuthungen aufgestellt worden, die aber vorläufig wenig Bedentung haben, weil sie doch nicht genügend gestützt werden können und auch zunächst völlig entbehrlich sind. Wichtig ist nur, dass das Biogenmolekul einen stickstoffhaltigen Kern besitzt, der zu den Eiweissverbindungen in engen Beziebungen stebt. Bei ibrer grossen Labilität zersetzen sich die Biogenmoleküle in gewissem Maasse fortwährend schon von selbst, indem sie vor Allem Kohlensäure and Wasser als Dissociationsproducte abgehen. In viel grösserem Umfange aber erfolgt der Zerfall der Biogene bei Einwirkung von Reizimpulsen, welche die Atome des Moleküls zu stärkeren intramolecnlaren Schwingungen und chemischen Umlagerungen veranlassen. Die Biogene gleichen in dieser Hinsicht den explosiblen Körpern und ibre Anwesenheit ist die Ursache für die Erregbarkeit der lehendigen Substanz. Das Moment, welches dem Biogenmolektil die grosse Zersetzlichkeit verleibt, ist aber die intramoleculare Einfügung dea Sanerstoffs. Durch die Atbmung wird der Sanerstoff vermuthlich an Stickstoffatome des Biogenmoleküls chemisch angefügt. Dadurch wird die chemische Structur des Moleküls gelockert, die intramoleculare Bewegung seiner Atome gesteigert. Bei ihren starken Schwingungen kommen die Sanerstoffatome gelegentlich in die Attractionssphäre von Koblenstoff- und Wasserstoffatomen, zn denen sie eine viel grössere Affinität baben, als zu den Stickstoffatomen etc. In Folge dessen entsteht durch explosive Umlagerung der Atome im Biogenmolekül Koblensäure und Wasser, die als ungemein stabile Stoffweebselproducte anstreten. Der stickstoffhaltige Biogenrest, der als solcher bedeutend stabiler ist als das fertige Biogenmolekül auf der Höhe seiner complicirten Constitution, kann sich aber immer wieder regeneriren durch Anfnahme von kohlenstoff- und wasserstoffhaltigen Atomgruppen nnd dnrch nene Einfügung von Sauerstoffatomen. Damit erlangt er von Neuem immer wieder seine grosse Labilität, zerfällt immer wieder von Neuem u. s. f. Alle übrigen chemischen Verbindungen der lebendigen Suhstanz stehen zu diesem Stoffwechsel der Biogene in engster Beziehung. Sie dienen entweder zur Bildnng resp. Restitution von Biogenen oder sie stammen ans dem Zerfall derselben. So sind die sämmtlichen Vorgänge in der lebendigen Substanz und damit die sämmtlichen elementaren Lebenserscheinungen der Zelle mit dem Stoffwechsel der Biogene verknüpft.

Das ist in kurzen Zügen eine Skizze der Biogenhypotheae nnd es ist nun interessant, wie die vorhin mitgetheilten Versuche über die Rolle der Sauerstoffs bei der Erschöpfung und Er-



bolung der Neurons eine Illustration zu diesen Anschauungen geben, wis man sis besser kaum wünschen kann.

Unter dem Einfluss der Strychninvergiftung ist die Labilität der Biogsne in den sensiblen Nenronen des Rückenmarks enorm gesteigert. Bei jedem leisen Impuls zerfallen ihre Moleküle daber in grosser Masse. Da dis Ganglienzelle indessen einen beträchtlichen Vorratb an Reservestoffen besitzt, so erfolgt sofort wieder die Restitution der Biogenmolektile. Allmählich wird aber, wenn die Neurone bei einer Circulation von gasfreier Kochsalzlösung arhsiten, ihr Vorrath an Sauerstoff mehr und mehr srschöpft, Es bedarf daher immer längerer Erholungspausen, in denen sich die Biogsnmoleküle wisder restituiren. Nach jeder Entladung des Neurous tritt in Folge dessen ein Stadium der Unerregbarksit auf, da ja dis Biogenreste als solche ziemlich stabil sind und ibrs Labilität srst durch Einfligung von neuem Sanerstoff wisder gewinnen können. Je knapper also der Sauerstoff wird, um so länger muss es dauern, bis wieder genügend Biogenmoleküle genügend Sauerstoff singefügt babsn, bis also wieder eine nene Entladung möglich wird. Aus demsslben Grunde werden auch die Entladungen zuletzt immer schwäcber, wie dis abnehmende Höbe der Muskelzuckungscurven im Vsrlauf der Erschöpfung zsigt. Schliesslich ist der Sauerstoffvorrath vollständig verbrancht, die Biogsnreste können aich nicht mehr regeneriren, die Erregbarkeit ist daber selbst für die stärksten Reize erloschen. In diesem Zustande ist das Neuron nicht mehr lebendig, denn ss zeigt keine Spur von Lebenserscheinungen mebr. Es ist aber auch nicht todt, denn es ist noch wiederbelebningsfähig. Seine Substanz ist nur aus dem labilen Zustande in sinen stabileren übergegangeu, etwa so wie die Substanz eines Rädsrtbiercbens beim Eintrocknen in den Zustand des latenten Labens übergeht. Wird dem Nauron in diesem Zustande nur eins gsringe Mengs Sauerstoff zugeführt, so schnellt seine Errsgbarkeit sofort wieder bis zu der enormen Höhe binauf, wie aie eben nnter dem Einfluss der Strychninvergiftung erreicht wird. Die Biogsnmoleküle sind wieder labil geworden und jeder klsine Rsiz führt wieder zu bestigen Entladungen des Neurons durch ihren explosiven Zerfall. Dieser Zustand bleibt bei andausrnder Sauerstoffzufubr so lange bestshen, bis der Sauerstoff allmäblich alles organiache Ersatzmaterial, das zur Erbolung erforderlich ist, in Form von Koblensäure, Wasssr etc. herausgebolt hat. So liefern dis Erscheinungen der Erschöpfung und Erholung des Neurons sins neus Stütze für die Biogenhypothess nnd setzen zugleich die Brauchbarkeit derselben in das bellete Licht.

Zum Schluss möchts ich noch knrz auf dis Badautung binweisen, welche die Problame dar Ermüdung und Erbolung der Nervencentra für dis Pathologie besitzen, und vor allem möchte ich auf die angen Beziebungen hindauten, in denen sie zur Lehrs von der Neurastbenis stehen.

In seinsm Buch über dis Pathologie und Tbsrapie der Neurastbsnis hat Binswanger die Theorie entwickelt, dass die verschiedenen Erschsinungen der Neurastbenis sich in ibrer Gssammtbeit zurückführen lassen auf gewisse Zustandsändsrungen des Nervensystems, in densn sich die Elemente desselben in einer dansrndsn Ermüdung befinden. In der Tbat ist ja die gesteigerte Ermüdbarkeit aller oder bestimmter Functionen des Nervensystems eines der bervorstecheudsten Symptoms des Nenrastbenikers. Dis Ursache diessr starken Ermüdbarkeit kann aber nach Binswanger's Erörterungen eine zweifache sein. Einerssits — und das gilt spsciell für dis Formen der erworbenen Neurasthenie — kann dis lebendige Substauz der nervösen Elemente in Folge einer dauernden Inanspruchnahme durch irgend welche Reize fortdauernd in einem Zustande dissimilatori-

scher Erregnng sich befinden. Dann ist nothwendiger Weiss ihrs Ermiidbarkeit für anders Reize gesteigert. Andsrerseits nnd das kommt besonders bei den angeborenen Formen dar nervösen Schwächezuständs in Betracht -- kann der Ersatz an dissimilationsfäbigem Material, kann die assimilatorische Thätigkeit der nervösen Elements eine unzureichende sein. Dann mass ebenfalls ihrs Ermiidbarkeit erböht sein. Im eratersn Falle aber werden die Erschsinungen der Erregbarkeitssteigerung, im letzteren die der herabgesetzten Errsgbarkeit im Vordsrgrund stehen. Binswanger ist auf analytischem Wege, durch Zsrlegung seines umfassenden Erfabrungsmatsrials über die Erscheinungen der Neurastbenie zn dieser Auffassung gelangt. Dis Versucbs, die ich Ihnsn vorhin mitgetbeilt habs, liefsrn aber auf synthetischem Wege in gswissem Sinne eins Probs auf die Richtigkeit dieser Vorstellungen, und das ist der Grund gewesen, wesbalb ich Ihnsn die Entwicklung der Versucbsmethods und die dafür maassgebenden Momente etwas eingehender geschildsrt babe. Die Methode schafft nämlich künstlich die bsiden sbsn genannten Ursachsn für dis Ermüdbarkeit in concentrirter Form. Durch dis Strychninvergiftung auf der einen Seite wird dio Erregbarkeit der sensiblen Elsmente ungsbeuer gesteigsrt. Jader schwache Reiz fübrt also zu einer unverbältnissmässig grossen Ausgabe an Matsrial und Encrgis, so dass sehr schnell Ermüdung eintreten muss. Auf der anderen Seits bebt die künstlichs Circulation mit sauerstofffreier Kochsalzlösung durch Ausschaltung der Ernährung allmählich die assimilatorischs Thätigkeit der Neurone mehr und mehr auf, so dass auch auf diesem Wege sebr schnell eine Erscböpfung berbeigeführt wird. Es ist daher interessant, sinen Vergleich anzustellen, eine Parallele zn zieben zwischen den Erscheinungen, die der Versuch liefert und den cbarakteristischen Grundsymptomen der Neurasthenie.

Zu den gewöhnlichsten Symptomen der Neurasthenie gshören bskanntlich die Verändsrungen der Erregbarkeit in diesen oder jenen Gsbieten des Nervensystems. Namentlich sehr verbreitst ist die Steigerung der Erregbarkeit, die je nach den localen Gebieten in der Schlaflosigkeit, in der Erböbung der Reflextbätigkeit, in der Hyperaestbesie, in der Hyperalgssie, in den Organempfindungen etc. zum Ausdruck kommt. Genan das Glsichs gilt vom Strychninfrosch. Dis Steigerung der Erregbarksit ist sein wesentlichstes und augenfälligstes Merkmal. Jede leiss Berübrung der Haut, jede Bewegung vor den Augen des Thierss, jeder Gesichtseindruck stc. ruft sofort Refisxbewsgungen harvor. Ferner: Characteristisch für den Neurastbeniker ist die grosss Nsigung zu einer abnormen Ausbreitung der Erregung über grössere centrals Gebiets, dsrart, dass z. B. ein schwachsr periphsrer Reiz nicht blos eine Wirkung im Niveau aeiner eintretenden Bahn, sondern zuglsich auch Wirkungen auf weitsre Ausdshnung und Entfernung im Centralnervensystsm erzeugen kann. Dis verschiedenen Irradiationserschsinungsn, dis Mitbewegnngen, dis Irradiation der vasomotorischen Erregungen, die Irradiation der Schmerzempfindungen, die Mitempfindungen, die secundären Sinnesempfindungen u. a. m., dis ao characteristisch sind für den Nenrastheniker, sind lauter Beispiels für disses allgemeins Symptom. Und wiederum genau disselbs Thatsachs beobachten wir am Strychninfrosch. Auch für ibn ist grade dis centrals Auabreitung, die Irradiation der Erregungen ein bssonders characteristisches Symptom. Selbst bei fsinster Localisation des psripberen Reizes befallen die Reflexbawsgungen seinen ganzen Körper. Weiter: Beim Neurasthsniker finden wir auf Grund der physiologischen Hemmungsmechanismen des Cantralnervensystems häufig, dass die Erregung, die in bestimmten Tbeilen dss Centralnervensystems besteht, in anderen eins Hemmung erzeugt. Beim Strychninfrosch sehen wir dasselbe. So ist z. B. einer der am exactesten fungirenden

Reflexe, der Lagereflex, der den Frosch aus jeder Lage immer wieder auf die Beine bringt, beim Strychninfrosch vollkommen erloschen. Ein Strychninfrosch, den wir in Rückenlage bringen, bleibt obne den geringsten Versucb einer Lagecorrection auf dem Rücken liegen. Noch mebr: Auch die Erscheinungen der nervösen Schwäche, der Abspanning haben ibre vollkommene Analogie beim Strychninfrosch in den Erscheinungen der Erschöpfung, bei eintretendem Mangel an Ersatzmaterial. Endlich: Sogar der bei Neurasthenikern so oft zn beobachtende schnelle Wechsel in dem Erregungs- nnd Erregbarkeitszustande bat sein Gegenstück beim ermüdeten Strychninfrosch in den wechselnden Stadien höchster Erregbarkeit nnd völliger Läbmnng. Ich glaube, ich branche die Parallele nicht weiter auszuspinnen. Jeder von Ibnen wird aus seiner Erfabrung an Nenrastbenikern selbst im Einzelnen noch mannigfache Analogieen binznftigen können. In allen wesentlichen Punkten zeigen sich Uebereinstimmungen, wenn auch in den speciellen Aensserungen des allgemeinen Znstandes beim Menschen mit seiner enormen Complication des Nervenlebens eine viel grössere Mannigfaltigkeit des Symptomenbildes bestebt. 1m Princip sind beide Symptomencomplexe gleich, nur dass beim Strychninfrosch alles in grotesker Weise gesteigert und übertrieben erscheint. Kurz der ermüdete Strychninfrosch ist, wenn iob den kübnen Vergleich wagen darf, gewissermaassen ein ganz bocbgradiger Neurastbeniker.

Sie werden nun fragen, ja was wird denn aber durch einen solchen Vergleich praktisch gewonnen? Darauf möchte ich antworten: nicht viel und nicht wenig. Nicht viel, wenn man erwartet, dass sich daraus eine neue Therapie der Neurasthenie ergeben soll, nicht wenig, wenn man daraus Gesichtspunkte sur weitere Forschnigen zn gewinnen versteht. Die Untersuchungen über die Vorgänge in den Neuronen, die ich Ihnen bier mitgetbeilt habe, steben noch im Anfang. Es wäre unbillig, von ibren bisherigen Ergebnissen schon einen weitgehenden Einfinss auf die Tberapie zn verlangen. Auf der anderen Seite aber liefern sie doch einige Bausteine, die dazu dienen können, unsere Vorstellungen von der Pathogenese der Neurasthenie wiederum etwas besser zu fundiren. Die Ermudungsund Erschöpfungsznstände der Nenrone nnd ibre Genese spielen in der Pathologie der Neurasthenie die wichtigste Rolle. Der eben durchgeftibrte Vergleich liefert uns aber eine Bestätigung dafür, dass sie als das eigentlich causale Moment des ganzen Symptomenbildes zu betrachten sind, denn durch die syntbetische Herstellung der Bedingungen, welche Ermtidbarkeit schaffen, lässt sich thatsächlich ein der Neurastbenie ganz analoger Symptomencomplex experimentell erzeugen. Jeder Schritt vorwärts, den wir in der Erforschung dieser Ermtidungs- und Erschöpfungszustände machen, ist daber zngleich ein weiterer Schritt im Verständniss jener Krankbeit. Mit dem Verständniss der Neurastbenie aber ist die Entwicklung einer rationellen Tberapie derselben aufs Engste verbunden, und so weiden sich auch aus unserer eingebenderen Kenntniss der Ermtidungs- und Erschöpfungszustände der Neurone und ibrer tieferen Ursachen immer festere nnd richtigere Grundsätze für ihre Behandlung ergeben. Die Tberapie wird immer mehr abseben von der Behandlung des äusseren Symptomenbildes, sie wird immer mebr einznwirken sucben anf die Vorgänge in den Neuronen selbst. Sie wird daher in jedem Falle zunächst feststellen müssen, in welcher Sphäre des Nervenlebens die patbologische Veränderung der normalen Vorgänge zu suchen ist. Sie wird dann die Frage zu entscheiden haben: wo liegen die Ursacben? Ist die starke Ermtidbarkeit bedingt durch dauerud einwirkende Reize, welche die Dissimilation der Neurone abnorm steigern, oder ist sie zurtickzuführen auf eine abnorm herabgesetzte Assimilation ibrer lebendigen

Substanz? Je nachdem wird die Therapie mit ihren Mitteln einsetzen. Sie wird die schädigenden Reize auszuschalten, sie wird die assimilatorische Thätigkeit der Neurone zn kräftigen snchen. Hier steben eine Fülle von rein physiologischen Mitteln für die speciellen Verhältnisse zur Verfügung. Beseitignng der Erregung in der krankhaften Spbäre durch zweckmässige Beschäftigung, dnrch Bewegung, durch Ablenkung, dnrch geregelte geistige Tbätigkeit etc., Hebnng der assimilatorischen Tbätigkeit durch Erziebung zum normalen Schlaf, durch Anregung des Stoffwechsels, durch systematische Mästung etc. und bundert andere Momente, die dem einzelnen Fall anznpassen sind. Es ist nicht mein Beruf und meine Aufgabe, die Tberapie der Neurastbenie zu behandeln. Ich wollte nur andeuten, wie wichtig eine eingebendere Kenntniss der physiologischen Vorgänge in den Neuronen auch für die praktische Medicin ist. Lassen Sie mich schliessen mit dem allgemeineren Wunsche, dass die praktische Medicin trotz des barten Kampfes, den ibre Vertreter in Deutschland hente um ihre materielle Existenz zn kämpfen baben, niemala die enge und segensreiche Fühlung mit der theoretischen Wissenschaft verlieren möge, der die deutsche Heilkunde ibre grossen Erfolge verdankt.

II. Aus der Universitäts-Frauenklinik zu Leipzig (Prof. Zweifel).

Beobachtungen bei der Behandlung von Puerperalfiebererkrankungen mit Marmorek'schem Antistreptokokkenserum.

Von

Dr. M. Blnmberg in Berlin.

In seiner 1895 erschienenen Publication "Sur le streptocoque"1) theilte Marmorek mit, dass es ibm gelungen sei, dnrch zahlreiche Thierpassagen einen Streptococcus von ausserordentlicber Virulenz zu züchten, dessen Toxine wiederum eine überaus grosse Wirksamkeit gegenüber Streptokokken-Infectionen bätten. Er äusserte sich darüber folgendermaassen: "En faisant passer le streptocoque, un trés grand nombre de fois, par l'organisme du lapin, je suis arrivé à lui donner nne virulence extraordinaire, au point qu'une culture injectée sons la peau, tne le lapin en trente heures, à la dose de un centmilliardième de centimètrecube (0,0000000001). Ce microbe, d'une activité si exceptionnelle, conserve sa virulence dans les cultures et produit nne toxine bien plus active que celles qu'on a préparées jnsqu'ici". In einer zweiten in demselben Bande der Comptes rend. de Ia société de Biologie veröffentlichten Mittheilung!) berichtete er dann über sehr günstige Heilerfolge, welche mit seinem Serum bei 46 schweren Erysipelfällen erzielt worden seien: in allen diesen Fällen sei die Temperatnr in kurzer Zeit, am bäufigsten innerhalb 24 Stunden nach der Injection von 5-20 cbm Serum zur Norm abgefallen, das Allgemeinbefinden sei überans befriedigend gewesen und selbst der Eiweissgehalt des Urins sei in allen Fällen, wo er vorber vorbanden gewesen, sebr rasch versohwunden (l. c. p. 231). Marmorek schloss daber: "En résumé on peut conclure des à présent que le sérum constitue un traitement spécifique vraiment efficace de l'érysipèle".

In den Annales de l'Institut Pastenr vom Juli 1895 berichtete dann Marmorek in einer ansführlichen Arbeit über weitere Heilerfolge: es waren nunmehr 413 Erysipelfälle und

Comptes rend. de la société de Biologie, 1895, p. 123.
 "Le serum antistreptococcique" par M. le Dr. Marmorek.
 Compt. rend. de la soc. de Biol., 1895, p. 230 ff.



16 Fälle von Puerperalfieher mit Serum hehandelt worden. Von den Erysipelfällen starhen nur 3,4 pCt. Bei den Pnerperaler-krankungen handelte es sich in 7 Fällen um reine Strepto-kokkeninfection, welche alle genasen. In 3 Fällen hestand Mischinfection von Streptokokken und Bacterium coli, diese Patientinnen starhen sämmtlich. Von 5 weiteren Patientinnen, hei denen es sich um Mischinfection von Staphylokokken und Streptokokken handelte, starhen zwei. Bei dem letzten Falle, der eine Reininfection mit Bacterium coli aufwies, schien eine Wirkung des Serums nicht zu conststiren.

Marmorek schloss hieraus, dass sein Serum hei puerperalen reinen Streptokokkeninfectionen sehr wirksam sei.

Auf die Phhlicstionen von Marmorek hin sind nun sehr zahlreiche Versuche über den Werth des Sernms veröffentlicht worden und zwar sowohl theoretische wie hesonders klinische. Aronson und Petruschky, welche ihre Versuche an Kaninchen anstellten, fanden keine Schutzwirkung. Aronson machte jedoch zugleich daranf aufmerksam, dass auch ein von ihm hergestelltes Sernm, welches ursprünglich gegen Streptokokkeninfectionen hei Thieren wirksam gewesen war, im Verlauf von 3 Monaten seine Wirksamkeit fast ganz verloren hette. —

Die klinischen Versuche nun wurden von zahlreichen Forschern angestellt, jedoch fast ausschliesslich in Frankreich, England und Amerika. Sie alle hier anfzuzählen, würde zu weit führen und erührigt sich auch, da eine eingehende Litte raturangahe sich in dem in der Septembernummer des American Journal of ohstetr. 1899 veröffentlichten Bericht üher Behand-Inng mit Antistreptokokkenserum findet, auf welchen hiermit verwiesen sei. In Dentschland herichtete nur Savor') aus der Chrohak'schen Klinik üher eine größere Zahl (15) von mit Marmorek'schem Sernm hehandelten Puerperalerkrankungen, dazu kamen noch verschiedene Mittheilungen anderer Autoren üher vereinzelte Fälle.

Savor hat im Ganzen 15 Fälle, hei denen Streptokokken ans den dem puerperalen Uterus entnommenen Lochien gezüchtet wurden, mit Marmorek'schem Sernm hehandelt. Dazu kommt noch ein Fall von Erysipel hei einer Wöchnerin. Er conststirte hei diesen Beohachtungen ein Fehlen des Erfolges hei 6 Fällen, zweifelhaft schien der Erfolg hei 5 Fällen, ein anscheinend gunstiger Einfluss auf den Verlauf hahe sich hei 5 Fällen gezeigt, nnter denen jedoch nur 1 schwerer and 4 mittelschwere Savor kommt zu dem Schluss, dass er demge-Fälle waren. mass zwar "von hesonderen Leistungen des Serums nicht herichten könne", andererseits jedoch einen schädlichen Einfluss der Injectionen, wie er von mancher Seite hehauptet wurde, nicht heohachten konnte. Er räth schliesslich zu einer Fortsetzung der Versuche, da die Behandlung nicht ganz anssichtslos erscheine.

Zn einer definitiven Lösung konnte jedoch die Frage nicht kommen und zwar aus folgenden Gründen: Es ist klar, dass hei so atypisch verlaufenden Krankheiten, wie es die pnerperalen Streptokokkeninfectionen sind, nur die Beohachtung einer grossen Reihe von Fällen einen Entscheid gehen kann. Nun herichtet jedoch ein sehr grosser Theil der Pnhlicstionen nur üher je einen oder ganz wenige Fälle von Serumhehsndlung, und als hesonders erschwerendes Moment kommt noch hinzu, dass hei den meisten Arheiten eine hacteriologische Untersuchung der Uternslochien hei den pnerperalen Erkranknngen fehlt. Solche Beohachtungen lassen aher

selhstverständlich keinerlei Schlüsse hezuglich der specifischen Wirksamkeit des Sernms zn.

Zweck der vorliegenden Arheit ist es nun, einen kleinen Beitrag zu der Frage zu liefern, indem ich üher die Erfahrungen herichte, welche wir in der Universitäts-Frauenklinik zu Leipzig hei 12 mit Marmorek'schem Serum¹) hehandelten Puerperalfieherfällen gemacht hahen. Bei der Beohachtung dieser Fälle versuchte ich 1. den Heilerfolg der Serumhehandlung zu beurtheilen, 2. richtete ich mein hesonderes Augenmerk auch auf das genauere Studium der Nehenwirkungen des Sernms und snehte schliesslich 3. die Momente zu finden, welche das Eintreten von Nehenwirkungen zu verhindern geeignet wären.

Während hei den zeitlich ersten der hier zn hesprechenden mit Serum hehandelten Fälle, die Herr College Feuchtwanger heohachtet hat (Krankengeschichten Fall II, III, IX) die Serumhehandlung nur gelegentlich, z. Th. nach langdauernden vergehlichen Versuchen mit vielen auderen Mitteln in Anwendung kam, wurden hei den ührigen Fällen, welche von mir selhst hehandelt und heohachtet wurden, prinzipiell als vornehmlichste Behsndlungsart die Injectionen mit Marmorek'schem Serum gewählt. Ferner wurde hier, um die an sich schwierige Beurtheilung nicht noch zu compliciren, von jeder gleichzeitigen anderen Therapie möglichst ahgesehen.

Bezüglich der Auswahl der Fälle ist zu hemerken, dass ganz leichte Fälle von der Serumhehandlung ausgeschlossen waren, dass also nicht etwa Fälle, in denen eine einmalige Steigerung der Temperstur auf 40° eintrat, injicirt wurden. Es wurden vielmehr im Allgemeinen nnr solche Fälle ausgewählt, hei welchen das seit längerer Zeit hestehende Fieher eine Neigung zum Ahfall nicht zu hahen schieu.

Ferner wurden, soweit nicht eine Contraindication (z. B. in einem Falle Dammriss 3. Grades) vorlag, die dem Uterus entnommenen Lochien sorgfältig hacteriologisch untersucht. Es geschah dies nach der von Doederlein angegehenen Methode, dass znnächst unter Spreizung der Lahien die Vulva mit sterilem Tupfer shgewischt, danach vorsichtig ein sterilisirtes Cusco'sches Speculum eingeführt nnd die Portio eingestellt wurde. Diese selhst wurde mit sterilem Tupfer gereinigt und nun in den Uterus ein steriles ahgehogenes Glasröhrchen eingeführt, in welches mittelst einer grossen Stempelspritze die Lochien eingesogen Dieses Röhrchen wurde nun an heiden Enden mit Siegellack zugeschmolzen und sein Inhalt möglichst hald mikroskopisch und hacteriologisch untersucht. Als Nährhoden wnrde für die erste Generation Agar henutzt und zwar wurden Platten gegossen und ansserdem durch Stich in hochgeschichteten Agar snf Anaerohien nntersucht.

Das Ergehniss der hacteriologischen Untersuchung war nun folgendes: Es wurden im Ganzen hei 9 Patientinnen Lochien entnommen, in diesen Fällen liessen sich in 1 Falle ausschliesslich anaerohe gashildende Diplokokken, in 4 Fällen eine Mischinfection mit theils aerohen, theil anaerohen Streptokokken nachweisen; in 2 Fällen waren die Lochien steril, in 2 Fällen handelte es sich um reine Streptokokken-Infection.

Der Erfolg der Sernm-Injectionen war nun folgender: In dem erstgenannten Fall (Reininfection mit anserohen Diplokokken, cf. Krankengeschichte Fall I) liess sich, wie zu erwarten war, ein Erfolg durch das Serum nicht verzeichnen, ohwohl Pat. schliesslich gesund wurde. Die Patientin wurde sofort injicirt, um hei der schweren Erkrankung die Zeit, his das Ergehniss

¹⁾ Das Marmorek'sche Serum wurde bezogen von der Société chimique des usines du Rhône in Lyon,



¹⁾ Savor, "Kiinische Beobachtungen über die Wirksamkeit des Antistreptokokkenserums von Marmorek bei Pnerperalerkrankungen". Wien 1896.

der bacteriologischen Untersuchung hekannt war, nicht nnnütz verstreichen zu lassen.

Von den 4 Patientinnen, hei denen eine Mischinfection mit Streptokokken vorlag, ist zunächst ein Fall, welcher nach 4 wöchigem Krankenlager geheilt entlassen wurde, auszuschalten, da er überhaupt nur eine Injection bekam. — Zwei von diesen Patientinnen sind gestorhen (s. u. Fall II und III); hei der einen waren in den Lochien Stähchen, Streptokokken und andere Kokken, hei der anderen Stähchen und anaerobe Streptokokken nachweishar. Bei letzterer Patientin (Fall III) war die Serumbehandlung erst hegonnen worden, als die überaus schwere Infection schon 7 Wochen lang hestand. — Bei der vierten Pat. (Fall IV) jedoch, hei welcher 4 Tage hintereinander die ahendliche Temperatur zwischen 39 und 39,6° hetragen hatte, hegann die Temperatur nach der Injection zn fnllen und ging in 3 Tagen zur Norm herah.

Bezüglich der beiden Fälle, in welchen die Lochien steril gefnnden wurden (Fall V und VI), ist zunächst zu hemerken, dass dieselhen vielleicht auch Streptokokken-Infectionen gewesen sein mögen, und nur der Nachweis der Streptokokken sich nicht erbringen liess; hindende Schlüsse lassen sich jedoch natürlich in keiner Weise daraus ziehen. Bei dem einen Falle (No. V) war die Lochienentnahme erst 4 Wochen post partnm vorgenommen worden, als die Infection sich schon nachweishar rechts vom Uterus localisirt hatte. Beide Patientinnen wurden geheilt. Bei der einen von ihnen bestanden mässige Temperatursteigerungen seit 5 Tagen: am Tage nach der Injection war die Temperatur normal und blieb es bis zur Entlassung der Fran. Bei der anderen Pat. bestand Fieher seit 39 Tagen und zwar täglicher Temperaturanstieg his zwischen 39 und 40° seit 21 Tagen. Nachdem hier die Serumhehandlung begonnen hatte, ging plötzlich an beiden folgenden Tagen die Temperatur um 10 und mehr herunter. Danach waren die Temperaturverhältnisse wieder ungleichmässig und schwer zu deuten. -

Was nun die heiden Fälle mit reiner StreptokokkenInfection (s. Krankengeschichten Fall VII und VIII) anbetrifft, so sind heide geheilt worden. Während jedoch hei
der einen Pat. nicht klar zu heweisen ist, oh die Heilung der
Wirkung des Serums zuzuschreiben ist, scheint hei der
anderen (Fall VIII) ein Erfolg des Serums vorzuliegen: die Fran fieherte seit 2½ Tagen bis 40% und
darüber; nachdem sie 20 gr Serum injicirt erhalten
hatte, war die Temperatur am nächsten und ühernächsten Tage normal. Das Serum war inzwischen
ausgesetzt worden und die Temperatur stieg wieder
his 40,4 im Rectum. Nun erhielt sie das Serum wieder,
und die Temperatur ging innerhalh zwei resp. vier
Tagen zur Norm herah, anf der sie dann blieb.

Es erührigt noch, die 3 Patientinnen zu erwähnen, hei denen Lochien nicht entnommen worden sind. Eine von diesen (Fall IX) kommt für Benrtheilung der Heilwirkung des Serums nicht in Betracht, da das Serum erst injicirt wurde, als das Fieber ehen ahgefallen war. Bei der zweiten Pat. (Fall X) wnrde unter allmählichem Ahfall die Temperatur innerhalb 3 Tagen normal. Ein späteres Ansteigen der Temperatur war hier durch eine inzwischen hinzugetretene Cystitis hedingt, die unter Blasenspülungen mit Arg. nitr. rasch heilte. Bei der dritten Pat. (Fall XI) erfolgte nach Injection von im Ganzen 50 ccm Serum kritischer Abfall der Temperatur und Heilung. Dieser letztere Fall war durch eine Bronchitis complicirt.

Die Beohachtungen an den mitgetheilten Fällen lassen es immerhin als möglich erscheinen, dass das

Marmorek'sche Serum hei Streptokokken-Erkrankungen der Wöchnerinnen einen günstigen Einfluss hahe, selhstverständlich ist die Zahl der Beobachtungen viel zu klein, um sichere Schlüsse zu gestatten. —

Ich möchte nun noch Einiges üher die Nebenwirkungen des Serums herichten nnd zwar zunächst üher die manchmal eintretenden Erytheme. Ausser zwei hierhergehörigen Beohachtungen, die Feuohtwanger an zwei oben ausführlicher hesprochenen Patientinnen unserer Klinik gemacht und in der Gehnrtshülflichen Gesellschaft zu Leipzig¹) schon kurz besprochen hat, hahe ich im Ganzen weitere 4 Fälle gesehen, von denen allerdings 2 ganz ahortiv verliefen und kaum vermerkt worden wären, wenn ich nicht ehen auf jede Spur von Hanterscheinungen mein hesonderes Augenmerk gerichtet hätte.

Es sind hier die localen von den allgemeiner verhreiteten Hant-Affectionen zu unterscheiden. ersteren sind auf die Oherschenkel, an denen die Seruminjectionen vorgenommen werden, beschränkt, wenn sie auch durchaus nicht immer sich genan um die Injectionsstellen localisiren. Die Intensität der localen Erscheinungen ist sehr verschieden; tritt die Hautreizung erst längere Zeit nach der Injection auf, so ist sie gewöhnlich nnr ein einfaches Erythem, welches weder spontan noch auf Druck schmerzhaft ist und nur eine einfache Röthung der Haut ohne sonstige Characteristica darstellt. Tritt die Hauternption jedoch kurze Zeit nach der Injection - und zwar um die Injectionsstelle selbst herum - auf, so sind oft die Erscheinungen intensivere: es handelt sich dann nm grössere oder kleinere, plateauartig das Hautniveau leicht überragende, druckschmerzhafte Röthnigen mit serpiginös in der Peripherie fortschreitenden Rändern und Ahheilung im Centrum — sie gehen also ganz das Bild eines ungefährlichen abgeschwächten Erysipels, dessen Ungefährlichkeit sich darin erweist, dass durch dasselhe kein Fieber erzeugt wird.

Das universelle Exanthem, welches ich einmal 11 Tage nach der letzten Seruminjection auftreten sah (Fall I), hatte folgende Eigenschnften: es entstanden plötzlich üher Mittag an heiden Wangen, heiden Armen, an der Vorderfläche der rechten Schulter und des rechten Oherschenkels zahlreiche frischrothe, überlinsengrosse, z. Th. confluirende, nicht erhahene Efflorescenzen, die weder juckten noch auf Druck schmerzten. Ohne irgend welche Beschwerden vernrsacht zu haben, verschwand das Exanthem im Verlauf von 24 Stunden. —

Noch eine weitere Beobachtung konnte ich an der Haut einer Patientin (Fall IV) in sehr ausgesprochenem Maasse, hei anderen nur angedeutet, machen: Unter Urticaria factitia versteht man bekanntlich das Phänomen, dass hei mechanischer Reizung der Haut an den getroffenen Stellen eine Röthung einige Zeit zurückhleiht, sodass man also z. B. mit einem Federhalter auf der Haut Buchstahen schreihen kann, welche dann sichthar bleihen; die Franzosen hezeichnen diesen Zustand als "l'homme autographe". Dieses Phänomen Iiess sich nun hei einer Pat., welche sonst keinerlei Hauterscheinungen bekam, an den injicirten Oberschenkeln üheraus leicht und deutlich hervorrufen, während es z. B. am Rücken derselben Pat. nur sehr schwach gelang. Vor den Injectionen war das Phänomen nicht zu heohachten.

Während wir das eventuelle Auftreten eines allgemeinen

Verhandlungen der Geburtshülfi. Gesellschaft zu Leipzig 1899. Centralbl. f. Gynäk., 1899, Septhr.



Exanthems nach meinen Erfahrungen hisher nicht verhüten können, glanhe ich heztiglich des Circumscripten das Moment gefnnden zn haben, auf welches sein Entstehen zurückzusuhren ist. Ich versuchte anfangs die Ursache zu finden, indem ich mit den Injectionsstellen wechselte, also z. B. entweder die Vorderfläche oder die laterale Seite der Oherschenkel bevorzugte; ich kam jedoch damit zu keinem Ergehniss. — Ebenso wenig änderte es etwas an der Sache, wenn ich die Desinfection der Haut vor der Injection noch peinlicher vornahm als vorher. Dagegen erwies sich mir von grösster Bedentung die Technik der Injectionen: Es kommt alles darauf an, dasa das Serum ausschliesslich im subcutanen Bindegewehe deponirt wird, dass auch nicht geringe Mengen in das Gewehe der Haut, also percutan injicirt werden. - Auf diese Weise vermeidet man nach meinen Erfahrungen mit Sicherheit die intensiveren Exantheme. Dass leichtere Erytheme anch hier vorkommen können, wird klar, wenn man hedenkt, dass ja dadurch, dass z. B. hei Injection an der lateralen Fläche des Oherschenkels, wenn die Frau auf dieser Seite liegt, das im suhcntanen Gewehe hefindliche Serum nachträglich in die Haut selhst eingepresst wird. Hierdurch entstanden jedoch, wie gesagt, stets nur einfache Erytheme, die keinerlei Beschwerden verursachten. - Ich würde nun empfehlen, die Technik der Injectionen folgendermaassen zu hand-

Man sucht am Oherschenkel zunächst eine Stelle ans, wo sich möglichst leicht eine Falte aufheben lässt, also reichliches Suhcutangewehe vorhanden ist. Zn vermeiden ist natürlich die Gegend der grossen Gefässe. Man stösst dann in die anfgehohene Hautfalte die Canule der Spritze his ins subcutane Gewehe hinein und controlirt während der Injectionen stets, dass die Haut sich durch die einströmende Flüssigkeit gleichmässig ahhebt. Ist man genöthigt die Spritze mehrmals zn fullen, so dringt bei der grossen Menge der einzuspritzenden Flüssigkeit bei Ahnalime der Spritze durch die steckenbleihende Canüle leicht viel Serum heraus. Daher hin ich so verfahren, dass ich vor jeder nenen Füllung der Spritze die Canüle ein klein wenig zurückzog und in einer anderen Richtung wieder vorschoh, wohei der erste Stichcanal dnrch die Canüle versperrt wird.

Am 1. Tage injicirt man 20 ccm, an den folgenden je 10 ccm Serum. -

Schliesslich ist noch über das Verhalten des Urins während der Serumhehandlung folgendes zu hemerken: Eiweissanascheidnng ist durch die Injectionen in keinem von unseren Fällen hervorgernfen worden, ja, in einem Falle, wo vor der Injection der Eiweissgehalt 24, pM. hetragen hatte, fiel derselhe nach der Injection in 24 Stunden auf 1/4 pM. (Fall X).

Bezuglich der Diazoreaction zeigte es sich nur in einem Falle, dass, während dieselbe vor den Injectionen nicht vorhanden gewesen war, sie während der Serumhehandlung vorühergehend positiv war.

Zusammenfassend möchte ich mich nun dahin aussprechen, dass es sich empfehlen dürfte, an recht grossem Material die Behandlung puerperaler Streptokokkenerkrankungen mit Marmorek'schem Serum weiter zn versuchen nnd zwar aus zwei Gründen:

- 1. Die Therapie ist möglicherweise wirksam.
- 2. Die Nehenwirkungen lassen sich theils vermeiden, theils sind sie helanglos.

(Schluss folgt.)

III. Ueber einen Fall von hysterischer sensorischer Aphasie (Sprachtaubheit) bei einem

Privatdocent Dr. Lndwlg Mann, zu Breslan.

Der im Folgenden mitgetheilte Fall hat meines Wissens hisher kein Analogon in der Litteratur und dürfte daher einer etwas ausführlicheren Besprechung werth sein.

Das 7jährige Haushälterskind Hedwig G. trat anf freundliche Veranlassung des Herrn Collegen Ressel am 12. VII. 98 in melne Behandling ein. Vor etwa 4 Wochen hatte die Mutter bemerkt, dass das Kind undentlicher zu sprechen anfing und zwar in so rasch zunehmender Weise, dass die Sprache Innerhalh dreier Tage gänzlich nnverständ-Gleichzeltig verlor das Kind nach der Angahe der Mutter vollständig das Gehör. Dabei zeigte es im Uehrigen keinerlei Störung in seinem Wohlhefinden.

Anamnestisch liess sich als einzig mögliche Ursache der Krankheit nur ein Aerger ermitteln, den das Kind einlige Tage vorher gehabt hatte und der es zu vielem Weinen veranlasst hatte. Irgend weiche wesentlichen Erkrankungen hatte das Kind vorher nicht durchgemacht; die psychische Entwicklung war normal vor sich gegangen, keine hereditäre Belastnng.

Bei der ersten Untersnehung ging es mir so, wie den vorher consultirten ohrenärztlichen Collegen: ich hetrachtete das Kind als vollständig tanh.

Es reagirte nämlich auf keine Anrede, mochte sie anch noch so lant gesprochen seln, sondern starrte ios Leere oder schüttelte den Kopf und hrachte gänziich unverständliche Worte hervor, die nach den hegleitenden Geberden offenhar ansdrücken sollten, dass es nichts ver-

Der Gesichtsansdruck des Kindes war dahei nicht etwa hlöde, vielmehr durchaus intelligent, man konnte Anfmerksamkeit und Interesse für die Umgebnng an dem Kinde bemerken; anch hestätigte die Mutter, dass dasselbe in seinem Verhalten in der Häuslichkeit keine Verminderung der Intelligenz erkennen lasse.

Nach einigen Tagen nnn, als das Kind etwas zutraulicher geworden war, konnte ich feststellen, dass keine eigentliche Taubheit vorlag, dass vielmehr nur die Fähigkeit, das gesprochene Wort zn verstehen aufgehohen, die Wahrnehmungslähigkeit für einfache Geränsche dagegen vollkommen erhalten war, dass es sich also nm eine sog. Sprachtanhhelt oder sensorische Aphasie handelte.

Wenn man nämlich hei verhundenen Augen oder hinter dem Rücken des Kindes irgend welche leisen Geräusche producirte, wie Pfelfen, Klopfen, Kilngein, Geldklimpern u. s. w. so nahm es dieselhen ganz richtig wahr, wie es durch eine recht gute Nachahmung des Geränsches oder Zelgen anf den Gegenstand, der denselhen hervorgehracht hatte, zu erkennen gab. Wiederholtes leises Klopfen z. B. gah es stets dem Rythmns and der Zahl nach vollkommen richtig wieder. Dagegen war das Sprachverständniss total anfgehohen, so dass selhst mit lautester Stimme gesprochene Aufforderungen (wie z. B.: "Gleh mlr die Hand") auf keln Verständniss stiessen.

Ansser diesem Symptom der Sprachtanhheit oder sensorischen Aphasie hestand nun noch eln zweltes, welches als hochgradigste Paraphasie zn hezelchnen lst. Wenn das Kind nämlich spontan sprach oder Vorgesprochenes nachsprach oder las, so producirte es mit grosser Gewandtheit eln Kanderwelsch, von welchem auch nicht ein Wort 'zn verstehen war. Im Einzelnen hetrachtet konnte man feststellen, dass der Rythmus und die Silhenzahl der Worte im Allgemeioen richtig festgehalten wurde, wie z. B.:

vorgesprochen: Anna, nachgesprochen: tütü, Ahraham, etahe, Tlach, di, Kopf, dfi.

Bisweilen wurde aher auch die Sllhenzahl falsch wiedergegehen, wie z. B. statt "Nepomnk" — "itti".

Man sleht ans ohigen Beispielen, dass ansser dem Rythmns auch sonst noch hiswellen gewisse Anklänge an das richtige (vorgesprochene oder gelesene) Wort vorhanden waren; hesonders kamen manchmal die Vokalhestandtheile richtlg, ein andermal aher wieder (anch hel demselhen Worte) total entstellt znm Vorscheln. Ihren elgnen Namen "Gottwald" z. B. sprach sie an manchen Tagen "Bockha", ein andermal aher anch wieder "Wickhü" oder dgl. Als Belspiel für die Art der Sprachstörung sei noch die Zahlenreihe

von 1 his 20 angeführt, welche sie stets in fast genau gleicher Weise hersagte, etwa so:

"ei, hei, tei, fi, hü, ä, hi, a, nhm, zä, ell, fell, delste, fita, fize, gekse, itte, atten, enta, fatte."

Hier slnd also im Wesentlichen die Vokale richtig wiedergegehen, die Consonanten dagegen zum Theil weggeiassen, zum Theil in elner ganz willkürlichen Welse verändert. Die Silhenzahl ist im Allgemeinen die richtige.

Nur zwel Worte ragten aus dieser gänzlich unverständlichen Sprache während der ganzen Zeit als einzig erhaltene Reste heraus, nämlich die

Digitized by G300gle

Worte "Mnttel" und "Martha" (der Name ihrer Schwester). Diese Worte wurden stets ganz correct ansgesprochen, mochte man sie nnn dem Kinde vorsprechen, oder geschriehen vorlegen, oder mochte man anf die von den betreffenden Worten bezeichneten Personen denten.

Was nnn die Fähigkelt zu iesen nnd zu schreiben anlangte, so war zmächst das Schreiben nach Dictat natürlich nnmöglich, da ja die gesprochenen Worte durchaus nicht anfgefasst wurden, dagegen ging das Ahschreiben sowohl nach gedruckter wie nach geschriehener Vorlage durchans correct vor sicb.

Znm Spontanschreiben, zum Veranch einer Verständigung durch Schrift war das Klnd absolnt nicht zn bewegen: trotz energischer Aufforderung durch entsprechende Gesten machte es niemals den Versnch, das was es mit seiner paraphasischen Sprache nicht verständlich machen konnte, schriftlich wiederzugeben. Hierbei mochte jedenfalls die geringe Uebung im Gebranch der Schriftsprache (Schulbesnch seit einem Jahre!) mitspielen.

Wenn man ihr verschiedene Gegenstände zeigte, resp. vorlegte, so schrieh sie, wenn es sich nm gehräncbliche nnd gelänfige Dioge bandeite, wie z. B. Buch, Nase, Ange u. dgl., den Namen derseiben richtig anf. Bel einigermaassen ungewöhnlicheren gelang dies jedoch nicht. Die Zahl vorgehaltener Finger schrieb sie stets richtig anf.

Das Lesen glng in der oben geschilderten paraphasischen Weise vor sich. Das Verständniss des Gelesenen war nur für einzelne geiänfige Worte vorbanden, für einigermaassen seitenere jedoch nicht. Ebenso wenig war es möglich, sie zum Verständniss geschriebener Sätze zu hringen. Nur einmal kam sie der geschriebenen Anfforderung "Gleb mir die Hand" richtig nach.

Bezügilch des gesammten übrigen Status kann ich mich sehr kurz fassen: Das Kind sah etwas hiass ans und zeigte einen ziemlich schlechten Ernährungszustand.

Im übrigen kelneriei Symptome, insbesondere kelne Störungen des Nervensystems.

Ohrenspiegelhefund normal.

Das ausserordentlich auffallende Krankheitshild hereitete anfangs grosse diagnostische Schwierigkeiten und zwar musste man zwischen zwei Möglichkeiten schwanken: Entweder konnte es sich um eine, durch eine organische, im Schläfenlappen localisirte Hirnläsion hedingte sensorische Aphasie handeln oder es konnte ein eigenthümliches, meines Wissens hisher noch nicht beohachtetes hysterisches Symptom vorliegen, welches in seinen wesentlichen klinischen Erscheinungen (aufgehohenes Sprachverständniss hei erhaltenem Hörvermögen) der organischen sensorischen Aphasie täuschend ähnelte und welches als hysterische sensorische Aphasie oder hysterische Sprachtanhheit zu hezeichnen wäre.

Ich entschied mich nach genauer Beohachtnng des Kindes für die letztere Annahme und zwar anf Grund folgender Erwägungen:

Wenn wir den Krankheitszustand ans einer organischen Hirnläsion erklären wollen, so würde der zu snpponirende Herd, da er die gesammte dem Sprachverständniss dienende Bahn zerstören und auf die motorischen Sprachbahnen ühergreifen musste (Paraphasie höchsten Grades!) jedenfalls ein sehr grosser sein, und es schien mir nicht denkhar, dass ein derartiger Herd hätte entstehen können, ohne — zum mindesten vorühergehend — noch anderweitige Cerehralsymptome zu erzeugen. Von solchen wur aher, wie gesagt, nicht die Spur auffindhar.

An der Annahme einer Hysterie dagegen hinderte das Fehlen anderweitiger Symptome nicht, da es eine hekannte Thatsache ist, dass gerade hei Kindern oft schwere Hysterieformen monosymptomatisch auftreten und alle Stigmata vermissen lassen.

Zweitens liessen sich auch in der Symptomatologie einige Einzelheiten anffinden, die sich nicht recht mit der Annahme einer organischen Läsion in Einklang hringen liessen.

Zunächst passte das Krankheitshild, wenn man die hegleitenden Störungen des Schreihens und Lesens, sowie die Paraphasie mit in Rechnung zog, in keine der drei hekannten Formen des Aphasie-Schemas vollständig hinein, was hier jedoch nicht näher ausgeführt werden soll. Allerdings kommen hekanntlich auch hei organisch hedingter Aphasie unreine, Misch- oder Uehergangsformen häufig genug vor, so dass dieser Umstand nicht entscheidend ins Gewicht fallen konnte.

Als wichtiger hetrachtete ich daher eine andere Beohachtung, welche sich mir alshald aufdrängte, dass nämlich der Zustand nicht ein constant sich gleichhleihender war, sondern hei den verschiedenen Untersuchungen einen gewissen Wechsel und gewisse Widersprüche aufwies. Zwar war keinerlei Wechsel im Verhalten des Sprachverständnisses vorhanden, dasselhe erwies sich vielmehr immer als ahsolut aufgehohen nnd es gelang auch nicht ein einziges Mal, hei dem Kinde irgend welches Verständniss für gesprochene Worte nachzuweisen. Selhst wenn man dem Kinde heleidigende Worte, wie "Du hist ein Schaf!" oder dergl. sagte, oder wenn man es dnrch Bedrohnngen mit Prügel oder Electrisiren, wovor sie sehr grosse Angst hatte, zu schrecken versuchte, liess sie keinerlei Verständniss des Gesprochenen hemerken.

Eine unverkennbare Inconstanz zeigte dagegen die Paraphasie, welche, wie hereits ohen erwähnt, hezüglich ihrer einzelnen Bestandtheile, hesonders in Bezng auf die Wiedergahe der Silhenzahl und des Vokalklanges der Worte nicht hlos an verschiedenen sondern sogar an demselhen Tage sehr stark wechselte, in einem Grade, wie es hei organisch hedingter Paraphasie wohl kaum zur Beohachtung kommt. Dahei konnte man sich des Eindruckes nicht erwehren, dass die Laune des Kindes hierhei sehr wesentlich mitspielte.

Ansser dieser Inconstanz in den Symptomen fiel ferner der Umstand für die Annahme einer Hysterie ins Gewicht, dass das Kind, dessen Intelligenz völlig gut erhalten war, durchans nicht etwa hetrüht üher seinen schweren Defect war, sondern dass ihm die zahlreichen mit ihm vorgenommenen Untersuchungen eine Art von schalkhafter und neckischer Freude hereiteten.

Schliesslich sprach auch die Anamnese in dem angedeuteten Sinne, indem sie wohl ein für die Aushildung einer Hysterie wirksames Moment (psychische Erregung), aher keine Aetiologie für ein organisches Hirnleiden erkennen liess.

Nachdem also die Diagnose für mich feststand, schritt ich sofort zur Vornahme einer suggestiven Therapie und wendete hierzu die hesonders hei Kindern sich stets am hesten hewährende Methode der "schmerzhaften Reize" an. Ich applicirte den faradischen Pinsel auf Lippen, Gesichtshant etc. unter fortwährender entsprechender Suggestion (Näheres darüher später!) mit so erhehlicher Stromstärke, dass das Kind hei jeder Sitzung auf das lehhafteste schrie und sich energisch sträuhte.

Trotzdem erzielte ich durch diese fast täglich vorgenommene Behandlung nicht den geringsten Erfolg. Nnr nach der ersten Sitzung hehanptete die Mutter, dass das Kind auf dem Nachhausewege so deutlich gesprochen hahe, wie noch nie seit seiner Erkrankung. Ich selhst hahe jedoch nach keiner Sitzung einen Erfolg wahrgenommen, ehensowenig wie Herr College Kurella, der sich 5 Wochen lang während meiner Ahwesenheit vertretungsweise frenndlichst des Falles annahm. Ich konnte daher noch am 4. XI. 98, also 4 Monate nach dem Beginn der Erkrankung das Kind in der medicinischen Section der "schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultnr") mit unverändertem Befunde vorstellen.

An meiner Diegnose konnte jedoch dieser Misserfolg der suggestiven Therapie nichts ändern, denn ich hahe mir längst auf Grnnd vielfacher Erfahrungen die Anschaunng ahgewöhnt, dass jedes hysterische Symptom durch ein energisches Suggestiv-Verfahren in kürzester Zeit, gewissermaassen durch "Ueherrnmpelung" sich müsse heseitigen lassen. Vielmehr sind mir wiederholt Fälle von hysterischen Lähmungen, Krampfzuständen etc. hegegnet, welche ehenfalls lange Zeit jeder, noch so energischen Suggestivhehandlung widerstanden, schliesslich sich aher doch

Digitized by Google

¹⁾ Sitzungsbericht in der "Ailg. medicin. Centraiztg." 1899. No. 32.

noch dnrch die völlige, zum Schluss relativ rasch eintretende Heilung als zweifellos hysterisch hestätigten.

Auch im Uehrigen hatte die weitere Beohachtnng nichts ergeben, was gegen meine Annahme sprechen konnte, vielmehr war der launenhafte, wechselnde Charakter der paraphasischen Störung immer deutlicher geworden, welcher gelegentlich sogar soweit ging, dass selhst die sonst dauernd vorhandenen Wortreste "Muttel" und "Martha" vorühergehend gänzlich entstellt wurden.

Da ich also auch jetzt noch keinen Zweifel an der Diagnose hntte, überredete ich die Mutter, dasjenige Verfahren anwenden zu lassen, welches - ganz hesonders hei Kindern - stets das energiacheste Snggestivmittel darstellt, nämlich die Entfernnng ans der Häuslichkeit und Isolirung der Patientin.

Ich nahm daher die Pat. am 18. XII. 1898 in meine Privatanstalt "Felicienquell" in Ohernigk auf, liess sie zu Bett legen und entzog ihr sämmtliche Spielsachen. In das Zimmer kam ansser mir nnd meinem Assistenten nur die Wärterin, die das Kind von Zeit zu Zeit controllirte, es aher in der Hauptsache ganz allein liess. Dazu wurden täglich kalte Einpackungen nnd Douchen sowie schmerzhafte Elektrisation angewendet, letztere stets in Verbindung mit Sprachtihungen in der Weise, dass zunächst einzelne Vokale und später Buchstahenverhindungen vorgesprochen oder aufgeschriehen und das Kind unter fortwährend wiederholten höchst schmerzhaften Faradisiren der Mundgegend zum Nnchsprechen aufgefordert wurde.

Trotz dieser Snmme der unangenehmsten Eindrücke, die auf das Kind einstimmten und die es während der ersten Tage zu fast unanfhörlichem Schreien und Weinen veranlassten, war der Erfolg während der ersten 8 Tagen fast gleich Null. Höchstens zeigte sich gelegentlich während des Faradisiren eine geringe, aher nachher sofort verschwindende Besserung des Sprachvermögens.

Aher die nächsten Wochen hestätigten erfreulicherweise, dass die Therapie den richtigen Weg eingeschlagen hatte.

Nach 14 Tagen waren dem Kinde hereits 10 Worte huchstahirend nnd faradisirend allmählich eingeprägt worden. Nach 3 Wochen war der Wortbestand auf etwa 20 angewachsen. Von da an gingen die Fortschritte rascher.

Die gelernten Worte wurden auf einem Zettel aufgeschriehen mit dem sich die Patientin in ihrer Einsamkeit viel heschäftigte; sie las die Worte immer wieder und schrieh sie ah. Interessant war dabei folgendes: wenn das Kind durch wiederholtes Vorsagen der einzelnen Bnchstahen und Silhen das Wort endlich erfaaat hatte und richtig nachsprechen konnte, so war anch sofort der Worthegriff wieder erwacht; sie konnte den Gegenstand zeigen, wenn man nunmehr das Wort anssprach, welches ihr vorher absolut unverständlich war. Es war also immer mit der motorischen Störung in der Aussprache eines bestimmten Wortes gleichzeitig die sensorische Störung, die Tauhheit für das betreffende Wort verschwunden.

Es war nun unter consequenter Fortsetzung dieser snggestiven Uehnngstherapie, welcher der damalige Assistenzarzt meiner Anstalt, Herr College Kuhn mit dankenswerther Aufopferung täglich 1-2 Stunden Zeit widmete, möglich, dem Kinde täglich mehre neue Worte heiznhringen. Dahei war zu hemerken, dass noch zu einer Zeit, zu welcher das Kind schon sämmtliche Buchstahen einzeln ganz correct aussprach, die Zusammensetzung derselhen zu Worten stets nur nnter immer wiederholter Anwendung des elektriachen Stromes möglich war.

Erst nach etwa 5 Wochen hegann die Pat. selhstständig ans dem Leaehnche Worte buchstahirend zusammenzusetzen und zu lesen, hei schwierigen aher war immer noch Nachhilfe dnrch Faradiairen nöthig. Später las das Kind ganze Worte ohne zn

huchstahiren, sprach anch nene Worte sofort richtig nach. Bei jedem Wort, welches sie einmal durch Vorsprechen oder Lesen gelernt hatte, wusste sie sofort, welcher Gegenstand damit bezeichnet wurde. Anch hlieh alles einmal Gelernte sofort und dauernd im Gedächtniss.

Nach 8 Wochen fand das Kind zum ersten Mal selbstständig ohne Vorsprechen die Bezeichnung für einige ihr his dahin noch nicht gezeigte Gegenstände (Ball, Flasche).

Das Kind wurde nunmehr am 15. II. 99 nach Hause entlassen und von mir noch in der Sprechstunde heohachtet, aher nicht mehr hehandelt. Es schritt nun in den nächsten 2 his 3 Wochen die Besserung in raschestem Tempo his zum völlig normalen Gebranch der Sprache fort. Die zu allerletzt noch znrückhleibende Störnng war eine gewisse Unbeholfenheit in der Satzhildung, wie man sie sonst hei Kindern in den ersten Lehensjahren beohachtet, in der Weise, dass die Worte ohne Prädicate aneinander gereiht wurden, wie z. B. "ich wieder spreche" oder "Doctor nicht gut, stark electrisiren" n. dgl. Aber auch dieses letzte Residuum verschwand sehr hald und von Anfang März ah war die Sprache und das Sprachverständniss absolut normal.

Seit Ostern 1899 hesucht das Kind wieder die Schule; es zeigt sich sehr hegaht und fleissig nnd gehört zn den hesten Schülerinnen der Klasse.

Zu hemerken ist noch nachträglich, dass während der Behandlung, wie es hei allen antihysterischen Curen von Wichtigkeit ist, auf eine sehr reichliche Ernährung des Kindes Bedacht genommen wurde. Es gelang das Körpergewicht um 6 Pfund zu steigern und das vorher hlasse und schwächliche Kind zn hlühendem Aussehen zu hringen.

Bezüglich der Richtigkeit der Diagnose kann nach dem erreichten Erfolge natürlich kein Zweifel sein. Eine so vollständige Rückhildung einer Monate lang hestehenden Sprachstörung ist hei einer organischen Hirnläsion natürlich unmöglich und hesonders lässt die Art der Besserung die nnmittelhare Wirkung des schmerzhaften Electrisirens etc. keine Zweifel ührig. Es wäre unnöthig, dies näher aussühren zu wollen.

Der Fall steht meines Wissens hisher völlig vereinzelt in der Literatur da. Fälle von hysterischer Tauhheit sind bekanntlich nicht allzu selten, dagegen ist eine Sprachtauhheit oder sensorische Aphasie, also der isolirte Verlust der Auffassungsfähigkeit für das gesprochene Wort hei aonst völlig erhaltenem Hörvermögen hisher bei der Hysterie noch nicht beohachtet worden. Dieses Symptom wurde hisher stets als ein pathognomonisches Zeichen einer cerehralen Herderkrankung, nämlich als ein Localsymptom des Schläfenlappens angesehen, und es ist daher die Thatsache, die aus dem mitgetheilten Fall hervorgeht, dass nämlich dieses Symptom auch von der Hysterie producirt werden kann, gewiss von hohem Interesse.

In der Literatur finde ich nnr hei Charcot1) eine Bemerkung üher unseren Gegenstand, welcher hei Vorstellung einer hysterischen motorischen Aphasie die Frage aufwirft, oh man nicht auch daranf gefasst sein müsste, nächstens eine hysterische Worttauhheit (oder Worthlindheit) aufzufinden. Bisher sei dies noch nicht geschehen und man müsse es späteren Beohachtungen überlassen, die Frage nach der Möglichkeit eines solchen Vorkommnisses zu entscheiden.

Gilles de la Tourette citirt in seinem umfassenden Buche²) diese Bemerkung Charcot's und fügt hinzu, dass hisher noch keine derartige Beohachtung hekannt geworden sei.

Digitized by GOOGLE

¹⁾ Polikiinische Vorlesungen (Schuijahr 1887/88) übersetzt von S. Frend. Leipzig and Wien. 1892.2) Traité de l'hystérie. Paris 1895. Bd. II. 8. 172.

Auch das zweite in unserem Falle beobachtete Symptom, die Störung des motorischen Sprachactes, die eigenthumliche Wortentstellung, welche ich der Kürze halher als "Paraphasie" bezeichnet hahe, ist in dieser Form hei der Hysterie noch nicht beobachtet worden. Zwar bringt die Literatur allerhand Beobachtungen über Störungen der motorischen Sprachfunction hei Hysterie: Aphonie, Mutismus, motorische Aphasie, Stottern, Stammeln, Haesitiren u. s. w., jedoch keine unserer Beobachtung analoge Störung.

Ahgesehen von diesem mehr theoretischen Interesse für die Symptomatologie ergiebt nnsere Beobachtung auch einige practisch wichtige Gesichtspunkte für die Prognose und Therapie der Hysterie.

Sie zeigt wieder einmal, dass ein ganz isolirtes Symptom der Hysterie Monate lang in völlig nnveränderter Weise stabil hestehen und allen noch so energischen suggestiven Einwirkungen trotzen kann.

Man möge sich also ja nicht daranf verlassen, in solchen Fällen die Diagnose ex jnvantibus oder vielmehr ex non juvantibus zu stellen, d. h. man möge nicht, wenn eine energische Suggestivhehandlung einige Zeit lang ohne Erfolg bleibt, deswegen die Diagnose der Hysterie fallen lassen und den Fall als einen organisch bedingten, unheilbaren ansehen.

Was aus dem vorliegenden Falle geworden wäre, wenn ich nach einigen Wochen die Therapie als erfolglos anfgegeben hätte, ob er nach dem langen Bestehen später noch spontan zur Heilung gekommen wäre, vermag ich nicht zu sagen.

Sédillot¹) erzählt allerdings von einem Falle, in welchem ein hysterischer Mutismus noch nach 12 jährigem Bestehen verschwand.

Meine Beohachtung hestätigt ferner wieder die Erfahrung, dass die wirksamste Suggestivhehandlung die Isolirung in Verhindung mit der Anwendung schmerzhafter Reize hildet. Für sehr wesentlich halte ich dabei, dass mit der Application dieser Schmerzreize eine ganz consequente, mit grosser Gednld ausgeführte Uebung der ansgefallenen Function verbunden wird, indem man von den leichtesten Aufgaben beginnend den Patienten durch fortwährende Schmerzerregnng znnächst zn den einfachsten Leistungen gewissermaassen zwingt und dann consequent darauf weiterbauend zu immer weitergehenden Anfgahen fortschreitet. Hat sich der Patient dann erst selhst von dem Beginn einer Wiederkehr der verlorenen Function überzeugt, so pflegt der Rest der Störung rasch zu verschwinden.

Nach ganz demselben Princip habe ich wiederholt schwere hysterische Lähmnngen mit gutem Erfolge hehandelt.

Ich brauche zum Schluss wohl nicht besonders zu betonen, dass ich eine so schmerzhafte und geradezn grausame Cur, wie ich sie in dem vorliegenden Falle angewandt hahe, nur dann für berechtigt halte, wenn die Untersuchung und Beohachtung des Patienten mit grösster Gewissenhaftigkeit unter Anwendung aller diagnostischen Hilfsmittel vorgenommen ist, so dass ein Irrthum in der Diagnose nach allem Ermessen anszuschliessen ist.

IV. Die Hygiene des Auges im 19. Jahrhundert.

Saecular-Artikel.

Von Hermann Cohn, Breslau.

(Schluse.)

Den Kampf, den ich vor einem Menschenalfer hegann betreffs der durchaus "nothwendigen Einführung von Schulärzten",

1) Citirt nach Gilles de la Tourette.

welche die Anstalten und die Schüler überwachen müssen, und den ich unermüdlich bis vor Kurzem fortsetzen musste, nicht blos gegen sparsame Schulhehörden und gegen Lehrer, welche ihre alleinige Autorität in der Schule gefährdet glaubten, sondern auch gegen einige Aerzte, besonders gegen v. Hippel, dieser Kampf hat am Ausgange des Jahrhunderts zum Siege geführt. Stets wird es von historischem Interesse hleihen, dass im Jahre 1886 sich 57 Breslauer Aerzte erboten, als Schulärzte unent geltlich und freiwillig zu fungiren; das Anerbieten wurde aber vom Magistrate abgelehnt, da "durch eine schulärztliche Aufsicht leicht ein gewisses Misstrauen und Vorurtheil in Elternkreisen geweckt und genährt werden würde." (!)

Allerorten sieht man nun endlich die Nothwendigkeit, dass, wie ich schon 1882 in den vom Congress in Genf auch einstimmig angenommenen Thesen vorschlug, in jeder Schulbehörde ein Arzt Sitz und Stimme hahen müsse. Ein Schularzt für eine ganze grosse Stadt bleibt aher ein Scheinschularzt. Mehr wie 1000 Kinder sollten keinem Schularzt überwiesen werden. —

Freilich sind die Ansichten üher die Gesammtanfgaben des Schularztes noch getheilt. Meines Erachtens müsste es eine der höchsten und nächsten Aufgaben im neuen Jahrhundert sein, dass je de einzelne Schule von einem Arzte in Bezug auf Beleuchtung der Zimmer sorgsam geprüft werde. Es giebt aber noch heute wie vor 35 Jahren Hunderttausende von Klassen, die nie ein ärztlicher Fuss betreten hat. Dem gegenüber verdient es besondere Anerkennung, dass Ungarn Dank dem Minister Trefort das erste Land war, das schon 1885 Professoren der Schulhygiene heranbilden liess und in allen Schulen hereits seit 15 Jahren Schnlärzte eingeführt hat. In Preussen wird auch endlich seit einem Jahre die Schularzt-Bewegung vom Ministerium unterstützt. —

Wenn wir die Verhütung der schweren Folgen hoher Kurzsichtigkeit vom hygienischen Standtpunkte erörtern, mues noch mit besonderem Danke eines Mannes hier gedacht werden, der einen ausgezeichneten Gedanken trotz aller Anseindungen mit eiserner Energie seit 10 Jahren verfochten und ihn am Ende des Jahrhunderts anch zum endlichen Siege gehracht hat, es ist Fukala in Wien. Eine grosse Zahl hochgradig Kurzsichtiger, die bisher keine Brille und nur in wenigen Berufen überhaupt Beschäftigung finden konnten, da sie hei Anstrengung ihrer Augen sicherer Blindheit durch Netzhauthlutung oder - Ablösung entgegengingen, hat Fnkala durch seine Entlinsung in glückliche, arbeitsfähige Menschen verwandelt. Oh die weiteren gefürchteten Folgen der hohen Myopie durch die Entlinsung für alle Zeiten verhütet werden, lässt sich zur Zeit noch nicht absolut entscheiden; es ist nicht unmöglich; aber selbst, wenn nach Jahren wirklich Blutung oder Ahlösung einträte, so wäre doch schon der Umstand, dass Personen Jahre lang arbeiten können, die früher kein Buch in die Hand nehmen sollten, ein unvergängliches Verdienst des anfangs sehr heftig angegriffenen Fukala.

Allein nicht nur in dem grossen Capitel der Myopie hat die Prophylnxe Erfolge aufzuweisen; auch aus anderen Capiteln seien noch einige Fortschritte erwähnt. So wurde durch statistische Untersuchungen, die ich 1867 begann, und die vielfach wiederholt wurden, die enorme Häufigkeit der Verletzungen in verschiedenen Berufen nachgewiesen, und in Folge dessen eine Unzahl von Schutzhrillen construirt, von denen viele wohl im Stande wären, das Auge der Arbeiter zu schützen, — wenn sie nnr getragen würden! Aher die Arbeiter wollen so wenig mit der Brille wie mit Handschuhen arbeiten. Ich glaubte 1868 Brillen ans Glimmer wegen ihrer Leichtigkeit, Unzerhrechlichkeit und schlechter Wärmeleitung empfehlen zu sollen; allein es



zeigte sich, dass der Glimmer leicht zerkratzt und trübe wird. Neuerdings hat Weiss Brillen ans Celluloid vorgeschlagen, die aber fenergefährlich sind. Glasbrillen zerbrechen und beschlagen leicht. Drahtbrillen verschlechtern stets die Sehschärfe und lassen kleine Splitter dnrchdringen. Eine allen Forderungen der Hygiene entsprechende Schutzbrille muss erst das nene Jahrhnndert bringen.

Dagegen sind durch die Erkenntniss der sympathischen Angenerkrankung nach Verletzungen schon viele Augen vor Erblindung bewahrt worden. Sehr treffend sagt Fuchs: "Jeder Fall von sympathischer Erkrankung ist ein Vorwurf manchmal für den Arzt, welcher die drohende Gefahr zu spät erkannt hat, meist für den Kranken, der zu spät ärztliche Hilfe aufgesucht oder die vorgeschlagene Operation verweigert hat." Als ein besonderer Segen nicht bloss für die Operation der Enucleation sondern für jede Verletzung und jede Augenentzundung muss hier das 1881 von Koller empfohlene Cocain genannt werden.

Auch hat die Technik des 19. Jahrhunderts durch ansgezeichnete Glasaugen, die zuerst von Boissonean in Paris, jetzt aber tadellos, schön und billig von Müller in Wiesbaden gefertigt werden, wesentlich dazu beigetragen, dass die Kranken viel eher ihre Einwilligung zur Enucleation geben als früher. —

In Betreff der Verhütung der äusseren Augenentztindungen hatte man grosse Hoffnungen auf die bacteriologischen Untersuchungen der Augen, die vor 25 Jahren begannen, gesetzt.

Ich erkenne gewiss vollkommen jede Bereicherung unseres Wissens durch die bacteriologische Beobachtung an, ehenso die prachtvollen Erfolge der aseptischen Operationsmethoden; aber eine Förderung der Prophylaxe hat sie mit einer einzigen Ausnahme (s. unten) leider nicht gegeben. Eine bestimmte Bacillenart ruft nicht immer eine bestimmte Conjunctivitis hervor, sondern man findet die verschiedensten Bacillen bei derselben Bindehauterkrankung. Andererseits sieht man oft pathogene Mikroben in der Conjunctiva, ohne dass sie sich entzündet.

Am wenigsten hat sich trotz vieler Arbeiten über den Trachom-Erreger ergeben; bis jetzt kennen wir ihn nicht. Wenn anch die colossale Ausbreitung, die das Trachom, das 1800 aus Aegypten nach Enropa verschleppt wurde, nnd dem Hunderttausende von Augen zum Opfer fielen, in vielen Ländern abgenommen, so ist es in anderen bekanntlich noch immer eine wahre Erwiesen ist nur, dass Waschwasser, Handtlicher und Taschentücher die Krankheit übertragen, und dass daher die strengste Erziehnng znr Reinlichkeit die beste Prophylaxe ist. In Aegypten fand ich, dass die Zahl der trachomkranken Schnlkinder proportional der Unsauberkeit der Waschvorrichtnngen war. In einer arabischen Töchter-Schule, der Abbas-Schnle in Cairo, in der mir ein eleganter Krug mit Wasser, ein sanberes Becken und ein reines Handtnch gereicht wurde, waren nur 22 pCt., dagegen in der jüdischen Sepharidin-Schule, in der es gar kein Waschbecken sondern nach langem Snchen nnr einen irdenen Krng gab, und in der mir der Lehrer statt des nicht existirenden Handtuches sein unsauberes Taschentuch znm Abwischen lieh, fand ich 80 pCt. Trachom. Was Sauberkeit erzielt, ersieht man am Besten daraus, dass van Millingen unter den englischen Soldaten in Cairo nicht einen einzigen Fall von Trachom fand. Auch in der preussischen Armee ging von 1873-1888 das Trachom von 7 auf 2 pCt. herab.

Uebrigens hahen grosse Massenuntersuchungen ergeben, dass nicht die Schule, sondern die Internate und das Hans durch schlechte Wascheinrichtungen die Ueberträger des Trachoms sind. Man ist daher immer mehr davon zurückgekommen, die Schulen wegen Trachom zn schliessen. Meist aber findet man, wie ich vor 25 Jahren bei 5000 Kindern zeigte (Centralbl. f. Augenheilk. 1877, Mai), in den Schulen, wenigstens in Breslau, nur den ungefährlichen Bläschencatarrh verbreitet, und das echte Trachom nur sehr sporadisch. Ganz andere Verhältnisse existiren freilich nach den ausgedehnten Untersuchungen von Hirschberg in Ostpreussen und ebenso in Russland, wo mit Recht die Bevölkerung auf die Gefahr der Uebertragung und ihre Verhütung aufmerksam gemacht und eine grössere Zahl von Augenärzten seitens der Regierung in die verseuchten Districte geschickt wird, nm die Kranken zu heilen.

Grosse Hoffnnngen hatte man auch nach Entdeckung der Diphtheriebacillen durch Löffler auf die Prophylaxe der gefährlichen Augendiphtherie gesetzt. Gewiss werden jene Bacillen häufig dabei gefinden, oft aber geben sie nnr einfache Conjunctivitis; andererseits werden klinische Bilder, die von der Diphtherie kanm zu unterscheiden sind, dnrch Pneumokokken oder Koch-Weeks-Bacillen erzeugt; ja selbst dnrch stärkere oder schwächere Einwirkung von Ammoniak konnte Sourdeille eine croupöse oder diphtherische Conjunctivitis hervorrnfen. Der Kampf um die Diphtheriebacillen ist gerade am Ende des Jahrhunderts besonders heftig geworden. Prophylactisch wichtig ist nur, das andere Auge gehörig zu schützen, und da virnlente Löffler'sche Bacillen noch viele Wochen lang nach Beseitigung der Membranen in der Bindehaut bleiben, noch lange Zeit Vorsiehtsmaassregeln anzuwenden.

Dahingegen feiert die Angenhygiene ihren höchsten Triumph bei der Blennorrhoe der Nengeborenen. Bei derselben entdeckte bekanntlich Neisser im Jahre 1879 die wahre Ursache, infolge deren bis dahin Millionen von Augen zu Grunde gegangen oder schwer geschädigt worden sind, in einem Diplococcus, den er anch im Tripper fand uud Gonococcus nannte. Im Anfang des Jahrhunderts waren Erkältungen als Ursache der Krankheit betrachtet worden; aber Mackenzie suchte schon 1832 die Ursache im weissen Fluss der Mutter.

Aber für die Prophylaxe noch weit wichtiger als Neisser's Entdeckung wurde die 1882 veröffentlichfe ausgezeichnete Beobachtung Crede's (Arch. f. Gynäk., Bd. 17, 1), dass ein einziger Tropfen einer 2 proc. Höllensteinlösung, bald nach der Gebnrt ins Auge gegossen, die Krankheit sicher verhütet, da alle Gonokokken zerstört werden. Das Credé'sche Verfahren ist eine That von ungeheurer Bedeutung, und es verdient wohl znr Anerkennung, wie ich vorschlug, mit dem Wort credéisiren bezeichnet zu werden. Wenn man bedenkt, dass nach Haab's Zusammenstellung nnter 42871 im Jahre 1885 in Gebäranstalten lebend geborenen Kindern vor Einführung der Methode 3845 = 9 pCt. an Blennorrhoe erkrankten, nach der Einführung aber nnr 1 pCt., so müsste man ja selbst blind sein, wenn man seine Augen vor solchen Zahlen verschlösse. Bedenken wir ferner, dass Credé bei sorgsamer Ausführung seiner Methode unter 1159 Kindern und Leopold bei 23000 Geburten nicht einen einzigen Fall entstehen sah, so ist es einlenchtend, dass man die obligatorische Einführung der Methode zum Mindesten in allen Anstalten, besser wohl bei allen Geburten, falls nicht der gewarnte Vater allein die Verantwortung übernimmt, empfehlen muss. Wenn in den letzten Jahren von einzelnen Geburtshelfern Stimmen laut geworden sind, dass trotz des Tropfens Fälle von Blennorrhoe vorgekommen und andererseits in einzelnen Fällen durch den Tropfen Entzundung, der sogenannte Argentum-Katarrh entstanden sei, so muss man nach den Erfahrungen von Leopold und Credé sagen: Entweder haben die Hebammen den Tropfen nicht ordentlich ins Ange hineingebracht oder sie haben mehrere Tropfen statt des einen eingegossen.

Wir können uns glücklich schätzen, dass wohl z. Th. infolge unserer Sammelforschung, die ich im Auftrage der schlesi-



schen Gesellschaft ansführte betreffs 1938 Blennorrhoen, die im Jahre 1896 zur Beohachtung kamen, in Prenssen nunmehr das Credeisiren in den Gebäranstalten obligatorisch angeordnet ist. Dass es möglich sein kann, vielleicht ein Mittel zu finden, das noch weniger reizt, als Argentum und das doch sicher jeden Gonococcus tödtet, bezweiste ich nicht; die bisherigen Surrogate hahen keine solche Sicherheit ergeben. Ich würde mich hüten, bei einer so gefährlichen Krankbeit, die noch heut den fünsten Theil aller Blinden in die Blindenanstalten liefert, ein neues zweiselbaftes Mittel zu prohiren, wo ich ein so sicheres und nngefährliches wie das Argentum kenne.

Secundäre Infectionen können leicht durch grösste Reinlichkeit hei Mntter, Kind und Anstalt absolut verhütet werden. Wenn hent in einer Gehäranstalt eine noch so kleine Epidemie ausbricht, so ist immer Unreinlichkeit die Schnld. Und dass das Credeisiren an sich nicht schadet, heweisen die vielen Fälle, wo wochenlang (nach Fränckel) prophylactisch Argentum in das gesunde Ange gegossen wurde, nm dasselbe vor Ansteckung vom kranken zu schützen.

Nach meiner Rundfrage waren in Deutschlands Blindenanstalten im Jahre 1876: 30 pCt. Blennorrboe-Blinde, im Jahre 1895 nur noch 19 pCt.; das ist gewiss ein Fortschritt; allein durch das Credéisiren muss die Zahl durchans "Null" werden, und ich bleibe bei dem Motto meiner Sammelforschung: "Die Augeneiterung kann und muss aus allen civilisirten Ländern verschwinden."

Wie heilsam in bygienischer Beziehnng der Zwang wirkt, sieht man am schönsten an der Pockenimpfung. Denn wäbrend vor Einführung derselben in Prenssen 35 pCt. aller Blinden durch Pocken erblindet waren, ist seit der Einführung der Zwangsimpfnng 1874 kein Fall mebr in den preussischen Blindenanstalten vorgekommen, wobl aher noch sehr viele in Oesterreich, in der Schweiz und in den andern Ländern ohne Impfzwang. Auch in den Uebersichten der Augenkliniken findet man bei uns gar keine Rnbrik mebr für Opbthalmia variolosa. Ich habe seit 1874 nie mehr einen solcben Fall aus Preussen gesehen, trotzdem ich etwa 50000 Kranke seitdem bebandelt habe; nur aus Oesterreich kommen derartige Erkrankungen noch nach Breslau. Wenn keine Revaccination stattgefinden, kann wohl noch eine leichte Pockenerkrankung vorkommen; aber niemals ist, wie Coccius sehr richtig betonte, in diesen Fällen Augenentzündung beobachtet worden.

Eine der folgenreichsten Errungenschaften des verflossenen Jahrhunderts sind die Massen-Untersnchungen, die helles Licht warfen auf viele Augenkrankheiten, hauptsächlich, wie schon ohen erwähnt, auf Myopie, Sehschwäcbe, Trachom, Follicular-Katarrh, Farbenhlindbeit und Berufskrankheiten.

Verhüten lässt sich allerdings die Farbenhlindheit nicht; denn sie ist (ansser bei den atrophischen Processen des Sehnerven in späteren Jahren) angeboren; allein es ist doch nützlich, dass sie schon früh erkannt wird, damit die Betreffenden nicht in Berufe kommen, bei denen die Erkennung farhiger Zeichen wichtig ist.

Was die Berufs-Augenerkrankungen betrifft, so hahe ich die Augen der Schriftsetzer, der Lithographen, Graveure, Uhrmacher, Goldarbeiter, Jnweliere und Musiker untersneht; andre Aerzte prüften die Fädlerinnen, die Bergleute, die Arbeiter in Blei-, Nitrobenzol- und Schwefelkohlenstoff-Fahriken.

Man sieht, dass im Laufe des Jahrbnnderts die Hygiene des Auges nach so vielen Richtnngen gefördert worden, dass es mir 1892 möglich wurde, zum ersten Male den Versuch eines Lehrbuchs der Augenhygiene zu wagen, in welchen man auch die gesammte Litteratur his 1892 findet. Im Jahre 1899 folgte

eine zusammenfassende kleinere Arbeit von Fick in Graefe-Saemisch' Handbuch der Augenheilkunde. Seit 1897 giebt Wollfberg eine Wochenschrift für Hygiene des Anges beraus.

Schon vor 25 Jahren habe ich in einer Dissertation von Seidelmann (vgl. Deutsche med. Wochenschr. 1876, No. 7 bis 10) den Nachweis führen lassen, dass unter 1000 Erhlindungen 20 pCt. unahwendhar, 37 pCt. vielleicht abwendhar, 43 pCt. aber sicher vermeidbar sind. Auch Magnus fand siehen Jahre später hei grösseren Znsammenstellungen 40 pCt. als ahwendhar. Wir rechnen dazu die Berufsverletzungen, die Blennorrhoen, die acuten Glankome, die syphilitischen, trachomatösen und Pockenentzundungen.

Die wichtigste Prophylaxe hesteht in der immer ernenten Belebrung der Jugend in Schulen und Universitäten und dea grossen Publikums durch Curse und Vorträge. Die schlesische Gesellschaft lässt seit 1895 bei der Anmeldung jeder Gehurt in Breslan Belehrungen über die Blennorrhoe vertheilen; auch am Rhein sind üher 900000 Belebrungen von Sämisch und Mecker hei Eheschliessungen und Geburtsammeldungen ins Puhlikum gebracht worden. Die weiteste Verbreitung verdient das von der internationalen Jury des hygienischen Congresses zu Haag im Jahre 1885 preisgekrönte Werk von Fuchs: "Ueber die Verhütung der Blindheit", das auch in alle Sprachen übersetzt wurde.

Möchten immer weiterer hygienischer Unterricht, Anregungen zu rechtzeitiger ärztlicher Behandlung und zur Vermeidung von Curpfuschern, sowie Eröffnung von Augenkliniken in den Provinzen, die solche enthebren, dahin führen, dass im Jahre 2000 die 40 pCt. verhütbarer Erblindungen in dem dann erscheinenden Saecular-Artikel als nicht mehr existirend und nur noch als historisch interessant erwähnt werden!

Ueberhlicken wir zum Schlusse noch einmal die mächtigen Errungenschalten, welche die Hygiene des Anges im verflossenen Jahrhunderte aufzuweisen hat, so sind es: absolnte Verhütung der Pocken-Augenentzündnng und der Blennorrboe, ferner eine Reibe von Vorheugungsmaassregeln gegen die znnehmende Myopie und gegen Blendung der Augen, sowie die Erkenntniss der Wichtigkeit der Reinlichkeit in Hinsicht auf contagiöse Augenentzündungen.

Wie in allen Wissenschaften, obgleich eine grosse Zahl trefflicher Mitarbeiter das Gebäude errichten balfen, nach Jahrhunderten doch nur immer die Allerhervorragendsten fortleben, wie für die Augenheilkunde die Namen Helmholtz, Graefe, Donders alle anderen des 19. Jahrhunderts überstrablen werden, so auch werden fünf Männer als die Bahnbrecher in der Augenhygiene des 19. Jahrhunderts noch in fernsten Zeiten gefeiert werden: der Begründer der Wissenschaft Georg Josef Beer, Jenner, Fahrner, Leonhard Weher und Credc.

V. Kritiken und Referate.

Max Salomon: Amatus Lusitanus und seine Zeit. Eio Beitrag zur Geschichte der Medicin im 16. Jahrhundert. Sonderdruck aus der Zeitschrift für kin. Med., Bd. XLI n. XLII. Berlin 1901. A. Hirschwaid. 71 S.

Amatus Lusitanus, geh. 1511 in Castelium aihnm in Portngal, gestorhen nach 1561, vermnthlich in Salonicki, gehört zwar nicht zu den grossen Pfadfindern nnserer Knnst, immerhin hildet er im Rahmen seiner Zeit eine anerkennenswerthe nnd anerkannte Persönlichkeit, und nach den Worten Schiller's heisst es ja: Wer den Besten selner Zeit genng gethan, der hat geleht für alle Zeiten. Und das gilt in voilem Maasse von Am. Lusitanns. Leider aher gehört anch er zn den vielen Heiden unserer älteren Geschichte, deren Lehen nm so iückenhafter gekannt ist. je höher die Leistungen der hetreffenden Persönlichkeit zn veranschlagen sind. Es gah in der dentschen Litteratur thatsächlich hisher keine seiner Stellung in der Geschichte angemessene Biographie von Am. Lusitanns. Diese Lücke ausgefüllt zn hahen, ist das Verdienst der vorliegenden Arheit, die man als ein hiographisches



Cabinetatück ersten Ranges bezelchnen kaun. Mit einer Meisterschaft, an die wir von früheren klassischen Arbeiteru (zur Gesohichte der Giycosurie, G. Bagllvi u. v. A.) her gewöhnt sind, zeichnet S. ein Lebensbild seines Helden durchweg nach den antobiographischen Daten, wie sie sich verhältnissmässig zahlreich in den bekanuten Centurien, dem Hauptwerk von Amatus, vorfinden. Gerade lu der ausgiebigen und fast ausschlieselichen Verwerthung des antoblographlschen, also dee denkhar zuverlässigsten Quelienmaterlals liegt eln Hauptvorzng der S.'schen Veröffentlichnug, zu dem sich als ein zweiter, nicht minder zn schätzender hinzugeeellt, die Thateache, dass S. sich nicht mit der kahlen Biographie hegutigt, sonderu, abgesehen von der Würdignug der an die Person des Am. Lus. geknüpften wissenschaftlichen Verdienste, gleichzeitig ein Bild glebt von dem enlturhistorischen und weltgeschichtlichen Milien, in dessen Rahmen sich Am. L., der Kryptojnda ist, mit seinen wechselvollen, nicht gerade erfreulichen Schleksalen einfügt. Dadurch ist nnn S.'s Arbelt Im emiuenten Sinne eln Beitrag nicht bloss zur Geschichte der Mediciu, souderu auch zn derjenigen der Cultur geworden. Wenn es geststtet ist, noch einer persönlichen EmpSndung aus Auiass der Publication von S. Ansdruck zu gebeu, so begrüsst Ref. diese nm deswillen noch mit besonderer Freude, weil sich hierbel zeigt, um mlt den eigeuen Worten S.'s zn reden, dass nnd wie sehr gerade histor. med. Studien eine nuüberwindliche Anziehungskraft anf denjenigen fort und fort anstiben, der einmal hegounen hat, sich mit ihnen zu hefassen. So nur ist es zu erkiären, dass nach längerer Panse S. uns wieder mit diesem relfen und vollendeten Product seiner Mnese beglückt hat. Pagei.

Karl Ernst Ranke: Ueber die Einwirkung des Tropenklimas auf die Ernährung des Menschen. Berlin, Verlag von Ang. Hirschwald. 1900.

Die wichtigsten Ergehuisse, zu deuen Verf. auf einer Forschungsreise nach Brasilien gelangt ist, sind folgeude:

1. Temperaturoptimnm des Europäers liegt bei 15-18°.

2. Bis 22° Vermehrung der Wasserverdampfnug.

3. Bis 25° Verminderung der Nahrungsanfuahme auf den Bedarf eines schwach arbeiteuden Meuschen.

4. Bei höherem Klimawerth weiteres Siuken der Nahrungsaufuahme: Eiwelss nicht unter das Erhaituugsminimum, Fette und Kohlehydrate unter dasseibe.

5. nnd 6. Störungen des Aligemeinbefindens sowohl hei dauerud

verminderter, als auch bei hoch erhaltener Nahrungsanfnahme.

Leider konnte Verfasser, durch allerhaud schweres Missgeechick betroffen, selne Untersuchungen nur am waissen Menschen — und anch hler nicht in der geplanten Ausführlichkeit — voruehmen; Stoffwechselversuche bei farbigen Rassen müssen also späteren Untersuchern vorbehalten bleiben.

B. Schenbe: Die Krankheiten der warmen Länder. Zweite umgearbeitete Anflage. Jena, Verlag von Gnstav Fischer, 1900.

Vorliegendes Buch, dem in der deutscheu Litteratur kein gleichartiges zur Seite steht und das darum allein für die Erfüllung der gesetzlichen Vorschrift in Betracht kommt, nach der ein Lehrbuch der Tropenkrankheiten auf jedem Schiffe, das einen Schiffsstzt an Bord hat, vorhanden sein muss, ist allzu bekanut, als dass es einer besonderen Empfehlung für die zweite AnSage bedürfte. Referent sieht mit besonderer Befriedigung zwei von ihm im Stillen gehegte Wünsche erfüllt in den fünf Karten, die die geographische Verbreitung der wichtigsten Krankheiten darstellen, und in dem Ahschnitt, der unter der Ueberschrift "Die kosmopolitiechen Krankheiten in den Tropen" das Verhaiten der hei uns helmischen Krankheiten in den Tropen schildert. Eine hesondere Bereicherung erführ der zweite Abschnitt "Intoxicationskrankheiten", der statt elues Capitels jetzt deren sleben anfwelst, unter denen namentlich diejenigen über Vergiftung durch Schlangen und andere Giftthlere hesonders beachtenswerth sind. Die übrigen Capitel siud, neneren Forschungen entsprechend, ungearheitet, was echon aus dem Wachsen der Litteraturverzeichnisse ersichtlich ist, die schon um ihrer Vielsprachigkeit willen Bewunderung verdienen. Schliesslich sei erwähnt, dass anch die hinzngekommenen Abbildungen, die zum Theil farhig ausgeführt sind, eine sehr dankenswerthe Zngahe hilden.

Richard Bernstein, Nen-Weissensee.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 16. Januar 1901.

Voraltzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Israel.

Hr. L. Landan: Aus der Gesellechaft geschieden sind am Schlasse des vorigen Jahres Herr Jänlcke, Herr Schweigger, Herr Cohn, Herr Adierhof, Herr Bunge, Herr Dnpré. Vorsitzender: Ich hahe mitzutheilen, dase Herr Dr. Pachner vou Marienbad als Gast nuter nus ist, den ich willkommen helsse.

Es sind eingegaugen die Satzungen der Berlluer Geseilschaft abstinenter Aerzte, zugleich mit einer Mittheilung, dase eine grosse öffentliche Versamminng der vereinigten Berliner Enthaltsamkeitsgesellschaften hevorsteht.

1. Wahl eines Mitgliedes der Anfnahmecommission.

Zu Skrntatoren werden die Herren Philippi nud Jarlsiowski berusen. Die Wahl ersolgt durch Stimmzettei. Abgegeben wurden 110 Stimmen, davon anglitig 3, ee verblieben 107 giltige Stimmen, die absolute Mehrheit beträgt 54. Sie ist von keinem der Herren erreicht. Die Versamminug beschilesset, dass eine Stichwahl zwischen den belden Herren stattsindet, die die höchste Stimmzahl erhalten haben: Herr Litten mit 41 Stimmen, Herr Jni. Lazarus mit 31 Stimmen. Das Ergebulss ist bei Schlass der Sitzung noch alcht seetgesteilt.

Hr. P. Heymann: Demonstration eines Failes von Osteom der Nase.

Ich erlauhe mir, Ihnen heute einen kleinen Patieuten von 13 Jahren voreteilen, der eine ansserordentlich seltene Geschwuist, ein Osteom der Nase, zeigt. Der Wiukel, welchen die Nase mit der Wauge der liuken Seite bildet, ist durch eine runde Geschwulst von über Walinnssgrösse ansgefüllt, weiche die Nasenspitze ein klein wenig nach rechts gedrängt hat. Der Tumor let in allen seinen Thelien, soweit er dem betastenden Finger zugänglich ist, ganz hart und unempSndlich. Die Oberfiäche erscheint im Wesentlichen glatt, doch lässt sich hei genauer Untersuchnug eine Trennung in mehrere Knoilen nachweisen. Der Orbitalrand ist eben uoch zn ffihlen, die nntere Orhitalwand scheint mit dem Tumor zusammenzuhängen, resp. von ihm durchhroohen zu sein. Die Hant über der Geschwalst ist giatt and verechieblich. Die liuke Seite der Nase zeigt sich von dem Tumor fast ganz ausgefüllt. Nur mit Mühe lässt sich zwischen Septnm nud Geschwulst eine düune Soude durchschiehen, nud mit derselben die Ausdehnung des Tumors lu der Nase von voru nach hlnten anf etwa 5 cm ahmeesen. Der in der Nase liegende Tumor ist ln aiien selnen Theilen knochenhart. Melne Versnche, Nadeln und dergleichen in ihn einznbohren, hatten negativen Erfolg. Der Nasenrachenraum ist frei. Ganz in der Tiefe sieht man den mit graner Schielmhaut fiberzogenen Tumor.

Die Beschwerden des Patienten sind nicht bedentend, beschränken sich im Wesentlichen auf die Verstopfung der linken Nase, etwas Thränentränfeln; ganz besonders wird fiher die äussere Eutsteilung geklagt. Anamnestisch wird festgesteilt, dass der Knabe in seinem 4. Lebensjahre, also vor 9 Jahren, einen Hufsehiag auf die linke obere Gesichtstälfte erlitten hat (daseibst ist noch eine Narbe nachweisbar) nud dass sich seitdem alieriel Beschwerden an der Nase gezeigt haben eolien. Es wird ganz besonders ein heftiger Juokreiz herichtet, den die Mntter allerdings auf einen Ansschiag bezieht; doch findet sich ein solcher Juckreiz in der Anamnese aller in der Litteratur niedergelegten Fälle von Osteom der Nase berichtet. Die Deformation soll vor 8 Jahren zum ersten Male hemerkt worden seln. Ich werde den Knahen morgen operiren nud werde mir erlauben, Ihnen das Präparat und hoffentlich auch den geheilten Patienten vorzustellen.

Um die anatomischen Verhältnisse des Tumors möglichst festzustellen, habe ich denselben sowohl mit der Durchieuehtung untersucht, als auch eine Durchstrahlung mit Röntgenstrahlen vornehmen lassen, weicher Anfgahe sich Herr Prof. Grunmach mit grosser Liebenswürdigkeit unterzogen hat. Die Durchienchtung ergab, dass der Knochen für die gewöhnlichen Lichtstrahlen anffallend durchgängig war. Man konnte kaum einen Unterschied zwischen heiden Seiten des Gesichtes sehen, und wenn man die Lichtqueile mit einer guten Gummihülle umschlossen fest auf den Tumor anfsetzte, iless sich nuschwer das Innere der Nase erheilen.

Die actlnographische Anfnahme wurde derart ausgeführt, dass znerst eine Kopfplatte auf die linke Kopfselte fest angelegt und an der entgegenstehenden rechten Seite in der Entferunng von etwa 16 cm der Focus des Vacunmrohrs eingestellt wurde. Das Resultat dieser Anfnahme sehen Sie in diesem Diapositiv. Sie können an demseiben die Verhältnisse der Geschwuist genan feststeilen. Um aber noch den körperlichen Eindruck von den einzeinen Thellen der Geschwaist besser zu haben und das Nebeneinander derselben hesser zu erkeunen, hat. Hr. Prof Grnnmach zwel sogenannte stereoskopische Aufnahmen gemacht, in der Weise, dass bei derseiben Lage des Kopfes und der photographischen Platte nur der Focus der Vacnnmröhre nm etwa 7 mm bel der betreffenden Aufnahme verschoben wurde. Das Ergebnise ersehen Sie an dem hier im Stereoskop vorliegenden Bilde, an welchem sich die Geschwuist als ans S Knollen bestehend erkennen lässt. Die grösste Knolle befindet sich nnmittelbar in der Nase und scheint verhältuisemässig am wenigsten Dichtigkeit des Knochens zu hahen. Der zweite weniger grosse Knolien scheint mit seinem oberen Theile etwas in die Nase hineinzugehen, scheint die nntere Orhitalwand dnrchbrochen zu haben und der kieinste hintere Knollen erstreckt sich bis gegen die Nähe des Kiefergelenkes.

Die sonstigen Verhältnisse des Tumors zeigen Ihnen diese belden Zelchnungen.

Ich habe den Patieuten vor etwa einem Jahr (am 23. Fehruar 1900) in der Laryugologischen Gesellschaft vorgesteilt und hoffte, ihn damals operiren zu können. Der kielne Patient entzog sich aber der Operation, und ich hahe ihn erst selt wenigen Wochen wieder iu Beohachtung

nehmen können. Dieser nnfrelwilligs Anfschnb hat nns dis Möglichkeit gegeben, das Wachsthnm der Geschwnlst im Lanfe sines Jahres zn beobachten. Dis Geschwulst hat in dieser Zelt nm mehr als die Häifte ihres Volnmens an Umfang zngenommen, nnd zwar in durchans nngleichmässiger Welse. Das Wachsthnm betraf lediglich die nach aussen und oben liegenden Thelle. Zngsnommen hat die nutsr der Hant liegende Geschwulst, anch in den letzten 4 Wochen; seitdem ich den Patienten wieder gehen habe, ist disser Thell noch reichlich gewachsen, währsnd der in der Nase liegende Theil nicht vergrössert zu sein scheint. Der Spalt zwischen dem Septum und dem Tumor war vor einem Jahre nicht grösser als jetzt.

Discussion über den Vortrag der Herren Max Koch und Coenen
 G. G.):

Fortschritte der Malariaforschung in Italien.

Hr. Grawltz: Die Herren Vortragenden hahen sich Im Allgemeinen lu ihren Refsraten über die Malariaforschung objectiv an die in der letzten Zsit ermittelten, allgemein bekannten, Thatsachsn gehalten. Nnr am Schlusse ihrer Vorträge hahen Sie etwas subjektiv sich mit einem gewissen Enthuslasmus geänssert und die Ansicht ausgesprochen, dass nunmebr die Malariafrage gelöst sei — das soll wohl heissen, dass dis Malarialnfectionsfrage gelöst wäre — wobel sie meiner Ansicht nach wohl stwas unter der Beeinfinssnug ihrer Italienischen Lehrer gestanden haben. Ich glaube, dass diess Ansicht von hier aus nicht nuwidersprochen bleiben sollte.

Es ist mlr anfgefallen bei der sehr weit ansholenden historischen Beleuchtung der Malariafrage durch Herrn Koch, dass er die jüngeren deutschen Autorsn auf diesem Gehiete gar nicht erwähnt hat. Ich müchte deshalb hemerken, dass wir z. B. eine Relhe ausgezeichnetsr epidemiologischer Forschungen den Gebrüdern Plehn verdanken und dass gerade auf dem Specialgebiete der Biologie der Parasiten die Untsrsnchungen des Marinearztes Zlemann von einschneidsnder Bedeutung gewesen sind, insofern, als er zuerst durch seine Färbungsmethode ermittelte, dass es sieh bel der sogenannten Spornlation der Parasiten um eine Thellnng der Kernsubstanz handelt, ein Vorgang, der heutzutags nach dem Vorgange der Zoologen als Schizogonie bezsichnet wird.

Um anf den Kernpnnkt zu kommen, so lst, wie die Herren hier anselnandergesetzt hahen, neuerdings in elnwandsfrsier Weise erwiesen, dass durch Stich von Moskitos und Mücken die Malaria übergeimpft werden kanu. Man hat auch den Entwicklungsgang der Parasiten im Menschen einerseits und lu den Moskitos andererseits his zu gewissem Grade klargestellt. Aber von einer völligen Klarhelt auf diesem Gebiets sind wir noch sehr weit entfernt. Die Herren haben hier selbst auf ihren Tafeln, die hier gezeigt wurden, verschiedene Fragezeichen bei dem Entwicklungsgang der Parasiten angsbracht und haben mit Recbt daranf ansmerksam gemacht, dass selbst bei den Parasiten der Italieusr noch nicht alle Phasen der Entwicklung der Parasiten kiargestellt sind. Das, was hier gezeigt worden ist, ist die Entwicklung der sogenannten "Troplca", derjenlgen Form des Malariaparasiten, die in subtropischen nnd tropischen Gegenden vorkommt nnd bel welcher die Entwicklung lm menschlichen Biut nnd in den Mücken verhältnissmässig gut bekannt slud. Aber bei deu Paraslten, dle wir beisplelsweise in Deutschland vorzngswelse treffen, den Tertianparasiten, dle anch in tropischen nud snbtroplsche Gegenden, also auf der ganzen Welt ansserordentlich ver-brsitet sind, slud wir noch keineswegs so gut orientirt über die geschlechtiichen Formen, die wir z. B. bei den tropischen Parasiten als Halhmondformen kennen. Im Gegenthell gianbe ich aussprechen zu dürfen, dass in der ganzen Litteratur bisher noch kein einzigsr Fall bekannt geworden ist, wu bei einem Tertianaparasiten der gemässigten Zone der Halhmond gefunden wurde. Es bleibt also für diesen Typns, den Tertlanatypus, nnd für den Quartanatypns die geschlechtliche Entwicklung im Mückenleihe noch zn kläreu.

Es sind ferner noch manche andere Fragen zn heantworten, z. B. ob es nur die Anopheles gattnng ist, welche diese Krankheit überimpft. Denn, ich möchte doch betonen, dass bis jetzt die Untersuchungen an inficirten Mücken erst an so sehr wenig Stellen anf der Welt ansgeübt worden sind, dass man sich msiner Ansicht nach über diesen Puukt noch gar kein abschliesssudes Urthell erlanben darf, hierfür sind die Untersuchungen anf inficirts Mücken bis jetzt meiner Ansicht nach örtlich nnd quantitativ, d. h. dem Umfange nach, viel zu spärlich ausgeführt worden. Es wird den Herreu wohl bei dem Vortrage ebenfalls aufgefallen sein, dass in den Anophelen in Italien sich bei durchschnittlich nur 1 pCt. höchstens 4—6 pCt. Keime finden, nnd ich möchte darauf aufmerksam machen, dass in Kamerun, dem ausserordentlich gefürchteten Fieherorte, von Ziem ann nnr sehr spärlich inficirte Anophsles constatirt worden sind. Es hielht also hier immer noch ein gswisser Widerspruch zwischen der ausserordentlichen Häufigkeit der Malariainfection und dem spärlichen Vorkommen der Parasiten in den Mücken.

Ich möchte ferner auf einen noch nngeklärten Puukt anfmerksam machen, der praktisch von der grössten Bedeutung ist und der die Auffassung des Entwicklungsganges hetrifft. Wie die Herren hier ausgeführt hahen, nehmen die Italiener au, dass der eigentilche Wirth des Parasiten der Moskito ist, da in diesem der geschlechtliche Entwicklungsgang stattfindet, während im Biute des Menschen unr die ungeschlechtliche Vermehrung, die Schizogoule, vorkommt. Dahingegen äussert sich R. Koch in seinen neuesten Arheiten dahiu, dass er den Menschen als den eigentlichen Wirth ansieht, und dass die Infection nur geschehen kann, wenn sich die Mücken zunächst an Menschen inficit hahen. Es

wird den Herren die grosse Tragwsits dieser Ansicht bekannt sein, welchs dahln geht, dass man die Keime im Menschsn so schnell wie möglich ersticken soll, damlt keine Mücken Gelegenhelt habsn, sich am Meuschen zu iuficiren. Unter diesen Umständen, nimmt Koch an, ist es möglich, elue Gegend fleberfrei zu machen, während man nach dem Standpunkt der Italiener mehr den Schwerpunkt auf die Vernichtung und Fernbaltung der Mücken seibst legt und daher, wie Sie ja gehört haben, auch die Schutzmaassregsin gegen die Mücken selhst trifft.

So wäre noch eine Reihe von Einzelfragen, auf die ich nicht näher

eingehen möchte, zu erlsdigen, uud es fragt sich: sind wir hante that-sächlich sebon berechtigt, auf Grund disser spärlichen Beobachtungen alles das theils umzuwerfen, theils der neuen Theorle anzupassen, was in jahrzehntelangsm smeigem Fieiss von den Epldemlologen über die Malariainfection zusammengetragen worden ist. Das erste, was man meiner Ansicht nach hel dieser Theorie thun mnss, ist, dass man die Probe auf das Exempel macht, d. h. dass man sich fragt, oh die Mückentheorie thatsächlich allenthalbeu anwendbar ist, nnd da hranchen wir nnn nicht nach tropischen Gegenden zu gehen, soudern können in nnserer nächsten Umgehung hleihen nnd uns znuächst die Frage vorlegen: wie denn hler bel uns in Deutschland in unserem kühlen Klima die Malaria übertragen wird. Jedermann weiss, dass die Mückenstiche hei uns eine nusserordentlich geringe Rolle splelen. Nur in weulgen Monaten des Jahres kommen auch verhältulssmässig nur wenig Menschen mit Mückenstichen in Berührnng, nnd doch wissen Sis, dass wir bis vor wenigen Jahrzehnten ausgebreitets Fieberendemien in verschiedenen Gegenden, z. B. auch in der Umgegend von Berlin in den Havelnledernngen, gehaht hahen. Nun, eine sichers Statistik über das zeitliche Anstreten der Malaria in puseren Gegenden ist nicht ganz leicht zu bekommen. Ich habe vor Knrzem auf die einzlg zuverlässige Statlstik hingewlessn, wir in Deutschiand über diesen Punkt haben, und zwar betrifft diese Statistik die Sanitätsberichte unserer Armee, ans denen mit absolnter Sicherhelt der Beglun der Malariainfection zu ersehen ist, und da findet sich dann in sehr interessanter Weise, dass nicht etwa im Hochsommer in nnseren östlichen Gegendeu, z.B. in den Weichssluiedernugen, die Malaria beginnt, sondern dass dle Curve vom März bls zum April und dann his zum Juul steil in die Höho steigt, nnd dann ebenso steil bie zum September wieder abfällt, während doch bekannt genng ist, dass die Soldaten sich gerade im heissen Angnst nud September während der Manöver den Mückenstlchen am meisten aussetzen. In Uebereinstimmung hlermlt habe ich ferner bei Wunderlich gefunden, dass auch in der Leipziger Kllnik bei 400 Malariakranken in der Mitte des vorigen Jahrhunderts die Malariainfectionen in gehänfter Welse im März und April begannen, so dass also jedenfalls für nusere Gsgenden es nicht anfrecht zu erhalten ist, was die Italiensr von Rom behaupten, dass die Maiariacurvs mit der Mückencurve zusammenfiels. Ich glauhe, dass diese Thatsache Insofern von grosser Wichtigkeit ist, als die Eutwicklung der Parasiteu im Mücksnielbe nach allen bisherigen Untersuchungen der Antoren eine Aussentemperatur von 30°C. erfordsrt, eln Punkt, den die Vortragenden üherhaupt nicht erwähnt haben. Nur bei dieser Temperatur hat mau bis jetzt positive Erfolge mit Mückeninfectionen gesehen und die Entwicklung der Parasiten in den Mücken verfolgen können. Darans ergiebt sich, dass bei uns von Mückenlufection im März und April nicht die Rede sein kann, denn Temperaturen von 80° haben wir zn dieser Zelt nicht nud die Mücken stechen anch noch nicht. Also für nnsere gemässigten Verhältnisse trifft die exclusive Theorie der Mücken-Infection ganz entschleden noch nicht zu, nnd das stimmt damlt überein, dass wir für dis Tertianaparasiten, mit denen wir es hier hauptsächlich zn thun haben, bel uns überhanpt den Entwicklungsgang in der Mücke noch nicht kennen.

Ich möchte also darauf hinweisen, dass wir meiner Ansicht nach gut thuu, noch nicht enthuslastisch nus so, wie die Herren Vortragenden es gethan haben, dahin zu äussern, dass die Infectionsfrage der Malaria gelöst sel, sondern uns vielmehr klar zu sein, dass jetzt die Schwierigkeiten eigentlich erst anfangen, denn es hieibt, anch nachdsm man den Moskito als Uebertragsr der Krankheit erkannt hat, die Frage offen, oh er wirklich der allelnige Träger der Infection ist oder ob es nicht noch andere Lebewesen glebt, speciell Wasserthierchen, die im Stande sind, beim Geuuss von Wasser den Menschen zu Inficiren. Die alten drei Theorien der Infection durch die Lnft, durch das Wasser und durch stechende Insecten sind meluer Ansicht nach durch die nene Lehre keineswegs erschüttert worden. Im Gegentheil wird es sich darnm handeln, nach jeder Richtnug hin diese Fragen weiter zu untersnehen.

Hr. Hauchecorne: Nachdem Herr Prof. Grawitz, Fachmann in seiner Elgenschaft als Bacterlologe und Malariaforscher, sich zu dem Vortrage der Herren Dr. Koch und Dr. Koen en geänssert, erlaube ich mlr auch dazu das Wort zu ergreifen.

Was zunächst die Priorität in der Frags, oh die Mücken die Erreger der Malaria seien, hetrifft, so sagte ja nenlich schon Herr Koch, dass diese Frage uralt sei, sich his anf die Römerzelt zurückdatire. Da aber vielfach die Ansicht verhreitet ist, als oh die Entdeckung erst durch die deutsche Malariaexpedition gemacht sei, resp. auf den englischen Militärarzt Ross zurückführen liesse, erlauhe ich mir in Erinnerung zu hringen, dass kein Geringerer als der herühmte Afrikaforscher, Herr Prof. Dr. Georg Schweinfurth mir voriges Jahr liehenswürdigst mittheilts, dass, als er im Jahre 1868 sich zu selner weltberühmten Reise nach Centralsfrika anschiekte, ihm selne Berliner Frennde den Auftrag ertheilten, Nachforschungen anzustellen darüber,



oh die Ansicht, dass die Malnrla durch Stechmücken verbreitet werde, anf Wahrhelt bernhe.

Eine andere Priorität möchte Ich hei dieser Geiegenheit für Herrn Prof. Schweinfnrth ln Anspruch nehmen, dle prophylactische Verder Mainria durch Chinlngebranch. Herr Schwelnfnrth schreiht in seinem herühmten, 1874 erschienenen Reisewerk "Im Herzen von Afrikn": "Den Rest des Februar und den grössten Theil des März muste ich, nm die Ankunft der Träger zn erwarten, welche mlch nach der Snlin des Ghattas hefördern soilten, im Zeltlager auf der kleinen Insel verharren; die schädlichen Elnflüsse eines fortgesetzten Anfenthalts in diesen ungesunden Finssnlederungen schelne ich durch einen prophyinctischen Gehranch von Chinin erfolgreich von mir ferngehalten za hahen, obgleich ich hei meinen täglichen Beschäftigungen, hotanisirend in Sümpsen und die Papyrnshfische heständig durchwatend, ihnen mehr ansgesetzt gewesen bin, als mancher Andere. Ich verschlinckte täglich in drei Dosen zu 8—9 Gran das zu diesem Behufe in Geintlinecapseln eingeschiossene Chlnin, diese Methode ist jedem Reisenden sehr anznempfehlen, da die intensive Bitterkeit des Medicamentes hel anhaltendem Gehranch in gewöhnlicher Form einen unüberwindlichen Ekel hervorruft. Dieses Verfinhren setzte ich ohne schädliche Folgen für melne Constitution fort, his mich die reinere Luft des Binneniandes duvon dispensirte."

Solite sich Jemand dafür intereseiren, nachzuforschen üher die Frage, oh die Alten echon die Stechmücken für die Erreger der Mainria hielten, möchte ich ihm rathen, in alten hehräischen, nrahischen oder anderen semitischen Urknnden zu studiren üher die Lehre vom Beelzehuh. "Bel Sephnh" soli, wie Wilhelm Hnnff in seiner Erzählung "Die Memolren des Satans" berichtet, bedenten "der Filegenmeister, der die Mücken aus dem Lande treiht." Irgend eine Bedentung muss es doch hahen, dass die alten semitischen Religionen einem "Schaïtan" einen solchen Belnamen gehen. Hierdurch wird nuch Goethe's Aussprach in selnem "Faust" erklärlich, warnm Fanst zu Mephisto spricht:

"Bel Euch, Ihr Herren, kann man das Wesen Gewöhnlich ans dem Namen iesen, Wo es alch allzn dentlich welst,

Wenn man Ench Fliegengott, Verderher, Lüguer heisst."

Darum sagt auch Mephisto:

"Der Herr der Ratten und der Mänse, Der Fliegen. Frösche, Wanzen, Läuse" etc.

Also war anch Goethe die Bedeuting des Namens Beelzebnh hekannt.

Herr Dr. Koch sagte neulich, bei der Mniarlafrage kämen andere Ungeziefer, Flöhe, Wanzen nicht in Betracht, da diese Thiere überall vorkämen, Maiaria nicht üherall. (Herr Dr. Koch: "In Japan gleht es keine Wanzen".) Gut, das nnterstützt meine Meinnig. In melner Heimath am Rhein habe ich als Kind nie Wanzen gesehen, viele melner Patienten erklärten mir auch, ohgleich ans verschiedenen Theilen Deutschlends zugezogen, Wanzen noch niebt vor ihrer Anknnft in Berlin geksnnt zn hahen. Und Herr Prof. Schweinfnrth herichtet in seinem vorhin genannten Relsewerk, dass er hei dem Negervolk der Dinka, welcher Volksstamm im Gehlet des weisen Nile und des Gazellenfusses ein Land von 450 englischen Meilen Länge und 60000—70000 englischen Quadrntmeijen Ausdehnung hewohnen, dass es in diesem grossen Geblet absolut keine Flöhe und Wanzen gieht.

Nun frage ich, warum sollen nicht auch diese Ineecten nnter Um-

ständen Malaria verbrelten, wenn dlese durch Mücken verbreltet werden kann. Die Mücke sticht hekanntermaassen in der Weise, dass sie die m Stechboraten umgestalteten 2 Gherklefer und 2 Unterkiefer, welche vereint eine Röhre hilden, in die Hant einsticht, his sie nuf ein Bintgefäss stösst, dann eenkt ele durch die Röhre der Kiefer die Zunge in das Bintgefäss und eaugt mit dieser das Bint in ihren Körper ein, wobel sie ihren ätzenden Spelchei in die Wnnde entleert, was den schmerz und die Anschwelinng der Stiehe erzengt. Daher sollen nun die in den Spelcheldrügen der Mücke sitzenden Malariakelme, welche in der Mücke den Generationswechsel üherstanden hätten, in die Wunde entleert werden. Sollten die zn den Schnahelkerfen gehörenden Wanzen mit ihrem röhrenförmlgen Rüssel nicht auch ans dem Blute Malariakranker anfgesangte Malariakelme direct einem anderen Menschen durch Stich elnimpfen können? Znm Vergleich will ich elnen merkwürdigen Fali von Verbreitung der Tuberculose durch Wnnzen ins Gedächtniss zurückrnfen, der ans einer französischen Zeltschrift vor etwa 6-8 Jahren in 8chmidt's Jahrbücher referirt wurde, aber nicht beknnnt geworden zu sein scheint. Eln französischer Arzt aus Lyon oder dessen Umgebung, ich weiss es nicht mehr genau, wurde zn einem Chambregarnisten gernfen, der nnter anffälligen Symptomen allgemelner Miliartnberculose erkennkt war und binnen einem Vierteljahr starb. Der Arzt suchte vergehlich nach einer Erklärung. Merkwürdigerweise erkrankte nnd starh der Nachfolger des Kranken in demselben Zimmer nnd Bett auch an Miliartnberchlose unter denselben anffallende Erscheinungen in derselben Zelt. Anch jetzt fund sich keine Erklärung. Dasselbe wiederholte sich nnn bel einer dritten Person. Und unn fiel es dem nachforschenden Arzte auf, dass alle 3 Patienten stets sehr mit Wanzenstichen hedeckt waren und sehr über Wanzenplage geklagt hatten. Nan wurde das Bett natersucht. Es wimmelte von Wanzen. Die Untersuchang dleser Thiere ergab, dass thre Verdaunngsorgane förmlich mit Tuberkelbacillen ausgestopit wuren. Der aus den zerquetschten Wanzen ansgepresste Saft war ganz mit Tuherkelbacillen angefüllt und, wenn ich mich recht entsinne, glugen Versuchsthlere, mit diesem Saft geimpft, an Tuhereniose ein. Ist dieser Fall an und für sich schon merkwürdig zur Benrthellung der Verhreltung der Tuherculose, so frage ich mich ferner, können dann nicht Wanzen auch mit frischem Blut Malarlaplasmodien einimpfen.

Sodann helsst es jetzt immer hel der Besprechung der Mückenmalnria, dle Mücken stechen nur nach Einhrnch der Dunkeiheit, was für die Art der Malariainfection von Wichtigkelt sel. Nnn, da möchte ich doch hemerken, dass die Mücken den ganzen Tag stecheu, wie ich unzählige Maie hel melnen Ausflügen znm Zwecke des Sammeins von Insecten oder Pflanzen erfnhr. Wer es nicht glanht, möge z.B. an einem heissen Pflngstmittag von 12—2 Uhr hier in Berlins Umgegend, in Finkenkrng oder sonstwo sich einmal nuf einem Torfmoor nnfhalten. Da kann er Mücken kennen lernen. Was die Mückenperioden selhst hetrlift, so hahen wir hler zn Lande, wo znr Entwickinng der Mücken aus dem Ei bis znm reifen stechenden Insect etwa 4 Wochen erforderlich sind, 3 Hnnptmflckenzeiten: zn Pfingsten, gegen Anfang Juli und Anfang August. Ee kann das sich notürlich nuch verschiehen je nachdem die erste Hitzeperlode der Pfingstzeit etwas früher oder später elntritt. Die Mücken setzen sich nicht gerne auf den sich bewegenden Menschen. Sowie nher der Wanderer stillsteht, fallen sle üher ibn her. So setzen sie sich nntürlich anch auf den schinfenden Menschen, weshalh man Nachts unter allen Umständen, Tags nicht immer das Gpfer der hintgierlgen Mücken wird.

Ferner heisst es, nur die Gattung Anopheles sei unter den Stechmücken der Malariaverhreiter. Herr Professor Granitz hnt sich vorhin zweifelnd darüher erklärt. Anch ich frage, oh dies schon so fest steht, da ältere Antoren sich üher die Mückenverhreitung anders äneserten. 80 gelten auf Barhados als die Hauptmosqultos die drei Culexarten Culex molestus, trifurcutus und pullcllatus. Und Aiexander von Hnmholdt zählt nnter die schädlichsten Moequitos von Brasilien anch dle Simnlianrten. Uehrlgens fliegen und stechen unsere einheimlschen Simuiinarten z.B. Simulla reptans, die ailbekannte Gultze, am Tage ehenso heftig wie Nachts, wie ich 1899 hei elnem dreimonatlichen Anfenthalte in Altenau im Gherharz alltäglich zn melnem Schaden heobachten durste. Ich erlanhe mir, Herrn Dr. Koch zu befragen, oh die Simniiaarten nuch schon in den Bereich der Untersuchung hineingezogen wnrden? Nun komme ich zur Hanptfrage, oh die Mücken wirklich die aileinigen Verhrelter der Mnlaria sind, wie fast alle Malarlaforscher erklären, auch Herr Geh. Rath Koch, Herr Grawltz äusserten sich vorhin zwelfelnd. Auch ich wage meine Ansicht dinhin zu änssern, dass ich die gemachten Erfahrungen, wie sle uns euch Herr Koch und Herr Coenen mittheijten, anerkenne, Im Uehrigen aber ehenso, wie vorhln Herr Grawitz, mlch noch nicht entschliessen kann, alle Erscheinungen der Verhreitung der Malarin ans der Mückentheorie nur erklären zu können. Zunächst, wie erklärt sich dann die bekannte Erfahrung, dass Malaria durch den Wind verhreltet wird. So herlchtet z. B. der allgeachtete Afrikareisende Gecar Baumann, dass an der Tangaküste in Deutschostafrika Malnria anshricht; wenn der Wind von der 25-35 Kilometer von der Küste entfernten Insel Tunha nuch dem Festlande weht und zwar entsteht dann die Malaria anf den vom Winde getroffenen Höhen der Berge an der Küste. Ferner war es nach mir zugegangenen Berichten von nnserer schleswig-holsteinischen Westküste hekannt, dass hei Westwind die Malarla iandeinwärts sich verhreltete, hel Ostwind auf den $1^1/_2$ his 2 Meilen von der Küste liegenden friesischen Inseln anftrat.

Ferner, wie wäre dann die Thatsnehe zu erkiären, dass die Malnria in so vieien Hochländern endemisch anftritt, wie ein Jeder in Professor Hirsch's "histurisch graphischer Puthologie nachlesen kann, z. B. auf der spanischen Hochehene, nuf den Cordllieren, in Dentschsüdwestafrika, wo nenerdings eine schwere Malarinepidemie herrschte, ohgleich das Land üher 1200 Moter hoch liegt und angeblich Maiarlu und Mosquitos sich nicht höher anshreiten sollen.

Wie erklärt sich ferner die ungemeine Anshreitung der Mainria in den nngeheuren Urwaldgehieten der Tropen oder hesser jungfränlichen, noch nicht entwaldeten Ländern z.B. in der nngehenren Hylaea des Amazonenstromes, die doch eigentlich absolut menschenleer ist. Wenn hier nur der Mosquitostich die Krankhelt verbreitete, müssten doch in vielen Orten Wochen, Monate vergehen können, ehe wieder Menschen in dieser Einöde desselben Weges kämen, ee mussten die Mücken und Generationen ihrer Nachkommen bis dahin ahgestorben sein. Und in dieser Hylaea soll doch die Malaria überall hansen.

Ferner, wie erklärt sich dann die wnnderbare Thatsache, dass hel Urharmachung von Brnchiänderelen, wenn bei Besiedeinng der nordamerikanischen Prairien diese nmgepflögt und beackert wurden, dass dann hösartige Malariaepidemien nusbrachen und mit der dichteren und intensiveren landwirthschaftlichen Besiedelung die Länder gesund wurden, wie in nilen Prairieetaaten an den grossen nordamerikanischen Seen beobachtet wurde? Mücken waren da, Wasser anch zum Ansbrüten der Nachkommenschnft, Mücken und Wasser blieben, also hätte die Malnrin mit der Zunahme der Besiedelung doch immer mehr zunehmen müssen. Und dasselbe beobachtete mnn anch in der alten Welt in unseren Marschen und anderswo. Umgekehrt, wenn cnitivirte Länder wieder versumpfen, breitet sich die Malaria wieder ans, wie in Italien in der Campngna, den Meremmen, diese einst dichtbesiedelten Geblete absoint unbewohnbar muchend. Herr Geheimrath Koch sieht die Ursache des Anssterhens der Malaria in dem Chinin allein. Gbgleich mir nis Nichtbacteriologen eigentlich nicht zusteht, einem so hochstehenden Gelehrten meine Meinung entgegenzustellen, wage ich doch meine Ansicht dahin zu äussern, dass ich gleich Herrn Grawitz die Mücken nicht für die alleinigen Malnriaverhreiter halte, auch an den alleinigen

Schwund der Malaria durch das Chiniu einstweilen so recht nicht glauhen kann.

Suilte nicht eine Aushreitung der Maiaria durch die Luft möglich sein, da das Trinkwasser es nachgewiesener Weise nicht zu sein scheint. Es heisst, thierische Grganismen vertragen die Austrocknung nicht. Nnu gewisse thierische Grganlsmen hahen elnen Danerznstand der Eintrockuung, wu sie vom Wind durch die Luft verhreitet werden, wie mauche Protozoen, auch noch viel höher stehende Wesen z. B. die den Asseln und Spinnen naheverwandten Tardigraden, zum Theil his 1 Linie lang, welche nach langer Eintrocknung durch Befeuchtnng wieder anflehen, daher die eine Art Macrohiotes Hnfelandii genannt ist. Warum solien nicht anch Malarianrgauismeu in gleicher Weise durch die Luft ver-hreitet werden? Bekanntlich soil Malaria hesouders ieicht sich aushreiten, wenn nach iangen Regengtissen, Ueherschwemmungen die Gewässer ans ihren Ufern ausgetreten sind, und dann heim Fallen des Wassers sich stagnirende Wasserhecken, Tümpel sich gehildet hahen, und wenn diese dann unter der giühenden Mittagssonne rasch verdnusten. Könnten hierhei nicht die 1m Wasser hefindlich gewesenen Grganismen hei der heftigen Verdunstung auf den anstrocknenden Fiächen, am Rande der Gewässer vom Wlude, der hewegten Lnft lu die Atmosphäre verhreitet werden? Man sagt, so grosse Körper verhreltet die Luft ulcht. Nnu ich wiil uicht von dem weiten Transport gröherer Gegenstände durch den Wind sprechen, das ist zn hekannt nud passt hier ulcht hin. Aher es ist alihekanut, dass auch die gewöhnliche Bewegung der anschelueud rnheudeu Luft Gegeustände von Im Verhältnisse zu den Malariaparasiten sehr hedentender Grösse weithin durch die Atmosphäre verhreitet. Ich erluuere an den Biüthenstanb. Findet doch die Befruchtung grosser Pflanzenfamilien, sämmtlicher Kätzchenhlüther, Bäume und Sträucher, unserer Weiden, Birken, Buchen und Eichen so statt, auch nuserer Coniferen und vor allem sämmtlicher Gramlneen, der Gräser. Bernht doch fast uusere gesammte Laudwirhschaft, der Getreidehan, die Wieseuchltur auf der Befruchtung des Getreides, der Graspfisuzen, durch den von der Luft verhreiteten Biüthenstanh. Und zwar trägt die Luft diesen unsichtharen Biütheustauh üherali hin, nicht nur üher das flache Land, auch durch die Städte, durch ganz Berlin, daher ja auch zur Zeit der Grashitithe, der Getreidehlüthe alie an Heuasthma leidenden Menschen in Stadt und Land ihre Aufälle unter der Einwirkung des die ganze Atmosphäre erfüllenden Blütheustauhes he-kommen. Sollte da die Atmosphäre nicht auch in gleicher Weise die Malariakeime verhreiten können?

Noch etwas möchte ich herühren, die Bezeichnung tropische Maiaria. Auch hiermit kaun ich mich elustweilen nicht einverstanden erkiären. Anch in unseren Brelten kamen und kommen unter geeigneten Voraussetzungen Malariaepldemlen vor von der gieichen Bösartigkeit wie die tropischen. Eine herühmte Epidemie war die Malariaepidemle zur Zeit des Baues von Wilhelmshaven. Es gieht darüher ein jetzt sehr selteues, höchst lehrreiches Werk von Generalarzt Wenzel, welches Jedem die Art der Verhreltung der Malaria lehrt und durchaus gegen die Mückeutheorie, uur gauz für melne Anslcht spricht. Auch hler kamen die hösartigsten tropischen Formen auf der Höhe der Epidemieen in erschreckender Menge, Mohidität und Mortalität vor, daher ich die Vermuthung aussprechen möchte, oh uicht die tropischen Formen einfach Umzüchtungen uuserer heimischen Formen sind. In Wilheimshaven ergah nun die Beohachtung, dass die Maiaria immer nur anshrach, wenn das jnuge Schwemmland, also das an Zersetzungsproducten reichste, lu Augriff genommen wurde, heim Arhelten in den deckenden oheren Schichten nicht, auch nicht, wenn die alten tlefen Erdschichten an die Reihe kamen. Nur sohaid die jüngeren Erdschichten in Bearheitung kamen, hrachen die Epidemieen ans, nnd nm so heftiger, je mehr die Arheiten in diesen jungen Schichten vorrückten. Mit dem Wegränmen dieser Erdmassen uud Vorrücken in die Tiefe nahm die Malaria ah, hörte auf, um immer wieder anfzutreten, sowie die jüugeren Schichten wleder in Arheit kamen. 2 Factoren fand man für den Grad der Epidemleen maassgehend, erstens die Beschaffenheit des Arheltsfeldes, des Bodens, und zweitens die Lufttemperatur. Je mehr junges Schwemmland, je höher die Temperatur stieg, um so heftiger eutwickelte sich die Malaria, um so hösartiger wurde sle, aher heide Factoren mussten zusammen wirken. Die Lufttemperatur aiieiu machte es nicht; die Hitze mochte noch so gross werden, fehlte der Factor der Bodenheschaffenheit, trat kelne Maiaria ein. Auch fand man als Bedingung zur Malariaeutwicklung ein Temperaturminimum 12,6-12,8-18° R. Wärme. Darnuter gah es keine Maiaria. Dies erklärt es auch, warnm es lu den nördlichen Breiten, z. B. den Tnudras, keine Maiaria gieht, trotz der unermesslichen Sümpfe, den grössten auf der ganzen Erde und trotzdem es daselhst mehr Mücken gieht, ais lrgendwo sonst.

Fasse ich alle diese Dinge zusammen, glauhe ich, es köunte sich so verhalten mit der Malaria: Eine hestimmte Bodeuheschafteuheit, Versumpfung schafft die Bedingung zur Entwicklung, zum Lehen der Malariakeime, die dann theilweise durch Mücken, theilweise auf audere Veise, z. B. durch hewegte Luft verheltet werden. Zieht sich dann üher das Erdreich eine schützeude Vegetationsdecke, so können die Malariakeime einerseits nicht schädlich wirken, sind von der Luft ahgeschlossen und werden so in der Tiefe conservirt. Wird diese schützeude Vegetationsdecke anfgedeckt, entfernt durch Ueherschwemmungen, resp. hei Cultur durch den Pfing etc.. so entfaiten die mit der Inft in Berührung kommenden Maiariakeime ihre schädliche Wirkung, his einstwellen unhekannte Einwirkungen von Luft, Licht und Sonne, Wärme etc. die Malariakeime tödten oder den Boden chemisch so umändern, dass

die Maiariakelme dariu uicht mehr leheu käuneu. Nehen den Mücken wirkt also vielleicht Verhreitung durch die Luft mit. Vielleicht, dass anch Berührung mit infleirter Erde, wie man für Wilheimshaven mit annehmen kännte, noch dazu kommt.

Anch durch Entenmpfung kann der Boden chemisch umgewandelt werden, sodass die Malarlakeime absterben, nicht mehr lu ihm vegetiren können. Und die Entsumpfang der Länder durch die Cuitur halte ich für die Hanptnraache des Schwludeus der Malarla, wie Ich hescheideutiich zn änssern wage. Nicht das Chiniu alieiu ist es gewesen. Als die Maiaria ln unserem welten deutschen Vaterland im Grossen ausstarh, schwand, vor der Entsumpfnng der Länder, war das Chiuiu noch so theuer, noch so wenig verhreltet hei den damaligen mangelhaften Verhindnngen, dass gewiss Viele, sehr Viele, es nie hekamen. Die Entsumpfung der Länder schafft eine Vieien ganz unhekannte Umwandinug der Natur. Ungezählte Pflauzengeschlechter, zahllose Thiergattungen von den niedrigsten his zu den höchsten Formen schwinden dahin, nicht durch Ausrottung durch den Menschen, sondern weil sie in den entsumpften Ländern nicht mehr lehen können. So möchte ich die Vermuthung aussprechen, oh nicht auch für die Malaria die Entsnmpfung des Bodens die Hauptursache ihres Schwindens in den Culturländern gewesen ist nehen dem Chinin.

Znm Schlnss möchte ich noch einen Punkt herühren. Herr Dr. Koch nud andere Autoren sagten, dass man hisher noch kein Thler gefunden hahe, das man mit Malaria lusiciren könne. Ich erlauhe mir mitznthelien, dass ich vor einigen Tagen in dem trefslichen, jetzt erscheinenden Werke von Haacke "Das Thierlehen der Erde", Heft 18 ias, dass in den Rokitusstimpsen der Hauptseind der Bären die Mücken seien, die diesen Rauhthieren im Juni, Juii so zusetzen, dass sie vöilig ahmagerten. Auch gelte in den Rokitusstimpsen die Bärengalle als Helimlttel gegen Fieher. Bären sind ja leicht känslich zu hahen, so dass es sich wohl des Versuches lohnen würde, zu prüsen, ob Bären mit Malaria insicirhar sind. Anch die Galiensrage müsste geprüst werden. Herr Geheimrath Koch hat nach der aiten Methode der afrikanischen Eingehorenen lu Südafrika durch Galienimpsung die ihrer Aetlologie nach unhekannte Rinderpest ansgerottet. In mauchen Ländern wird Schlaugengalle mit Erfolg gegen Schlaugenbiss angewandt.

Hr. Max Koch (Schlnsswort): Ich kann natürlich auf diese ganze Seeschlange von Einwendungen, die hier augebracht sind, nicht antworten — ich meine nicht auf jeden Einwand einzeln autworten. Ich muss etwas summarisch verfahren, da die Zeit schon wieder sehr weit vorgertickt ist. Ich möchte aher, ehe ich auf irgend einen der von den heiden Herren Vorrednern gemachten Einwände eingehe, mich üher einen anderen Einwand äussern, den mir gieich am nächsten Morgen nach unserem Vortrage mein hochverehrter Chef, Herr Gehelmrath Virche w machte. Es handelt sich um die richtige Betonnug des Wortes Aunpheles. Ich hahe gesagt Auophèles und hahe mich dahei au die Aussprache der Italiener gehaiten. Ueherhaupt nehmen es ja die Zoologen nicht immer so genau wie wir Mediciner mit der Nomenklatur und Terminologie. Sie halten sich da immer noch an ihren Aitmelster Linné, der lieher einen Fehler gegen die Grammatik als gegen die Natur machen wollte. Also es heisst Anopheles, oder wenn wir ganz genau sein wollen. Auophelės ($\hat{\alpha} n \omega \varphi s \lambda \eta s = inntilis, nutzios, heschwerlich), denn das Wort ist Gxytonon und muss entsprechend hetout werden. Man hat jedenfalis die Auswahl.$

Herrn Grawltz hiu ich zu grossem Dank verpflichtet dafür, dass er eine gauze Anzahi von Dingen nachgetragen hat, die wir noch zu hringen heahsichtigten, die wir aher wegen der Kärze der Zeit nicht mehr hringen konuten, namentlich, dass er auch einige deutsche Forscher noch naunte, die wir durchaus nicht mit Stliischweigen übergehen wollten. Sie werden sich erinnern, ich schioss an die Erwähnung der Romanowskischen Färhemethode die Demonstration einiger Figuren der Tafei au, und infolgedessen ist dann die weitere Auseinandersetzung üher diese Autoren unterhliehen. Es ist auch von einer anderen Seite eine Beschwerde eingelaufen, dass ich mehrere Herren nicht erwähnt hahe. Ich will also jetzt noch eine ganze Auzahl Namen uennen, die für die weltere Aufkiärung der Structur und des Leheusganges der Parasiteu sehr Wesentliches geleistet hahen. Da lst in erster Lluie Mannaberg zu nennen, dann Theyer und Hewetson, Conncilmann, Gsier, Gautler, van der Scheer, Däuhler, dann die heiden Plehu's, Ziemann, Ruge, Giogner u. A. Ich kduute noch eine ganze Anzahi anderer anführen, ich will mich aher auf diese Namen heschräuken.

Was die Priorität hetreffs der Schizogouie der Malariaparasiten angeht, so muss ich Herrn Grawitz Uurecht gehen. Es ist uicht Zie mann, der hier an erster Stelle zu nenuen ist, sondern es sind Gantler und Grassi und Fiietti. Anf Tafel I der Monographie von Grassi kann Herr Grawitz in Figur No. 101—110, soviel ich mich erinnere, die aiten Ahhildungen Grassi's (aus dem Jahre 1892) und die neueren Abhildungen von Ziemann gegentihergesteilt fluden. Grassi und Flietti's Präparate sind alierdings nicht mit der Romanowski'schen Methode hergesteilt, es gelingt aher auch mit anderen Methoden diese Vorgänge nachzuweisen. Ziemann's Verdienst, mit Hülfe der von ihm wesentlich sicherer gestalteten Romanowski'schen Methode, die Kernverhältnisse und die Theilungsvorgänge im vollen Umfange dargestellt zu hahen, soll damit nicht im Geringsten geschmälert werden.

Was dann den Einwand des Herrn Grawitz angeht, dass wir in, Bezng auf die Tertiana noch nicht über die Halhmonde im klaren wären so muss ich aufügen, dass hei der Tertiaoa Halhmonde niemals vor-



kommen, dass es, was Herrn Grawitz ganz entgangen zn sein scheint, die sogenannten Sphären sind, die hei Tertians den Halbmonden in allen Stücken entsprechen. Anch verschiedene Stadien der Sporogonie oder Amphigonie, d. h. also Entwickinngsstadien des Tertianaparasiten (Plasmodium vivax) im Mückenkörper sind von Grassi beohachtet nnd ahgehildet worden.

Der Bemerkung des Herrn Grawitz weiterhin, dass noch andere Mückenarten als Anopheles betheiligt eein könnten, kann ich nnr entgegenhalten, dass man ehen bisher in anderen Mücken noch nichts gefunden hat.

Was schliesslich die Armeestatistik angeht, die Herr Grawitz herangezogen hat, so ist dieser Ansfassung des Herrn Grawitz hereits in dem Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene von Ruge entgegengetreten worden. Es ist dort anch die von Herrn Hanchecorne angeführte Statistik Wenzei's über die Malariaerkrankungen während des Hafenhanes vnn Wilhelmshaven als die heste Malariastatistik, die wir für Norddentschiand haben, der Armeestatistik gegenübergesteilt worden. Herr Grawitz hat weiter den Einwand gemacht, dass die Mücken hei nns im Frühjahr fehiten. Nnn, ich habe hier Lennis' Synopsis der Zoologie mitgehracht, ein Buch, das ans dem Jahre 1886 stammt, wo also von irgend welchem Verhältniss zwischen Mücken und Malaria, abgesehen von den nraiten Traditionen, keine Rede sein konnte, und hier findet sich angegeben: Anopheiee macniipennis, nicht selten im Frühling in samptigen Gegenden; Anopheles bifurcatas, nicht seiten im Mai in snmptigen Waldgegenden. Nnn, wenn das Thier vorhanden ist und na-mentlich überwintert hat, wird es anch Hunger hahen, und wenn es Hunger hat, wird es auch stechen. Also wir haben eine Armeestatistik und allerhand andere grosse Statistiken, aber wir hahen noch keine Statistik über die Mücken und das Verhältniss der Zahl der Mücken in den einzelnen Monaten.

Was schliesslich die Vermnthung des Herrn Grawitz angeht, dass es sich anch noch nm einen Wirth oder Zwischenwirth — ich will anf diese Terminologiefrage gieich zurückkommen — für die Malariaparasiten im Wasser handeln könnte, so weiss ich allerdings nicht, was Herr Grawitz sich dabel denken mag, denn ich kenne hier zu Lande kein blutsangendes Wasserthier und kein Zocioge kennt ein solohes, das den Menschen in einer Weise anfällt, die irgendwie nur in Analogie an Mücken oder zu Wanzen, Flöhen u. dergi. gesetzt werden könnte. Also ein derartiges Thier ist hisher noch ein animal mysteriosnm.

Um anf die Frage vom Wirth und Zwischenwirth noch einmal zuriicksukommen, so rühren diese Ausdrücke hekanntlich ans der Helminthologie her. Man hat ursprünglich den Träger der erwachsenen Form eines Parasiten als definitiven Träger oder als Wirth hezeichnet, den Trager des Jugendzustandes dagegen als Zwischenwirth. Da nun der Measch violfach definitiver Träger von Parasiten, also Wirth ist, so hat man sich gewöhnt in jedem parasitären Verhältniss, wo es sich um chen Kreislauf durch den Menschen und irgend ein Thier handelt, ersteren als Wirth und ietzteres als Zwischenwirth zu hezeichnen. In diesem Sinne ist also bei der Malaria der Mensch Wirth und die Mücke Zwiechenwirth. Diese Bezeichnungen kehren sich nm, d. h. die Mücke wird Wirth und der Mensch Zwischenwirth, wenn man die geschiechtliebe Fortpflanzung der Malariaparasiten als eine höhere Erscheinungsform in Paralleje setzt mit der erwachsenen Form eines Parasiten, z. B. eines Bandwurms und die nngeschlechtliche Fortpflanzung als etwas tiefer stehendes mit dem Jngendzustand, z. B. Finne, sagen wir mai Schinococcushlase, da hier anch eine Vermehrnng stattfindet. Ganz comparabel sind die Dinge eigentlich nicht und die Terminologie iässt, wie so oft, anoh hier zn wünschen übrig. Herrn Hanohecorne hin ich ansser Stande über Beeizebub Ans-

Herrn Hanohecorne hin ich ansser Stande über Beeizebub Anskunft zu geben. Ich möchte hier aher noch anfügen, dase man von afrikanischen Negervöikern angegehen hat, und ich glanbe anch Herr Geheimrath Kooh hat das in seinem Bericht angeführt, dass sie für Malaria und für Mücken dasseihe Wort "Mbn" besitzen. Nun, ich hin üher die Psychoiogie der Naturvöiker nicht ans eigener Beobachtung informirt, ich erinnere mich nur im Ratzei gelesen zu hahen, dass es in Afrika Völker giebt, welche für die verschiedenen Nuancirungen der einzelnen Exemplare ihrer Rinderheerden etwa 80 verschiedene Bezeichnungen hahen, während sie das Grün der Vegetation und das Bian des Hlmmels mit einem Wort ahfinden. Also ich weiss nicht, oh man berechtigt ist, auf Grund derartiger Bezeichnungen anzunehmen, dass eine solche Theorie oder eine solche Anschaunng dort hesteht.

Was dann die Simniiaarten angeht, so weiss ich nur, dass eine von ihnen mit Vorliebe ins Gesicht sticht und dass die herüchtigte Kolumhaezer Mücke zu ihnen gehört. In der ganzen Frage sind sie, soweit mir hekannt, bisher noch nicht anfgetreten, und zwar nicht aufgetreten aus dem Grunde, den ich mich bemüht habe, das vorige Mal anseinander zu setzen. Grasei hat sich an die einzelnen Maiariaplätze hegeben, alle Mücken eingefangen und dann die Mücken darnach gesondert, und da war die ominöse Form immer Anopheles in seinen verschiedenen Arten.

Was dann die Angahe des Herrn Hauchecorne angeht, dass die Mücken nicht nur Nachts stechen, sondern anch am Tage, — nun, das weiss ein Jeder aus eigener Erfahrung. Aber das merkwürdige ist eben, dass es gewisse Mückenarten gieht, und das sind die Anopheiesarten, die nur zur Zeit des Crepnsenlo oder zu der Zeit der anbrechenden Dämmerung fast auf die Minnte mit ihrem Stechen einsetzen, wie dies durch Beobachtungen in Italien einwandfrei featgestellt ist.

Bei all den alten Angahen, die ferner gemacht sind, über die Ueber-

tragung der Maiaria durch den Wind, üher das Einsetzen von Malariaepidemien dadnrch, dass man in Heiland z. B. die Deiche durchstach
und das Land überschwemmte, oder dass man den Boden umwühlte und
dadnrch Malaria bekam, so muss man doch immer sagen: alie diese
Beohachtungen oder die meisten dieser Beohachtungen sind ohne einen
gut festgestellten Parasitenhefund, d. h. wir wissen also nicht, oh es
sich in diesen Fällen üherall wirklich um Malaria gehandeit hat.

Man könnte ja der ganzen Malariatheorie den Einwand machen, dass sie dem Satz des alten Boerhave: "simplex veri sigliimm" eigentiich ein Schlag ins Gesicht ist, denn es ist doch ein ansserordentlich complicirter Vorgang, der hier, durch Beobachtungen, festgestellt wurde. Wenn wir nicht ans dem weiten Reiche der Biologie eine ganze Anzahl anderer, womöglich noch viei verwickeitere Verhältnisse kannten, so würden wir hier alierdings hüiflos diesen compileirten Vorgängen gegenüherstehen, nnd wir würden vieileicht wie der König Alphons von Castilien sagen, als man ihm das Ptolemäische Weitsystem mit seinen Epicyclen und nuschlungenen Bahnen der Planeten auseinandersetzte: Wahrhaftig! Wenn der Herrgott mich bei der Erschaffung der Welt zu Rathe gezogen hätte, so wilrde ich ihm eine grössere Einfachheit empfohien haben." Also complicirt sind die Verhältnisse, nnd dass sie noch nicht bis in aile Einzeiheiten ganz anfgeklärt sind, das hahe ich, glanbe ich, das vorige Mal an versohiedenen Steilen hervorgehohen. Aher wir stehen — das glande ich behanpten zu dürfen — anf sieherem Boden. Von diesem Sicheren müssen wir ansgehen und das Uebrige anfzuklären suchen und nicht nus auf Vergieiche und uncontrollirbare aite Berichte und womöglichst irgend weiche Schanermären versteifen und das Nene ablehnen.

Gesejischaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 21. December 1899.

Vorsitzender: Herr Senator.

Vor der Tagesordning.

Hr. Widenmann:

Ein Fall von halhseitigem Riesenwuchs.

Meine Herren, ich möchte Ihnen im Anftrage des Herrn Geheimrath Gerhardt ganz kurz einen Patienten zeigen, dessen Leiden nicht zu den alitäglichen gehört und vielieicht Ihr Interesse erwecken könnte. Aus der Anamnese ist nnr zu erwähnen, dass er ans gesunder Familie stammt, Nervenkrankheiten in derselben nicht vorgekommen sind nnd dass er, soweit er sich ans seiner Jngend erinnern kann, schon immer bemerkt hat, dass seine linke Wade dicker und sein linkes Bein grösser gewesen seien, als rechts. Man sieht anf den ersten Blick, dass der Kranke eine dickere linke Gesichtshälfte hat, als rechts; dass die Wange vorgetrieben ist, dass der Kiefer vorsteht, dass die Zähne grösser sind, anoh die Znnge und der Ganmen in der linken Hälfte etwas grösser sind. Er hat anf der linken Stirnhälfte ein Cornn entanenm und anf dem Oberlid des linken Anges ein kieines Papiliom. Am Rumpf sind keine Anffälligkeiten vorhanden, wenigstens die änsseren Verhältnisse des Rumpfes sind ganz gleich. Der Umfang der Brusthälften ist links und rechts nicht verschieden; anch die Breitendistanz zwischen Brustwarze und Medianiinie ist heiderseits gleich. Dagegen sehen Sie, dass der linke Arm länger ist als der rechte. Noch viel anställiger sind die Grössenunterschiede am Bein. Das linke Bein ist in toto hypertrophisch und ganz besonders gross ist der linke Fuss. Es ist ferner bemerkenswerth, dass das ilnke Beln ansgedehnte Varicen answeist, dass auf dem Dorsnm des Finsses ein kieines gestieltes Fihrom sitzt, dass die Zehen ungemein verlängert sind, auf dem Dorsnm an den Interphalangealgelenken eine Hornplatte tragen und anch die Ferse eine grosse Callosität beeitzt. Aus den Maassen will ich anführen, dass die linke Hälfte des hrachycephalen Schädels 1/2 cm im Umfange weiter ist als rechts, dass der iinke Arm 1 cm länger ist als der rechte, dass diese Verlängerung aber einzig und aliein anf die Hand kommt und der Oherarm und Unterarm an der Verlängerung nicht hetheiligt sind, dass das iinke Bein im Ganzen 4,5 cm länger ist als das reohte, nnd dass anch am Bein die Verlängerung hauptsächlich nnr auf die Spitzen kommt. Der Schaft des iinken Oberschenkels ist nnr 0,8 cm iänger als rechts; alie ührigen Verlängerungsmaasse beziehen sich abwärts vom Knie auf den Unterschenkel bis zur Sohie. Ansserordentlich verschieden sind die Grössenverhältnisse der Zehen. Ich will Sie nicht mit den einzelnen Maassen heheliigen. Ganz besonders auffallend sind ferner die Differenzen in den Umfangsmaassen. Die linke Wade ist z. B. 8 cm dioker als die rechte.

Von den inneren Organen ist so gut wie nichts zu erwähnen. Die Thymns ist nicht nachweishar, die Thyreoidea nicht vergrössert; die Milz weist eine ganz geringe Vergrössernng auf. Der Urin aeigt keine Beeonderheiten. Am Nervensystem ist wenig anffällig. Die Sensibilität ist alierdings für feinere Berührungen auf der Fusssohle iinks herahgesetzt; das wird aber in Zusammenhang mit der grossen Dicke der Hant zu setzen sein. Temperatursinn ist üherali got vorhanden. Die Körpertemperatur hahen wir wiederholt vergiichen durch Einlegen von Thermometern in heide Achseihöhlen und durch Aufbinden eines kleiuen Metallthermometers (Immisch) auf die Handülche, und dahei hat sich im Aligemeinen ergehen, dass durchschnittlich die Temperatur links in der Hand und in der Achseihöhle etwas geringer ist als auf der rechten Seite. Dagegen war das Verhältniss am Bein nicht genügend constant. Patlent

selhst gieht an, dass er an dem linken Bein mehr schwitze als an dem rechten. Ghjectiv hat sich das nicht hechachten lassen, und eine Prüfung mit dem Hygrometer zur Feststeilung der relativen Fenchtigkeit lm Hosenhein hat das anch nicht hestätigt. Im Gegentheil, die relative Fenchtigkeit war im lluken Hosenheln geringer als lm rechten. Dagegen hat sich bei suhentanen Injectionen von Pliocarpin gezeigt, dass anf der iinken Stiruhälfte und der Schläfe die Schwelsstropfen früher heranskamen und reichlicher waren als auf der rechten Hälfte. Die electrische Untersuchung hat nur ergeben, dass etwas stärkere Ströme links nöthig waren, um von den Nerven und Muskein aus Bewegungen hervorzurufen, dass aher keine Entartangsreaction vorhanden ist. Von Seiten der Sinnesorgane ist nichts zu hemerken. Das Gesichtsfeid ist helderseits normal; auch der Fundns ochli ist nach einer Pröfung von Seiten der Augenkiinik nicht als pathologisch erwiesen worden.

Das Röntgenhild, welches leh der Gfite der chirurgischen Klinik verdanke, zeigt annäherud normaie Formverhäitnisse der Knochen, insbesondere nur ein Längenwachsthum oder richtiger ein grösseres Längenwachsthum als Dickenwachathum. Ich hahe zum Vergleich eine zweite Photographie mitgehracht von Händen und Füssen eines Akromegalikers der II. medicinischen Kiinik. Sle sehen aofort anf den ersten Bilck, weicher Unterschied in dem Dickendurchmesaer der Knochen bel dem Akromegaliker gegenöber diesem Patienten hesteht, Anch wenn man die Knochen einzeln nusmisst und den Index zwischen Breite und Dicke des Schaftes berechnet, so kommt hei dlesem Patienten ein sehr

viei kieinerer Index heraus als hei dem Akromegaliker.

Es handeit sich also hier nm einen Faii von haihseitigem Riesenwuchs. Ghwohi Fälie von partieilem Riesenwachs, hesonders von Thelien der Extremitäten gar nicht so sehr seiten sind, sind Vergrösserungen ganzer Extremitäten und vor allen Dingen ganzer Körperhälften immerhin ziemilch selten. Hier in dieser Gesellschaft hat im Winter 1883/84 G. Lewln einen Fall vorgestellt von Hypertrophla nniiateralis cruciata. (Charité-Annalen IX, 1884, S. 852.) Da waren die linko Gesichtshälfte und der iinke Arm vergrössert, feruer das rechte Bein. Dann hat in der Beriiner medicinischen Gesellschaft (Berl. klin. Wochenschr. 1890, No. 18, XXVII) Manasse im Jahre 1890 einen Fali vorgesteilt von Hypertrophie des linken Belnes ln toto, feruer hat hier Herr Siawyk einen jngendlichen Kranken vorgestellt und mit Herrn Gestreich heschriehen, hel dem ein eigenthömliches Spitzenwachsthum anfgetreten war, nämlich nur an der Mamma und an dem Penls, aber ohne Vergrösserung und ohne Verlängerung und Verdickung der Extremităten. (Virchow's Archiv, 157, 8. 475.) Ich hahe selbst früher einmal einen Fall heschriehen von Hypertrophie einer unteren Extremität aus der Tühinger chirurgischen Kiinik, von dem Ich Ihnen bler die Ah-hiidung herumgehen darf. (Bruns' Beiträge zur kiinischen Chirurgie, VIII, 1891).

Ich will hei der Körze der Zeit von theoretischen Erörterungen absehen und nur erwähnen, dass gegenöher der Akromegalie vieileicht folgende Gesichtspunkte in Frage kommen. Da der Kranke ja eln exquisites Spitzenwachsthnm zelgt, könnte man Ihn vielleicht als haihseitigen Akromegaliker hezeichnen, zumai ja der Unterkiefer links grösser ist als rechts. Die Akromegalie pflegt aber doppeiseitig zn sein. Zweitens hat die Vergrösserung, wie wir hören, in der früheren jngend-lichen Zeit schon bestanden, was hei der Akromegalle ja im Allgemeinen nicht zntrifft, drittens sind solche bedeutenden Vergrösserungen und Veriängerungen, wie sie dieser Patient anfwelst (vor allem im Bein von $4^{1/2}$ cm) hisher von der Akromegalie nicht bekannt geworden. Ansserdem behanpten ja die Anatomen, dass für Akromegalie nicht das Längenwachsthum, sondern gerade das Dickenwachsthum der Knochen und Weichthelle charakteristisch sei.

Noch elumal darf ieh vleiieicht auf die verschiedenen kleinen trophoneurotischen Störungen anfmerksam machen. Hier anf der Stirue das Corun entaneum, an der linken Ferse eine grosse Schwiele, die eigenthömische Rissigkeit der Nägel und an helden Eilenhogen noch ein Naevus vasenlosus. Es sind das trophische Störungen, die man fast hel alien Fäilen von Riesenwuchs findet.

Hr. Senator: Ich würde vorschlagen den Fall auf das Vorhandensein alimentärer Glykosprie zu untersnehen.

(Anm. hei der Correctur.) Die nachträgliche Untersnehung auf alimentäre Glykosnrle hat eln negatives Ergehniss gehaht.

Hr. Henbner:

Demonstrationen mit dem Projectionsapparat der Kisderklinik.

Veraniasst durch eine Anfforderung unseres Herrn Vorsitzenden, wiil ich Ihnen hente an einigen Proben zeigen, in welcher Weise ich nnseren für die Kiinik nen angeschafften Apparat im Unterricht hentitze. Ich bahe Ihnen also nichts Nenes zu zeigen, sondern will Ihnen nur vor Angen führen, wie der klinische Vortrag am Krankenhetse eine recht willkommene Illnstration ersahren kann, dadurch, dass die ganze Znhörerschaft gleichzeitig an der Hand rasch entworfener anatomischer oder pathologisch-anatomischer, oder anch pathologisch-histologischer Bilder soznsagen in den ehen untersuchten Kranken and die la ihm sleh abspielenden Vorgänge bineinsehen ierut. In einer halben Minnte lst das Zimmer verdankeit, in 2 Minuten ist das Präparat demonstrirt und dann wird in der kilnischen Demonstration fortgefahren. Ich haite dieae Ergänzung des Unterrichts für recht iehrreich, und erhehlich dem hisher ühlichen überlegen, wohei die Zuhörer nach einander und oft erst Ende der Stande in anfgeateilte Mikroskope zu blicken, oder herumgereichte Taieln oder Präparate anzusehen hatten, zu einer Zeit also, wo längst wieder von anderen Dingen die Rede iat, als woranf jene sich heziehen. Natürlich setzt diese enrsorische Kenntnissnahme eine vorherige gründliche Eröffnung des Verständnisses für pathologische Histologie etc. durch die hierfür hestlimmten Voriesungen voraus. Dann aher wird diese Momentanfnahme des inneren Zustandes eines zur selben Zeit besprochenen Kranken nm so fester im Gedächtniss haften.

Es kommen nanmehr eine grössere Relhe von Projectionen zur Darstellung, aowohl von Photographien anatomischer Präparate (zum Studinm der Körperhöhlen), wie verschiedener anderer Ghjecte (Bacterien lnnerhalb von Sekreten oder in Reinchluren) — diese als Makroprojection von Dlapositiven, sodann Mikroprojectionen von Dlaphtherie, Pnenmonie, Nephrlitis, Darmkrankheiten n. A. Die Leistangsfähigkeit des Appurats wird eriäntert durch die Projection der Geisseln von Thyphushaciilen mitteist eines homogenen Immerslonssystems. Sie kommen mit voller Dentiichkeit zur Anschauung.

Der Apparat lat von der Firma Zelss geliefert; die Könlgliche Charitédirection hat in liberaler Weise die Kosten der Znieitung des electrischen Stroms getragen.

(Schluss foigt.)

VII. Bemerkung

zu dem Anfsatze des Herrn Dr. Rohert Kntner: "Ueher Druckspülnngen zur Behandlung der acuten und chronischen Gonorrhoe" in No. 51 der Berliner Klinischen Wochenschrift.

Yon

Dr. med. Oscar Werler in Berlin.

Wenn Herr Coliege Kntner Herrn Joos in Münster den Vorwurf macht, eine angehlich nene Methode mitgethelit zu hahen, deren Erfindnng lm Jahre 1898 er für sich selhst ln Anspruch nimmt, haite lch mlch für verpflichtet, zur Kiarstellung des Thathestandes darant hinzuweisen, dass Ich hereits Im Jahre 1896 das Verfahren der Druck-

spöinngen mit folgenden Worten ') angegeben hahe:
"Die Methode, weicher ich mich zum Zwecke der Durchspülung
hediente, war einmal die Diday'sche Irrigation der hinteren Harnröhre, ansgeführt mit einem vorgeschohenen weiehen Catheter (Jaques Patent), aodann aber bei ieicht üherwindlichem Compressor prethrae eine Annwaschung (Lavage) der ganzen Harnröhre vom Grifteinm his zur Biase hln, analog dem von Janet angegebenen Verfahren, nur dadurch modificirt, dass ich, nachdem Patient vorher Urin gelassen, eine mit eine m olivenförmigen Ansatzstfick armirte Spritze von 100 gr Inhait einer lanwarmen Itroisointion (1/8000-1/4000) durch den Harnröhrencanai iangsam his in die Biase hineinspritzte, und diese Procedur zwel his drei Mal wiederholte. Die anf soiche Weise In die Blase ge-brachte medleamentöse Lösnng (200 his 800 ccm) hat also bei dem Durchströmen der Urethra unter einer gewissen Druckwirkung auf dle Harnröhrenwandung lhre antiseptische und gonococcicide Kraft ansznithen Gelegenhelt gefunden, nnd wird nach 3 hls 5 Minnten vom Patienten entleert. Gegen diese hequeme, wenig zeitrauhende und schmerziose Dnrchspülnug, die ich an Steile der früher sehr hänfig von mlr vorgenommenen Janet'schen Lavagen mit Permanganat mit Vortheil in meiner Praxis substituirt hahe, 1st niemals von einem Kranken Wilderspruch erhoben worden; im Gegentheil, eine ganze Reihe erfahrener Gonorrhoiker ist von dieser Methode wegen des Fehlens von Schmerzen, Reiz and Harudrang aehr elngenommen.

Erwiderung.

Dr. Robert Kutner.

Vorstehende Bemerkung von Herru Werier zeigt, dass er das Charakteristische melner Methode nicht erfasst hat. Bel der von ihm erwähnten Methode ist der Druck hänfig ein minimaler nud durchaun nnzurelchender, da es in einer sehr grossen Zahl der Fälie bei dieser Spöinng gar nicht zu einer Sphinctercontraction, ehenso wenig zu einer völligen Anfhlähnng der Pars anterlor, noch zn einem gänzlichen Verstreichen der Schleimhantfalten kommt. Wohl aher geschieht dies in der volikommensten Weise hei der von mir (in No. 51 vorig. Jahres dieser Zeitschrift) beschriehenen Methode. Denn durch die von mir zuerst geöhte systematische Ansantzung einer physiologischen Eigenthümlichkeit des Spinoters wird seine totale Contraction unfehlhar erreicht. Hlerdnrch wiederum wird Infoige des Abschinsses der Pars anterior nach hinten ein, ührigens genan zu dosirender, hoher intraurethraler Druck erzieit, wie es weder hei der ohigen Methode, noch hel Verwendung der Irrigatormethoden (Janet n. s. w.) möglich lst. Und dies ist von entscheldender Wichtigkelt, weii nur so das Medleament zur Ent-

¹⁾ Dr. G. Werier: Ueher die Anwendung des citronensauren 8ihers (Itrol) hel der Behandinng der Gonorrhoe. Dermatologische Zeitschrift. Band III. 1896. Heft 5 u. 6.



faltung seiner ganzen Wirksamkeit kommt bezw. die Heilerfoige erlangt werden, über weiche ich zu berichten in der Lage war. Ein zweiter principieiler Vorzng meiner Metbode vor der oben erwähnten ist, dass die Spülicsung nur in die zu behandeinde erkrankte Pars anterior, nicht aber, wie dort, zuch in die Pars posterior und sogar bis in die Biase gelangt. Es ienchtet obne Weiteres ein, dass es bei empfindlichen Patienten nicht gieichgitig ist, ob man, sofern mit Silberiösungen gespält wird - und dies ist bei der grössten Zahl der subchronischen und chronischen Fälle nöthig — die Pars posterior und Biase mitreizt oder nicht. Denn ein heftiger, zuweilen mehrere Standen andauernder Tenesmus ist die nnausbleibiiche rezetive Foige jeder solchen durch Argentum nnd andere Silberverbindungen bewirkten Reizung.

Endiich "halte ich mich (nm mit Herrn Werier zn reden) für verpflichtet, zur Klarstelinng des Thztbestandes darauf hinzuweisen," dass die von Herrn Werler oben erwähnte, von der meinigen ganz ver-schiedene Methode weder von Herrn Werler, noch von mir herrährt, sondern die alte Lavanx'sche Methode der sogen. "Spillungen ohne Katheter" ist. Wenn dies Herrn Werler bisher nicht bekannt war, so hätte er es ans meiner Arbeit lernen können, in weicher ich gieich im

Anfange auf die Lavaux'sche Methode bingewiesen habe.

VIII. Zur Thyreoidea-Behandlung der Psoriasis.

Von

C. A. Ewald.

In seinem in dieser Nummer dieser Wochenschr., p. 150 ff. abgedruckten Vortrage über die specieile Therapie der Hautkrankbeiten etc. spricht Herr Coilege Ledermann bei der Psoriasis nicht über die Behandlung der Schuppenflechte mit Thyreoidea-Präparaten. Dagegen sagt er bei Anfzählung innerer Arzneimittei, "dass man von Jodothyrin nnd Tbyreoidtabietten bei Psoriasis und Ekzem, von Oopborin bei Rosacea und klimakterisoben Ekzemen Erfoige gesehen haben wiii."

Den Ausdruck "gesehen haben will" muss ich im Interesse der Sache beanstanden. Ich mache daranf anfmerksam, dass ich in der Sitzung der Beriiner medicinischen Geseiischsft vom 18. Juli 1900 einen Fali veralteter aligemeiner Psoriasis vorgesteilt babe, der nnter Thyro-jodingebrauch gebeilt war, denn die ursprünglich über Stamm nnd Ex-tremitäten weit verbreitete Fiechte war bis auf genz vereinzeite kleine kaum Fünfpfennigstückgrosse Stellen zurückgegangen und durch frische rothe, glatte Hant ersetzt. Von den damals anwesenden Dermatologen ist eine Einsprache gegen diesen Erfolg nicht erhoben worden und dass er nicht auf die gieichzeitig verabfolgte minime Menge von 0,18 gr Acid. arsenic. in S Monaten geschoben werden kann, ist für jeden, der die Hartnäckigkeit solcber alten Fiechten kennt, um so sicherer, als der Mann vorher lange in Behandling gestanden und sicher anch Arsen bekommen hatte. Einen anderen, ebenso prompt bis auf einen geringen Rest gebeilten Fall babe ich in der Therapie der Gegenwart, 1899, Heft 9 (Organotherapentisches, Arsen und Tbyreoideapräparate) mitge-Von 154 Fällen, die Cabot (Medic. News 1896, Sept. 12.) gesammelt hat, sollen fill gebessert, 58 unbeeinfinsst, 22 schlechter geworden sein. Vöiliges Missiingen der Thyreoideabebandlung babe ich, wie schon früher (Ewaid, Krankheiten der Schilddriise, Myxoedem und Cretinismns, p. 197) angegeben, auch erfahren müssen. Es ist die Frage, ob Erfolg oder Misserfolg in diesen Fällen nicht von dem Zustand der Schilddrüse der betreffenden Individnen abbängig ist, d. h. die Cnr nur da anschlägt, wo die Hantkrankheit eine der Krankheitsäusserungen ist, zu denen die Störung dieses Organs führt, welches anf den Stoffwechsei sicherlich einen bedeutenden Einfluss hat.

Jedenfalls verdient Angesichts soicher Fälle, wie die von mir n. A. be-obachteten, die Schilddrisenbehandlung der Psoriasis nicht das ab-sprechende Urthetl, welches Ledermann darüber — wie es scheint ohne eigene Erfahrung — abgiebt. Meine Erfahrungen sind der Natur der Sache nach nicht ausgiebig, aber es wäre zu wünsohen und sieber der Mühe werth, dass die Herren Dermatologen die Schilddrüsentherapie der Schnppenflechte (und anderer Hantkrankheiten) auf breiterer Basis

unternähmen und uns dzrüber berichteten.

IX. Zur Frage der Aerztecurse.

Von

Prof. G. Klemperer.

In der ietzten Nummer dieser Wochenschrift spricht Geheimrath König den Wunsob aus, es soiiten für die Civilärzte ebenso wie für die Militärärzte staatlich orgznisirte Fortbildungscurse abgebalten werden; was den Militärärsten recht sei, wäre den Civilärzten billig. Ich möchte die Empfindung zum Ausdruck bringen, dass König's

Verlangen nach gleichmässiger Behandling der Civil- nnd Militärärzte in mancher Hinsicht ernsthafte Bedenken erregen muss. Die Militärärzte sind angesteilte Beamte, die zu den Cursen commandirt werden; der Staat bonorirt nicht nur die Lehrer, sondern er sorgt anch für die Vertretnug der commandirten Aerzte, denen er obendrein Commandozniagen bewilligt. Wenn man für die Civilärzte gleiche Fürsorge des Staates fordert, so darf man nicht bei dem Verlangen der Organisirung des Lehrkörpers stehen bleiben. Man muss sich aber kiar werden, dass man mit soicben Wünschen einen wesentlichen Schritt that zur Verstaatiichnng des Aerztestandes, die den meisten von uns doch wohl nicht nach dem Sinn ist.

Sache des Staates war bisber nur die Ansbiidung des Arztes auf der Universität. Die Frage ist ja oft genug disentirt worden, ob der Staat hier genng gethen hat. In der neuen Examensordnung verdichtet sich der Wonsch, Versäumtes nachzoholen. Aber niemais wohl wird die stastliche Fürsorge es erreichen, dass die jungen Aerzte beim Weggang von der Universität in allen Zweigen der ärztlichen Kunst auf der Höhe stehen. Wäre das möglich, so bedürfte es überbanpt keiner Foribildungs-curse. So schneil und so überraschend sind ja die Fortschritte der Medicin doch nicht, dass nicht ein gleichmässig gut gebildeter Arzt, mit Hüife anch nur eines guten medicinischen Jonrnals, auch ohne Cnrse ibnen folgen könnte. Man bedenke, dass der grösste Fortschritt der Krankenbehandlung, die Sernmtherapie der Diphtherie, zum Eigenthum aller Aerzte geworden ist, obne in Cursen geiehrt zu sein. Auch in der Medicin ist die Presse die mächtigste Verbreiterin neuer Wahrheit.

Die Curse dienen zumeist doch den jüngeren Aerzten, das nachzn-hoien, was sie auf der Universität von Rechts wegen bätten lernen solien, oder das wieder zu lernen, was sie in der Zeit des Wartens vergessen haben. Nicht Fortbildungscurse, sondern Lebreurse sind ihnen nöthig; ihnen frommte am meisten, wieder eine Zeit lang am klinischen Unterricht theiiznnebmen. Oft genng anch sehen wir Aerzte wieder in die Kliniken geben. Für sie ist der Unterricht meist nutzbringender als für die Studirenden. Wolite man aus diesem Verbältuiss eine praktische Folgerung zieben, so wäre es die, den kilnischen Unterricht auf breitere Grundiagen zn steilen, indem man die bernfenen Aerzte grosser Hospitäler in die Lage brächte, klinisch zu iebren. Die meisten Hospitäler sind hent dem systematischen klinischen Unterricht verschiossen. Polikliniken bieten hier nur kargen Ersatz.

Im Aligemeinen aber möchte ich glauben, dass das Bedürfniss der praktischen Aerzte nach Fortbildungscursen beut weit übersobätzt wird; den Meisten ist die beste Fortbildnerin die Praxis; Bücher, Zeitschriften und Vereine thnn das Uebrige. Einer grossen Zabi nnserer bewährten Aerzte tbnn wir nnverdientes Unrecht, wenn wir ibr Wissen als eingerostet, ihre Kenntuisse als lückenhaft ansehen. Weun sie aber auch keiner Lehronrse bedfirfen, so haben sie doch als gebiidete Männer das Streben, von den Fortschritten wissenschaftlicher Arbeit zu bören und die Streitfragen der Entwicklung ihres Faches selbst zn erörtern. Vorträge über die Ergebnisse nener Forschungen und Beobachtnugen können immer auf ihre Theilnahme rechnen und die Veranstaltung solcher Vorträge, die der wirklichen Fortbildung dienen, ist ausserordentlich verdienstlich.

Es ist nnn noch die Frage, ob soiche Vorträge nnentgeitisch oder gegen Honorar gebalten werden sollen. Ich für mein Theil möchte das Halten solcher Vorträge ohne Entgelt für ein nobile officinm der Universitätslehrer halten. Namentlich diejenigen Docenten, weiche als consuitirende Aerzte thätig sind, soilten nicht vergessen, dass sie ihre Sondersteilung zum grossen Theil dem Vertrauen ihrer prakticirenden Collegen verdanken; eine Veranstaltung, weiche bestimmt ist, diesen Coilegen Nützliches und Erfrenendes zu erweisen, solite die consnitirenden Aerzte stets hilfsbereit finden, selbst weun es dem Einen oder Anderen ein Opfer kostet.

Unberührt von dieser Betrachtung bieiben die Curse, welche der schulmässigen Ausbildung in Specialfächern dienen, wie sie zumeist in den sog. "Ferienchrsen" abgehalten werden; sie werden stets so viei Zeit and Mühe beanspruchen, dass wohl kein Lernender sie umsonst fordern oder annehmen wird.

Ich glanbe also, dass bezahlte Lehrenrse und nnentgeltliche Fortbildungsenrse mit Vortheil neben einander bestehen können als verschiedene Ansstrahinngen desselben Wunsches, den ärztiichen Praktikern Geiegenheit zu immer grösserer Vervollkommnung zu bieten.

X. Therapeutische Notizen.

Zur Behandlung des Abdominaltyphus. Ohne eine Statistik geben zu köunen, empfehle ich den Herren Collegen zur Nachprüfung eine starkdosige Kreosotalbebandlung des Typhus abdomi-Bei reinen Fällen ohne Compiloation gebe ich in jedem Stadinm am ersten Behandlungstage Erwachsenen probeweise 9 mal 80 Tropfen in Wein. Wird dies Quantum gut vertragen — was ich noch stets gefunden babe — so gehe ich sofort zu 8 mal täglich 1 Theeiöffei über, und babe bisber noch immer in 9—5 Tagen Fieber etc. sebwinden sehen, voransgesetzt natürlich, dass ich es nicht mit Moribunden zu than batte. Antipyretica branche ich dabei nur ausnahmsweise, and dann anch nur im Beginn der Cur. Kaltwasserbehand-



lnng, welche nnter Halhwilden so wie so nndurchführhar ist, kommt dabei gar nicht zur Verwendung. Darmhintungen biiden keine Confra-Indication, bedürfen aher natürlich specieller Berücksichtigung.

Dr. Richter in Santa Fé, Argentinien.

Gegeu die Darchfälle der Phthleiker empfehien Donmer und Rençon den ganaen Leih zu faradisiren, ganz besondere die Gegend des Colon. Die Ströme müssen so stark sein, dass sich die Banchmuskein contrahlren. Nach 4 Tagen soll Heilung eintreten, (Acad. d. méd. 12. Juni 1900.)

Gegen Nasenhinten empüehlt Rifanx (Chalons-sur-Saone) Aqua oxygenata. Nach Einführung eines mit Sanerstoffwasser imbibirten Wattetampons in das betreffende Nasenioch sollen selbst die sehwerslen Bintungen znm Slshen kommen. (Therap. Monatch., 1901, No. 1.)

Gegen Eryslpei empfiehlt Desesquelle (Jonru. d. praticiens, 46, 1900), die erkrankten Stelien und deren Umgebang mit tolgeuder Mischung elnzupinseln: Olsi camphorati 30,0 — Guaiacoll crystaliis 1,0 - Menthoii 1,0. (Therap. Monatsh., 1901, No. 1.)

Von der anfänglich so gerühmten Ungistigkeit des Orthoforms kann jetzt nicht mehr die Rede ssin; Friedländer konnte eus der Litteratur 50 Fälls locaier und allgemsinsr Intoxication sammein. Eine hesonders schwere, von sinem mit Orthoform behandelten Intertrigo ansgehende Intoxication konnte er bei sich selbst beobechten. Unter Fieber entstand ein ens inpusähniichen Knölchen und Blasen bestehendes Exanlhem am ganaen Körper, das ihn 3 Wochen iang arbeitsnnfähig machle. Anch Ruhemann theiit einen Fali von Orthoformeczem mit, das unter Schwelinng, Röthung und Bläsebeuhildung der Hant verlief und 3 Wochen dauerte. (Therap. Monatsh., Dec. 1900.)

Das von Ebstein gegen Diabetes empfohiens Salol hat auch Teschemacher mlt Erfoig angewandl. Es scheint dis Eigenschaft zu hahen, in manchen Fäilen die Zuckeransscheidung in wenigen Tagen heträchtlich herahznsetzen oder ganz verechwinden zu lassen. Wie lange diese Wirkung anhält, konnte T. nicht bestimmen, de er die Patientsn ans dem Auge verior. Die Dosis beträgt 4 g pro die. (Tber. Monatsh., 1901, Jan.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

In der Sitzung der Beriiner medicinischen Geseil-Berlin. schaft vom 30. Januar sprach vor der Tagesordnung Herr Plork ow sklüber Bacterinm coll als Ursache einer Pferdeseuche in Wesiprenssen. In der Tagesordnung hielt Herr Brnno Wolfl den angekündigten Vortrag: Die Anfertigung mikroskopischer Schnitte mitteist Aethyichlorid (Discassion: die Herrsa Sanator, v. Hausemann, Müllerheim, B. Wolff). Zam Schluss sprach alsdam noch Herr Karewski: Ueber operative Behandlnng der Varicen und der varicosen Phlehitis.

- An hiesiger Universität hahilltirten sich die Herren Dr. Kurt Brandenhurg und Stabsarzt Dr. Burghart, ersterer Assislent an

Gerhardt's, letzterer an v. Leyden's Klinik.

- Die Frage der ärzllichen Forthiidnngschree ist jetzt in ein nauss Stadinm getrsten. Es hat sieh ein "Centralcomité" gehildet, welchem Vertreter der Unterrichtsverwaltung, der Charilédirection, der städtischen Krankenhäuser, des Magistrate, der Aerztekammer und der bisherigen "Freien Vereinigung" angehören. Dasseibe wird zunächst die hereits hewährte Einrichtung der "Charitevorlesungen" fortführen. Der nächste Cyclus wird im März staltfinden. Es handelt sich dissmal um die Lebre von der Arheiterversicherung, ein Thema, dessan Besprechung in weiterem Kreise den Coliegen gewiss von grossem Werth sein wird, wie ja anch selne Bedenlung als Lehrgegenstand erst jüngst dnrch Ertheilung eines Lebranftrages an Prof. Litten anerkannt wurde. Es siud folgende neun Vorträge in Anssicht genommen: I. Elnleltung; Versicherungspflicht und Gegenstand der Versicherung. II. Organisation und Leistungen der Krankenversicherung (Dr. Mugdan). III. Organisation der Krankeuversicherung (Geh. Rath Hartmann). .IV. Der Arzt als Sachverständiger anf dem Gehiet der Unfallversichsrung (Prof. A. Koehler). V. Organisation der Invalidenversicherung (Landesrath Meyer). VI. Die ärztliche Thätigkeit anf dem Gehiete der Invalidenversicherung (Prof. Posner). VII. Arheiterschutzgesetzgehung und Gewerheaufsicht. VIII. Die durch Stauhatbmung entstehenden Gewerhe-krankheiten. IX. Die gewerbliche Areenik-, Blei-, Phosphor-, Queck-silher- und Schwefelkohlenstoffvergiftung (Geh. Rath Roth-Potsdam). Die nrsprünglich für den Monet Fehruar in Aussicht genommene Fortsetzung der Syphilisvorträge ist anf den Herbst vertagt. — Was nan die Abhaltung von praktischen Cursen in grösserem Maassstahe hetrifft, so ist in einer Conferenz der dirigirenden Aerzte der Charité, welche unter Voreltz des Herrn Generalarzt Schaper in diesen Tagen stattgefunden hat, die Frage der Belheiligung der Charitéärzte an denselben znr Erörterung gekommen. Man war nahezn einstimmig der Ansicht, dass eine weitere Inanspruchnahme der Kranken zu Unterrichtezwecken, als sie bereits jetzt bestände, nicht zulässig sel. Dagegen wird das Comlté, wie wir hören, Docenten zur Ahhaltung klinischer Vorlesnngen, die nur sinmal in der Woche statiznünden hätten, anffordern, and zwer immer nur für einen semsstralen Cycins, so dass ein steter Personenwechsel herbeigeführt wird. Es wird besonders betont, dass jede Colilsion mit den Bestrebnngen des Docentenvereins vermieden werden soll. Sehr wünschenswerth erschlene uns, dass nnn anch sinmal die Berliner Aerzte selher, sei es darch die zahlreichen Standesvereine, sei es durch die medicinische Geseitschaft, zu der ganzen Frage Steiling nahmen wollten - ebe man die Mittei beschliesst, wie ihnen zu nülzen, solite man doch feststellen, oh nnd inwiewsit sie ein Beneficinm, wie das hier Ihnen gebotens, heanspruchen!

— Das "Genootschap ter Bevordering van Natuur-, Genees- en Heeikunde te Amsterdam" hat die goldene Swammerdam-Medalile im Jahre 1900 Herrn Prof. Dr. C. Gegenbanr in Heidelberg zuerkannt. Diese Medaille wurde im Jahre 1880 gegründet, nm alie 10 Jahre demoder derjeuigen zuerthellt zu werden, welcher oder welche auf dem Gehiete der von J. Swammerdam bearbeiteten Wissenschaften in den betreffenden Jahren hervorragende Untersuchungen gemacht. Diesslhe worde im Jahre 1880 Herrn Prof. C. Th. v. Sieboid and im Jahre

1890 Herru Pref. E. Haeckei zusrkannt.

Die gieichs Idee, welche unsere Wochenschrift durch ihre — Die gielens idee, weiche unsere wochenschift durch mie "Saecularartikel" zum Ansdrack zu bringen verencht, hat in uoch grösserer Aniage anch Gestalt gewonnen in einem Sammelwerke, welches unter v. Leyden's Aegide entstanden, von ihm und Feilx Klemperer gesitet wird. Die "Deutsche Klinlk am Eingange des zwanzigsten Jahrhunderts" (Berlin und Wien, Urban und des zwanzigsten Jahrunnuerts (Dernin und Wien, Close inn Schwarzenberg) soll in einer Reihe von ungefähr 120, auf 10 Bände vertheilten klinisch-akademischen Voriesungen "Rechenschaft ablegen über das Gesammt der Erwerhungen, wsichs die Medicin im Anfange des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." Die Einzeigen des 20. Jahrhunderts in ihrem Besitz vorgefunden hat." darstellungen solien nicht lehrhuchmässige Monographisn gehen, sonderu die frele Form des Unterrichts, das lehendige Wort in ali seiner Frischs, ohns den Ballast des hislorisch-dogmatischen, bewahren — "wir schnelden aus frischem Hoize". Dies Progremm wird am eindringlichsten in einer giänzend geschriebenen Einisitung durch v. Leyden seinst dar-gelegt, die in grossen Zügen den Entwickelungsgang und die gegenwärtigen Ziele nnd Wege der deutschen Klinik zeichnst. Drei bisher srschienene Lieferungen iassen erkeunen, dass seilens der Mitarbeiter dies Programm verständnissvoli erfassl und die Eigenart der gewünschten Darstellungsform sicher getroffen lst; sle enthalten, ausser der erwähnten Einleitung, folgende Vorlesungen: Senator: Die Autolntoxicationen und ihre Behandlung; Dönita: Die Infection; v. Leuhe: Ueber extrahnceale Eruährung (Bd. I). A. Beginsky: Ueber Diphtherie und diphtheritischen Cronp; Bänmler: Der acute Geienkrhenmatiamus (Bd. II). Naunyn: Der Diabetes melitus; C. A. Ewald: Ueher Myxoedeni, Organotherapentisches; E. Grawitz: Die Chlorose. (Bd. III.) Wir werden auf das Unteruehmen, seinem Fortschreiten gemäss, noch eingehender znrückkommen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Anszeichnungen: Cherekter als Gsheimer Sanitäts-Rath: den Kreis-Physikeru Sanitäls-Rälhen Dr. Kornfeid in Grottkau and Dr. Grätzer in Gross-Strehlitz, sowie dem San.-Rath Dr. Henlabach in Vierssn.

Charakter als Sanitäts-Rath: den Kreis-Physikeru Dr. Stelnehach in Hameln und Dr. te Gempt In Buxtehnde, dem Kreis-Wunderst Dr. Michels in Westherhede und dem Director der Prov.-Irrenanstalt in Landsberg a. W. Dr. Gook. Niederlassungsn: die Aerste Dr. Gassmann und Dr. Götz ln

Brealan, Dr. Hiidehrandt in Conz. Verzogen sind: die Aerzte Schnhmehi von Mainz nach St. Wendel,

Dr. Cetto von Conz nach Saarhnrg, Dr. Prüssen von Stralsund nach Trier, Dr. Hess von Stralsaud nach Berlin, Dr. Krnchen von Bonn und Dr. Göde von Berlin nech Stralaund, Dr. Sohrötter von Oberkaufungen nach Tribsees, Dr. Thye von Wilhsimshaven nach Lelpaig, Dr. Brnck von München nach Breslau, Dr. Wilde von Patschkan nach Reichenstein, Dr. Petrik von Gr. Hartmaunsdorf nach Ohlan, Wlese von Oberuigk nach Görlitz, Dr. Luda von Baden-Baden nach Oberuigk, Dr. Mix von Breslau nach Stroppen, Dr. von Beeaten von Göttingen und Dr. Bergmann von Dortmund nach Cöln, Dr. Fasshauer von München nach Cöln-Ehrenfeld, Dr. Heimann von Kaiserslantern nach Cöln, Dr. Scheben von Oestrich nach Bnnn.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Keri Wehsr in Honnel, Dr. Jahn in Reichsnelein, Dr. Förster in Münsterberg, Dr. Herlyn in Emden, Dr. Aldegarmann in Wadgassen, Dr. Wilh. Fränkel in Nenstadt Ob.-Schl.

Für die Reduction verantwordich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Syphilis und Gonorrhoe,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Die chirurgische Behandlung der Harnröhrenstricturen.

Von

Stabsarzt Martens.

(Schluss.)

In Ausnahmefällen hat man sich daher genöthigt gesehen, den Catheterismus posterior vorzunehmen, d. h. erst die Sectio alta zu machen und nun von rückwärts einen Catheter durch die Strictur zu schiehen.

In jedem Falle wird die Strictur in ganzer Ansdehnung gespalten, so dass man leicht einen dicken Catheter sowohl von der Wunde, wie vom Orif. ext. in die Blase führen kann.

lst die Strictur nicht zu lang, resecirt man sie und näht nach dem Vorgang von Herrn Geheimrath König, welcher diese Operation vor ca. 20 Jahren zuerst ansgeführt und heschriehen hat, die Enden der Harnröhre zusammen. Er näht nur die vordere, ohere Circnmferenz und zwar mit Catgutnähten, der hintere Theil der Wnnde hleiht offen. Andere nähen die Harnröhre über einem elastischen Dauercatheter circulär nnd vereinigen anch die Weichtheile am Damm darüher. Die Wnndverhältnisse gestalten sich einfacher bei der König'schen Methode, die Reizung durch den Catheter fällt fort, und ich möchte glanhen, dass es auch weniger leicht zu Recidiven kommt. — Kann man die Enden der Harnröhre nicht zueammenbringen, hat man anch auf den Defect Hant- oder Schleimhantstücke transplantirt, Versuche, die noch nicht ahgeschloseen sind.

Die Nachhehandlung gestaltet sich nach König ausserordentlich einfach. Die ganze Wunde hleiht offen, wird zunächst mit Jodoformgaze ausgestopft. Kein Danerkatheter wird
eingelegt. Die Kranken lassen den Harn znerst durch die
Perinealwunde, nach jedesmaligem Uriniren wird dieselhe
abgetupft, ein neuer einfacher T-Verhand angelegt. Nach acht
Tagen wird der Kranke mit dickster Sonde hougirt und diese
Bougierknr nun lange fortgesetzt. Schon nach 14 Tagen entleert der Kranke in der Regel den meisten Urin vorne durch
die Harnröhre nnd nach 3-4 Wochen pflegt die Wunde geschlossen zu sein. Bleiht ansnahmsweise eine Fistel, so hringt
man sie durch Aetzung zur Heilung und nnr sehr hartnäckige
hat man nöthig, anzufrischen und zu nähen.

Operirt man wegen Urininfiltration, was thrigens stets ohne jeglichen Aufschuh zu geschehen hat, so genügt der Harnröhrenschnitt nicht, der ganze Damm wird gespalten; sehr zweckmässig zur Freilegung der janchigen Höhle in der Tiefe ist die Fortsetzung des Schnitts nach vorne mit Spaltung des Hodensacks in 2 Hälften, wodurch überdies nichts Wichtiges verletzt wird; nach hinten muss der Schnitt oft hufeisenförmig um den Anus in die Hinterbacken fortgesetzt werden, der Penis wird mehrfach incidirt, die infiltrirten Bauchdecken werden in der Mittellinie gespalten und seitlich lange Schnitte parallel dem Ponpart'schen Band hinzugefügt. So weit Infiltration sich zeigt, so weit muss rücksichtslos geschnitten werden. Es ist

das die einzige Rettung für den Kranken, und es ist eistaunlich, wie schnell derart Operirte sich oft erholen nnd wie gut alles wieder verheilt. Mit dem Bougiren kann man hier aher erst später, nach Ahstossung aller nekrotischen Gewehstheile heginnen.

Die Behandlung der Verengerungen des Orif. ext., die meist üheraus hartnäckig sind und dieselhen schweren Znstände hedingen können, wie die hinteren Strictnren, hedarf noch einiger Worte. Während man die angehorene Engigkeit, wie schon erwähnt, durch einen Scheerenschlag heseitigen kann, kommt man hei den Stricturen mit der einfachen Spaltung nicht aus, wenigstens ist ein langdanerndes Bougiren darnach erforderlich — man henutzt dazu solche kurzen Stifte (Demonstration). In der Regel wird man die Narhen exstirpiren, die Schleimhaut herauspräpariren und mit der Eichelhaut vernähen, wo nöthig, anch die Phimose operativ heseitigen. In ganz hartnäckigen Fällen hat man die Ampntation des vorderen Penisendes machen müssen.

Gleichzeitig mit der Stricturhehandlung muss man für Heilung eventueller Complicationen Sorge tragen.

Die Blasenentzundung hekämpft man am hesten durch Herstellung freien Urinahfinsses, Erweiterung der Stricturen, verhunden mit Blasenspülungen. Hoden- und Nehenhodenentzündungen müssen mit Ruhe behandelt, das Bougiren his zu ihrer Abheilung ausgesetzt, eventuelle Ahscesse incidirt werden.

Die Resorption der Infiltrate nnd Narhen wird am besten durch Bougirung mit starken Metallsonden befördert, manche suchen durch Einführung von Höllensteinsalhen, Spülnngen, durch Sitzhäder, hydropathische Umschläge und Massage nachzuhelfen.

Erwähnen will ich ferner noch, dass man hei sehr ausgedehnten, mehrfachen, engsten Stricturen, welche keinerlei Heilungsversuchen zugänglich waren, eine künstliche Fistel am Damm angelegt hat, eine Operation, die Poncet Urethrostomie perinéale henannt hat. Bei unseren Kranken ist sie nicht nothwendig geworden.

Schliesslich interessirt es Sie vielleicht, einen kurzen Ueherblick über das König'sche Material zu erhalten. Ich hahe die Fälle der letzten 26 Jahre (Göttingen 1875—1895 nnd Berlin Charité 95—1. X. 1900) zusammengestellt und vor allem auch das schliessliche Schicksal der hehandelten Kranken zn erfahren mich hemüht, um das Endresnltat der Behandlung festzustellen.

Die Untersnchangen sind noch nicht ganz ahgeschlossen, die Zahlen mögen sich noch ein wenig verschieben, der ausführliche Bericht wird demnächst erscheinen. Zur Beohachtung kamen 205 Kranke mit Stricturen, davon wurden garnicht, ganz vorühergehend oder im letzten Stadium mit einfacher Bougirung oder Katheterismus hehandelt 20 mit 3 Todesfällen, 65 mit Sondendilatation ohne Todesfall, 100 wurden operirt, und zwar wurde hei 54 der einfache äussere Harnröhrenschnitt ausgeführt (6 Todesfälle), bei 36 die Resection mit meist folgender Naht (2 gestorben), bei 10 Pat. wegen Urininfiltration (4 gestorben) operirt. Ausserdem wurden 20 Stricturen des Orif. ext. hehandelt, meist mit Plastik (2 gestorhen). Die 17 Todesfälle sind so gut

wie stets durch janchige Cystitis, Nephropyelitis bedingt worden, die schon vor der Operation bestanden, und betreffeu grossentheils Kranke, die sohon aussichtslos zur Behandlung kamen.

Ich will Sie uicht mit zu viel Zahlen belästigen, sonderu nur erwähuen, dass von 130 Kranken, von welchen bis jetzt nähere Angaben vorliegeu, 72 nach ibrer, ihrer Angehörigsn oder ihrer Aerzte Angabe oder von mir vorgenommener, bezw. veranlasster Untersuchung noch uach Jahren geheilt sind oder so gut wie geheilt zu sein soheinen. Bei einsr ganzen Reihe weiterer Patienteu ist das Leiden wenigstens gebessert worden. Besonders günstig sind die Resultate uach Resection der Strictur. Wenigstens bei einer ganzen Anzahl von Kranken ist das Rssultat durch Untersuchung') mit dicken Sonden festgestellt worden.

Die Danerresultate würden zweifellos viel besser sein, wenn die Kranken sich hätten überhaupt oder länger nachbehandeln lassen.

Eine absolute Eiuigkeit — m. H. — wird sich auch bei der Behandlung der Stricturen nie erreichen lassen. Namentlich zwischen Specialisten für Harnkrankheiten und Chirurgen bestehen Meinungsverschiedenheiten über die Behandlung. Die ersteren wollen fast immer ohne Operation auskommen und werfen den Chirurgen vor, zu oft zum Messer zu greifen. Ich möchte glauben, es liegt das z. Th. wohl an dem verschiedenen Matsrial. In die chirurgischen Kliniken kommen die schweren mit Harnverhaltung, Infection der Harnwege, mit Urininfiltration, Abscessen, Fisteln' falschen Wegen complicirten Fälle, bei denen schnelle Hülfe meist dringend geboten ist, während die leichteren ambulant in der Sprechstunde behandelt werden können.

Wenu man auch auf verschiedeneu Wegeu zum Ziele kommen kaun, so muss doch bei jeder Behandlung als Grundsatz gelten: Vermeidnug jsglicher Gewalt, schnelle Sorge für freien Urinabfluss und langdauerude Nachbehandlung.

Zur speciellen Therapie der Hautkrankheiten mit Berücksichtigung neuerer Arzneiformen und Arzneimittel.

Von

Dr. Reinhold Ledermann, Spsciaiarzt für Hautkrankheiten.

Vortrag, gehalten am 1. Novsmbsr mit Krankenvorstellungsn und Demonstration der gebränchlichsten dermato-therapeutischen Präparate.

Nach diesen Kraukenvorstellungeu²) komme ich uun zu dem eigentlichen Tbema des Abeuds: zur specielleu Therapie der Hautkrankbeiten mit Berticksichtigung neuerer Arzneiformeu uud Arzneimittel. Es kanu natürlich nicht meine Aufgabe seiu, Ihnen heut einen Ueberblick über die gesammte Dermatotherapie zu gebeu. Dies würde den Rahmeu eines Eiuzelvortrags überschreiten. Ich werde mich daher anf die Bespiechung der Behandlung zweier für den praktischeu Arzt besouders wichtiger Hautleiden — des Ekzems und der Psoriasis — besohräuken. Bevor ich jedoch in diese Erörterung eintrete, werde ich in möglichster Kürze diejenigen therapentischeu Methoden schildern, auf welche man sich bei der Behandlung von Hautkrankheiten stützt.

Ueber manche derselbeu kanu ich mit kurzen Worteu hinweggeheu. Dahin gebört die Diät, welche neben der örtlicheu

2) Siebs Schluss.

Behaudlung der Hautkrankheiten allerdings mehr für den Kranken, als für den Arzt eine Rolle spielt. Wenn man anch der gewöhnlichen Anschauung, dass es eine specifische Diät für Hantkrankheiten d. h. eine solche, welche auch nur ein Hantleideu ohne medikamentöse Behandlung zur Heilung brächte, nicht giebt, im Grossen und Ganzeu zustimmen kann, so ist doch andrerseits nicht ausser Acht zu lassen, dass in solcheu Fällen, in deueu durch Diätfehler das Hantleiden direkt erzeugt ist, wie in manchen Fällen von Urticaria und Oedema cirkumskriptum, durch zweckentsprechende Regelung der Diät nicht nur das vorhandeue Leiden beseitigt, sondern auch die Wiederkehr desselben verhindert werden kann.

Ferner tibt bei mauchen Kranken ein vollständiger Wechsel der gewohnten Diät — so besonders Uehergang zu zeitweiliger vegetarischer Kost — einen unverkennbar günstigen Einfluss auf die Heilteudenz gewisser hartnäckiger Dermatoseu ans, wie man dies bei nervösem Pruritns, universeller Furunkulosis und anch bei Psoriasis zuweilen beobachten kann.

Eine animalische Kost wird man da für angezeigt halten, wo vorhandeue Glykosnrie oder auch uur die Prädisposition zu einer solchen, welche man leicht durch probeweise Verabreichung von 100gr Tranbenzucker mit nachfolgendem positiven Ansfall der Zuckerprobe constatiren kann, einen Zusammeuhang mit einem Hautleiden vermuthen lassen. Eine ganz bestimmte Diät für jede Erkrankungsform der Haut festzustellen, dazu reichen unsere bisherigen Kenntuisse noch nicht aus.

Die wichtigste Aufgabe der Hauttherapie beruht auf der lokalen Beeinfinssung des Krankheitsgebietes. Dieselbe geschieht durch interne und externe Medikation in Verbindung mit einigen anderen theils me chanischen, theils physikalischen Behaudlungsarten, anf deren Wichtigkeit zunächst hingewiesen werden soll. Hierher gehören: die Massage der Haut, die von Anspitz uud O. Rosenthal empfohleu, bei der Erweichung von Infiltrateu, bei der Akne indurata und Sykosis gute Dienste leistet; die Stichelung (Discision feiner Hautgefässe) mittels einfacher oder zusammeugesetzter Apparate bei der Rosacea; die Zerstörung von Tumoren, Naevi, Lupusknötchen und Psoriasis linguae et buccalis mittels des Paquelin'schen Thermokauters bezw. des ihm nachgsbildeten Mikrobrenuers (Unua) oder mittels des Galvanokauters; die Eutferuung vou Naevi, Warzen und überflüssigsu Haaren durch Elektrolyse, bei welcher der am uegativen Pol einer galvanischen Batterie erzeugte Wasserstoff sich mit dem Natrium des Gewebsserums zu Natriumhydroxyd verbindet und zur Zerstörung der pathologischen Gewebe oder zur Verödung der Haarbälge führt. Bei der Ausführung der Methode wird der negative Pol der Batterie mit einem Nadelhalter verbunden, der mit einer feineu Nähnadel oder Platiniridiumnadel armirt ist. Während der Patient, wie Sie hier sehen, die positive Elektrode hält, wird die Nadel in das zur Zerstörung bestimmte Gewebe eingestochen und der Strom hindurchgelsitet. — Hierher gehört feruer die von Holländer zur Zerstörung vou Lnpus, Naevi und serpigiuösen Schankern erfolgreich beuutzte Wirkung der erhitzteu Luft — eine Art kontaktloser Kauterisation — mittels eines Apparates, in welchem die durch ein Metallschlangengewinde mittels Blasebalgs oder Gummiballons getriebene Luft durch einen Bunsenbreunsr oder auf elektrischem Wege stark erhitzt und durch entprechende Ansätze auf die erkrankte Stelle geleitet wird, und die Kataphorese, unter welcher man die physikalische Eigeuschaft des galvanischen Stromes versteht, Flüssigkeiten und darin gelüste Stoffe, die in diesen eingeschaltet sind, iu der Richtung vom positiven zum uegativen Pol fortzubewegen, auch durch thisrische Membranen, wie die Epidermis, die uuter gewöhnlichen Verhältnisseu für diese Flüssigkeit nicht passirbar



Zu grossem Danke bin ich siner Reihe von Collegen — ganz hesonders Herrn Priv. Doc. Dr. Snitan in Göttingen — verpflichtet, welche sich in liebenswürdigster Weise der Mühe nntsrzogen, dis answärtigen Kranksn nachzunntersuchsn.

sind (Wolff). Nach Meissner muss jedoch der Strom, um kataphoretisch zn wirken, von Zeit zu Zeit seine Richtnng ändern; beide Elektroden sollen daher mit der einzuführenden Flüssigkeit getränkt sein und sich gleichzeitig auf der erkrankten Stelle befinden, da sie wechselseitig in Aktion treten. Die alle 5 Minuten nothwendig werdende Stromwendung erreicht Meissner, wie Sie an dem in Thätigkeit befindlichen Apparat sehen, mittels eines periodischen automatischen Stromwenders, hinter welchem ein Galvanometer zur Kontrole eingeschaltet wird. Die Methode dient im Wesentlichen zur Erzeugung einer lokalen Anästhesie bei Verwendung von Kocainlösungen oder zur Einführung von Medikamenten, wie Jod, Snblimat, Ichthyol, in tiefere Partien der Hant. Auch die Aktinographie, über deren praktischen Werth für die Behandlung mancher Hautkrankheiten zwar die Ansichten der Autoren bis jetzt noch aus einander gehen, möchte ich an dieser Stelle nicht unerwähnt lassen, da wir zweifellos nach erfolgtem Ausbau der Methode noch Gntes von ihr erwarten dürfen.

Schliesslich möchte ich mit einigen Worten noch die Finsensche Behandlungsmethode des Lupus und anderer Hautaffektionen mittels koncentrirter chemischer Lichtstrahlen streifen, welche auf streng wissenschaftlichen Principien bernbt und die experimentell erwiesene bakterientödtende Wirknng der ultravioletten Strahlen gegenüber den Tuberkelbacillen und anderen Mikroben für die Praxis untzbar gemacht hat. Der Finsen'sche Apparat, deu ich Ihnen in der Phtographie demonstrire, besteht in seinem optischen Theil aus einem fernrohrähnlichen Cylinder mit 5 Linsen, von denen die ersten 3 der Lichtquelle - entweder Sonnenlicht oder elektrisches Bogenlicht bei 80-120 Ampère Stromstärke - zugelegenen die Aufgabe haben, die divergirenden Strahlen parallel zu richten, die zwei letzten die parallelen Strahlen sammeln. Die Linsen sind aus dem thenren Bergkrystall hergestellt, weil dieser weniger als Glas die wirksamen, ultravioletten Strahlen absorbirt. Da das Blnt die wirksamen Strahlen in hohem Maasse absorbirt und die Tiefenwirkung sehr einschränken würde, so wird die zu behandelnde Stelle durch Kompression der Haut mit einer aus zwei Bergkrystalllinsen gebildeten Dose blntleer gemacht. Die Dose sowohl, wie der zur Koncentration der Lichtstrahlen benutzte Apparat werden znm Zweck der Kühlung von kaltem Wasser durchströmt.

Diese übrigens schmerzlose Methode wird in täglich stattfindenden 1—2stündigen Sitzungen geübt. Die Behandlungsdaner ist für leichtere Fälle 4—6 Monate, für schwerere 1 bis
2 Jahre. Jeder Kranke bedarf ständig der Hülfeleistung eines
Wärters, welcher die vasokomprimirende Dose an die
kranke Stelle andrückt, die Kühlvorrichtung regnlirt, anch bei
Benutzung des Sounenlichtes den Apparat nach dem Gang der
Sonne einstellt.

Hiermit erschöpft sich die Reihe der uicht arzneilichen Methoden für die Behandlung von Hantkrankheiten, wenn wir von den rein chirurgischen Eingriffen hier absehen, zn welchen die Erkrankungen der Hant oft genng Veranlassung bieten — ich branche ja nur an die Exstirpation von Lupusherden (Lang) und Geschwülsten, an plastische Operationen n. s. w. zu erinnern — und ich komme nunmehr zu einer knrzen Besprechung der für die specielle Hauttherapie wichtigsten Arzneimittel und Arzneiformen.

Ebenso wenig wie Dlät aliein, führt die Innere Verahreichung von Arzneimltteln hel den Hantkrankheiten immer zum Ziel, und wir kennen eigentlich nur ein speeifisch wirkendes, Internss Helimittel — das Arsen. Aber anch dleses wohl am hänfigsten ungewendete Mittel lässt nach aliseltiger Erfahrung eine specifische Wirkung nur hel dem Lichen ruber acuminatur und planns erwarten, während es hei dem Lichen verrucosos aowellen im Stich lässt. Oefters hat man hel der Mykosis fungoldes, vereinzeit bei den dieser Affektion verwandten Sarkomen und sarkolden Geschwälsten durch Arsen Heilung gesehen (H. Köhner). Langsam

lst seine Wirkung bei der Psoriasis, doch kelneswegs von so geringer Bedentung, dass es bei hartnäckigem Verlanfe nicht als Adjuvans oder auch als alleiniges Heilmittel in Fällen, wo die Ansführung einer lokalen Therapie auf Schwierigkeiten stösst, anzowenden wäre. Manchmal heelnflosst das Arsen in günstiger Weise das Jucken und es empfiehlt sich immerhin, hei anderweitig erfolglos behandelten Fällen von Pruritns, Urticaria und Ekzemen anch dieses Mittel zu versochen.

Ich hevorzoge für den inneren Gehranch die arsenige Sänre (Acidom arsenicosnm), weiche ich als $^{1}/_{2}$ pruc. wässerige Lösung ordinire. Von dieser Lösung werden annächst 3 mai tägi. 5 Tropfen nach dem Essen genommen, alimähilch wird his zo 3 mai tägl. 15 Tropfen gestiegen. Eine undere gute Verordnongsform sind die asiatischen Pillen (pro Pille 1 mgr arsenige Sänre enthaltend), von denen man his zn S Pilen pro die verordnet Zur sohkntunen Anwendong schreite ich nor hei schonungsbedürftigem Verdanungsapparat, ond anch da ist grosse Vorsicht geboten, da die Arsenwirkung hänfig eine kumnlative ist. Man verordnet:

Rp. Kali arsenleos. 0,1 Aquac dest. ehull. 10,0.

M. D. S. 1/2-1 Spritzs in die Musculi gintael alle awei Tage.

Im Allgemeinen kann man aof diese Anwendungsform verzichten. Ebenfalls enthebrlich für den Praktiker 1st das von Fran kreich empfohlene, sohkntan applicirte Natrinmsalz des Acidum cacodyilcom (Dimethylarsensänre), dessen Dosirnng eine varlable ist, von 0,01 (Jariach) his 0,4 gr pro dle schwankt und dessen Vorzüge vor anderen Arsenpräparaten durch die dem Präparate unbaftenden Nachtbeile reichlich aufgewogen zn werden scheinen. Jedenfalls sind die Akten darüber noch nicht geschlossen. Dass jede Arsenkur sorgfältig üherwacht werden muss, ist Ihnen hekannt, nnd eintretende Konjonctivitis, Trockenheit im Haise oder Darmstörungen gehen das Bignai, dass man schneil zur Anfangsdosis zurückkehren soil, hevor man die Kur nnterhricht. Nebenwirkongen des wie Erytheme, Papeln, Vesikeln, zoweilen Herpes zoster. Schwieien der Handtelier nnd Fosssnhien werden gelegentiich heobachtet; am nnangenehmsten let die Arsenmelanose, welche zuweilen für Wochen und Monate hinterbleibt nnd geiegentlich Addison'sche Krunkhelt vortäuschen kann.

Ueber dis fibrigen internen Mittel können wir nne kfirzer fassen, da viele derselhen enthebriich sind. Gelegentlich findet das Pilo-(pro dosi 0,01-0.02) entweder intern oder anhkutan hel carpin Urticarla und Tuberkulosis cotis verrucosa, zuweilen Prurigo, Atropin (pro Dosis 0,001) intern oder subkntun hei Angionenrosen ond Nenrosen der Hant (hes. Urticaria, Hyperidrosis) Verwendong. Bei inckenden Dermatosen wird das Aoldnm carholicum in Pilien von 0,01 pro dosi, hel Porpnra das Ergotin heaw. das Extractom Secalia cornnti verwendet. In Danemark wird Jodkaii in Dosen von 10—80 gr pro die bei Psorissis, bei uns in kleinen Dosen bei Aktinomykose mit Erfoig gegeben. Unna verdunken wir die inner-iiche Anwendong des Ichthyois (pro dosi 0,25 in Tropfen oder Kapseln) hei Akne, Rosacea und alien auf chlorotischer Basis heruhenden Hantaffektionen, Sack die Anwendung des Ichthyoleiweisses -Ichthaihlns in Dosen von 1—3 gr pro die mit gieichem hezw. etwas erweitertem Indikationskreis. Ich kann das letatgenannte Präparat ans eigener Erfahrung empfehlen. Seine Wirkong ist anämisirend, die Perlstaltik regeind, den Appetit anregend. Empfohlen wird ferner der Leberthran hel Lichen scropholosorum und nach Besnier auch bei Prorigo; anch beginnt man die Organotheraple bei Hautkrankheiten zo versochen, nud ich erwähne nur, dass man von Jodothyrin nud Thyreoldtahletten hei Psoriasis und Ekzem, von Oophorin bei Rosacea und klimakterischen Ekzemen Erfolge geseben haben will. Gelegentlichen Nntzen sieht man schliesslich von dem Vlnnm Antimonii hei Dermatosen, welche, wie sich Malcoim Morris ausdrückt, mit starker Spanning im Arteriensystem einbergeben, und von dem Phosphor (0,001 pro dosi), dessen eigentliches Heilgeblet alle Dermatosen sind, weiche anf nenrotischer Basis bernhen nder mit Nenrasthenie in Zusammenbang stehen soiien. Gleichfalis znr Beruhlgung der Nerven dienen die be-kannten Nervlna, wie Brompräparate, Salophen, Antipyrln und andere, sowie das sailcyisanre Natrinm, welche hei Urticaria nnd Proritus nervosas oft gute Dienste leisten.

Hiermit erschöpft sich die Zahl der für die Haottheraple in Frage kommenden internen Mittel. Von den änsseren Mitteln anr Behandinng von Haotkrankheiten nimmt das Wasser den ersten Rang ein. Neben der macerirenden Eigenschaft, die sich besonders in Form Priessnitzischer Umschäge zor Erweichung byperkeratotischer Processe hüffreich erweist, spielt die jocklindernde Wirkong des beissen Wassers (40° his 50° C.) bei Ekzemen, Priestus ani und nervosis, hei Urticaria chronica nnd z. Th. die vasokonstriktorische Wirkung hei Rosacea eine wichtige Rolle, woranf O. Rosenthal besonders blingewiesen bat. Aodrerseits wird dem beissen Wasserdampf ein glinstiger Einfinss hei Akne, Komedones, Seborrhoea oleosa und Ekzemen nachgerühmt (Llehreich, Saalfeid). Eine adstringirende und gleichzeitig antiphlogistische Wirkung wird sowohl hei aknten, sogar nässenden und hel chronischen Ekzemen, hei Verbrennungen ond hullösen Dermatitiden dorch medikamentöse Zusätze sum Wasser wie essigsanre Thonerde 1—SpCt., Borsäore 4 pCt., Resercin 1—2 pCt., Borai 5 pCt. erreicht. Eine andere nicht minder wichtige Anwendungsform des Wassers sind die Bäder, sel es, dass sie in Form der permanenten Wasserhäder bel ansgedehnten Verbrennungen und Pemphlgus oder mit den verschiedenartigsten Zu-

sätzen, namentlich bei nniversellen Dermatosen verweudet werden. Neben den bekaunten aikaiischeu Zueätzen wie Sapo viridis, Soda, Potasche zur Erweichnug von Schuppen und Krnsteu, finden die Schwefeibäder hei indurirter Akne, Skabies nud Prnrigo, die Kalinmpermanganatbäder bei Furunkulosis, die Sublimatbäder aneser bei Sypbilis infantum anch bei universeller Furunkulosis, Akue nud Gangraena cachectica infantum nnd die zuerst von Hebra augewendeteu, von Lassar wieder empfohieuen Theerbäder bänüge Anwenduug. Letztere sind besonders hei iuslitrirten Ekzemeu, bei Psoriasis vnlgaris, bei Ichtbyoeis und Prurigo von Vortheil. Neu empfobleu, aber noch weuig erprobt siud die Dintenbäder, denen Unuz eine raechwirkeude, gerbende und juckstillende Wirkung zuspricht. Ibre Darsteilung geschieht durch Zusatz von Acidum tanuicum 5 und Ferrum oxydnletum snlfuricum 2 zum Bad.

Im Gegensatz zn der Anwendung von Fitiseigkeiten eteht die Behandluug mit austrocknenden Pndern, welche zugleich eine ab-kühlende, anämisirende und entzündungswidrige Wirknng eutfalten und der epidermisheranhten Hznt als Schnizdecke gegen änssere Schädlichkelten dienen. Auseer den altbekanuten vegetabilischen Pudern, wie Weizenmehl, Reismehl, Kartoffeimehl, Bärlappsamen, fluden die hekannten miueralischen Puder, wie Talkum, Calcarla carbonica, Terra silicea (Kieselgur) mit nud ohne medikamentüse Zusätze Verwendung.

Neben den Pudern spieleu seit Aiters her die Fette bei der Behandluug von Hantkrankheiten eine hesondere Rolle. Sie dieuen zur Erweichung nnd Eutferunug von anfiagernden Krankbeitsprodukten (Krnsten, Schnppen eto.), als Ersatz des fehlenden Hantfetts bei starker Trockenbeit der Hznt, als Schntz der Oberhant hei fehlendem oder zerstörtem Stratnm corneum, als Vehikei für Medikamente zur Einfübrung derselben in die Haut oder den Kürper nnd echiiesslich ale selbstständige Heilmittel.

Ansser den eigeutlichen Salhen, die im allgemeinen butterartige Konsieteuz besitzen nnd deren Besprechuug folgt, werden die Gele, thierische, pflanaliche nnd mineralische, znm Einfetteu der Haut, hesonders an behaarten Stellen, wo die Salheu leicht eine Verkiebung der Haare bewirken würden, verwendet. Sie dieuen ferner als Zueatz zn Salbeu, besonders zur Hersteilung dickflüssiger Salben, wie Gleum Zinci, nnd dickflüseiger Liuimente z. B. des Kalkwasserieiuöiliuiments bei Brandwunden. Vou thierischen Gelen wird zwar der Leberthran bei Lichen scrophulosorum, Peoriasis nnd Prnrigo in deu Lebrbüchern empfobieu, wird aber wegen eeiuer Neigung zum Ranzigwerden beseer durch das aus dem Entenwalspeck bergeetelite Olenm physeteris Chaenoceti (Gnldberg) ersetzt; von pflanzlioben Oeien wird das Oliveu-, Mandei- und in praxi panpernm das Rübül verwendet, anch dient das zähüüssige Ricinnsöl als Zusatz zu Haarölen und Haarpomaden, und, da es allein vou allen Ocleu in Alkohoi sich löst, als Zusatz zu spirituöeen Lösungen, nm eine zu starke Entfettung der Hant zu vermeiden, während Roeen-, Bergamott- und Lavendeiöl ale Gernchskorrigention Salben und öligen Einreibnugen zugeaetzt werden. Von mineralischen Gelen werden Paraffinum liquidnm zur Erweichung von dicken Salben nud Pasteu, Petrolenm als Frostmittel und zur Abtüdtung von Kopfiänsen und Vasogeunm liqnidnm — deu oxygenierten Kohlenwaseerstoffen eutstammend — letzteres als brauchbare Salbengrundlage zn Einreibungen benutzt. Von Zusätzen zum Vasogen beuutze ich mit Vorliebe das fzbrikmässig hergestellte Jodvasogen als wirksames Resorbens. Nen ist die Herstelinng des Schwefelvasogens, in dem wir ein wirksames Behandlungsmittel für die Seborrhoe des Kopfes erwarten dürfen.

Von den Salh en grund iagen - ältereu Datums - eiud das Schweine-– Adeps snillns --- bezw. der baltbarere Adeps henzoatns, der Coldoream - Ungentum leniens -, die Hehra'sche Diachylonealbe uder das entsprechende Ungentum Vaselini plumbiei Kaposi nnd das Ung. cerenm sive simplex danernd im Gebranch gebliebeu. Weniger gehräncblich ist jetzt das Uug. Glyceriui, das leicht zäh, kleisterartig wird und dann reizt. Nen hinzugekommen sind in deu letzten heiden Decennien von mineralischen Kouetituentien die Vaselinealben. Am meieten emptiehit sich zum Gebrauch das uubeschränkhar lange haltbare Vasellnum flavum americanum. Seit kurzem henntzt wird das Naftalzn, welches die Kigenschaften eines Salbenkoustituens und Arzueistoffes mit einander verbiudet. Das Nastalan, aus einer Rohnafta im Kankasns gewonnen, 1st sowohl pnr, als anch als Zusatz zn anderen Fetten im Gebranch und ist hei snhaknteu nnd chronischen Ekzemen, bei Rhagaden, Impetigo contagiosa und parasitären Hnntaffektionen von Nutzen.

Von thierischen Fetten der Neuzeit sind Ihneu das Lanolin und der billigere, ihm sonet aber gleichwerthige Ade pslanae der Norddentschen Wollkämmerei bekannt — letzterer in seiner reineten Form anch Alapurin genannt. Beide Präparate müssen für den Gebranch durch Znsatz von Oel hezw. Adeps beuzoatus geschmeidiger gemacht werden und hilden dznn vortreffliche nnd baltbare Konstituentien. Für die Przxis panperum ist anch das nngereinigte Wollfett, Gesypns gennnnt, wohlverwendhar, doch wegen seines widerlichen Geruches mit einem Gernchskorrigens z. B. Vaniilin 0,2:100 Salbenmasse zn verhinden.

Von neneren zusammengesetzten Salben erwähne ich das Ung. Casëini (Unna) - eine Art eingedickter künstlicher Miich, die anf der Hant eingeriehen, zn einer elastischen, glatten Schicht eintrocknet, am bekanntesten in der Zusammensetzung mit Liantrai, einem Steinkohientheer (Ung. Casëini o. Liantral 10 proc.) lst.

Sodaun das von mir geprüfte und der Praxis übergehene Recorbin, eiue Fettemuision, beetehend ans Mandeiöl, Wache, Wasser, eiuem minimalen Gelatinezusatz ale Biudemittel nud komhiuirt mit etwas Adeps ianae. Die leicht iu die Gberhant dringende nud nnr eineu geringen Fettrückstand hinterlasseude Saibe wirkt wie eine Kübisalhe jncklindernd und iet ein vorzüglichee Vehikel für Medikamente, die der Hant oder dem Körper einverleibt werden eolien. Am hekanuteeteu iet das fahrikmäseig bergeeteilte Quecksilberreeorhin in graduirten Tuben. Andere zneammengesetzte Saibengrundiagen siud das Epidermin (v. Hebra) aus Bieuenwache, Wasser nud Glycerin beetebend, eine eintrocknende Salhe von milchig balbfitseiger Kousietenz, das wenig gebräuchliche Terralin (Eichboff), aus Mineralieu neutraler Beschaffenbeit besteheud nud das Ungnentum domeeticum (Unna), ans Eigeib (20) und Maudelöl (30) besteheud. uud für den Gehrznch stets frisch zu bereiteu, welchee ale milde Schwefelsaibe wirkt nnd bei Akne nnd Ekzem vortheilbest sein eoli. Den Salben auznreihen ist das Mollin (Kanz) eigentlich eine überfettete Seife (Sapo nugninosus), daber wegen des Seifeugehalts hei aknt entzündlichen Processen zu vermeiden.

Durch Mischingen von Fetten mit Waseer werden die jnckliu-dernden Kühlsalben bereitet, als deren Typns seit Alters her das Uugueutum leniene giit. Uunn nnterecheidet härtere Kühlsalhen — Ung. refrigerans uud weichere — Cremor refrigerans — Rahm-

anlben. Die Znaammeneeizung der ersteren ist

Lanolin anhydric. 10,0 Adipis benzoat. 20,0 Aquae rosar. 30,0,

die der letzteren: Lanolin anhydric. 10,0

Adip. benzoat. 20,0 Aquze roe. 60,0.

Durch Zusammeusetzung der Fette mit pulverförmigen Suhetauzen (Zinkoxyd-Amylum bezw. Terra eilicea) entstehen die porösen Pasteu, deren Anwendungsgebiet nässende und stark entzündete Hantaffektiouen siud. Bekannt iet die Lassar'sche Salicylzinkpaste:

> Acid. salicyl. 2,0 Zinc. oxydzt. Amyl. na 24,0 Vaseliu ad 100,0.

Eine andere gute Vorschrift ist nach Neieser: Fior. Zinci Amyl. Vaselin.

Lanolin an.

M. f. pasta.

Znr Desquamirung der Haut bei Akne nud Komedones und byperkeratotischen Proceesen dienen die Schälpasten, mit 10 proc. Naphthol oder 20-40 proc. Resorcin als Znsatz.

Ale Wundpasta bat eich die Schleich'sche Sernmpasta eingehürgert, die ans pulverieirtem Rinderhiutserum, Zinkoxyd und Wzobs

Um einen schneilerhärtendeu, zuch zur Anfuahme von Medikamenten geeigneten Deckverband zn liefern, eignen sich die von Pick in die Therapie eiugeführten, von Unna dnrch Zueatz von Glycerin verbeeserten Leime, denen zile gebräncblichen Medikamente zngesetzt werden köunen. Der Leim wird vor der Auwendnug verflüesigt nnd erstarrt nach eeiner Auftraguug hald zn einer geschmeidigen Decke, die wocbenlang, ohne zn reizen, anf der Hant verbleiben kann. In nenerer Zeit werden die Leime nach der Angabe von Telagatti durch Zuentz vou Lanolin noch geschmeidiger gemacht.

Eiue echnell erstarrende, dünne Decke gewähren die eogenannten Linimente, deneu man beliebige Medikamente beimischen kann. Plck benutzte das im Traganthgummi enthaltene Bassorin, um sein "Linimentum exeiccans" herzustellen. Dasselbe bestebt ans 5 Thellen Traganth, 2 Theilen Glycerin, 100 Theilen Wasser. Durch die schnelle Wasserverdnustuug erzengt es ein von dem Kranken angenehm empfun-denee Kältegefühl. Aehnlich ist ein von Unna aue Gelatine und Glycerin hergestellter Firniss, Gelanthum genannt, der eich echnell verstreichen lässt nnd zn einer glänzenden ahwaschharen Decke eintrocknet, anch sich mit Fetten zn Salhen verarbeiten läset. Eine sniche Auwendungsform ist z. B. der von Unna augegebene Gelantherême von folgender Znsammensetzunp:

> Gelanthi fl0,0 Aq. amygdal. 5,0 Aq. Nnpbae 5,0 Vaselin. fl,0 Zinc. oxydat. 2,0.

M. f. n. (Nach Leistikow bei aknten, nicht närsenden Ekzemen).

Eine etwas festere Decke hildet das ans einer Lösung von Celln-losenitrat in Aceton hergestellte nnd durch Gel elastisch gemachte, vnn Schiff empfobiene Filmogen, das ähnlich dem Koliodinm, dem Tranmaticin und Photoxylin eine nndnrchdringliche Decke bildet, die dnroh Waschen nicht entfernt werden kann.

Eine hequemere Art des medikamentösen, portativen Hzntverhandes hilden die Pflaster, unter denen man von jeher die Metalisaise vnu

hochmoieknlären Fettsäuren verstand und deren Typus früher durch das Emplastrum saponatum und Emplastrum diachyion dargesteilt wurde. Durch den grossen isaliast von Kiehemaese kam das heigemischte Medikament nur mangeihaft zur Wirkung. Unna verhesserte die Pflaster in der Weise, dase er anf eine dünne Schicht von Gnttapercha, die anf einer Seite durch Muil widerstaudsfähiger gemacht war, eine anch ohne Erwärmen kiehende Schicht von Kautechukpflastermasse anftragen liese, der Arzneimittei in heisehiger Koncentration heigemischt werden können. Darch den Guttaperchapfiaetermnii wird eine Ansdünstung der Hantflächen verhiudert nud dadurch die Tiefenwirkung der einverleihten Medikamente hedentend erhöht. Von den circa 152 verschiedenen Sorten dieser sogenannten Pflastermulle benntze ich im Wesentlichen die Kompositionen mit Zinkoxyd, Saiicyisäure in verechiedenen Koncentrationen, mlt Queckeiiber hezw. Karhoieäurequeckeiiher, mit Pinmhum jodatum, Ichthyoi, Dermatoi und Tumenoi. Diese Pflastermnie kommen anch ale sogenannte Parapiaste in den Handel, wohei die Gnttaperchaunteriage durch ein düunes Bannwoliengewehe ersetzt ist. Sie hahen ein der Hantfarhe ähnliches Anssehen, klehen hesser, während ihre Tiefenwirkung geringer ist. Ebenso branchhar eiud die amerikanischen und die von Dietrich (Heisenberg) hergesteilten Kollempiastra (Kantschnepflaster), weiche gleichfaits in alien möglichen medikamentösen Kompositioneu in den Handei kommen.

Als fertiger Ereatz der aufgestrichenen Saiheuiappen dieuen die sogenannten Saihenmuije, welche aus einem mit Sehum benzoinatum und Cera hezw. ane Cera, Vaselin und Adeps ianae imprägnirten Mniistoffe bestehen. Sie eignen sich für trockne und nässende Dermatoeen, während die Pflastermnile nur bei trocknen indicirt sind.

Ein nach Art der Salbenmuile hergeeteiltes, viel gehranchtes Pflaster ist das Plck'sche Sailoyiseisenpflaeter (10-20 proc.), das für alle chrouischen infiltrirten Ekzeme nnenthehrlich ist und ausserordentlich macerirend wirkt.

Znr Behandlung circnmekripter Hautsteilen eignen eich die wenig gehränchlichen Unna'schen Paeten- und Saihenstifte. Erstere — ans Stärke, Dextrin, Zncker, Traganth bestehend — sind wasseriöelich und für nässende Haut und Schleimhantstellen empfohlen. Ich habe mich derseiben nie hedient. Letztere — ans Wache, Proveneröl und Harz bestehend — kommen für epidermishedeckte Hantsteilen in Betracht. Ich wende hänfig deu Chrysarohinsalbenetift (20 proc.) znr Behandlung von Alopecia areata-Plaques an und kann Ihnen deuselbeu für diesen Zweck empfehlen.

Zn den wichtigsten dermato-therapeutlechen Arzneiformen gehören die Selfen, Verhiudungen der Fettsänren und Alkalien. Man unterscheidet harte Seifen, Fett mit Natroniange, und weiche Seifen, Fett mit Kali-Sie bewirken Erweichung und Queilung der Epidermis und hilden vortreffliche Basen für Arzueistoffe, indem eie nach Liehreich mit dem Fett aus den Drüsen und der Epidermis eine mit Wasser ieicht abspüihare Emplsion hiiden und dadnrch Medikamenten den Eintritt in die Hant erleichtern. Sie eignen sich wegen des Alkaligehalts nicht für aknte Hantleiden, sind aber besonders hei fettreicher Hant indicirt. Die Anwendung besteht entweder in einfachem Waschen der Hant oder man isset den anfgetragenen Seifenschanm anf der Hant eintrocknen, eventneii bedeckt man die eingeschäumte Hant mit einem impermeahlem Verhand. Um dle Alkuliwirkung ahzuschwächen, hat man üherfettete Seifen hergesteilt, sowohl harte Seifen — Sapo snperadiposus, als anch weiche Seifen nach Art des Sapo viridis --, Sapo nngninosus. Während sich Unna des Oilvenöls, elnes Pflanzeuöle, zum Zwecke des Ueberfettens bedient, hat Elchhoff das Lanoiin in Verhindung mit Olivenöl für dlesen Zweck gewählt. Den harten und weichen Seifen reihen sich die pulverförmigen Seifen (Eichhoff'e) und die flüssigen üherfetteten Seifen (Bnzai's) an. Die Vorzüge der letzteren liegen wesentilch in der genanen Dosirung des applicirten Seifenquantums, sowie in der Eigenschaft, sich direkt auf die Hant anftragen zu iassen, ohne einer Verdannung mit Wasser zu hedürfen. Diesen Seifengrundiagen iassen eich fast alle in der Dermatotherapie gebräuchlichen Medikameute, wie Schwefel, Theer, Saloi, Chrysarohin, Resorcin, Ichthyoi und viele andere inkorporiren, deren Anwendungsgehiet Ihnen ja hekannt ist. Verwendet werden ausserdem zur Behaudinng von Akne und Komedonen, sowie andrer chronischer Dermatosen die Quellaalzseifen vieier Badeorte, so die aus den Krenzuscher Soolquelien hergestellten Jodhromseifen in 3 verschiedenen Koncentrationen, ebenso die Krankenheiter Jodsodas eifen n. a. Erwähneuswerth sind schiiessiich noch die Schieiehsche Marmerwaschseife zur Desinfektion der Hant und die von O. Rosenthal empfohlene Boronhrlginpflanzenfaserseife eine mit Sägespähnen imprägnirte Kokosöiseife, die zur mechauischen Entfernung von öligen Bestandtheilen auf der Hant und von Schuppen dient und die Haut nicht reizt.

Nach dem Princip der flüssigen Seifen (Spiritne eaponatus kalinns) hergesteilt sind die von Letzei und Dietrich eingeführten mediciuischen Opoideldoke, Saponlmente genannt, weiche Seifenlösungen in Weingelst darstellen und denen man viele Medikamente helmengen kann. Sie werden auf die Hant gepinseit und hinteriaseen nach dem Verdampfen des Spiritus das nur von einer dünnen Seifenechicht umgehene Medikament.

M. H.! Nachdem wir nunmehr die zur Verwendung kommen-

den Arzneiformen kennen gelernt hahen, gehen wir zur Besprechung des Ekzems und der Psoriasis üher.

Das Ekzem.

Ohwohl sich praktisch die allgemein tibliche Eintheilung in akute und chronische Ekzeme nicht immer durchführen lässt, da Uehergänge zwischen heiden Formen vorkommen, so kann man doch bei einer Erörterung der Therapie derselhen nicht umhin, die Behandlung beider Formen getrennt von einander zu hesprechen, da wenigstens das Anfangsstadinm des akuten Ekzems sich stets genau fixiren lässt. Nicht immer kann jedoch das chronische Stadinm als Folge eines vorangegangenen akuten Stadinms angesehen werden. Es gieht sicherlich chronische Ekzeme, die atypisch verlaufen, und manche, denen man von Anfang an das Chronesziren des Processes anseben kann.

Die interne Therapie des Ekzems ist, wie wir schon hesprochen hahen, unsicher, sie lässt hei dem aknten Ekzem üherhaupt im Stich. Bei dem chronischen Ekzem ist in manchen Fällen von Arsen und von Ergotin (G. Lewin) ein Erfolg zu erwarten, anch ist ein Wechsel der Diät, wie schon erwähnt, zuweilen von Nutzen. Dagegen ist die gleichzeitige Behandlung der oft ursächlichen konstitutionellen Anomalien stets von Nutzen. So hei gichtischer Diathese Brunnenkuren (Karlshad, Neuenahr, Kissingen, Tarasp), hei Skrophulose Soolhäder (Kolherg, Kreuznach, Münster am Stein, Kösen), hei Chlorose Eisen- und Eisenarsenwässer (Levico, Roncegno, Gnherquelle), hezw. Trink- und Badeknren (Pyrmont, Franzenshad, Elster, Spaa, Schwalbach). Berücksichtigung verdienen ferner, worauf Kaposi Gewicht legt, chronische Indigestionen, Lungenspitzenkatarrhe und Unterleihserkrankungen bei Frauen.

Im Stadium erythemato-papniosnm des aknten Ekzems ist die erste Vorhedingung einer aussichtsvollen Therapie Fernhalten aller Schädlichkeiten und möglichste Ruhe des erkrankten Körpertheils, hei universellem Ekzem Bettruhe. Sonverän für alle akuten Ekzeme ist die Puderhehandlung mit Zink-, Wismuth-, Cutol- (Alumininm horico-tannicum) oder Dermatolstrenpniver, hei starkem Jnckreiz Betupfen der erkrankten Stellen mit spirituösen Lösungen mit Zusätzen von Thymol ¼ pCt., Karholsäure 2 pCt., Mentholspiritns 1—2 pCt. (cave hierhei Gesicht und Hodenhaut) und nachfolgendes Einpudern. An intertriginösen Stellen werden durch Watteeinlagen die Hautslächen von einander getrennt, was namentlich für die Kinderpraxis wichtig ist.

Im Stadium papulo-vesiculosum wird entweder die Puderhehandlung fortgesetzt, wohei eine Sekretverhaltung unter der sich leicht hildenden Kruste nach Möglichkeit vermieden werden muss, oder es werden fenchte, häufig zn wechselnde Umschläge mit 1-2 proc. essigsaurer Thonerde oder 1 proc. Resorcin- oder 0,1 proc. Thymollösung zur Erzielnng einer antiphlogistischeu und adstringirenden Wirkung gemacht. Anch können schon in diesem Stadium anstrocknende Pasten zur Anwendung kommen. Diese Pasten hilden die ansschliessliche Behandlungsmethode in dem Stadinm madidans. Nehen der Lassar'schen Zink-Amylnm- resp. Salicylsäure-Zinkamylnmpaste und der von O. Rosenthal angegehenen 5-10 proc. Dermatol-, bezw. der ihr nahekommenden 10 proc. Wismuthpaste verwende ich mit Vorliehe eine von Neisser empfohlene Paste, hestehend ans Zinkpaste mit einem Znsatz von 5-10 pCt. Tumenol. Ich halte das Tumenol, welches dnrch Einwirkung von Schwefelsänre auf Mineralöle entsteht, für ein ansgezeichnetes jucklinderndes, anstrocknendes und keratoplastisches Mittel, dessen Anwendung sehr zu empfehlen ist. Gelegentlich leisten auch 5 proc. Ichthyol-oder 5-10 proc. Thiolpasten gnte Dienste. Das Gleiche wird dem Petrosnlfol nachgerühmt, welches als neuestes Ersatzmittel des Ichthyols

von Ehrmann in die Therapie eingeführt worden ist. Der Vollständigkeit halber erwähne ich noch, dass von Menahem Hodara (Konstantinopel) jüngst der Zucker (5—10:50 Fett) als Zusatz zu austrocknenden Salben empfohlen worden ist.

Im Stadinm crnstosum entfernt man zunächst die Borken mit Oel bezw. 2 proc. Salicylölverhänden, bepinselt die noch nässenden, besonders intertriginösen Stellen mit 2 proc. Lapislösung und bedeckt die Stellen mit einer Paste oder indifferenten Salbe. Hier reichen im allgemeinen 5 proc. Bor-, 10 proc. Wismuth-, 2 proc. Salicyl-, 10 proc. Zinkvaselinsalben aus. Empfehlenswerth besonders ist die von Neisser angegebene Zink-Wismuthsalbe nach folgender Vorschrift:

Zinci oxydat. alb.
Bismnth subnitrici ana 10,0
Unguent. lenient.
Ung. simplicis ana 40,0
M. f. u.

Auch sieht man bisweilen beim Gebrauch von Hebra's Diachylonsalbe bezw. der von Kaposi angegebenen, schon erwähnten Vaselin-Diachylonsalbe (Ung. Vaselini plumbici) vollständige Heilungen.

In manchen Fällen tritt ein Stillstand des Heilungsprocesses ein; das Stadinm squamosum persistirt. Für diese Fälle eignet sich die Theerbehandlung. Der Theer bewirkt eine Kontraction der Gefässe, einen Rückgang der Röthung und Entzündung, analog den übrigen Phenolen ist er antiseptisch nnd jucklindernd. Die gebräuchlichsten Theerpräparate sind ausser dem Holztheer (Pix liquida), der wenig mehr benutzt wird:

- 1. Oleum Fagi (Buchentheer) schwarzbrann,
- 2. Olenm Rusci (Birkentheer) gelbbraun, am bekanntesten die 10 proc. Tinktnra Rusci Hebra.
- 3. Oleum cadinnm, Wachholdertheer, anch Olenm juniperi empyreumaticum genannt; von Juniperus oxycedrus, gelbbraun, etwas angenehmer riechend.
- 4. Der Steinkohlentheer (Pix lithanthracis), der wegen seiner milderen Wirkung, seines schwächeren Geruchs in nenerer Zeit bevorzugt wird. Das bekannteste Präparat ist der Liqnor carbonis detergens, in 2 Modifikationen im Gebrauch a) nach Pharmacopoea brittica von unbekannter Zusammensetzung, b) nach Pharmacopoea germanica aus 1 Theil Steinkohlentheer nnd 4 Theilen Quillajatinktur heetehend, den ich mit Vorliebe in folgender Schüttelmixtur nach Jadassohn's Vorschlag verwende:

Liquor carbon. detergent. 1,0—25,0 Zino. oxydat. alb. Amyl. Glycerin. Aquae destill. ana ad 100,0

Lässt man anf die aufgepinselte Mixtur sofort pndern, so entsteht eine trockene Decke, die einen weiteren Verband überflüssig macht.

Im Gebranch ist ferner die Solutio Lithantracis acetonica (Sack), eine Verbindung von Steinkohlentheer, Benzol und Aceton, ferner der Liquor anthracis simplex (Fischel), bestehend aus Steinkohlentheer, Benzol und Spiritus, sowie das von Leistikow angegebene Liantral, ans Gastheer bereitet und besonders in der Form des fertig erhältlichen Ung. Caseini cnm Liantral im Gebrauch. Das Princip bei der Theerbehandlung ist, dass man mit schwachen Koncentrationen der benutzten Lösnngen oder Salben anfängt und allmählich zu stärkeren Dosen bezw. bis zum reinen Theer übergeht. Misserfolge in der Theerbehandlung sind sehr häufig, besonders weun man zu früh mit derselben beginnt. Für cirkumskripte Fälle eignen sich ferner Theerpflastermulle event. der aufgetragene Seifenschaum von

Theerseifen. Auch sind die Theerbäder bei universellem subaknten und chronischen Ekzem von Nutzen. Von Kaposi werden für diesen Zweck auch 1—2 proc. Naphtholsalben empfohlen. An Stelle des manchmal giftig wirkenden Naphthols wird von ihm jetzt das nngiftige Epicarin, eine Verbindung von Kreotinsäure und Naphthol gewählt und als 10 proc. Salbe znr Anwendung gebracht.

In Wirklichkeit sind natürlich die einzelnen Stadien des Ekzems nicht so scharf abgegrenzt. Es muss in jedem Fall der Geschicklichkeit des Therapenten überlassen bleiben, anch dementsprechend die Behandlung zu gestalten.

Die chronischen Kopfekzeme der Kinder sind häufig durch Pedienli bedingt. Nach Beseitignng derselben werden die Krusten und Schuppen durch Oelverbände entfernt; dann wird die Kopfhant mit 5—10 proc. Salicylsalben eingefettet. Bei trockenen, schuppenden Kopfekzemen lasse ich gewöhnlich der terminalen Theerbehandlung Einfettung mit einer 5 proc. Präcipitatwismuthsalbe vorausgehen.

Für die sogenannten seborrhoischen Ekzeme (psoriasiforme nach Neisser), die ihren Ausgang von der Kopfhaut nehmen, oft über die Ohren und das Gesicht nach der Brust und dem Rücken wandern, zuweilen den ganzen Körper überziehen, und die sicherlich parasitärer Natur sind, eignen sich 5—10 proc. Schwefeloder 3—5 proc. Resorcin- oder Salicylsalben bezw. Kombinationen derselben.

Wo durch hautreizende Sekrete, wie an der Oberlippe oder den grossen Labien Ekzeme entstehen, hat die Beseitigung des Grundübels natürlich mit der Ekzembehandlung Hand in Hand zu gehen.

Besonders schwierig ist die Therapie der hartnäckigen, starkjuckenden, rhagadiformen Analekzeme. Sie erfordern zunächst sorgfältige Regelung des Stnhlganges event. Mastdarmirrigationen mit Borsäure oder Höllensteinlösungen, Reinignng der Analgegend nach jedem Stuhlgang mit 1—2 proc. essigsaurer Thonerdelösung, Aetznng der vorhandenen Rbagaden mit Höllenstein. Auch hier leisten bei frischen und besonders nässenden Formen die Tumenolsalben, in chronischen Fällen die Tbeersalben oder -lösungen gute Dienste, insbesondere ist der Liqnor anthracis Fischel für diesen Zweck gut verwendbar. In sehr hartnäckigen Fällen sind bisweilen 2 proc. Chrysarobinsalhen des Versuches werth. Bei starkem Jncken verordne man auch gelegentlich 1 proc. Cocain- oder 2 proc. Encainsalben.

Bei chronisch infiltrirten Ekzemen ist das 5-10proc. Salicylseifenpflaster indicirt. Dasselbe bewirkt Abstossung der verdickten Hornschicht und Resorption des kntanen Infiltrats. Für die chronischen Handekzeme, bes. in Folge gewerblicher Schädigungen, sind Einpinselnngen mit 10 proc. Kalilange empfehlenswerth. Dieselben erweichen die verdickte Hornschicht und wandeln die chronische Entzundung in eine akute nm, woranf dann die besprochene Behandlung des akuten Ekzems Platz greift, Zur Behandlung chronischer Ekzeme werden ferner 1-2 proc. Pyrogallolsalben mit Erfolg verwendet, an deren Stelle anch die neueren Ersatzproducte der Pyrogallnssäure das Lenigallol (Kromayer) and das Pyraloxin (Unna) als 5 proc. Salben treten können. Die Behandlung chronischer Hand- und Fussekzeme wird nach Jadassohn wirksam unterstitzt durch heisse Lokalbäder (mehrmals täglich) event. mit Zusätzen von essigsanrer Thonerde oder Borsäure oder Tannin. Selbstverständlich bieten sie anch für die Theerbehandlung einen wirksamen Angriffspunkt.

Zn erwähnen bleibt schliesslich die Behandlung der chronischen Unterschenkelekzeme, für welche, sofern sie trocken sind, die Behandlung mit Zinkleimverbänden indicirt ist. Letztere eignen sich auch für die chronischen, juckenden Gesichtsekzeme der Kinder, da sie einen Occlusivverhand überflüseig machen.



Psoriasis.

Ueber die Behandlung der Psoriasis kann ich mich wesentlich kürzer fassen. Da wir die Aetiologie der Psoriasis nicht kennen und weder die parasitäre, noch die neuropathische Tbeorie genügend gestützt ist, um daraus einen Anhaltspunkt für eine zielhewusste Therapie zn gewinnen, so sind wir auf eine rein symptomatische Behandlung angewiesen. Es gelingt nns in einer Reihe von Fällen durch unsere Behandlungsmethoden die vorhandenen Plaques zum Verschwinden zn bringen; zur Verhinderung der Recidive jedoch hesitzen wir keine Mittel, wodurch die Psoriasistherapie zuweilen recht unbefriedigend erscheint.

Ueber die zu erwartenden Erfolge der internen bezw. subkntanen Therapie mit Arsen und üher die entbehrliche Behandlung mit grossen Jodkalidosen (bis zn 50 gr pro die) ist
bereits das Wichtigste vorher gesagt worden. Vermeiden soll
man das Arsen jedenfalls, worauf Jarisch besonders binweist,
im stadinm ernptionis, besonders bei allgemeiner Dissemination,
weil es den Ausbruch neuer Efflorescenzen begünstigt. In chronischen Fällen ist der Erfolg der Arsentherapie zwar langsam,
führt jedoch in einer Reihe von Fällen ohne gleichzeitige äussere
Behandlung zum Ziel. Herxheimer hat in neuerer Zeit durch
intravenöse Arseninjectionen günstige Erfolge erzielt und empfiehlt,
dieselben auch in erscheinungsfreien Zeiten nach Art der intermittirenden Hg-Behandlung bei Sypbilis fortzusetzen. Jarisch
hält diese Methode für gefährlich und unsicher.

Am weitesten kommen wir mit der lokalen Therapie. In ganz aknten Fällen mit allgemeiner Ansbreitung und noch bestehender Neigung zn Nachschüben beschränkt man sich am besten auf die Einfettung mit milden Bor- oder Wismnthsalben; dasselhe gilt für die seltenen, mit starker, meist nniverseller Exfoliation und Schrumpfung der Haut und mit Arthropathien einhergehenden schweren Formen der Psoriasis, welche nur den mildesten Einfettungen zugänglich sind. Allerhöchstens vertragen diese Patienten milde Kleiebäder, die eine wohlthätige Abschwächung des lästigen Spannungsgefühls und Juokreizes bewirken.

In allen anderen Fällen kann man energischer zn Werke gehen. Bevor man mit der eigentlichen, ich möchte sagen, specifischen Psoriasisbebandlung beginnt, lässt man einige Tage durch protrahirte Seifen oder Sodabäder und nachträgliche Einfettung mit 5-10 proc. Salioylaalben die Schnppen entfernen. Als Vehikel für die Salicylsänre eignen sich neben dem Lanolin und Resorbin alle weichen salbenartigen Kaliseifen, so das Mollin und die in Breslan fahricirte, hier weniger bekannt, aber ansgezeichnet keratolytisch wirkende 10 proc. Lanterbach'sche überfettete Salicylseife. Für den Kopf wählt man nach vorangegangener grundlicher Abeeifung mit Salolseife oder mit Hebra's Seifenspiritus oder auch mit einer flüssigen Bnzzi'schen alkalischen Seife an Stelle einer Salicylsalbe hesser ein 4-5 proc. Salicylöl. Unter dieser präparatorischen Behandlung heilen leichte Formen der Psoriasis oft ab und machen eine weitere Behandlung überflüssig.

Wo dies nicht der Fall ist, greift dann die eigentliche Psoriasisbehandlung Platz. Für die Behandlung des bebaarten Kopfes und des Gesichts kommen im Wesentlichen 3 Präparate in Betracht, das Quecksilber, der Theer und das Pyrogallol bezw. dessen Derivate. Ersteres gelangt in Form der weissen Präcipitalsalbe zur Anwendung, welche ich nach folgender Vorschrift verordne:

Hydrargyr. praecip. alb. 5,0 Biemuth. subnitric. 10,0 Resorbini ad 100,0

Der Theer wird am besten in Form des Liquor carbonis

detergens applicirt. Man pinselt entweder 5—20 proc. wässrige oder glycerinhaltige Lösungen desselben ein oder kombinirt ihn mit dem weissen Quecksilberpräcipitat zu folgender von Jadassohn empfohlener Salbe:

Rp. Liq. carbon. deterg. 2-20,0 Hydrargyr. praecip. alb. 5-10,0 Adip. lan. 50,0 Ol. oliv. 20,0 Aqnae destill. ad 100,0

Diese, sowie die vorhergenannte Salbe werden gewöhnlich gnt vertragen, riechen und färben nicht, sind daher anch für die Behandlung der Hände indicirt und genügen oftmals zur Heilung. Für die universelle Anwendung eignet sich die weisse Präcipitatsalbe nicht wegen der Gefahr einer merkuriellen Intoxikation.

Für die Behandlung der Psoriasis des behaarten Kopfes (nicht bei blonden Haaren!) empfiehlt sich auch das Pyrogallol in Form von 5-10 proc. Salben. Dasselbe reizt wenig, macht bei Psoriatikern eelten Dermatitiden und ist ein branchbares Mittel. Es eignet sich anch für die Behandlung der Psoriasis des Körpers, darf jedoch wegen seiner giftigen Eigenschaften nie über grössere Körpersäoben eingerieben werden kann. Nach Besnier soll die innerbalb 24 Stunden eingeriebene Pyrogallolmenge 5 gr nicht tibersteigen. Es sind daher von verschiedenen Autoren Versuche gemacht worden, Pyrogallolpräparate ohne die giftige Wirkung der Pyrogallnssäure herznstellen. Ein von Unna empfohlenes durch Oxydation des Pyrogallols gewonnenes Präparat, das Pyraloxin sive Pyrogallolum oxydatum, ist noch zn wenig geprüft, als dass man über seine Wirksamkeit bei Psoriasis ein Urtheil abgeben könnte. Unna selhst empfiehlt es übrigens wegen seiner schwächeren Wirksamkeit mehr znr Behandlung seborrhoischer Ekzeme, von Lnpns erythematodes und Pityriasis capitis. Gunstiger lanten die Urtheile über das von Kromaver empfohlene Lenigallol - ein Pyrogalloltriacetat -- ein weisses Pulver, auf erkrankter Hant eine granschwarze Verfärbung hervorrufend. Dasselbe wirkt milder als die Pyrogallnssänre und wird in 5,0-20 proc. Salben angewendet. Es kaun von dem Praktiker ohne Schen benutzt werden. Ein Gleiches lässt sich von einem anderen Pyrogallolderivat — dem Engallol (Pyrogallolmomoacetat) nicht hehaupten, da es nicht weniger giftig, als das Pyrogallol selbst ist, und die Hant stark reizt. Es ist übrigens anch nnr für inveterierte Psoriasisplaquee empfohlen worden.

Für die Behandlung des Körpers ist das Chrysarohin zweifellos das wirksamste Mittel, wenn man durch vorsichtige Anwendung die unangenehmen Nehenwirkungen desselben anszuschalten versucht. Diese bestehen darin, dass es in der Umgebung der erkrankten Stelle eine je nach der Empfindlichkeit des Individunms verschieden starke Dermatitis macht. Die gesunde Haut röthet und verfärbt sich, während die behandelte Psoriasisstelle sich eelbst allmählich entfärht und eine lenkodermatische Beschaffenbeit annimmt. Eine der Ursachen für das so hänfig beobachtete Anstreten von Dermatitis beruht nach meiner Erfahrung - abgesehen von der individuellen Empfindlichkeit des Kranken — gewöhnlich anf der anfänglichen Anwendung zu hoch procentuirter Suspensionen oder Salben. Ich begiune daher seit einiger Zeit mit 1-2 proc. Salben für diffns erkrankte Stellen und ebenso starken Tranmaticinsnspensionen für cirkumscripte Stellen und steige erst allmäblich zu den tiblichen 10 proc. Koncentrationen herauf. Bei eintretender Hantentzundung ist die Chrysarobinanwendung einznstellen und die Haut eine Zeit lang mit milden Salben zn behandeln. Die Patienten sollen während der Behandlung ihre Angen gegen das Eindringen von Chrysarobin schützen, da minimalste Spuren desselben heftige Konjunctivitiden hervorrufen können; auch sind sie auf die nach Chrysarohingebranch eintretende, danernde, braunviolette Verfärbung der Leibwäsche anfmerksam zu machen. Diese unangenehmen Nebenwirkungen hat Kromayer dadurch zn vermeiden gesncht, dass er analog den Essigsänreverbindungen des Pyrogallols analoge Verbindnngen mit Chrysarobin herstellen liess. Während das Chrysarobintetraacetat — Lenirobin genannt — nach Blaschko-Bottstein entbehrlich ist, scheint das Chrysarobintriacetat — Enrobin genannt — von etwas milderer und zugleich guter Wirkung auf Psoriasisplaques zu sein. Jarisch, der es sehr rühmt, empfiehlt folgende Paste:

Eurohin 1,0 Zinc. oxyd. Amyl. ana 10,0 Vaselin flav. 20,0

MF. pasta, die täglich eingepinselt und hierauf eingepudert wird.

Von anderer Seite (Bottstein) wird hervorgehoben, dass das Eurobin in flüssiger Form angewendet starke Flecke binterlässt, während es in Salbenform die Wäsche nicht so stark als das Chrysarobin färbt. Ohne Dermatitis scheint es jedoch anch hei der Eurobin-Anwendung, für welche mir eigene Erfahrung fehlt, nicht immer abzugehen, worans Kromayer ührigens selbst aufmerksam gemacht hat.

Im Grossen und Ganzen scheinen die genannten Ersatzmittel des Cbrysarobins keinen allzu grossen Gewinn für die Therapie darzustellen, und wer sich gewöhnt hat, mit dem Chrysarohin selbst vorsichtig nmzugehen, der hat vorlänfig keine Veranlassung, dasselbe aus seinem Arzneischatz zu verbannen. Ebenso haben eine Reihe anderer, dem Chrysarobin in ihrer chemischen Zusammensetzung nahe stehender Präparate theils wegen ihrer zu schwachen Wirkung, wie das Anthrarobin, theils wegen ihrer toxischen Wirknng, wie das Hydroxylamin,

beide sogenannte reducirende Snbstanzen, einen dauernden Platz sich in der Therapie nicht zn erringen vermocht. Eines Versuches werth sind in Fällen, bei denen ein Wechsel des Präparats aus irgend welchen Gründen wünschenswerth erscheint. schliesslich noch zwei Präparate des Gallactophenon und dss Gallanol, welche in 10 proc. Salben oder Pinselungen angewendet werden. Beide vermögen bei Personen mit reizbarer Haut das Chrysarobin zeitweise zn ersetzen.

Specifisch wirkende Quellbäder für die Psoriasistherapie hesitzen wir nicht. Die in Leuk erzielten guten Resnltate sind wohl weniger dem Schwefelgehalt des Wassers, als dem stundenlang dauernden Aufenthalt der Kranken im Wasser zuzuschreiben, wodurch eine starke Maceration der Haut erzeugt wird.

In einem sehr hartnäckigen Fall von Psoriasis, den ich seit längerer Zeit und, wie ich hinzufüge, ohne grossen Erfolg behandele, tritt stets im Sommer eine vorübergehende Rlickhildung der Efflorescenzen ein, wenn der Patient, ein enragirter Ruderer, sich den Sonnenstrahlen längere Zeit anssetzt. Während an allen gesunden, unhedeckten Hautstellen ein Erythema caloricum auftritt, bilden sich die Psoriasisplaques spontan znrück, so dass ich dem Kranken jetzt, wo eine starke Eruption schon wieder vorhanden ist, gerathen habe, einen Versuch mit Lichtbädern zu machen.

Krankenvorstellungen:

1. Pityriasis rosea, Knabe, 12 Jahr.

 Psoriasis inveterata, Vater und Tochter.
 Skleredermia z. Th. Stadinm atrophicum, seit 35 Jahren hestehende Affektion. Symmetrisch auf heiden Unterextremltäten.

4. Alopecia pityrodes diffusa.

5. Universeller Lichen ruher planus hei erwachsener Fran, Pigmentationen nach Arsengehranch.

6. Demonstration der Photographie elnes Falles von Summer ernption (Hydroa vacciniformis Bazin). Helling durch Tragen von hrannem Schleier.

7. Praktische Demonstration von Elektrolyse hei einer Patientin. Entfernung eines Plgmentnävus im Gesicht.

BERLINER

Einzendungen wolle men portofrei en die Redaction (W. Ranchstrasse No. 4) oder en die Expedition-Verlessbuchhandlung August Hirschweid in Serlie N. W. Unter den Linden No. 88, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach aintlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 11. Februar 1901.

№ 6.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. E. v. Behring and Kitashima: Ueher Verminderung and Stelgerung der ererhten Giftempfindilchkeit.

A. Erienmeyer: Ueber die Bedentung der Arheit hei der Behandlung der Nerverkranken in Nervenheilanstalten.

III. Fr. Nenmann: Der Tallerman'sche Apparat.

IV. Aus der inneren Ahtheilung des Angusta-Hospitals. Geh. Med.-Rath Prof. Ewald. O. Zimmermann: Ueher Erfahrungen mit dem Tallerman'schen Apparat.

V. Ans der Universitäts-Franenklinik zu Lelpzig (Prof. Zweifel).
M. Blumherg: Beohachtungen bei der Behandlung von Pnerperalfiehererkrankungen mit Marmorek'schem Antistreptokokkenserum. (Schinse.)

VI. Krltiken nnd Referate. J. Schoedei nnd C. Nanwerk:
Möller-Barlow'sche Krankheit; R. Fischl: Krankhelten des Kindes
alters; A. Johannessen: Gelenkrhenmatismus; E. Pfeiffer:
Verhandlungen des 16. Versamminge des Constitutions Verhandlungen der 16. Versammlung der Gesellschaft für Kluderheilknnde. (Ref. Stadthagen.) - H. Starck: Divertikei der Spelseröhre. (Ref. Albn.)

VIL Verhandlungen ärztiicher Geselischaften. Berliner me-

dicinische Geseilschaft. Lassar: Krankenvorstellung; Landan: Verschlusshildung der Gehärmntter; Oppenheim: Gehirukrank-heiten im Kindesalter. — Verein für innere Medicin. Menzer: Gelenkrhenmatlamns; Discussion ther S. Munter: System and therapentische Verwerthung der Wärmezufuhr und der Wärmestauung; Körte: Magengeschwür. — Gesellschaft ner Charité-Aerzte. Bornikoel: Demonstrationen von Präparaten; Stoeltzner n. Salge: Krystalie in den Knochen; Salge n. Stoeltzner: Anwendung des Silhers in der Histologie. — Aerztilcher Verein zu München. v. Ziemssen: Röntgoskople und Röntgographie; Francke: Relzzustand.

VIII. F. Binm: Ueher die Methoden, anatomische Präparate naturgetren zu conserviren. — L. Pick: Erwiderung.

IX. Therapentische Notizen.X. Tagesgeschichtliche Notizen.

XI. Amtliche Mitthellnngen.

Charité-Vorträge üher Syphilis und Gonorrhoe.

XXI. Greeff: Ueher gonorrhoische Angenerkrankungen.

I. Ueber Verminderung und Steigerung der ererbten Giftempfindlichkeit.

E. v. Behring und Kitashima.

Einleitung.

Vergleichende Untersuchungen üher die Empfindlichkeit gegenüher den Infectionsgiften (hei versohiedenen Thierarten und hei verschiedenen Individnen innerhalh derselhen Thierart, im normalen wie ahnormen Zustande) werden im Marhurger Institut für experimentelle Therapie seit mehreren Jahren ansschliesslich mit gut conservirharen und in grösserer Menge vorräthigen Giftpräparaten ansgeführt. Für die im Folgenden mitzutheilenden Untersnchnngen üher die Diphtherlegiftempfindlichkeit (D. G.-Empfindlichkeit) hahen wir in einem grossen Ballon üher 100 Liter von einer Giftlösnng (D. G. IIa) vorräthig, welche unter Tolnol anfnewahrt wird, nnd welche schon seit längerer Zeit ihren Werth fast ganz unverändert heihehalten hat. Dieses D. G. 11a wird charakterisirt dnrch nachstehende Zahlenangahen:

1 ccm = 8333 + M (tödtliche Minimaldosis für 8333 gr Meerschweingewicht).

 $1 \text{ccm} = 25000 + \underline{\text{M}} \text{ (krankmachende)}$ Minimaldosis 25 000 gr Meerschweinchengift).

1ccm = 16666 + m (nentralisirende Dosis für 16666 - M == 2/, Antitoxineinheit (A. E.).

Ein Diphtheriegist, welches mit 1 ccm oder mit 1 gr 1 A. E. = 25000 - M znr Neutralisirung his zu Limes glatt (LO) nöthig hat, nennen wir einfach normal, und 25000 + m sind eine Gifteinheit (1 G. E.), welche den von uns sogenannten indirecten oder antitoxinneutralisirenden Giftwerth repräsentirt.

D. G. lla ist demnach 2/3 fach normal. Da der directe (in tödtlichen Minimaldosen für Meerschweine auszudrückende) Giftwerth mit 8333 + M hloss die Hälfte der Zahl ausmacht, welche für den indirecten Giftwerth (16666 + m) zn finden ist, so nennen wir D. G. Ha ein Halhgift.

Spritzt man einem Meerschwein (M) 1 + M pro 1 gr Gewicht unter die Haut, so stirht es in spätestens 4-5 Tagen. Bekommt das Meerschwein 1/2 + M pro 1 gr, dann zeigt es noch locale Exsudation, Temperaturschwankungen, zuweilen anch postdiphtherische Lähmung; es kommt aher regelmässig mit dem Lehen davon. Nach 1/4 + M pro 1 gr werden Krankheitserscheinungen in der Regel nicht mehr heohachtet. Darans herechnen sich die Werthe:

$$\{1 + M \text{ pro } 1 \text{ gr } \mathfrak{M}. = L + 1 \}$$

 $\{1/4 + M \text{ pro } 1 \text{ gr } \mathfrak{M}. = Lo\}.$ $\{1 + M = 3 + M \}$

Ueher Verminderung und Steigerung des Diphtheriegiftempfindlichkeitsgrades durch Vorhehandlnng mit Diphtheriegift.

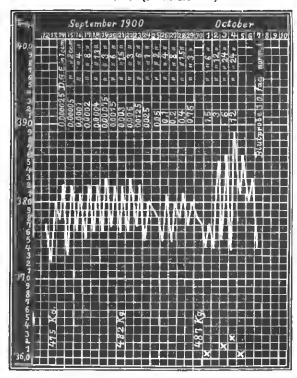
1. Pferde.

Man kann Pferde jeder Rasse and jedes Alters fast absolut sicher und ohne Gesundheitsstörung diphtheriegiftimmun machen, wenn man die Behandling anfängt mit 1/1000 00 G. E. von D. G. II a pro 100 Kilo Körpergewicht und wenn man dann täglich die vorherige Dosis verdoppelt. Als typisches Beispiel für eine gelungene D. G.-Immnnisirung von Pferden führen wir das Protokoll üher Pferd No. 12 (Polly) an (Curve 1).

Viele ältere Pferde können in ähnlicher Weise wie das

Digitized by Google

Curve 1. (Pferd No. 12.)



Pferd No. 12 auch immunisirt werden, wenn man als Anfangsdosis ¹/₁₀₀₀ G. E. wählt; aher zuweilen treten schon, hevor man his zn 1. G. E. gekommen ist, Temperatnrsteigerungen ein, das Körpergewicht nimmt ah, nnd man ist gezwungen, längere Pausen zn machen und wieder zn kleinen Dosen zurückzukehren, wenn man verhindern will, dass Lähmnngserscheinungen und kachektische Zustände eintreten. Bei jungen Pferden haben wir Misserfolge anch heohachtet, wenn als Anfangsdosis ¹/₂₀₀₀₀ G. E. genommen wurde. Als Beweis dafür mag das Protokoll von Pferd 7. (Fritz) dienen (Curve 2).

Das Pferd 7. zeigte, wie man sieht, nach ½, 6. E. ödematöse Schwellung an der Injectionsstelle (angedeutet durch das Zeichen × in der Ruhrik vom 11. August 1899), nahm an Körpergewicht ah, hekam nach wieder anfgenommener Behandlung mit kleineren Dosen Lähmungserscheinungen und ging schliesslich an Diphtherievergiftung zu Grunde.

In diesem, wie in manchen anderen Fällen, haben wir beohachtet, dass bei Pferden im Blute Diphtherieantitoxin zu finden sein kann trotz der Vergiftungserscheinungen.

2. Affen.

Unter Berticksichtigung der Erfahrungen tiber die Dosirung unseres Giftes hei der Pferdeimmunisirung haben wir im Jahre 1900 mehrere Affen zum Zweck der Antitoxingewinnung mit Diphtheriegisch hehandelt.

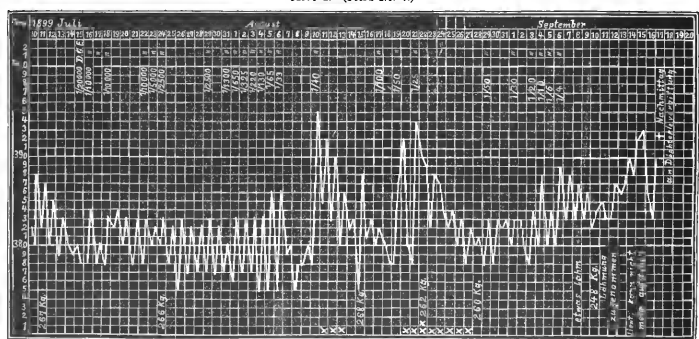
Der Affe No. 1 bekam als Anfangsdosis 1/10000 G. E.; schon bei der zweiten Dosis von 1/10000 G. E. stellte sich beträchtliche Temperatnrsteigerung ein, und als wir dann 8 Tage später mit 1/100000 G. E. die Gifthehandlung wieder aufnahmen, erwies sich diese Dosirung auch noch zu hoch. Nach mehrwöchentlicher Pause versuchten wir, mit 1/2000000 G. E. beginnend, zu höheren Dosen zu gelangen. Wir mussten aber die Behandlung anfgeben, weil der Affe unter Fiebererscheinungen an Körpergewicht abnahm und die Zeichen allgemeiner Vergiftung erkennen liess (Cnrve 3).

Bei dem Affen No. 2 haben wir die Behandlung mit '/400000 G. E. hegonnen. Die Cnrve No. 4 heweist aber, dass dieser Affe dabei sehr stark überempfindlich geworden ist; denn nachdem wir anf 1/25000 G. E. angelangt waren und wegen des Eintritts der Fiehererscheinungen eine mehrwöchentliche Panse gemacht hatten, trat schon auf die Dosis von 1/2000000 G. E. sehr heftiges Fieher und Ahmagerung ein. Die später nochmals mit 1/2000000 G. E. wieder aufgenommene Behandlung erwies sich gleichfalls für die Immnnisirung erfolglos (Curve 4).

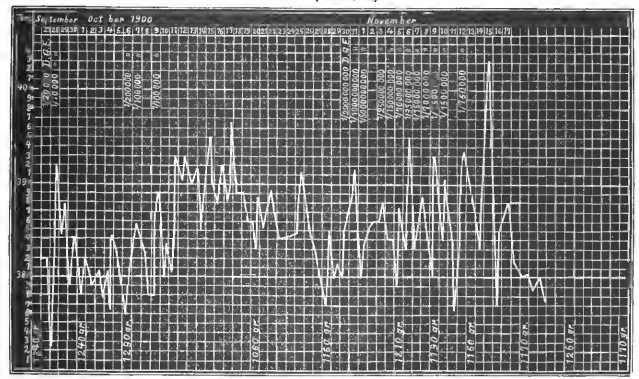
Bei einem dritten Affen haben wir gleich zu Anfang die Giftdosis sehr klein genommen. Wir fingen an mit ½,000,000 G. E.; als danach leichte Temperatursteigerung eintrat, machten wir eine Stägige Pause und wiederholten dieselhe Dosis noch einmal. Jetzt war die Temperatursteigerung noch deutlicher. Nach 5tägiger Pause fingen wir wiederum mit ½,000,000 G. E. an und verdoppelten von nun an rücksichtslos, ohne uns darum zu kümmern, oh die Temperaturcurve anstieg oder nicht. Bei diesem Vorgehen sind wir innerhalb von 5 Wochen zu einer Giftdosis gekommen, welche 60000000000fach grösser ist als die Anfangsdosis.

Um nicht zu grosse Flüssigkeitsmengen einspritzen zu müssen,

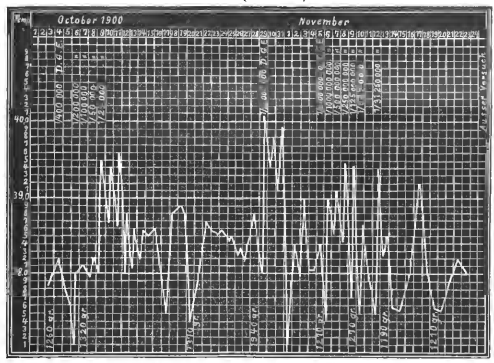
Curve 2. (Pferd No. 7.)



Curve 3. (Affe No. 1.)



Curve 4. (Affe No. 2.)



baben wir bei dem Affen No. 3 vom 23. November 1900 ab eine atärker concentrirte Giftlösung zur weiteren Bebandlung gewählt, nnd zwar benutzten wir eine 10 proc. Lösung von D. G. I., welche Lösung in 1 ccm 30 G. E. enthält. Die Enddosis von 300 G. E. konnten wir demnach in 10 ccm geben, während wir vom D. G. IIa ca. 400 ccm bätten nehmen müssen, was bei einem 3 kgr schweren Affen selbstverständlich nicht angängig ist.

Das D. G. I. ist ein Gleichgift und nnterscheidet sich anch sonat in mehrfacher Beziehung von dem D. G. IIa, wenn man es nach dem Vorgang von Ehrlich anf seine quantitativen Beziehungen zum Diphtherieantitoxin untersucht. Trotzdem batte 1 G. E. von D. G. I. für die Immunisirung des Affen No. 3 denselben Werth wie 1 G. E. von D. G. IIa.

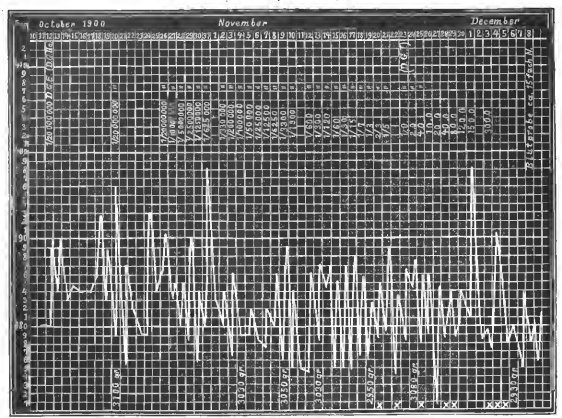
Das Blntserum des Affen No. 3 war am Ende der bier berichteten Untersnchungsperiode 15 fach normal (Curve 5).

Bei dem Affen No. 4 wurde wie beim Affen No. 3 die Bebandlung mit ½2000000 G. E. begonnen, dann aber wurde gleich mit täglicher Verdoppelung fortgefahren. Als wir bei 5 G. E. von D. G. II a angelangt waren, wurde eine 10tägige Panse gemacht, worauf dann eine 10 proc. Lösnng von D. G. I angewendet worden ist.

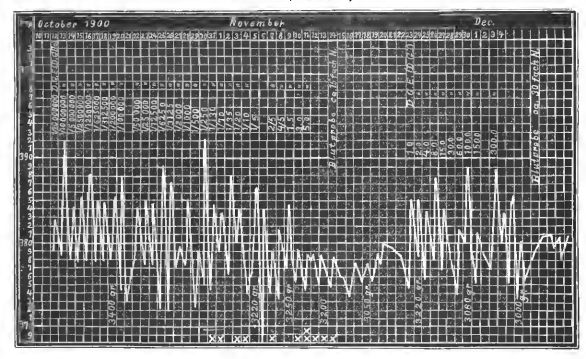
Es ist bemerkenswertb, dass der Antitoxingebalt nach 300 G. E. bloss doppelt so bocb war (30 facb N.) wie nach 5 G. E. (Curve 6).

Wir hatten die Immunisirung von Affen gegenüber dem Dipbtberiegist deswegen unternommen, weil wir Grund zn der

Curve 5. (Affe No. 8.)



Curve 6. (Affe No. 4.)



Annahme haheu, dass ein von Affen stammendes Antitoxin, weun es eiuem Menschen eingespritzt wird, ans dem Blut desselhen viel weniger schnell verschwiudet als ein von Pferden stammendes Autitoxiu, und dass anf diese Weise mit Hülfe des Affenantitoxins ein länger daueruder Diphtherieschntz für den Menschen erreichhar ist. Wir hahen aher vorlänfig deswegen mit den Versnchen an Affen aufgehört, weil für practische Zwecke der Antitoxinwerth diphtheriegiftimmun gemachter Affen nicht hoch geung ist.

3. Meerschweine.

Sowohl hei Pferden wie hei Affen hatten wir die Ueher-

zeugung gewinuen müssen, dass durch eine Vorhehandlung mit Diphtheriegift der ursprüngliche Giftempfiudlichkeitsgrad uicht hloss herahgesetzt, sondern unter Umständen auch beträchtlich erhöht werden kanu. Um jedoch ganz genaue Angahen üher die Steigerung der Giftempfindlichkeit machen zu können, sind Pferde und Affen schon deswegen nicht geeignet, weil das Versnchsmaterial zu kostspielig ist. Allein für die Feststellung der tödtlichen und krankmachenden Minimaldoaia für eine hestimmte Thierart hedarf es sehr vieler Einzelversuche! Zur quantitativen Bestimmung der unter gewissen Versnchshedingungen herzustellenden Giftüherempfiudlichkeit hahen wir deswegen Meerschweine henutzt.



In Protokoll No. I haben wir die Behandlung von zwei grossen Meerschweinen mit $^{1}/_{500}$ + M begonnen. Da 1 + M die tödtliche Minimaldosis für 1 g Meerschweingewicht ist, so ist für ein Meerschwein von 800 g diese Anfangsdosis $^{1}/_{400000}$ der tödtlichen Minimaldosis. Beide Meerschweine starben an typischer Diphtherievergiftung, nachdem wir bei 1+ M. angelangt waren, also im Protokoll No. 7 bei einem $^{1}/_{800}$ und in Protokoll No. 8 bei $^{1}/_{100}$ der tödtlichen Minimaldosis. Es kann sich hier nicht um eine kumulative Giftwirkung bandeln im Sinne

Protokoli No. I

9.	R N	o. 12	52.							
13.	X.	1900	850	13.	x.	1900	1 500 +	М	D. G. subc.	13. X. bis 18. X.
14.			850	Į			$\frac{1}{250} +$		n	0 0
15.	x.	7	840	15.	X.	71	$\frac{1}{125}$ +	M	n	
16.	x.	77	840	16.	x.	71	$\frac{1}{60}$ +		n	
18.	x.	27	880	18.	х.	. 11	1 +	M	11	
20.	x.	n	850	20. i	x.	79	$\frac{1}{15}$ +	M	n	18. X. bis 24. X.
22.	X. •	n	880	22.	X.	71	$\frac{1}{8}$ +	M	n	0.
24.	x.	71	830	 24.	x.	n	$\frac{1}{4}$ +	M	π	
26.	x.	71	830	26.	x.	71	$\frac{1}{2}$ +	M	n	25. X. bis 31. X.
28.	X.	71	840	28.	X.	n	1 +	M	π	0 .
1.	XI.	n	820				_			1. XI. — .
2.	XI.	n	800				_		,	2. XI. — .
									•	8. XI. †

Sectionshefund: Starkes Oedem an der Injectionsstelle; 2 ccm klares Exandat in den Pieuraböhlen; Lungen, Milz, Leber normal; Nebennleren vergrössert und rotb. Mikroskopische, kniturelle und tbierexperimentelle Untersnchung der subcotanen Oedemflüssigkeit, des Biutes und der inneren Organe auf Bacterien ergab negativen Befund.

90R No	. 125	58.								
18. X. 1	1900	720	18.	X.	1900	1 500	+	M	D. G. subc.	
14. X.	n	780	14.	X.	n	$\frac{1}{250}$	+	M	π	13. X. bis 15. X 0 0
15. X.	n	780	15.	x.	71	$\frac{1}{125}$	+	M	π	
16. X.	7Ì	780	16.	x.	77	60	+	M	π	16. X. bis 28. X 0
20. X.	zi	720	20.	x.	71	30	+	M	n	
22. X.	71	720	22.	x.	n	$\frac{1}{15}$	+	M	n	
24. X.	zi .	720	24.	x.	n	$\frac{1}{8}$	+	M	n	
26. X.	77	720	26.	x.	71	$\frac{1}{4}$	+	M	n	
28. X.	77	720	28.	x.	n	$\frac{1}{2}$	+	M	π	29. X. 0 .
30. X.	71	700	80.	x.	n	1	+	M	n	80. X. 0 .
										81. X — .
										1. XI. †

Sectionsbefund: Ansgedebntes Oedem am Baoch; ca. 3 ccm pieuritisches Exandat. Nebennieren vergrössert nnd roth, Milz intact. Mikroskopische, culturelle und tbierexperimentelle Untersucbung des Exandates an der Injectionsatelle nnd des Blotes ergab negativen Befund.

			Protokoll No. II.	
9R No). 131	6.		
16. XI.	1900	670	17. XI. 1900 10000000 + M D. G. sube.	
17. XI.	וז	640	17. XI. , $\frac{1}{5000000} + M$,	17. I. 0 0
18. XI.	7	650	18. XI. , $\frac{1}{2500000} + M$,	18. I. O.
19. XI.	זו	650	19. XI. , $\frac{1}{1250000} + M$,	19. I. 0 0
20. XI. 13. I.	1901	640 650	13. I. 1901 0,001 ccm pro 100 gr K. G. D. B. C. (2 tägig) subc.	20. I. 0 0 14. I. 0 .
14. I. 15. I. 16. I.	n n n	630 620 610	Ξ	15. I. 0 0 I6. I. 0 0
17. I.	n	600	17. 1. 1901 $\frac{1}{2}$ + M pro 1 gr. K. G. D. G. snbc.	17. I. 0 0
18. I.	•	600 600	8ectionshefund: Tod an typiscber Diphtherie	18. I. 0 . 18. I. † ge funden.
DR No	o. 13 I	7.		
16. XI.	1900	680	16. XI. 1900 $\frac{1}{10000000}$ + M D. G. subc.	17. XI. bis 6. XII. 0 0
17. XI.	n	680	17. XI. , $\frac{1}{5000000} + M$,	
18. XI.	,,	670	18. X1. , $\frac{1}{2500000} + M$,	
19. XI.	77	660	13. XI. $_{n}$ $\frac{1}{1250000} + M$ $_{n}$	li .
21. XI.	71	660	21. XI. $_{n}$ $\frac{1}{625000}$ + M $_{n}$	
24. XI.	n	650	24. X1. $_{n}$ $\frac{1}{300000}$ + M $_{n}$	
27. XI.	n	680	26. XI. $_{n}$ $\frac{1}{150000}$ $+$ M $_{n}$	
28. XI.	71	640	28. XI. , $\frac{1}{75000} + M$,	
80. XI.	71	640	30. XI. $\frac{1}{37000} + M$	
1. XII.	71	640	1. XII. , $\frac{1}{18000} + M$	
3. XII.	71	630	3. XII. , $\frac{1}{9000} + M$,	
5. XII.	ולל	620	5. XII. , $\frac{1}{4500} + M$,	
6. XI1.	71	620	6. XII. $_{n}$ $-\frac{1}{2200}$ $+ M$ $_{n}$	7. XII. bis 10. I. 01. 0
8. XII.	71	620	8. XII. , $\frac{1}{1000} + M$,	
9. XII.	· 11	630	9. XII. , $\frac{1}{500} + M$,	
11. XII.	· 11	680	11. XII. , $\frac{1}{250}$ + M $_{\pi}$	
13. XI1	וֹל	630	13. XII. , $\frac{1}{120} + M$,	
15. XII.	71	630	15. XII. , $\frac{1}{60}$ + M ,	
17. XII.	71	620	17. XII. , $\frac{1}{30} + M$,	
19. XII.	ות	620	19. XII. , $\frac{1}{15}$ + M ,	
21. XII.	71	620	21. XII. , $\frac{1}{8} + M$,	
23. XII.	71	620	23. XII. , $\frac{1}{4}$ + M ,	
25. XII.	וֹז	630	25. XII. , $\frac{4}{1}$ + M ,	
27. XII.		630	27. XII. , 1 + M	
29. XII. 31. XII.		6 80	29. XII. , 2 + M , 31. XII. , 4 + M ,	
	1901	640	2. I. 1801 8 + M	
4. I. 6. I.	n n	630 640	4. I. $_{n}$ 16 + M $_{n}$ 6. I. $_{n}$ 32 + M $_{n}$	

M No.	181	17.		
18. I. 14. I. 15. I.	n n	6 4 0	18. I. 1901. 0,001 ccm pro 100 gr R. G. D. B. C. (2 tägig) snbc.	14. I. 0.
16. I.	77	610	=	15. I. 0 0 16. I. 0 0
M No.	184	8.		
26. XI. 1	1900	200	1000000000	
OF VI		000	D. G. subc.	
27. XI.	17	200	27. XI. " 500 000 000 + M do	ì
28. XI.	n	200	28. XI. " 250 000 000 + M	27. XI. bis 6. XII.
29. XI.	**	200	29. XI. " $\frac{1}{125000000}$ + M	
30. XI.	**	200	30. XI. " = 1 M	
1, XII.	**	200	1. XII. $\frac{1}{80000000} + M$	
3. XII.	**	200	8. XII. " 15 000 000 + M	
5. XII.	#	200	5. XII. " $\frac{7500000}{7500000}$ + M	
6. XII.	**	200	6. XII. " 8 750 000 + M	
7. XII.	**	200	7. XII. " $\frac{1800000}{1}$ + M	7 VII 54.)
8. XII,	**	190	8 XII. " 900 000 + M	7. XII. bis 10. XII. \$0.0
9. XII	17	200	8. XII. " 450 000 + M	
11. XII.	n	200	11. XII. " 220 000 + M	
13. XII.	77	210	13. XII. " $\frac{1}{100000}$ + M	
15. XII.	**	210	15. XII. " $\frac{1}{50000}$ + M	
17. XII.	**	220	17. XII. " $\frac{1}{25000}$ + M	
19. XII.	**	280	12500	
21. XII.	77	280	21. XII. , $\frac{1}{6000}$ + M	
23. XII.	17	280	23. XII. " $\frac{1}{3000}$ + M	
25. XII.	**	280	25. XII. " $\frac{1}{1500}$ + M	
27. XII.	77	22 0	27. XII. , $\frac{1}{750} + M$	11. XII. — }o o
28. XII.	77	2 30	29. XII. " $\frac{1}{850}$ + M	
81. XII.	**	240	31. XII. " $\frac{1}{170} + M$	
2. I. 19	10	240	2. I. 1901 $\frac{1}{80}$ + M	
4. I.	יי	280	4. I. , $\frac{1}{40} + M$	
6. I.	,,	23 0	6. I. , $\frac{1}{20} + M$	
8. I.	"	230	8. I. $\frac{1}{10} + M$	
13. I.	"	250	13. I. , 0,001 ccm pro 100 gr K.G D. B. C. (1 tägig.) subc	
14. I. 15. I. 16. I. 17. I.	7) 17 17	250 250 260 260		14.I. 1900 0 0 15.I. , 0 , 16.I. , 0 , 17.I. , 0 ,
18. I.	77	260		

einer hlossen Additiou der einzelnen Giftdosen. Wenn wir sämmtliche Giftdosen zusammenaddiren, so kommen wir kanm zu 2+M, also hloss zn ca. 1/100 der tödtlichen Minimaldosis! Wir hahen diese Versuche mehrmals fortgesetzt und uns davon üherzengt,

dass man noch viel höhere Grade der Ueherempfindlichkeit hei Meerschweinen hervorrufen kann.

Zn einer Anfangsdosis, die klein genug gewesen wäre, um von ihr ausgehend ohne Unterhrechnng zu hohen Giftdosen zn gelangen, sind wir üherhaupt nicht gekommen. Selhst wenn wir noch weniger als '1000000 + M als Anfangsdosis nahmen, hahen wir Misserfolge gehaht.

II. Beziehungen zwischen Giftempfindlichkeit und zwischen Empfänglichkeit für die Infection mit lehenden Bacillen.

a) Beeinflussung der Diphtheriehacillen-Empfänglichkeit durch voraufgegangene Diphtheriegifthehandlung.

Während es sehr vieler Gednld hedarf, um dnrch allmählich gesteigerte Gifthehandlung Meerschweine immun zu machen gegenüher dem Diphtheriegift, gelingt es ziemlich leicht, durch voraufgehende Gifthehandlnng eine mehr oder ausgesprochene Immnnität gegenüher der Infection mit lehenden Diphtheriehacillen zu erreichen. Es ist dazn schon die Bebandlung mit wenigen nnd ausserordentlich kleinen Diphtheriegifidosen ausreichend; man mnss dann allerdings einen längeren Zwischenraum zwischen der letzten Gifteinspritzung und der hacillären Diphtherieinfection lassen (M. No. 1316). Bei länger fortgesetzter Vorhehandlung hahen wir in einem Falle 5 Tage (M. No. 1317), in einem zweiten 7 Tage (M. No. 1348) nach der letzten Giftinjection gegenüher einer sicher tödtlichen hacillären Infection vollständige Immnnität ange-Wir führen hier eine Versuchsreihe mit 7 Meerschweinen an. Protokoll No. III No. 1460, No. 1461, No. 1467,

Protokoll No. III.

	110000011 2101 222.	
Control-M No. 1460.		
18. I. 1901 280 14. I. " 280	 I. 0,001 ccm pro 100 gr K. G. D. B. C. (2 tägig) subc. 	14. I. 0 0 15. I. 0 0 16. I. 0 † nach 60 Stunden.
Control-PR No. 1481. 13. I. 1901 280 14. I. " 280 15. I. " 210 16. I. " 210	13. I. 0,001 ccm pro 100 gr K. G. D. B. C. (2 tägig) subc.	14. I. 0 0 15. I. 0 0 16 I. 0 0 17. I. † nach 80 Stauden.
Control-M No. 1487. 13. I. 1901 700 14. I. " 670	18. I. 01. 0.001 ccm pro 100 gr K. G. D. B. C. (21ägig) anbc.	14. I. O O 15. I. † nach 36 Slunden.
No. 1468 13. I. 1901 280 14. I. , 270 15. I. , 270 16. I. , 280	13. I. 01. 0,001 ccm pro 100 gr K. G. D. B. C. (2 tägig) subc.	14. I. 0 0 15. I. 0 0 16. I. 0 0 † uach 75 Stnnden.

No. 1468 sind Controlthiere, welche sämmtlich in weniger als 4 Tagen nach snhcutaner Injection von 0,001 ccm einer zweitägigen Diphtheriehouilloncultur pro 100 gr Körpergewicht an typischer Diphtherievergiftung gestorhen sind. M. No. 1316, No. 1317, No. 1348 zu Protokoll No. II sind sämmtlich solche Meerschweine, welche nach unserer sonstigen Erfahrung zur Zeit der hacillären Infection (am 13. I. 01) sicher an Diphtherievergiftung gestorhen wären, wenn sie 1+M pro 1 gr, d. h. die



tödtliche Minimaldosis vom Diphtheriegist, bekommen hätten; trotzdem haben sie die Infection mit lebenden Diphtheriebacillen gut überstanden.

Daraus ergiebt sich, dass nach einer Vorbebandlung von Meerschweinchen mit Diphtheriegift die Widerstandefäbigkeit gegenüber einer bacillären Infection gesteigert sein kann, auch wenn die Thiere giftüberempfindlich geworden eind.

b) Giftempfindlichkeit und bakterielle Empfänglichkeit im Normalzustande dee Thierkörpere.

Der von nns experimentell festgestellten Thateache eines Antagonismus zwiechen Diphtheriegift - Empfindlichkeit und bacillärer Empfänglichkeit kommt eine erbebliche und allgemeinere Bedentung zn. Man kann sich vielleicht vorstellen, dass bei gesteigerter Giftempfindlichkeit auf die Einführung lebender Bakterien von den vitalen Körperelementen mit einer lebhafteren Localreaction geantwortet wird zu einer Zeit, wo die Zahl der Bakterien noch klein ist, und dass in Folge der frühzeitig eintretenden Localreaction der Vermehrung der Bakterien besser Einbalt gethan wird, als wenn die Giftempfindlichkeit eine geringere iet. So iet es vielleicht auch zu veretehen, dass die stärker diphtheriegistempfindlichen Kaninohen eine höhere tödtliche Minimaldosis von einer lebenden Diphtheriebouillon-Cultur (auf gleiches Körpergewicht berechnet) besitzen, als Meerschweine. Eine Ausnahme machen Mänse, welche bei fast vollkommener Giftimmunität anch einen eehr hohen Grad der Widerstandsfäbigkeit gegen die bacilläre Infection besitzen. Aber diese Ansnahme ist eigentlich bloss eine scheinbare¹). Wir baben eine grosse Zahl von weieeen Mäusen sowohl snbcntan wie intraperitoneal mit lebender Diphtheriebouilloncultur behandelt, und wir haben dabei gefunden, dase zwar, nm Mäuee zu tödten, eine 6000 mal grössere Dosis von einer eintägigen Diphtheriebonilloncultur erforderlich ist, ale für Meerschweine; aber was die Vermebrung der Dipbtberiebacillen und ihre Verbreitung im lebenden Organiemus betrifft, so geben die Mäuse dasur einen günetigeren Nährhoden ab, als die Meerschweine. Ale Beiepiel für das Verbalten der Diphtheriebacillen im Mäusekörper nach subentaner Injection geben wir ansführlich wieder das Protocoll über die Maus No. 1637.

Rs. No. 1687. 18 gr. schwer.

11. X. 0,3 ccm D. B. C. (1 tägig) anbontan.

12. X. 00. Untersnehung des mit Capillarröhrehen anfgesogenen Exandates ans der Infectionssteile. Mikroskopisch: Im trüb-serösen Exendat sehr viele polynnoleäre Lenkocyten, weiche viele Dh. in sich anfgenommen haben. Freillegende Db. mässig viel, melst sohlecht gefärht und kleiner als sonst. Culturell: Reincultur von Db. (über 1000 Colonlen ans einem Tröpfchen Exsudat).

18. X. Exendat dickeitrig. Mikroskopischer und cultureiler Befund

wie am 12. X.

 X. Die Zahl der Dh. vermindert (ca. 800 Colonien).
 X. Mikroskoplach: Gutgefärhte Db., 4-5 Hänfchen in einem Gealchtsfeld, thells frel, thells in Leukocyten. Culturell: wie am

18. X. Mikroskoplach: Knrze und dicke, meist freigelegene Bacillen in citriger Flüssigkeit. Cnitnrell: Baoillenzahl wieder zugenommen, über 1000 Colonien in einem Tröpfeben ans dem Capiliarröhrchen. Die Colonien bestehen ans typischen Diphtheriehacilien.

17. X. wie am 16. X. Cultureli: Reincultur von Db.

18. X. Mittag †.

Sections befund: An der Infectionsstelle kielner Abscess; keln Exandat in der Plenraböbie; Nebennleren roth und vergrüssert; Milz and Leber normal. Db. nur lm Abscessinbalt, Bint and lanere Organe

Dass trotz der starken Vermehrung der Bacillen der Tod zuweilen garnicht oder sehr spät eintritt, ist ohne weiteres verständlich, wenn man berticksichtigt, dase die Mäuee, anf gleiches Körpergewicht berechnet, 10000 mal mehr Diphtheriegift znr Tödtnig brauchen, als Meerschweine, nnd wenn weiter berücksichtigt wird, dass Mäuse in Folge der bacillären Infection keine Steigerung der Diphtheriegiftempfindlichkeit erfahren, was wir durch besondere Untersuchung festgestellt haben.

Solche Mäuee, welche man mehrmale mit lebenden Dipbtheriebacillen inficirt, sterben anch an der Diphtherieinfection, wenn sie weniger als 0,2 ccm pro 10 gr Gewicht bei der wiederholten Culturinjection bekommen haben.

Wir haben der Frage nach den Beziehungen zwischen der Giftempfindlichkeit und zwischen der bakteriellen Empfänglichkeit deswegen besonders unsere Anfmerksamkeit angewendet, weil im Marburger Institut für experimentelle Therapie znerst für den Milzbrand, später auch für andere Krankheiten, insbesondere aber auch für die Tnbercniose, geradezu ein nmgekehrtes Verhalten zwischen Höhe der Giftempfindlichkeit und bakterieller Empfänglichkeit gefnnden worden ist.

Die Giftempfindlichkeit gegenüber dem Tuberculosegift wird — auf das gleiche Körpergewicht berechnet — bei subcutaner Giftinjection für verschiedene Tbierarten im Normalznstand nach unseren experimentellen Erfahrungen gradatim in folgender Reihenfolge immer geringer: Schafe, Pferde, Ziegen, Hunde, Kaninchen, Rinder, Meerschweine. Für die bacilläre Infection mit nnserer Tuberculosecultur sind dagegen die genannten Thierarten in umgekehrter Reihenfolge empfänglich.

Das Verhalten der weissen Mäuse schien nns, ähnlich wie bei der Diphtherie, für eine ausnahmsweise zn constatirende Coïncidenz zwischen Giftimmnnität und bacillärer Tuberenlose-Immunität zu eprechen, bie wir in sehr zahlreichen Experimenten den Nachweie führen konnten, dass die lebenden Tnberkelbacillen eich schneller, reichlicher nnd über weitere Organgebiete im Mäusekörper ausdehnen als im Organismus anderer Thierarten, dass ferner bei intraperitonealer Infection die weissen Mänse sogar in kürzerer Zeit an einer generalisirten Tubercnlose zn Grunde gehen, als wie die Meerschweine, znmal wenn zum Vergleich Tnberkelbacillen mit abgeechwächtem Virulenzgrad berangezogen werden. Es scheint übrigens, als ob Tnbercnloseculturen, welche nach dem Verfahren von Arloing für Meerschweine fast nuschädlich geworden sind, einen böheren Virulenzgrad für weisse Mänse besitzen, ale die für Meerschweine vollvirnlenten Cnituren.

II. Ueber die Bedeutung der Arbeit bei der Behandlung der Nervenkranken in Nervenheilanstalten.

Dr. Albrecht Erlenmeyer in Bendorf a. Rhein.

Bei der Beurtbeilung der Nervenheilanstalten, ihrer Thätigkeit und Leistungen wird die historische Tbatsache viel zu wenig gewürdigt, dass die Nervenheilanstalten ursprünglich nicht der Nervenkranken wegen ins Leben gerufen worden, dass sie nicht aus einem nnmittelbaren Bedürfniss für diese Kranken hervorgegangen sind, eondern dass sie aus den Irrenanstalten sich allmählich abgegliedert nnd heransgebildet haben. Und doch bat gerade diese Art ihrer Entwicklung ihrem Betriebe das charakteristische Gepräge verliehen.

Man batte immer mehr erkennen gelernt, dass unter den Insassen der Irrenanstalten Kranke waren, die den strengen

¹⁾ In dem Begriff der hacillären Empfänglichkelt eines Individnams llegt ein doppelter Slnn: 1. Empfänglichkeit für die krankmachende Wirkung des Baciline. 2. Geeignetheit dem Baciline als Nährhoden zu Hier ist von Db-Empfänglichkeit in letzterem Sinne die Rede.

Apparat der geschlossenen Anstalt nicht nur nicht hedursten, die sich vielmehr hei Gewährung grösserer Freiheit und Bewegung, in Gesellschaft von Angehörigen und Freunden, von privaten Pfiegern und Dienern wohler und hesser hesanden und schneller genasen. Die praktische Folge dieser Erkenntniss und Erfahrung war die Gründung der sog. "offenen Chranstalt". Der erste, der eine solche Anstalt eröffnete, war Otto Müller. In diese "offene Chranstalt" wurden zuerst leichte Psychosen aller Art ausgenommen, dann allmählich kamen auch Nervenkranke im engeren Sinne hinzu. Damit hegann die Entwicklung der Nervenheilanstalten.

In dieser Art der Entwicklung liegt es hegründet, dass auch hente noch in den Nervenheilanstalten, von Reconvalescenten und Erholungshedürftigen ahgesshen, sich zwei grosse Gruppen von Kranken hefinden, die Gemüthskranken, Verstimmten, oder wie man sie sonst nach einem hervorstechenden psychopathologischen Symptom nennen will, also jedenfalls Psychopathen, und die Nervenkranken im engeren Sinne, d. h. Nervenkranke ohne jede psychopathische, emotive oder affsctive Beigahe. Zur Präcisirung der folgenden Auseinandersetzungen ist es nothwendig, dies zu hetonen.

Die Aerzte jener Anstalten, die sehr schnell den Namen "Nervenheilanstalt" annahmen, waren Irrenärzte. Sie kannten den Werth regelmässiger Arheit und Beschäftigung der Kranken aus eigener Erfahrung in der Irrenanstalt, war doch gerade damals, in der Mitte der sechsziger Jahre, als sich diese Ahzweigung der Nervenheilanstalten vollzog, das, was man die "Colonisation der Irren" nannte, d. h. die Vereinigung grösserer Freiheit mit regelmässiger und nützlicher Tkätigkeit durch die Anregung und die praktischen Erfolge Brandes1) und meines Vaters2) in allgemeinere Aufnahme gekommen. Jene Irrcnärzte hätten sich eines werthvollen Behandlungsmittels leichtfertig hegehen, wenn sie die Arheitshehandlung nicht ans der Irrenanstalt mit hinüher in die Nervenheilanstalt genommen hätten. Und wonn anch dort im Anfange nur die Psychopathen zu der regelmässigen Beschäftigung herangezogen wurden, ganz von selhst, allmählich und unmerklich dehnts sich diese Behandlungsart auch auf die Nervenkranken im engeren Sinne aus. So war und ist es in den älteren Nervenheilanstalten, die den erwähnten Entwicklungsgang durchgemacht hahen, von jeher, d. h. also seit etwa 30 Jahren, und die jüngeren und neueren, die nicht aus einer Irrenanstalt hervorgegangen sind, hahen es in diesem Punkte meistens den älteren nachgemacht.

Für diejenigen, die nicht nur die geschilderte Entstehung der Nervenheilanstalten, sondern die auch ihre thatsächlichen Verhältnisse, Einrichtungen, Organisationen und Betriehs aus eigener Anschaunng und persönlicher Erfahrung kannten, musste deshalh die hekannte Möhius'sche Schrift's) mit ihrer Forderung, die Arheit als Behandlungsfactor in die Nervenheilanstalten einzuführen, als gegenstandslos erscheinen. Denn, was hier gefordert wird, hesteht in der That seit nahezu 30 Jahren. Eine Verschiedenheit der Auffassung hesteht nur darüher, oh Möhius die Arheitshehandlung für die Nervenkranken im engeren Sinne, oder für die in den Nervenheilanstalten hefindlichen Psychopathen angewendet wissen will. Diese Unsicherheit kommt daher, weil der Inhalt der Möhius'schen Schrift mit ihrem Titel nicht ühereinstimmt. Während auf letzterem von "Nervenkranken" die Rede ist, deckt sich die Definition, die Möhius von den Nervenkranken gieht, mit derjenigen, die wir von den Gemüthskranken zu gehen gewohnt sind, die Nerven-

1) Brandes, Die Irrenkolonien etc. Hannover 1865.

kranken seiner Schrift stellen, also eine hestimmt charakterisirte Art von Geisteskranken dar. Was die Arheit für diese letzteren hedeutet, das ist seit Decennien in den Annalen der praktischen Psychiatrie festgelegt, darüher hedarf es keiner weiteren Untersuchung mehr. Dagegen ist es durchaus zeitgemäss und lohnend, einmal die Frage zu erörtern: Welche Bedentung hat die Arheit für die Behandlung der Nervenkranken sensn strictiori in den Nervenheilanstalten? Ich hahe deshalh dis ehrenvolle Aufforderung der Geschäftsführung der neurologischen Section der diesjährigen Naturforscherversammlung in Aachen gerne angenommen, üher diese Frage in der Section ein Referat zu erstatten, und ich that dios um so lieher, als ich in 27 jähriger Thätigkeit als Leiter der nehen unserer Irrenanstalt hestehenden Nervenheilanstalt dafür die nöthige Erfahrung gesammslt zu hahen glauhe.

Wer sich für die singehende Erörterung dieser Frage interessirt, den verweise ich auf das in den Verhandlungen der Naturforscherversammlung später erscheinende Referat.

An dieser Stells möchte ich nnr einen Pnnkt herausgreifen und kurz hesprechen, der auch für weitere, nicht nur neurologisch-ärztliche Kreise von Interesse ist, nämlich die Frage: Wie reagiren die Nervenkranken im engeren Sinne auf die Arheit?

Aus der Gruppe der allgemeinen Nenrosen heansprucht die Neurasthenie sowohl an und für sich, wie in differentialdiagnostischer Beziehung für die vorliegende Frage die grösste Baachtung.

Gewiss hat Friedrich Schultze in Bonn Recht, wenn er in einer öffentlichen Gerichtsverhandlung vor einiger Zeit sagte, es gehe mit der Diagnose der Neurasthenie sehr häufig wie mit der Interpretation des sog. Unfugparagraphen des Strafgesetzhuches. Das Tertium comparationis sollte die Dehnharkeit sein. Und doch ist auf Grund genauer klinischer Beohachtnng, unter der Voraussstzung einer scharfen und engen Begriffshegrenzung und unter Ahstrahirung von jeglicher ätiologischen Bezugnahme ein Verständniss üher den Neurastheniehegriff möglich. Das klinische Wesen dar Neurasthenie hesteht nach meiner Auffassung in einer früher als gewöhnlich eintretenden Erschlaffung und Erschöpfung, in einem ahnorm schnell eintretenden Versagen der Function. Möhius1) nennt diejenigen Nervenkranke Nenrastheniker im engeren Sinne, die an einer pathologisch gesteigerten Müdigkeit und Schlaffheit nach irgend einer kleinen Beschäftigung leiden. Benedikt2) sagt: "Neurasthenie ist ein erhöhtes Gefühl der Ermüdning und Erschöpfung, die hei Arheit und Anstrengung eintritt." Wollen wir uns zu diesem klinischen Bilde ein neuro-morphologisches Correlat vorstellen, dann können wir nur die Hypothese construiren, dass der Ersatz der durch die Function verhrauchten chemischen Kräfte verzögert ist; eine morphologische Schädigung der functionirenden Suhstanz anzunehmen, dazu hahen wir keine Berechtigung.

Nun hat die Erfahrung aller Nervenanstaltsärzte üher jeden Zweisel erhohen, dass eine erfolgreiche Behandlung dieser Kranken nur möglich ist, wenn unter grösstmöglicher Schonung der noch vorhandenen Kräste jede weitere Krästeausgahe vermieden und die allgemeine Krästeeinnahme gesteigert wird. Ans disser Erfahrungsthatsache hahen sich die hewährten Methoden der Betthehandlung und der Masteur ausgehildet. Das wesentliche Moment dieser Methoden liegt keineswegs allein in der gesteigerten Ernährung, es liegt ehensoviel in der körperlichen und seelischen Isolirung, Ruhe und Schonnng; und die Methode

²⁾ Banedikt, Zur Denkmethods in der Balneologie. Vortr. in der baln. Ges. März 1898 in Wien. — D. m. Ztg. 1898. No. 51.



²⁾ Erlenmeyer, Die freie Behandl. d. Gemüthskr. und Irren in detachirten Colonien. Neuwied 1869.

³⁾ Möhlus, Ueber dis Behandl. von Nervenkranken etc. Berlin 1896.

¹⁾ Neurolog. Beiträgs. Leipzig 1895.

geht in richtigsr Befolgung disser Ansicht soweit, dass sie jede active Maskelhawegung sliminirt und an ihre Stelle die durch faradischs Ströms erzeugts, also passive Muskslhswegung setzt, und dass sie jeds geistigs Inanspruchnahme verhietet. Wochenund Monatslang muss in gewissen schwersn Fällen eins solche Rnhecur dnrchgeführt werden, und nur sehr langsam nnd in klsinen Fortschritten sshsn wir dahei den Kranken leistnngsfähigsr werden und genesen. Und such für minder schwsre Fälle, dis eins solchs Ruhs- und Masteur nicht nöthig hahen, die ahsr auch nicht im Stands sind, mehr als zwei his drei Druckseitsn hintersinander zn lesen und mehr als eine oder zwei Ssitsn einss Briefhogens zu heschrsihen ohne Kopfdruck davon zu tragen; dis nicht länger als 20 his 30 Minnten hintersinander marschiren, nicht länger als die gleiche Zeit mit den Händen irgend sins mschanische Vsrrichtung ausühen können ohne Zittsrn der Extremitäten und ein niederdrückendes Gefühl von Sohwäche nnd Erschlaffung, ohns heftiges, hsängstigsndes Hsrzklopfen zn hskommen - auch für diese Fälls leichtsrer Naurasthanie heisst es znarst und immer wisder Ruha nnd nochmals Ruhs and absrmals Ruhs.

Zweifsllos gisht ss ganz lsichte Fälle, die frisch in die Behandlung kommen und noch nicht weit fortgeschritten sind, hei denen Beschäftigung nnd Arheit gut zu thun scheinen, ahsr anch hei solchen Fällen hin ich ohns Arhsit und mit Ruhs and Schonung schnsller zum Ziele gskommen. Und wenn die Fälls von Naurasthenie nicht rein sind, wenn sie complicirt sind mit Stimmungssnomalien, mit zwangsartigen Grüheleisn, mit Angstvorstellungsn nnd Angstgefühlen, also mit psychopathologischen Erschsinungsn, auch dann vermag nnter Umständen sins richtig ausgewählts und gut dosirte Thätigkeit gut zu wirken, indsm sis die Gedanken ahlenkt, die Stimmung regulirt, die Anget verscheucht, aher dieser günstige Einflnes der Arheit hszieht sich ehan nicht - wenigstens zuerst nicht - auf die eigentliche nenrasthenische Ermtidung, er hezieht sich ladiglich auf dis psychopathischen Zngahen und Complicationen.

Das ist sin für die Unfall-Nsurasthenie sehr heachtenswerther Umstand, den ich in der Discussion üher mein Referat in Aachen gegen Sänger hervorgehohen hahe. Diess Kranken zeigen in der Regel psychopathische Complicationen, für sie erweist sich anch regelmässige Beschäftigung meist als günstig. Das geschieht aher auf dem Umwege üher die psychopathologischen Complicationen, d. h. diess letzteren heilen, der alten psychiatrischen Erfahrung entsprechend, zuerst, und dann hessen sich die eigentlichen neurasthenischen Symptoms.

Wis kommt sonnn, dass für den Nourastheniker ganz im Allgemeinen, d. h. ohne Rücksichtnahms auf den Grad seinsr Erkrankung gerads in nonerst Zeit die Arheit, insonderheit das Radfahren empfohlen wird, ohgleich doch, wie man annehmen muss, die klinische Würdigung der Krankheit als einer Erschöpfungs- oder Ermüdungsneurose allgemein als richtig acceptirt wird? Nach meiner Meinung liegt das daran, dass der unglückliche Ansdruck der "reizharen Schwäche", mit dem man das wahre Wesen der Neurasthenie zu erklären geglauht hat, zu irrigen Diagnosen, inshesondere zu einer Verwechelung der Neurasthenie mit der Nervosität führt.

Ich mnss durchaus daran festhalten, die Nervosität als eine ätiologisch nnd symptomatologisch wohl charaktsrisirte selhstständige Krankheit zn hstrachten, die in gewissem Sinne die klinische Kehrseite der Neurasthenie darstellt. Diese Auffassung kann dadurch nicht erschüttert werden, dass, wie es hei den allgsmeinen Neurosen so häufig vorkommt, "nervöse" Symptome sich mit "neurasthenischen" in Complicationsfällen verhinden.

Während der Neurastheniker nicht mehr kann, auch dann nicht mehr, wenn sr muss, kann der Nervöss, wenn sr muss, nicht nur genug, er kann sogar noch mehr als genug. Wenn er muss, d. h. im Berufe, Fremden and Vorgssstztsn gegsatthsr kann sr sich noch hsherrschen, sich noch zusammsn nshmen, zeigt ar seins Leistungsfähigksit nicht nur in gawöhnlicham, sondsrn oft in einsm wsit darüher hinausgehenden Maasse, nnd heherrscht er die Formen des Umganges und Verkehres in einer so sicheren Weise, dass Nismand auf den Gedanken kommt, es mit einem Kranken zn thun zn hahen. Von irgsnd einer Erschöpfungsoder Ermüdungssrschsinung während der Arheit ist hei ihm keins Reds. Wenn sr aher nicht mehr muss, wann dar Zwang der heruflichen, socialen und anderen Pflichten ihn nicht mehr händigt, dann werden ihm alle Sinneseindrücke zu glühenden Pfeilsn, die sein Hirn durchhohren, dann steigert sich seine sonst naturliche Reaction auf naturlichs Rsizs zu gewsltigen, in einem ausserordentlichen Sich-ärgern documentirenden Explosionsn, dann geht jede Selhetheherrschung verloren, dann kommt ss zu Anshrüchen von Reizharkeit und Verstimmung und der daraus resultirenden Heftigkeit and Wuth. Das sind die krankhaften Zustände, für welche die Ausdrücke Reizharkeit und Schwächs oder "reizhars Schwächs" hezsichnendsr sind.

Diess krankhaften Erscheinungen stsigern sich allmählich. Der gewöhnlichs Jahrssnrlanh von 2—3 Wochsn, in der "Sommerfrische" zugshracht, vermag nur vortihsrgshend zn helfsn-Schliesslich kommt se zum vollen Aushrnch der Krankheit, die Nervenheilanstalt muss enfgesncht werden, weil das einfache Ansspannen, d. h. die Vermeidung der Schädlichkeit nicht mehr genügt, weil vielmehr positive Curen erforderlich eind.

Solchs Kranke kommen immsr aus der hernslichen Arheit, aus zu grosser, zu vielseitiger, oft gefänschvoller, immer zu lange dauernder Arheit, aus der Arheit ohne Pause, ohne Erholung. Es ist durchaus richtig zu sagen, die Arbeit zeitigt die Nervosität, während es noch lange nicht richtig ist zu sagen, die Arheit zeitiges auch die Neurasthenie; dazu gehört noch ein anderes, kurz ausgedrückt, gemüthliches, emotives Element. Diese verschiedenartige Wirkung eines und desselhen pathogenen Factore ist meines Erachtene darin hegründet, dass der Neurastheniker, also der den Ansprüchen des Lehene gegenüher vorzeitig und schnell Ermüdende und Versegende, eine durch angehorene oder in der Jugend erworhene Schädigung geschwächte, der Nervöse dagegen eine durchaus rüstige Nervenconstitution hessitzt. So ist es wenigstene in der Regel.

Auch die Nsrvösen sind dessen hedurftig, was sie in der Periode, in der sie krank geworden sind, nicht gehaht hahen, der Ruhe, der Stillstellung ihrer geistigen Arheitsmaschine. Im Anfang der Behandlung hedurfen sie auch der körperlichen Ruhe. Dann aher erweisen sie sich als sehr gesignet für die Arheitshehendlung, selhetverständlich nur für körperlich-mechanische Thätigkeit, aher diese entwickelt hei richtiger Anwendung einen ganz ausgezeichneten, ja geradezu wunderhar glinstigen Einfines, und unter ihrer Einwirkung verschwinden die krankhaften Nervenerscheinungen sehr hald. Ganz hesonders ist es das Radfahren, was gerade diesen Nervösen, natürlich hei richtiger Dosirung, so ausserordentlich gut hekommt.

Während also für dis Nervosität dis Arheitshehandlung von ganz vorzilglicher Wirknng ist, mnss hei der Nsurasthenie im Allgemeinen vor ihr gewarnt werden. Disser Gegensatz ist so typisch, dass man hei zweifelhafter Diagnose die Resaction anf die Arheit fast als ein differentialdiagnostisches Hülfsmittel ansehen kann.

Nicht so einfach und hestimmt, wie hei diessn heiden Nenrosen, ist der Werth der Arheitshehandlung hei der Hysterie ahznmessen.

Selhstverständlich muss, wie hei jenen, so auch hei dieser Neurose therapeutisch individualisirt werden, und die Arheitshehandlung unterliegt auch diesem Grundsatze, aher die Hysterie ühertrifft die anderen Neurosen an nnerwarteten nnd oft unhegreiflichen Reactionen auf alle therapeutischen Masssnahmen uud erschwert dadurch erhehlich das richtige Urtheil. Dazu kommt, dass wir uus der Hysterie gegenüher noch immer wie vor einer Unhekannten hefinden. Ich für meinen Theil hekenne wenigstens ganz offen, dass ich nicht immer in der Lage war, in den verschiedenen Individual-Gleichungen der Hysterie das x der Ursache und das y des pathogenetischen Vermittlungsvorganges aufzulösen, nnd dass ich die Auffassung der Hysterie als einer psychogenen Neurose, als einer Vorstellungskrankheit durchaus nicht für alle Fälle acceptiren kann. Oh das zunehmende Studium der Unfallskranken und ihrer Rentenangst die Aerzte so heeinflusst hat, dass diese Auffassung erzengt und verallgemeinert worden ist, mag dahingestellt hleihen, jedenfalls werden nach meiner Erfahrung somatische, toxische und andere Elemente hei der Beurtheilung der durch organische Hirnerkrankungen, durch Alcohol- oder Morphiummisshrauch und andere palpahle Ursachen entstehenden Hysterien viel zu wenig geschätzt und herücksichtigt.

Mag dem nun sein wie ihm wolle, die Hysterie erschwert mehr wie jede andere Nenrose die genaue Werthhemessung eines therapeutischen Factors, also auch der Arheitshehandlung, weil nnter allen Krankheiten für sie das Wie der Behandlung von grösserer Bedeutnng ist als das Was. Gerade jene, gar nicht seltenen Fälle, die üher volle Arheitsfähigkeit verfügen, die alle Anforderungen des Berufes und des Lehens in regelmässiger Arheit nützlichster Art zn erfüllen im Stande sind, und trotzdem die schwersten hysterischen Erscheinungen darhieten, sprechen gegen eine irgendwie heachtenswerthe Wirkung der Arheit auf die hysterischen Symptome; nnd auch jene, hei denen durch Empfehlung einer Arheit, die der Kranken sympathisch ist - sei es dnrch die Art der Empfehlung, sei es dnrch die Art der Arheit - ein unerwarteter Umschwung in dem Verhalten der Kranken sich vollzieht, herechtigen nicht dazu, einen solchen Erfolg der Arheit zuzuschreihen, weil das Gleiche hei jeder anderen Verordnung sich ehenso ereignen kann.

Wenn ich hier einen Gewährsmann anführen darf, dann hat Rieger¹) mit "nützlicher Arheit" hei Hysterischen "in einigen Fällen geradezu glänzende Resultat erzielt", während er hei anderen "mit all seinen schönen Arheitsgelegenheiten nie weit gekommen ist."

Die Epileptiker kommen hei unserer Frage kaum in Betracht, weil sie meist in Nervenheilanstalten keine Aufnahme finden, wir wissen aher aus der psychiatrischen Erfahrung, dass sie in den anfallfreien Zeiten sehr gut arheiten können, wohei sie sich körperlich in erfreulicher Weise kräftigen; ihre Krankheit selhst wird aher durch die Arheit in keiner Weise heeinflusst.

Bei der Chorea minor, der Tetanie und der Paralysis agitans ist aus leicht hegreiflichen Gründen mehr Ruhe am Platze als Bewegung und Arheit, und hei der Basedowschen Krankheit verhietet die heschleunigte Herzthätigkeit jede körperliche und am hesten auch jede geistige Arheit.

Bei den als zweite Gruppe aufzuzähleuden Erkrankungen der peripheren Nerven als Lähmnng, Krampf oder Neuralgie liegt nur dort eine Contraindication gegen die Application der Arheit vor, wo durch eine localisirte Arheit in der Form der Ueheranstrengung eine localisirte Störung hervorgerufen worden ist, wie hei den sogen. Beschäftigungslähmnngen und Beschäftigungskrämpfen, ferner da, wo Schmerzzustände irgend welcher Art durch Bewegung gesteigert werden, und endlich dort, wo eine Lähmung den Gehrauch gauzer Glieder verhietet. Von dieseu Fällen ahgesehen können Kranke dieser Gruppe ohne eine Schädigung ihres Leidens in weitgehendster Weise mit Arheit heschäftigt uud hehandelt werden. Dort, wo es sich um Uehung und Stärkung geschwächter oder gelähmter Muskeln handelt, ist die Arheit mehr in der Form der Gymuastik anzuwenden. Iu allen Fällen aher hleiht die Arheit, sie mag heisseu uud angewendet werden wie sie will, ohne jeden Einfluss auf das eigentliche Wesen der Krankheit.

Bei den Krankheiten des Rückenmarks, die als dritte Gruppe genannt werden mögen, kommt nur hei lähmnngsartigen nnd atactischen Formen die Arheit in Betracht, und zwar theils als Gymnastik, theils als sogen. compensatorische Uehnngstherapie. Bei frischen Fällen im Stadium der Congestion, Reizung oder Entzündung, ferner hei allen spastischen Formen, nnd endlich hei denen, die mit weit verhreiteten Lähmungen und Atrophien einhergehen, verhietet sich die Arheit ganz von selhst. Bei Gehirnkrankheiten pflegt in erster Linie Ruhe und Schonung am Platze zu sein; hierhei wird Arheit und Thätigkeit immer verhoten.

Ans dieser zwar knrzen, aher ühersichtlichen Zusammenstellung geht hervor, dass der Arheit hei der Behandlung von Nervenkranken durchaus nicht die Bedeutung zukommt, die man ihr in neuerer Zeit zuzuschreihen helieht. Anders liegt die Sache, wenn man die Arheit nur als Unterhaltungs- oder Zerstrennngsmittel hewerthet. Die Grenzlinie ist im einzelnen Falle gewiss nicht immer leicht zu ziehen, aher hei der präcia formulirten Frage, die mir gestellt worden war, hatte ich die Arheit nur als therapeutischen Factor zu henrtheilen.

Zum Schlusse will ich die Sätze hier wiederholen, in die ich mein Referat an der angeführten Stelle hahe endigen lassen:

- 1. Für diejenigen Nervenkranken im engeren Sinne, hei denen Ermüdungs- oder Erschöpfungszustände (Neurasthenie) das Krankheitshild heherrschen, kommt die Arheit als Behandlungsmethode nicht in Betracht, weil sie von diesen Kranken entweder gar nicht oder nur mit einer Steigerung ihrer Krankheitserscheiuungen geleistet werden kann.
- 2. Bei denjenigen Nervenkranken im engeren Sinne, hei denen Erregungszustände (Nervosität) das Krankheitshild heherrschen, hewährt sich körperlich-mechanische Arheit als eiu vorzügliches und schnell wirkendes Heilmittel.
- 3. Bei denjenigen Nervenkranken im engeren Sinne, die Comhinationen mit psychopathologischen Erscheinungen aufweisen (Verstimmungs- und Angstzustände, autosnggestive Zwangsvorstellungen etc.) hewährt sich die Arheit insofern von Nutzen und Vortheil, als sie die psychopathologischen Zngahen zu heseitigen und auf diesem Wege die eigentlichen Nervenerscheinungen zu hessern vermag.
- 4. Bei einem anderen Theile der Nervenkranken im engeren Sinne, die sehr gut arheiten köunen (Hysterie, Epilepsie etc.) gewinnt die Arheit keinen Einfinss anf die eigentliche Nervenkrankheit.
- 5. Rückenmark, und Gehirnkranke eignen sich in der Regel nicht für die Arheitshehandlung.
- 6. Die historische Gerechtigkeit verlangt ansdrücklich zu hetonen, dass die Arheitshehandlung in unseren Nervenheilanstalten seit 25-30 Jahren eingeführt ist und nach den Erfahrungen der Nervenanstaltsärzte hei geeigneten Fällen zur Anwendungung gehracht wird.



Rieger, Zur Begriffsbestimmung der Hysterie. Centralbl. für Nervenheit. 1896, p. 451.

III. Der Tallerman'sche Apparat.

eobachtnugen aus dem Grossherzoglichen Landesbad Baden-Baden.

> Von Dr. Fr. Nenmann.

Selten bat ein Verfahren zur Heilung gewisser Krankbeitsgruppen nach Jabren noch so viel gehalten, als es zu Anfang versprochen batte, wie der Tallerman'sche Apparat mit der Einwirkung überhitzter trockener Luft.

Tallerman erzählt, dass ihm im Jahre 1893 eine Art Kastendampfbad zur Begutachtung bekannt geworden sei, mit hochgespanntem und bochüberbitztem Wasserdampf. Er begriff sofort ans physikalischen Gründen, dass überhitzter Wasserdampf unter hobem Drucke vom Organismus nicht vertragen werden könnte, und seine Temperaturmessnngen bewiesen ihm auch, dass die angeblich hohen Temperaturen von 2—300° Fahrenheit anf einem Irrtbnm beruhten. Das brachte ibn auf den Gedanken, statt beissen Wasserdampf, heisse Luft zn verwenden und dementsprechend die Metallcylinder so zu construiren, dass ohne Gefahr von Verbrennung, bisher für unmöglich gehaltene Temperaturen zur Heilwirkung verwendet werden konnten.

Der Apparat ist schon so häufig beschrieben worden, dass ich mich unter Betonnng des Wesentlichen kurz fassen kann. Dagegen giebt es Tausende von Aerzten, die ihn noch nicht gesehen haben.

Es giebt zwei verschiedene Formen des Apparates, je nachdem das Becken oder die Extremitäten der Behandlung zu nnterziehen sind. Der Rumpfapparat ist im Wesentlichen ein etwa 40 cm breiter Kupferblechreif, von etwa 80 cm Durchmeeser. An den beiden Enden werden Asbesttücher an Hacken befestigt und oben und unten an dem bineingelegten Körpertheil durch Schnütre ringförmig befestigt. Da die Hüllen mebrfach liegen und ans sehr dichtem Gewebe bestehen, so lässt sich thatsächlich, wie durch Thermometermessungen zu erweisen ist, ein luftdichter Abschluss des eingeschlossenen Körpertheiles erreichen.

Der Apparat für die Ertremitäten ist ein 80 cm bis 1 m langer Doppelcylinder ans Kupferblecb. Die beiden Cylinder steben etwa 2 cm von einander ab nnd der zwischen ihnen befindliche überhitzte Luftraum verhindert die grosse Oberfläcbe des Apparates, durch Ausstrahlung an Wärme zu verlieren und so im Innern des Apparates allzu grosse Wärmeschwankungen zu Stande kommen zu lassen. An der einen Seite des Cylinders sind ebenfalls Asbesttücher angebracht, welche dicht um das hineingelegte Glied nach oben, d. h. central, angelegt werden, während das dem Arme oder Fusse entsprechende untere Ende des Apparates durch einen Metalldeckel luftdicht abgeschlossen ist.

Die Apparate werden entweder durch elektrischen Anschluss oder durch Gas, selbst durch Oel erbitzt und in ibrem Innern anf Temperaturen von 300 Fahrenbeit = 149° Celsius und mebr gebracht. Dass in der oberen Rundung des Apparates solche Temperaturen thatsächlich erreicht werden, lebrt ein Blick anf den, an den böchsten Theil des Cylinders angebrachten Thermometer. Ob aber im Innern des Apparates gleichmässig so bohe Temperaturen herrschen, wie der Thermometer anzeigt, ob ein darin befindlicher Körpertbeil von einer gleichmässig so erhitzten Luftmasse umgeben ist, dass man von einer Einwirkung un hen der tiberhitzter Luft sprechen kann, wenn das Temperaturmaximnm erreicht ist, darüber baben bisber unr Vermnthungen bestanden, welche ich in einfacher Weise zu lösen versnoht habe.

Wird ein Körpertheil in den Apparat eingelegt, so wird

der untere Theil des Apparates, auf den das Glied zu liegen kommt, mit dicken Asbestdecken, die einem starken Filze gleichsehen, gedeckt. Daranf und um den betr. Körpertheil kommen flockig gewobene Asbestdecken, vom Ansehen von sogenanntem Flockpiqué.

Der ganze Körper des Patienten mnss, da während und nach der Anwendung des Apparates meistens starker Schweiss eintritt, auch wegen der Leichtigkeit der Athmung und Herzthätigkeit ganz ausgekleidet sein und wird in Baumwolltuch und Wolldecken gehüllt und bequem gelagert. Der Apparat wird zur Anfnahme der Gliedmasssen neben das betr. Lager gestellt, während der Beckenreif auf dem betr. Bett selbst ruht, so dass der Rumpf anfangs in den unteren Halbkreis des Reifes zn liegen kommt und nachher die obere Hälfte des Reifes erst durch Zuklappen angeschlossen wird.

Unten, in der Nähe der Heizung, befindet sich ein Ventil, um Lust zuzusühren, während die anf der Höhe angebrachten Ventile bestimmt sind, den dem Körper entzogenen Wasserdampf abzusühren. Dass durch diese etwas grobmechanischen Einrichtungen, sowohl die überhitzte Lust und der entwickelte Wasserdampf, sowie die Temperatur beträchtlichen Schwankungen ausgesetzt sind, versteht sich von selbst. Die Glieder werden offenbar, von der Asbestnuterlage abgesehen, der Heisslnitwirkung deshalb nicht direkt ausgesetzt, weil bei Mangel an Umhüllung die strahlende Wärme des Metalls anf die Hant jedenfalls, wenn auch nicht verbrennend, so doch sehr peinlich erregend und schmerzhaft wirken müsste. Der im Apparat befindliche, losumhüllte Körpertheil empfindet im Allgemeinen die Hitze durchaus nicht unangenehm.

Da wo der Stoff direkt anliegt, besteht das Gefübl einer nur mässigen Wärme, wo aber zwischen Falten nur heisse Luft die Hantnerven direkt berübrt, bat man lediglich die Empfindung einer recht intensiven, aber wobligen Hitze. Dass die trockene Luft, welche die Glieder umspült, durch die Differenzen an Temperatur und Feuobtigkeit dem Körpertbeil Feuchtigkeit in Mengen entzieben muss, ist ganz klar. Dass groese Fenchtigkeitsmengen entzogen werden, dass mehr und mehr Blut ans der Tiefe des Gliedes, wo es kühler ist, an die heisse Hautoberfläche, in die erweiterten Hautgefässe zu strömen gezwungen ist, entspricht einfacb physikalischen Gesetzen. Doch bleibt die näbere Verfolgung dieser Vorgänge noch weiteren Untersuchungen vorbehalten.

Thatsache ist, dass die Decken, anf denen der eingeschlossene Körper ruht, feucht werden und dass sogar in einer von der Verdunstung abgeschlossenen Falte der Asbestumbüllung, gelegentlich kleine Mengen Wasser sich ansammeln können, also wabres Condenswasser und zwar kommt es bei diesen Wasseransammlungen nie zu einer Ueberhitzung desselben, da ja sonst Verbrennungen die Folge sein müssten, was wir im Landesbad unter tiber 2000 Einzelanwendungen nie gesehen haben. Anch in der gesammten englischen Litteratur über den Tallerman'schen Apparat, die ich ganz durchgegangen babe, ist ein Verbrennngsfall nicht erwähnt. Es ist zu bedanern, dass bei diesem so überaus segensreichen physikalischen Heilmittel alle inneren Vorgänge noch nicht genau bekannt sind. Es ist doch sicher, dass die Feuchtigkeitsentziehungen aus den Gliedern beträchtliche Wärmebindungen zur Folge haben müssen. Ferner, dass bei solchen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwanknngen, wie schon bemerkt, von einer ruhenden trockenen Hitze keine Rede sein kann. Ich babe, nm wenigstens einen maassgebenden Anfang mit diesen Untersnchungen zu machen, mir einen Maximalthermometer construiren laesen, der während der Procedur zwischen die Asbestdecken gesteckt und nachher abgelesen werden kann.

Ich theile von den Messungen hiermit eine kleine Tabelle mit:

Apparat (Fahrenh.) Maximaltb. (Fahrenh.) Differenz (Cels.) 179,6 25 230 19 195,8 220 194 10,5 10,8 260 230 238 212 14 220 190 16,0 250 230 11,2

Man sieht, dass im Innern des Apparates, während der Gehrauchszeit von 1 Stunde, sich doch ganz ansehnliche Temperaturschwankungen ergaben, die sicher nicht ohne Einfluss auf den Blutgehalt der Hant und die Verdunstungsgrösse bleihen können. Unmittelhar nach dem Verlassen des Apparates ist der hetr. Körpertbeil gleichmässig roth injicirt, macht aher vor allem nicht den Eindruck von Cyanose oder Stase. Schon während des Aufenthaltes im Apparat heginnt der ganze Körper in angenehmer Weise zu schwitzen. Der Puls wird etwas rascher um 10-20 Schläge in der Minute beschleunigt, aher nicht auffallend voll oder dicrot, noch weniger aber klein und nnregelmässig. Unangenebme Empfindungen von Seiten des Herzens oder gar des Kopfes kommen nur hei sehr erregharen Personen vor, denen der Apparat als solcher, oder "der Ofen", wie die Lente ibn häufig nennen, Angst einflösst. Ohne hesondere Sorge babe ich ihn mit der znnehmenden Erfahrung und Beohachtung, wie das anch anderwärts geschehen ist, hei Patienten verwendet, die an Gefässsklerose, Myocarditis oder mässigen Klappenfehlern litten.

Wie überall, so haben auch hier die Temperaturmessnngen im Munde oder Achselhöble ergeben, dass es nie zu einer bedenklichen Wärmestaunng kommt und dass die Temperatursteigerung im Allgemeinen \section* Cels. kaum erreicht. Diesem Befund entspricht auch die Thatsache, dass nach dem Tallerman ahnorme Eiweissausscheidungen im Urin nicht auftreten, vielmehr bestehende krankbafte Eiweissverluste in Folge organischer Nierenerkrankung sich bessern.

Die englischen Darstellungen hefinden sich hezuglich der Wirkungen des Apparates in einigem Widerspruch mit unseren Beobachtungen.

Ich glaube, dass die Heilwirkung der trockenen überhitzten Luft vielmehr zur allgemeinen Geltung kommt und auch dauernd anerkannt wird, wenn man sich streng an die Resultate hält, wie sie sich aus grossen Beohachtungsreiben ergehen. Unter den englischen Darstellungen findet man mebrfach die Bebauptung aufgestellt, dass die Localeinwirkung anf ein Glied oder ein Gelenk der einen Körperseite auch dem entsprechend kranken Tbeil der andern Seite in auffallender Weise und looalisirt ehenfalls zu Gute käme. Wenn ich anch gern annehmen will, dass durch allgemeine Gefässerregung und Schweissabsonderung des Körpers eine Entspanning und Schmerzerleichterung im Allgemeinen erfolgen kann, so ist doch die Uehertragung eines Heileffectes von einer Seite zur andern in gewissermaassen sympathischer Weise, um mich mystisch auszudrücken, durch keine unserer Beobachtungen als thatsächlich nachgewiesen. Ehenso zweifelhaft scheint mir die Angabe, dass z. B. hei Artbr. def. oder Neuralgieen, wie Ischias u. s. w. ein anffälliger und sofortiger Nachlass der Schmerzen einträte. Auch die Ahschwellung aufgetriehener Gelenke erfolgt nicht so rasch, als in mancben Berichten angegeben ist.

Dagegen ist ganz nnverkennhar in vielen Fällen eine Nachwirkung dieser Prozednren vorhanden.

Die energischere Circulation und starke Anregung der Lymphgefässe leitet in recht vielen Fällen eine kräftige Ernäbrung der betr. Körpertheile ein. So kommt es, dass wir, aher nicht allein nach der Taliermanhehandlung, Patienten etwas kleinlaut an Krücken und Stöcken gehend entlassen, scheinbarungebessert und ungeheilt, von denen wir dann später die Nachricht erbalten, dass langsam Besserung, Heilung und damit Arheitsfähigkeit sich eingestellt babe. Es ist auch viel naturwahrer, dass heilende Vorgänge diesen Weg nehmen, als den Weg der suggestiven und wunderbaren Aenderung.

Auch die allmähliche Hehnng in der Ernäbrung atrophisob gewordener Muskelgebiete, das Kräftiger- und Dickerwerden in ihrem Umfang verminderter Gliedmasssen kann ja nnr auf dem Wege allmäblicher Steigerung der Ernährung vor sich gehen. Wir seben nach dem Gebrauch des Tallerman'schen Apparates eine solche Stärkung der Muskulatur anch in Fällen, in denen wir nur des Versuches und der Beohachtung halber anf den gleichzeitigen Gehranch der Zander'schen Maschinengymnastik verzichtet hahen.

Oh es gelingen wird, wie manche Tallermanenthusiasten meinen, z. B. die Arthr. def. zu unterdrücken, oder gar ans der Welt zu schaffen, wird für jeden Arzt, der mit dieser schauerlichen Krankheit vertraut ist, recht zweifelhaft und unwahrscheinlich erscheinen.

Die Beobachtung bat gezeigt, dass diese scheinhar so energische Einwirkung sowohl auf den localen Krankheitsherd, wie auch auf den ganzen Körper keinerlei Nachtheile mit sich bringt. Speciell konnten wir nie constatiren, dass diese auf kurze Zeit zusammengedrängte energische Behandlung etwa ahmagernd wirkte, oder den allgemeinen Kräfteznstand heruntersetzte. Im Gegentheil, gerade in den erfolgreichsten und zu gleicher Zeit auch schwersten Fällen hat sich das Allgemeinbefinden und das Anssehen wesentlich gebohen, wie wir denken müssen durch den Wegfall der Schmerzen und die mächtige Erregung der Circulation.

leb war bemüht, in dieser allgemeinen Betrachtung zu zeigen, wie die trockene Hitze wirken kann und glauhe anch damit im Allgemeinen die Grenzen ibrer Wirksamkeit festgelegt zu haben. Gerade weil der Tallerman'sche Apparat für so viele Kranke ein Segensspender ist, habe ich nach bestem Wissen Licht und Schatten gleichmässig vertbeilt.

Ueher die Verwendung des Apparates zn speciellen Heilzwecken nach einzelnen Krankheitsgruppen ist schon in England, Amerika, Frankreich und Deutschland viel geschriehen worden. Er ist in einer Reihe hervorragender Krankenhänser in ständigem Gebranche und in London hat sich eine grosse Vereinigung gebildet: Das Tallerman Free Institute, dessen Aufgahe darin besteht, aus freiwillig gesammelten Mitteln die Hülfe der Behandlung mit ütherhitzter Lnft den ärmsten Klassen der Bevölkerung unentgeltlich zu Theil werden zu lassen.

In Dentschland ist die Grossherzogl. hadische Regierung im Jahre 1898 auf Anregung des Medicinalreferenten mit Herrn Tallerman übereingekommen, die Apparate zur öffentlichen Benutzung aufznstellen und zwar im Landesbad, der grossen staatlichen Anstalt für Erkrankungen an Gicht, Rheumatismus, Nervenentzündungen, Herzkrankheiten, und ferner im Friedrichshad, der allbekannten, dem Privatgehranch gewidmeten Thermalbadeanstalt,

Ich selbst bahe als leitender Arzt des Landesbades eine reiche Gelegenheit, von der Tallerman'schen Luftbehandinng Gebrauch zu machen.

Um die Wirkung dieser Behandlung richtig zu belenchten, ist es nothwendig, zu betonen, dass der grösste Theil der Patienten im Landesbade ans Kreisen sich rekrutirt, für die üherwiegend durch sociale Gesetzgebung gesorgt wird.

Wir hahen also landwirthschaftliche und Fahrikarheiter,



öffentliche Angestellte, die sich den Unbilden der Witterung und grossen körperlichen Anstrengungen anszusetzen hahen, wie z. B. Eisenhahn- und Zollbedienstete und Frauen aus den entsprechenden Lebensbedingungen. Kein Wunder, dass die Voranssetzungen für die Heisstufthehandlung reichlich gegehen sind.

Wir haben eine Menge schwerster Fälle sogenannter Ischias (im Jahre 1900 190 Fälle), bei denen je nach der Oertlichkeit und der Heftigkeit der neuritischen Erkrankung sowohl das Krankheitsbild, als die behinderte Arbeisfähigkeit wechseln. Rein e Gicht ist unter unseren Kranken verhältnissmässig selten. Hänfig sind dagegen die Folgen von acutem Gelenkrheumatismus und daran anschliessend oder selbstständig die Formen des chronischen Gelenkrheumatismns und der sogen. Arthritis deformans, über deren pathologische Characteristik ich mich hier nicht weiter auslassen will (etwa 300 Fälle).

Gerade auf dem Gebiete der bezeichneten Erkrankungen liegt die grosse Bedeutung der Behandlung mit tiberhitzter Luft in erster Reihe. Die Stellung des Arztes an einem Krankeninstitute von der Art des Landeshades giebt zwar die Möglichkeit, in einer bestimmten Richtung, wie z. B. mit dem Tallermanschen Apparat, enorme Erfahrungen zu sammeln. Andererseits hat man doch auch die Pflicht, die altbewährten Heilmittel der Thermen und der Heissluft- und Dampfbäder immer und immer wieder auf ihre Erfolge zn prüfen und die Combination mit Fango nnd Gymnastik in parallel laufenden Reihen bei denselhen Erkrankungsznständen zu verwenden. Ich kann das Detail dieses Vorgehens Ihnen hier nicht eingehend beschreiben, da das zu weit führen würde; so viel kann ich aber sagen, dass ich hier sowie in der Privat praxis nur schwere und schwerste Fälle dem Tallerman'schen Verfahren unterzogen habe-

Im Allgemeinen decken sich meine Indicationen mit den hesonders in der englischen Litteratur aufgestellten. Dort sind es hanptsächlich rhenmatische Nervenentzundungen, Chorea, Gicht, chronischer Rhenmatismus, rhenmatische Arthritis, Steifheit und Verwachsung der Gelenke, ferner Quetschungen und Zerreissungen in Gelenken, Knochenhrüche, entzündlicher Plattfinss n. s. w., die zur Behandlung kamen. Dagegen wurden in England auch Ekzeme mit dem Tallerman behandelt, worüber ich keine Erfahrung sammeln konnte, während ich subacute Nierenentzundung, drei Fälle von Sclerodermie und einen von Myxoedem der Heissluftbehandlung zu unterziehen Gelegenheit hatte.

Im Laufe des Jahres wurde der Tallerman'sche Apparat verwendet in Fällen von Ischias und Lnmbago (70 Fälle), Arthritis deformans (35 Fälle), chronischem Gelenkrhenmatismus, Fällen von geheilten Knochenbrüchen mit Circulationsstörungen, schwere Quetschnungen des Beckens und der Wirbelsäule, schmerzhafte Narben nud Gewebsverwachsungen nach Schusswunden, drei Fällen von Sclerodermie, ein Fall von Myxoedem, Fällen von entzündlichem Plattfuss.

Absolnt ohne Einwirkung ist der Apparat geblieben in drei Fällen von Ischias, in einem Fäll von Ischias und Lumbago mit hesonderer Betheiligung des Nerv. Ileo-inguinalis, in einem Fälle von Ankylose des Kniegelenkes nach Entfernung von Reiskörpern (klinische Operation).

Ungleich gehessert bliehen zwei Fälle von Arthrit. defor., wo die Hände abschwollen und beweglicher wurden, während die Kniee nngebessert und sehr schmerzhaft blieben.

Nicht gebessert wurden zwei Fälle von wahrscheinlichem alten Schenkelhalsbruch und schwerer Beckenerschütterung. Fast erfolglos wurde ferner behandelt ein Fall von entzündlichem Plattfuss und ein Fall von Sclerodermie, wo nur die Hände freier wurden. Alle ührigen Fälle wurden wesentlich gebessert oder vollkommen geheilt.

Manche Besserungen sind wirklich der art, dass sie auf die Patienten und deren Umgebung einen geradezu wunderbaren Eindruck machen und dass man von ihnen sagen kann, dass sie früher schlankweg unheilbar geblieben wären. Ich will nur wenige derartige Fälle aufführen.

Ischlas. Herr A., Agenturheamter, muss viel reisen; Ursache wiederholte Erkältung, im Uehrlgen ganz gesunder Mann. Doppelseitige Erkrankung, enorm schmerzhaft, schlafios; die geringste Bewegnng, Gehen, Sitzen, Stehen numöglich. Besonders die Giutealnerven ergriffen. Kann 5 Monate vor Schmerzen das Bett nicht verlassen. Jede blshertge Theraple erfolgios. Beckentailerman in Abwechslung mit Wildbädern. Nach 2 Monaten vollständige Heilung. Der Mann, der sonst gezwungen wäre, seine Lebensstellinng aufzugeben, besorgt jetzt wieder sein schweres Geschäft in vollem Umfang. Hellung hesteht jetzt 5 Monate.

No. 222. Schwester G. hat elch in der Krankenpflege überanstrengt, erkrankt an angeblicher Hüftgelenksentzündung rechts. Mnss ohne nennenswerthen Erfoig 8 Monate in klinischer Behandlung zubringen. Die Untersuchung ergiebt ginteale Ischias. Freie Beweglichkeit im Hüftgelenk. Vollständige Unfähigkeit frei zu gehen. Grosse Schmerzhaftigkeit auch in der Ruhe. Beckentallerman, vollständige Heijung in vier Wochen. (Die Heijung hält an)

Heilung in vier Wochen. (Die Heilung hält an.)

N. 92. Schwere Ischias nach Schenkelhalsbruch. Heftiger Schmerz.

Atrophle des Oberschenkeis. Monatelange Unfählgkeit zu gehen. Beckentallermann; geht frei und schmerzlos. Träger an der Eisenbahn.

Fran M. Doppeiseitige Ischias; war nach über haibjährigem Krankenlager wegen Osteomalacle eingewiesen. Fast nnfähig zu jeder Bewegung in Becken und Beinen. Gehversuche an einem Gerüst wie kleine Kinder. Die Untersuchung ergieht beiderseitige Ischlas. Beckentalierman. Patlentin verlässt leicht an einem Stock gehend die Anstait nach 6 Wochen, bekam nach erhaitender Arbeit in der Küche ein Recldiv,

N. 116. Stelfes Kule; Oberschenkel in der Hüfte gehengt. Schmerz in der Articui. sacroillaca iinks. Abmagerung des linken Oberschenkels. Musste getragen werden. Gehen nur mit äusserster Anstrengung am Stock möglich. Vollständige Besserung. Geht frei.

N. 129. Belderseitige Ischlas. Schmerz am Kreuzbein und Articul. sacroiliaca. Ausstrahlender Schmerz im Ileoluguinalis. Geht ganz gekrümmt; linker Oberschenkel magerer. Resnitat: voilständige Schmerzfrelhelt; anfrechter Gang.

N. 292. Ankyiose der Wirbeisänie. Lumbago und Ischlas nuter dem Bild von Coxitis. Schnitergeienkentzündung; kann den Arm kaum bis zur Horizontale beben.

Erfolg: Hüfte bewegilch; hengt and dreht die Wirbeisäule; hebt die Arme hoch ohne Schmerz. Geht gut.

474. Linksseitige Ischlas. Gesässmuskein mager. Schmerz im Gintealnerv; Kreuzbein und Artic. sacroillaca schmerzhaft. Rechte Schulter schwer beweglich. Vollständige Heiinng.

643. Linksseitige Hüftgeienksentzündung. Die Untersuchung ergiebt, dass es sich nur nm gluteale Ischias handelt. Hatte $^{1}/_{4}$ Jahr lm Zug- und Gewichtsverband gelegen und war von einem hervorragenden Chlrurgen als wahrscheinilche Ischias zugeschickt. Kann unter grossen Schmerzen und an zwei Krücken nur wenige Schritte machen. Beckentallerman. Geht ielcht an einem oder zwei Stöcken.

710. Kommt ganz zusammengekrümmt an. Kann kanm gehen. Linksseitige Ischlas. Besonders Glutealnerven betheiligt. Atrophle der Glutealmuskein iinks. Krankheitsdaner 6 Jahre. Beckentallerman. Sehr gebessert; arheitsfähig; bückt sich und dreht sich in der Lendenwirheisänle ohne Schmerz.

Ueber die pathoiogischen Charaktere der verschiedenen Ischiasformen und der Arth. def. werde ich mich in einer anderen Arbeit anssprechen. Fälle von Arthritis deformans:

N. 3. n. 720. 8elt 1899 iangsam erkrankt an Stelfheit belder Schultergeienke. Unmöglichkeit die Arme zu heben. Rechtes Handgegeienk steif. Knie- nnd Fussgelenke schmerzhaft und angeschwolien. Fluger anfgetrieben; muss ins Bad getragen werden; kann nicht gehen; kann nicht schreiben. Voilständig hülflos. Nach einer Cur im Frühjahr und jetzt im Herhst voilständig gesund, schmerzfrel. Geht, schreibt, heht die Arme in die Höhe.

259. Arth. def. der Hände und sämmtlicher Fingergeienke. Entwicklung seit 4 Jahren. Arbeitsunfählg. Am Ende der Cur rechtes Handgelenk steif, Finger geschwollen, nicht mehr schmerzhaft, bewegilch. Kann die Finger wieder einschlagen; schreiben, stricken. Ist wieder dienstfähig.

975. Arth. det. nach Influenza. Seit 2 Jahren. Fnesgeienke, Kniee ergriffen und die Hände schwer hetheiligt. Arbeitsunfähig. Geht frei nach der Car. Hände abgeschwolien, schmerzlos: let arbeitsfähig.

der Cnr. Hände abgeschwolien, schmerzlos; ist arbeitsfähig.
N. 49. Beide Kniee typische Arth. def.; kounte 1899 gar nicht gehen;
mnsete getragen werden. Ging mit Stöcken ab. 1900 weitere Besserung.
Vollatändige freie Bewegung. Genz geneen

Vollständige freie Bewegung. Ganz genesen.
44. Arth def. helder Kniee, die stumpfwinklig stelf verwachsen sind. Nach der Cnr Abschweilung der Kniee; freie schmerzlose Bewegung. Aufrechter Gang.

78 n. 870. Arth. def. belder Knlee und Fussgelenke. Atrophie heider Oher- und Unterschenkei. Schmerzen im Kreuz; kann bei der Ankunft im Frühjahr nicht gehen, muss getragen werden. Kann ohne Unterstützung sich nicht aus sitzender Stellung frei erhehen. Rechte Schniter Resultat: Kniee ahgeschwoiien Gang frei. Rechte Schuiter Wird arheitsfähig.

N. 90. Schwere Arth. def. heider Hände; kanu die Häude ulcht schilessen; let für ihren Beruf als Industrieiehrerin arheitsunfähig. Nach der Behaudiung Hände noch etwas geschwoiieu, aher frei heweglich. Nach der Eutiassung fortschreitende Besserung, so dass die Patientin

jetzt võilig frei und arheitsfähig ist.

135. Rheumatische Aukyiese der Lenden nud Brustwirhelsäule. Die Wirheisäule ist leicht skoilotisch, aher wie eine starre Schieue voliständig uuheweglich. Beugeu uud Drehen unmöglich. Kuiee geschwolleu uud schmerzhaft. Nach der Cur, wenu auch heschränkt, Möglichkeit die Wirhelsäuie zu heugeu, zu dreheu. Kniee frei. Wieder heschränkt arheitsfähig.

N. 654. Kam im Jahr 1899 mit Arth. def. lu deu Kuleeu nud Fussgeleuken, mit Beugung im Hüftgelenk. Musste stets getragen werden und verliess die Anstait scheluher völlig ungehessert. Einige Monate uachher kam Abschweitung der ergriffenen Geienke. Schmerzfreihelt nud die Möglichkeit vollkommen frel zu gehen. Da noch ein Rest lm rechten Fnasgelenk war, so machte Patient dieses Jahr noch eine Cur durch und hat die Anstalt als flotter Fussgäuger und gauz gesunder Manu verlassen. Köstlich ist, dass der Manu, lu der Freude seines Herzeus, in verschiedenen Landestheilen seine Leidens- und Zimmergenossen vom vorigen Jahre aufgesucht hat, nm sich ihnen im Gianze seiner wiedergewonnenen Gesundheit zu zeigen.

Ich füge hier noch einige andere Erkrankungen, die dem Tallerman'schen Verfahren unterworfen worden eind, an.

Höchst interessant und wohl der erste üherhaupt je erreichte Erfolg ist ein Fall von Sclerodermie, sicher der erste, der dem Tallerman'echen Verfahren unterzogen worden ist. Weshalh ich anch etwas aueführlicher anf ihn eingehen will.

Er betrifft eine 46 Jahre alte Frau, hei welcher die Erkrankung vor 8 Jahren augefangen hatte. Die Ursache war unhekannt. Ergriffen waren die Haut des Bauches und Brust, fast der ganze Rücken, Füsse, Unterscheukel und Kuiee, Vorderarme nud Hände. An den Händen war die Sache soweit gedieheu, dass die Haut, hesonders au sämmt-ilchen Fiugern und dem fiuken Haudgelenk, auf heiden Handrücken üherhaupt nicht mehr Irgeudwle verschohen werden kouute. Die Hände mit krallig geheugten und von einander abstehenden Fingern hiideten elu starres Ganze, wie aus Steiu gemelsseit, so dass man heim Untersuchen fast Sorge hekam, einen Finger vollständig in toto ahznhrechen. Die Frau kouute, da es an Unterschenkeln und Füssen ähniich anssah, kaum geheu, umsomehr als fiherall die erkrankte Haut hei Berührungs- und Bewegungsversuchen und auch spontan, während der Nacht hesouders, raseud schmerzhaft war. Die Seuslhifität der kranken Haut war erhalten. Dagegeu kouute. auch weun die krauken Hautpartieeu der wärmsten Souue ansgesetzt wurden, ule ein Anfing vou Schweiss erzielt werden. Die Panzerhaut an Brust und Rücken hemmte ja auch eine ergiehige Athmung.

Herz, Urin und Lunge wiesen keine Ahnormitäten auf. Die Patientin sah furchthar eleud, hintarm aus uud hatte schmerzverzerrteu Gesichtsausdruck; lm Gesicht heganu die Erkraukuug auch. Im Jahre 79 hahe lch einen Fali von Scierodermie im Virchow'schen Archiv veröffentlicht. Dort hatte ich versucht durch Pilocarpiueluspritzung, aber ohne Jedeu Erfolg auf Schweisshildung der kranken Haut, mich über den Stand der Schweissdrüsen zu vergewissern. Anch hatte ich der Patientin ein Stückehen kranke Haut excidirt und mikroskopische Schuitte gemacht. Vou den Schweissdrüsen waren noch dünne Fäden inmitten stark fihröseu Gewebes zu erkeunen. Auf Graud dieser Erfahrung ging ich in unserm Fail mit schwacher Hoffnung an die Tailermau'sche Behandiung. Nach einigen Sitzungen kam es nicht uur au den noch freien Hautpartieen zu Schweisshildung, soudern auch an den im Apparat hehaudeiten Händen und Füssen. Die Schmerzen nahmen ah; die Hant hegann wleder verschieh-iich zu werden; die Fluger verloren von ihrer Krailensteilnng, konnten untereinander genähert werden. Patientlu fing an gehen. Nach dem vierwöchentlichen Anfenthalt verliess sie die Anstait. Den 11. October trat sie wieder ein nnd gah an, dass die Besserung stets weitergeschritten sei. Das Anssehen ist wesentlich hesser; die früher gedrückte Stimmnug hat einer fröhlichen Erwartung, ganz arheltsfähig zn werden, Piatz gemacht. Das Gehen ist leicht. Das früher gehemmte und schmerzhafte Niedersitzen und Aufstehen hereitet keine Peiu; die Hant ist verschiehlicher. Anch in den noch weiterer Besserung bedürftigen Händen, deren Finger ührigens helnahe geschlossen werden können, hat die Frau das Gefühl, "dass alies wleder iehendig sei." Kanu Neujahr 1901 schreihen, strickeu, geheu, ist achmerzfrei und viel kräftiger.

No. 652. 84 Jahre altes Mädchen. Früher gesund. Erkrankte 98 nach einer schweren Leuchtgasvergiftnug an Myxoedem, von dem hanptsächlich der nntere Theil des Rfickens, Gesäss und Oherschenkei ergriffen waren. Die Person war vorher lange in der Nerveuklinik in Strasshurg und von dort zngeschickt worden. Sie war schwer anämisch; sehr gedrückter Stimmuug; weinte leicht und war etwas dement. Sie kounte kanm gehen; musste ins Bad thelis gefahren, thelis getragen

werden. Die Haut war sehr verdickt, blass, teigig, iuflitrirt uud auf der Unterlage kanm zu verschiehen. Sie hekam zu Anfang Sanerstoffeiuathmungen und Halbhäder. Nachdem sie etwas besinnlicher geworden war, wurde der Beckeutallerman angewendet. Die Haut wurde entschieden dünner und verschiehlicher; Aussehen und Kraft hesserten sich sehr und zum Schiuss giug sie uicht uur in die Stadt, soudern auch heimlicher Welse auf das alte Schloss, eine Stunde weit, Steiguug 200 m.

Die Besserung in diesem Fall kann natürlich nicht allein auf die Behandlung mit üherhitzter Luft geechohen werden, aher auf die Hautveränderung hat letztere jedenfalle glinetig eingewirkt.

In Fällen von Ischias, chroniechem Gelenkrheumatismue hahe ich in groeeer Zahl von einer anderen therapeutischen Comhination, nämlich ahwechselnd Wannen- nnd Heiselufthädern, oder Heieelufthädern und Fangoanwendung zahlreiche günstige Erfolge gesehen, und zwar auch hei recht schweren und veralteten Fällen. Aher schliesslich wählt man für die Tallerman'sche Behandlung die hoffnungslosesten und renitentesten Fälle aue und da muss ich doch eagen, daes es hieher keine Behandlungeform gegehen hat, welche Arthritis deformans eo zn hessern im Stande wäre, dass die Schmerzen sich verloren und eine ansehnliche Arheitfähigkeit, ein neues Lehen gewonnen wird.

Man konnte in ihrer Hoffnungelosigkeit gerade solche Fälle fast nur mit weitgediehenen Fällen von Lungentnherenlose vergleichen. Mitleid und Linderung der Qualen iet ja vielfach hisher das Einzige, was für diese Unglücklichen geschehen konnte.

Für die Arthritis deformans hat hierin der Tallerman'sche Apparat einen hocherfreulichen Wandel geschaffen und leistet mehr als Alles, was hisher zur Verwendung gelangte. Die Beeserung der mit Arthr. def. vielfach verwandten Ankyloeen der Wirhelsänle gestattet herechtigte Hoffnungen für manche Gehiete der Orthopädie und der geechilderte Erfolg hei Sclerodermie lässt eine hisher in den echweren Formen für unheilhar geltende Krankheit therapeutiech auch in milderem Lichte erscheinen.

IV. Aus der inneren Abtheilung des Augusta-Hospitals Geh. Med.-Rath Prof. Ewald.

Ueber Erfahrungen mit dem Tallerman'schen Apparat.

Dr. O. Zimmermann, Assisteuzarzt.

Im Anschlnes an die vorstehende Mittheilung des Herrn Med.-Rath Nenmann wird auch der folgende kurze Bericht von Interesse sein.

Der Tallerman'sche Apparat zur therapeutiechen Anwendung üherhitzter trockner Luft findet seit üher zwei Jahren auf der inneren Ahtheilung des Angusta-Hospitals hei den verschiedensten rheumatischen Erkrankungen, welche der medicamentösen Therapie Widerstand entgegeneetzten, ausgedehnte Verwendung. Benutzt wurde der hereits mehrfach heschriehene Apparat für die Extremitäten, welcher mit Gas erhitzt wurde. Herr Geh.-Rath Ewald hat hereits in der Sitzung des Vereins der Charité-Aerzte vom 28. Juni 1900 kurz die Branchharkeit ähnlichen Apparaten gegenüher und die event. Erfolge desselhen hesprochen.

Die Anzahl der angestellten Beohachtungen - wenn wir die Gesammtzahl der Fälle, also anch die, welche aus irgend einem Grunde die Behandlung frühzeitig ahhrachen, rechnen üher 100 - gestattet, zur Zeit ein ahschlieseendes Urtheil üher die Anwendung und den Nntzen dee Apparates ahzngehen.

Die hohen Temperaturen his 150° Cels. (ahgelesen an dem Thermometer des Apparates) wurden von den Patienten durchweg.



selbst bei leichten Herzaffectionsn (incl. Myocarditis) und Gefässverkalkung geringeren Grades ohne besonders Baschwerden ertragen. Nnr ausnahmsweise, selbst bei hoher Wärme und langdanernder Einwirkung derselben, traten leicht umschriebene Hautverbrennungen ein und zwar nnr dann, wenn die Glieder vorher eingefettet gewasen waren. Die Ursache dürfte in der durch das Fett aufgehobenen Hauttranspiration zn snchen sein. Seitdem wir in diesen Fällen für vorherige gründliche Entfernung des Fettes durch Abseiten und Abreiben mit Aether gesorgt haben, sind solche Verbrennngen nicht mehr vorgekommen.

Bei einer Anzabl von Kranken wurde die Heissluftbehandlung mit medicamentöser Therapie verbunden. Bei 40 Kranken wurde znr Zeit der Tallerman-Behandlung jede andere Tberapie ansgesetzt, weshalb sich diese Fälle besouders zur Beurtheilung disser Behandlungsweise verwerthen lassen.

Diese 40 Fälle sind durchweg solche, welche vorher ohne Erfolg längsre und lange Zeit medicamentös bebandelt waren.

Zu denselben gehören zunächst 8 Fälls von hartnäckigem acntem Galankrhenmatiamus, die alle eine entschiedene fortschreitende Besserung erksnnen liessen. Eine Patientin, deren acute Erkrankung sechs Wochen lang der Salicylbehandlung hartnäckig widerstanden hatte, war nach drei Tallerman-Sitzungen von ihrer schmerzhaften Erkrankung befreit, sodass dieselbe uach Hebung der geringen Ankylose, die in den befalleneu Gelenken znrückgeblieben war, gesnnd das Hospital varliess.

Zum Theil günstige Erfolge wurden bei 10 Fällen von recidivirendsm Gelenkrheumatismus constatirt. Bei zweien liess sich allerdings ein gunstiger Einfluss nicht feststellen, so dass nachher zn gleichzeitiger medicamentöser Therapie geschritten wurde.

Bei dreien dieser recidivirenden Erkrankung mit typisch gleichem Verlaufe der einzelnen Anfälle blieb nach schnsller Abheilung der übrigen Gelenke unter Aspirin und Natr. salicylic. eine hartnäckige Fixation in einem derselben bestehen, die dann dnrch Heissluftbehandlung bald beseitigt wurde, weit schneller als in den früheren medicamentos behandelten Anfällen.

In 12 Fällen von Arthritis deformans brachte die länger fortgesetzte Behandlung den Patienten angeblich Erleichterung, doch war die Besserung nie so, dass ein gänzliches Fehlen der Schmerzen zugegeben wurde. Zwei "gebessert" entlassene Kranke kamen kurze Zeit danach mit ihren alten Beschwerden ins Krankenhaus zurtick.

Unter 7 Fällen von Ischias wurden 2, bei welchen das Leiden noch nicht lange zurückreichte, bei denen im Hospital keins andere Behandling versucht war, nach 5 bezw. 7 Sitzungen "geheilt" entlassen. Drei von den übrigen liessen keinen rechten Erfolg der Behandlung erkennen.

Bei drei Fällen entzundlichen Plattfusses nahm die Schwelling and Schmerzhaftigkeit bald ab.

Ausser diesen rheumatischen Erkrankungen wurden zwei Kranke mit schmerzhaften alkoholischen Leberschwellungen, ein Kranker mit linksseitigem Brustfellerguss mit Erfolg dem Tallerman'schen Verfahren unterzogen. Es handelt sich dann allerdings nur um eine indirects Beeinflussung, indem, wie dies auch in dem Buch von Fenwick tiber das T.'sche Verfahren angegeben ist, von der im Apparat befindlichen Extremität aus (Bein oder Arm) der Gesammtkörper beeinflusst wird.

Dis gewonnenen Resultate lassen sich dabin zusammenfassen, dass die Heisslnftbehandlung zwar nicht in allen Fällen einen Erfolg erzielt, dass aber doch in einer Reihe sehr bartnäckiger Erkrankungen eine unzweifelhafte Besserung auf Rechnung dieses Verfahrens zu setzen ist.

Ein besonderer Vorzug des nicht besonders umfangreichen und leicht transportablen Apparates liegt in seiner Handlichkeit und der Reinlichkeit und Feuersicherheit des Betriebes.

Der Apparat ist bei Gasleitung überall leicht zn verwenden, da, wenn nicht exquisit hohe Hitzegrade gewünscht werden, es gentigt, die durch ein T-Rohr verbundenen Gasleitungsschläuche des Apparates mit einem gewöhnlichen Lenchtgasrohre zu ver-

Jedenfalls dürfte der Tallerman'sche Apparat vor anderen Heisslnftapparaten in gewissen Fällen mit Vortheil zn benutzen sein, wenn wir ihm anch nach unseren Erfahrungen keine so eximirte nnd tiberragende Stellung wie Herr Med.-Rath Neumann znsprechen können.

V. Aus der Universitäts-Frauenklinik zu Leipzig (Prof. Zweifel).

Beobachtungen bei der Behandlung von Puerperalfiebererkrankungen mit Marmorek'schem Antistreptokokkenserum.

Dr. M. Blumbarg in Berlin.

(Schiuss.)

Krankangeschichtan.

Infection mlt anserohen gashiidenden Dipiokokken.

Fall I. E. S., 31 Jahre, Wittwe, 5 para. Anfgenommsn am 11. II. 1900.

Im März 1899 ist Patientin juetisch inficirt worden, die früheren Schwangerschaften, Gehnrten und Wochenhetten sind ungestört verlanfen. Letzte Regsl Anfang Juli 1899, ersts Kludshewegungen Anfang December, Befinden in der Schwangerschaft im Allgemeinen gut, jedoch lühlte sich Pat. vor Weihnachten 1899 elnigs Tags unwohi, sle hatte Schüttelfröste nnd seit dieser Zeit fehlen dls Kludsbewegungen.

Bel der Anfnahme entspricht der Fnndnsstand dem 8. Schwanger-

schaftsmonat, Lehen des Kindes nicht zu constatiran.

Am 10. II. Nachmittags 6 1/2 Uhr spontane Gshnrt des macerirten

Fötus sammt Nachgehnrt. Placenta von welssgraner Schwieie durchsetzt.

14. II. Während die Temp. hisher fast ganz normal gewssen lst, steigt sie hente Vormittag hls 88,8° nnd Nachmlttags hls 40,7° im Rectnm, Gegend das Uterus und rechts von lhm druckempfindlich, Znnge belegt, lm Urln kein Eiwelss. Es lrösteit dls Pat. oft, Puls 108. Lysolspülnigen, dis gestern vorgenommen worden sind, werden ansgesetzt, ehenso Eishlase, da dieseihs die Pat. stört, nach knrzer Zelt entferut. Gesteru wnrden 1,0 Secaie gegshsn. Jetzt wird alle anders Therapis ansgesetzt und zur ausschlissellchen Sernmhehandlung übergegangen. 20 ccm Sgrum Injicirt.

15. II. Temp. Morgens 89,2°, Nachmittage 8 Uhr 88,7°, Leih nicht mshr druckempfindiich, Pat. hat Nachts noch slumal gefrösteit, seltdem den ganzen Tag üher nicht mehr. Iujectlonsstsile absoint relzlos. Ernanta Injection von 10 ccm Sarnm, ahenso warden am 16. und 17. II. dis Injectionen wiederholt, am walchen beiden Tagen die höchste Tagastemperatur 89,20 hezw. 89,70 ist.

19. II. Höchste Temp. hente 40,2° im Rectnm. Letzts Injection von 10 ccm Sernm. Von den am 18. II. entnommenen Lochlen eind dls Aërohenplattan staril gahllehan, währand in hochgeschichtstem Agar gashlidende Diplokokken gewachsen sind

(Dr. Binmherg).

20. II. Es hasteht hente znm ersten Mai über der gestrigen Injectionsstells diffuse Röthnug; die Ränder dieser Röthnug gehan unmittsihar in dis ührige Hant ühsr, fallen nicht platsauartig ah, anch ist disse geröthete Hant selhst nicht schmarzhaft, sondern nnr hei Druck in dle Tlefe empfindet Pat. an einer klalnen Stelle Schmerz. hestehen an mehreren, nicht gerads nm dis früheren Injectionsstellen localisirten Stellen heider Oherschenkel einfache Röthungen, welchs auf Druck and spontan unempfindlich sind. Diese Röthungen sind zum Theil nur etwas üher linsengrosss Herde, lm Allgemslusn jadoch sind sie con-Ordin.: Essignance Thonerde-Umschläge anf dis gestrige Injectionsstelle, Zink-Wismnthsalbe auf die Erytheme, Ansspülning der Vagina mit steriiem Wasser.

22. II. Temp. hisher täglich his üher 40°, Pnis weniger kräftig als früher, jedoch nicht gerade schwach. Pat. macht einen schwerkranken Eindruck, ist zismlich apathisch, Uterus anf Druck mässig schmarzhaft, lm Uehrlgen am Ahdomen kelne Dämpfung oder Druckschmerzhaftigkelt nachzuwsisen. Milz eln wenig vergrössert, Herz normal, Znnge dick halegt, aher fencht; Lochien puruient, mässig reichlich, übeirischand. Die Erytheme an den Oherschenkeln Im Verschwinden hegrifien.

- 28. II. Temp. Morgens 99,60, Abends 98,90. An der Anssenseite des rechten Gberschenkels hat sich in grösserem Umfang ein Erythem eingesteilt, welches wiederum nicht gerade um die Injectionsstelle locallairt lat.
- 2. III. Nachdem sämmtiiche früher beschriebenen Hanterscheinungen selt mehreren Tagen spnrlos verschwunden sind, entsteht hente Mittag plötzlich ein Ausschlag von folgenden Eigenschaften: Er besteht aus frischen, rothen, über Ilnsengrossen, zum Thell con8uirenden, nicht erhahenen Efflorescenzen, die weder spontan noch auf Druck schmerzen, anch keln Jucken verursachen. Die Localisation des Ausschlages betrifft heide Wangen, während die Mitte des Gesichts trei bleibt; ebensolche, jedoch viel blassere Ef8orescenzen finden sich an belden Gber- und Vorderarmen nnd an der Vorderfläche der rechten Schulter, angedentet auch an der Vorderfläche des rechten Gberschenkels. Die Temp. Ist in den letzten 9 Tagen nnter 89°.
- 8. III. Der gestern entstandene Ausschlag ist heute spurlos verschwunden.
- 8. III. Temp. ln den ietzten Tagen normal, Uterus nicht schmerz-haft, Wohlbe8nden.
 - 10. III. Gehellt entiassen.

2. Mischinfection.

Fall II. B. J., Näherin, 18 Jahre, 1 para. Antgenommen am 22. II. 1899.

Letzte Regci Anfang Juli 1898, erste Kindsbewegung Mitte Januar 1899 bemerkt. Pat. verlor in der Nacht vom 21. zum 22. II. ca. zwei Tassenköpfe voll Biut, mit welchem auch Fetzen abgegangen sein sollen. Pat. kommt flebernd in die Anstalt. Stand des Fundus entspricht dem 10. Schwangerschaftsmonat, Kind liegt in erster Schädellage, Herztöne, die anfänglich noch zu hören waren, sind nach Kurzem danerud verschwunden. Tonchlerhefund Placenta praevia. Taruler'sche Blase eingeiegt, nach $8^{1/2}$ Stunden combinirte Wendung. Nabelschnur liegt pulsios in der Scheide. Perforation des nachfolgenden Kopfes. Placenta wird 5/4 Stunden nach Geburt des Kludes mannell gelöst. 1 gr Secale. Blutung steht vollständig. 2 Schüttelfröste mit Temp. über 40°. 29. II. Temp. lm Lanfe des Tages bis 40,5°, 2 Schötteifröste,

Pals 128, 20 ccm Marmorek'sches Serum injicirt. Lochlenentuahme.

24. II. Schüttelfröste und hohes Fieber halten weiter an. Ergebniss der Lochiennntersuchung (Dr. Fenchtwanger): Dieselben enthalten Stähchen und Kokken, darunter anch Streptokokken.

25. II. Befund andanernd schlecht, heginnender Verfall, 10 ccm

26. II. Kein Schüttelfrost, leichte Hebnng des Aligemeinhe8ndens, höchste Tagestemperatur 89,6°, weiter täglich 10 ccm Sernm injicirt.
28. II. Grosse Schmerzhaftigkeit der Unterbanchgegend, besonders

rechts vom Uterns. Keln Schüttelfrost,

2. III. Znnehmender Verfall. Rechts vom Uterns dentliche Resistenz sowohl vom Abdomen als von der Vagina ans zn fühlen, im Dongias kelne Resistenz wahrnehmbar, Abdomen leicht meteoristisch; Puls klein,

4. III. Temp. etwas nledriger, als sle bisher (ca. 40°) täglich gewesen, nämlich nm 99°. Bewusstsein nicht ganz klar, Epigastrinm anfgetrieben, Anfstossen, Erbrechen, keln Stuhl, kelne Flatns, Puls klein, irregulär. Letzte Sernminjection. Intra-nterine Spülnngen mit Kalinm permanganat-Lösnug, Kampher.

6. III. Bewasstseln geschwanden. Leib stark anfgetrieben, in der rechten unteren Banchgegend gedämpfter Schall, Puls klein, flatterud, Athming oberflächlich, Nachmittags 9 Uhr Exitus.

Diagnose hel der Section: Peritonitis suppurativa, vereiterte Thromben in der rechten Uternswand.

Fall III. Bertha A., 88 J., anfgenommen 20. IV. 99.

5 partus, letzter vor 91/4 Jahren, 1 Abort vor 2 Jahren. Letzte Menses Februar 99.

Am 26. III. hegann Pat. ln geringem Grade zn bluten. Am 80. III. Morgens Schüttelfrost 1 Stande lang. Am folgenden Tag starke Blutnug mit Ahgang von Fetzen. Blutnig bestand danach in geringerem Maasse welter fort. Bis zur Anfnahme hat Pat. nngefähr 5mal Schüttelfröste gebabt. Sie fühlt sich matt und elend.

Stat. praes.: Anaemie. Ueber allen Herzostien lantes systolisches Geränsch, jedoch kelne Vergrösserung nachweisbar. Uterus gäoseeigross, aus dem Mnttermand qulilt eitriges Secret herans. Links vom Uterus eine emnelgrosse Resistenz, die sich innig an die Beckenwandung anlegt and an ihr verstreicht. Urin etwas trüb, frei von Elwelss and Zacker; im Sedlment Lencocyten and Plattenepithellen.

20. IV. Von den beute entnommenen Lochien wachsen Stäbchen und anaerobe Streptokokken (Dr. Fenchtwanger).

27. IV. Temperatur bisher stets mässig erhöht, darch Unguentum Crede (von 24. IV.-27. IV. tgl. 2 gr) nicht beeinfinsst. Punction der iinks vom Uterns be8ndiichen Resistenz von der Vaglna aus ergieht gelhgrünen übelriechenden Eiter, in welchem sich mikroskopisch Stäb-chen und Streptokokken finden, von denen nur die letzteren la hochgeschichtetem Agar sich zur Entwicklung bringen iassen.
29. IV. Temp. Morgens 37,8, Abends 40,5; Schüttelfrost. Das hlu-

tere Vaginalgewöibe mit Paquelln incidirt, jedoch gelingt es nicht anf Elter zn stossen. Elter entleert sich dagegen spontan am 4. V.

4. V. Temp., dle am 1. V. Abends noch 89,1 betrng, ist allmählich

zur Norm hernntergegangen. Vom 1. V.-6. V. tgl. 2 gr Ungt. Credé elngerieben.

12. V. Nachdem die Resistenz sich sehr verkleinert hatte und die Temp. selt 4. V. normal gewesen, stand Pat. hente anf, bekam jedoch daranf einen Schütteifrost. Temp. 40,2. Daher wieder Bettruhe.

14. V. Starkes systolisches Geränsch und Verbreiterung der Herzdämpfang his zur Mitte des Sternams nach rechts. Temp. Abends stets zwischen 99,8 nnd 40,8.

15. nnd 16. V. Abendtemp. 40,5 resp. 41,0. Seit dem 12. V. täglich Schüttelfröste. 2 gr Ungt. Crede täglich.

19. V. Milz palpabel. Genltalbefund nuverändert. Leib nlrgends schmerzhaft. Dyspnoe. Schüttelfröste. Urin: geringer Eiweissgehalt; Diazoreaction and Indolreaction negativ.

22. V. Trotz Ungt. Crédé, Autipyrin, Eisblase Ahendtemp. lmmer um 40°. Ungt. Credé und Antipyrin ansgesetzt. 20 cbcm Antistreptokokkensernm Mittags 12 Uhr injicirt. Temp., dle Morgens 40,4, Mittags 40,5 betrug, fälit Abends anf 86,7. An den folgenden Tagen bls znm 27. V. je 10 gr Se.nm lujlcirt. Abendtemperatur am 29. V. 99,8. am 24. V. 98,1, am 25. V. 98,4; von da an jedoch wieder hohe Temperatur: 26. V. 41,6, 27. V. 40° und Schüttelfröste.

24. V. An der Znnge multiple kleine Geschwüre.

28. V. Langen: o. B. Milz stark vergrössert, Leib welch, nirgends druckschmerzhaft. Bls hente sind 70 cbem Serum injicirt; es wird damit anfgehört und wieder Ungt. Credé eingeriehen.

2. VI. Temp. täglich bis 400 nnd darüber. Ueber dem Unterlappen der rechten Lunge plenritische Reibegeräusche, Kiopfschall etwas abge-

8. VI. Linkes Bein in toto and linkes Labium majns ödematös.

6. VI. Urln: geringe Mengen Albamen and Leacocyten.

7. VI. Exltns.

Sectionsprotokoll (Dr. Fenchtwanger): Abdomen: Serosa glatt, glänzend; im Ahdomen ca. 200 cbcm klarer geblicher Flüssigkeit, Därme stark gebläht. Uterns normalgross, Tuben, Gvarlum o. B. kllnisch diagnosticirte Resistenz sitzt den Beckenknochen unterhalb der Linea innominata 8ach auf in der Gegend zwischen Krenzbein und Foram. ischlad. Venen in paravaginalen und paravesicalen Gewebe thrombosirt. Uterus-mncosa glatt, nicht eitrig helegt. In der Mitte der Hinterwand erbsengrosser Polyp. Leber gross, ikterisch. Milz vergrössert. Nleren snämisch. Magen: beginnende embolische Geschwüre. Langen: vereinzelte Hepatlsationsherde; im rechten Unterlappen nussgrosser embollscher Gangränherd. Thrombose der Vena cruralls sin. bis in die Vena cava hinein.

Alle Grgane anämisch.

Fall IV. Selma G., Dienstmädchen, 20 Jahre, Ipara. Anfgen. am 10. I. 1900. Ekiampsie.

Ansserhalb der Klinik zweimaliger vergeblicher Zangenversuch. Stand des Fundus entspricht dem 10. Monat, mütterlicher Puls 160-168, lm Urin reichiich Eiweiss. In Aetheruarkose Forceps nach Lange. Kind mit Herzschlag geboren, jedoch gelang es nicht, die Respiration trotz känstlicher Athming zu erwecken. Wegen Schlaffheit des Uterns p. part. Massage, helsse Spülnng und Ergotin.

11. I. Normale Temperatur, Sensorium frel.

12. I. Abendtemp. 99", Puls 116, Leih nicht druckemp8ndlich.

18. I. Temp. Ahends 39,5%, Puls 132, Schmerzen Im Leib.

15. I. In der Fossa navicularis schmlerig belegte Ulcera pnerperalia, ebenso in der Vagina höher oben. Temp. Nachmittags 89,6°. Lochienentnahme.

18. I. Von den Lochien sind Streptokokken und anzerobe Gasbildner gewachsen (Dr. Blumberg). Temp. Morgens 98,2°, Mittags 98,9. Mittags werden 20 chcm Anlistreptokokkeneerum in den rechten Gberschenkel injicirt, Temp. Abends 88,60, Uterns etwas druckemp8ndlich.

17. I. Höchste Tagestemp. 98,9, 10 cbcm Serum injicirt, ebenso am folgenden Tage, keinerlei Semerzhaftigkeit der Injectionsstellen und keineriei Hanterschelnungen, Uicera gereinigt, Urin frei von Eiweiss nnd Zucker. Diazoreaction positiv, kein Indican.

19. I. Uterns nicht druckempfindlich, ebensowenig Parametrien, Urin: Diazoreaction positiv. Letzte Seruminjection.

24. I. Temp. lst seit 18. I. andanerud normal geblieben, absolutes Wohlbe8nden, Diazoreaction negativ.

26 I. Entlassing.

3. Sterllität der Lochien.

Fall V. Anna S., Arbeiterin, 19 J., Ipara. Bisher stets gesund, letzte Regel Mitte November 1899.

14. IX. Vormittags 7 Uhr spontane Geburt eines reifen lebenden Kindes.

15. IX. Temp. Abends 40°, diffuse Bronchitis. Ord.: Morphiumtropfen.

16. IX. Lochlen nicht riecbend, Leib welch, nnemp8ndlich. 19. 9. Temp. bisher andauernd erhöht, beute Morgens 37,9, Abends

99,4 °. Subjectives Wohlbe Suden.

25. IX. Temp. ln den letzten Tsgen bis höchstens 38,8°.
3. X. Temp., die mehrere Tage normal gewesen war, ist ln den letzten Tagen wieder angestlegen, so dass sie hente Abend 99,4° im Rectum beträgt, Urin frei von Eiwelss.



- 8. X. Andanernd mässige Erhöhung der Temp., snhjectivee Wohihefinden. Lnngen: in der rechten Spltze hinten ohen verkürzter Schall, Exspirinm verschärft.
- 11. X. In den dem Uterns entnommenen Lochien sind weder mikroskopisch noch hakteriologisch Keime nachznweisen (Dr. Füth).
- 12. X. Temperatursteigerung hesteht weiter fort, rechts vom Uterns ist eine etwa hühnereigrosse, anf Druck empfindliche, an dem Uterns fast adhärende Resistenz feetzustellen.

Ordin.: Secale cornutnm.

- 16. X. Temp. steigt hente his 39,9 hends. Klage üher Schmerzen in der rechten Nierengegend.
- Urin frei von Eiweiss, die entzündliche Schweilung rechts vom Uterus jetzt fast fanstgross.
- 13. X. Temperatur his 39,9°, starke Schmerzen in der rechten lleoicalgegend, keine Dämpfung auf dem Abdomen, kein Erhrechen.

Ord.: Eisblase, Tinct. opii.

- 20. X. Die Resistenz rechts vom Uterns ist hente kleiner aher noch schmerzhaft.
- 23. X. Temp. andanernd etark erhöht, gestern Nachmittags his 39,3°, Pnis nm 100, Touchirhefund nnverändert, rechte Leistengegend drnckschmerzhaft. Injection von 20 chcm Antistreptokokkensernm.
- 24. X. Temp. Morgens 38,4, Ahends 38,5°, die Druckschmerzhaftigkeit der rechten Inguinalgegend ist völlig zurückgegangen, kein Erythem. Injection von 10 chem Sernm.

25. X. Höchste Tagestemp. 38,8", 10 chcm Sernm.
26. X. Temp. Morgens 36,9, Ahends 99". Allgemeinhefinden gnt, kein Erythem. Urin: Indican nicht vermehrt. 10 cbcm. Serum.

27. X. Temp. normal, heute keine Injection.

28. X. Temp., die Vormittags normal geweeen war, steigt Nach-

mittags his 88,9°, 10 chcm Sernm.

- 29. X. Weiterer Anatieg der Temperatur his 39,6°, erst hente Morgen ist eine fünfpfennigstückgrosse, wie ahgeschwächtes Eryslpel aussehende Röthung um eine der Injectionsstellen zn hemerken, eine ebensolche, etwas grössere Röthning 6 cm oherhalh dieser Stelle.

 30. X. Das Erythem an der Injectionsstelle ist verschwinden, das-
- jenige oherhalh desselben ist etwa 8 Mal so gross wie gestern, jedoch noch mehr ahgeblasst. 10 chcm Sernm.
- 31. X. Erythem verschwanden. 10 chcm Serum. Temp. in den letzten 8 Tagen his üher 390.
- 1. XI. Die Sernminjectionen werden ansgesetzt, da die nene Sendung noch nicht eingetroffen ist.
- 2. XI. Pat. klagt über Schmerzen in der rechten anteren Banchgegend, dicht oberhaih des Ponpart'schen Bandes; an dieser Stelle ist eine druckschmerzhafte kinderhandtellergrosse Dämpfung zu constatiren. Adnexe scheinen frei und nicht druckschmerzhaft zu sein.
- 5. XI. Temp. gestern and hente normal, jedoch hesteht die schmerzhafte Dämpfung in der rechten nnteren Bauchgegend fort. Eishlase.
 6. XI. Da die Temp. hente Nachmittag wieder his 89,4 stelgt, er-
- hält Pat. wiedernm 10 chcm Serum.
- 7. XI. Pat. klagt üher heftige Schmerzen im rechten Eilenhogengelenk, linken Schultergeienk in den heiden distalen Geienken des linken Danmens, Druckschmerzhaftigkeit der unteren Hälfte der Vorderfläche der linken Tihia, Schmerzen in der linken Nierengegend. Oherschenkelstrecknng ist seit langer Zeit heiderseits von Schmerzen begieitet.

Im Urin keln Albnmen, Leistendrüsen nicht schwerzhaft; keine Milsschweilung, Herz o. B., Leib nicht druckempfindlich, Temp. im

Lanfe des Tages his 40°.

- S. XI. Schmerzen in der Nacht sehr stark, Vormittags geringer, Temp. normal. Nachmittags sind die Geienkschmerzen mit Ansnahme geringer Empfindnngen im linken Schnitergelenk verschwnnden. dagegen ist die Vorderfläche der Oherschenkei heiderseits bei Drnck and Streckung noch schmerzhaft.
- 10. XI. Pat. hat keine Beschwerden, sieht sehr wohl aus, linker Oberschenkei noch ganz wenig druckempfindlich, Streckung der Beine heiderseits schmerzlos.
- 18. XI. Da Pat. absolnt beschwerdefrei und seit mehreren Tagen fieberfrei lst, steht sie auf.
- 19. XI. Da geringe Schmerzen heim Gehen im rechten Fnesgeienk eingetreten sind, wieder Bettrnhe; objectiv keineriel pathologische Erscheinungen an dem Fussgelenk nachweishar.
 - 28. XI. Pat. ist seit 5 Tagen wieder ansser Bett and heschwerdefrei.

2. XII. Gehelit ontlassen.

Fali VI. Frieda K., 17 Jahr, Arheiterin, 1 para. Anfgenommen am 27. I. 1900. Fundasstand entspricht dem zehnten Schwangerschaftsmonat, spontane Enthindung 31/2 Uhr Vormittags.

- 1. IL Ahendtemperatur bisher täglich zwischen 38 nnd 39°, Lochien nicht riechend, snhjectives Wohlbefinden, Secale.
- 2. II. Temp. steigt hente bis Abends 89,1, Nachts 89,5 im Rectnm, Ausspülnng mit eterilem Wasser, Secale.

5. II. Temp. in den helden ietzten Tagen bis 38,9°, stelgt hente Nachmittag 8 Uhr his 89,8°, Puis 120. Reichiiche eiterige Lochien. Lochienentnahme. Jede andere Therapie ansgesetzt und zur ansschilesslichen Sernmbehandlung übergegangen. Injection von 20 ccm Antistreptokokkensernm. - Urin vor der Injection frei von Eiweiss und Zncker,

- kein Indican, Diazoreaction negativ. (In ohiger Besprechung dieses Failes sind mehrere Druckfehier.)
- 6. II. Pat. hat vor der Injection keinerlei Schmerzen, kein Erythem, höchste Tagestemperatur 38,8°, Urin frei von Eiweiss, dagegen Diazoreaction positiv, 10 ccm Antietreptokokkenserum, ehenso an den heiden folgenden Tagen.
- 9. II. Die Temperatur ist andanernd normai gehliehen, anch hahen sich keinerlel Hauterscheinungen nach der Injection eingestellt, Pat. steht anf.
- 10. II. Entlassung, Uterns nicht druckschmerzhaft, rechtes Parametrium leicht verdickt, etwas drnokempfindlich, Urin frei von Eiweiss und Zucker, frei von Indican, Diazoreaction negativ.
 - 4. Reinfection mit Streptokokken.

Fall Vil. Lina M., Dienstmädchen, 16 Jahr, 1 para. Spontane Enthindung am 14. XII. 99, Kind reif, lebend.

- 19. XII. Temperatur hisher normal, steigt hente Morgens his 99°, Ahends bis 89,5 an. Lochienentuahme. (Dr. Blumherg.) Ergehuiss: anf den Agarplatten sehr zahlreiche Streptokokken in Reinenltnr.)
- 20. XII. Temp. Morgens 38,3°, Tonchirhefund normal. Injection von 20 ccm Sernm.
- 21. XIL. Temp. Morgens 37,6, Nachm. 3 Uhr 38,2°, 10 ccm Anti-Um die gestrige Injectionssteile handtellergrosse streptokokkenserum. Röthung, die wie ahgeschwächtes Erysipel aussieht und Nachmittage schon fast ahgehlasst ist.
- 22. XII. Um die gestrige Injectionsstelle am rechten Oherschenkei kanm schmerzhafte schwache Röthung. Temp. normai.
- 29. XII. Die gestern noch vorhandene Röthung verschwanden. Da die Temperatur seit gestern normal ist, znnächst kein Sernm weiter. 26. XII. Nachdem seit vorgestern die Ahendtemperatur 88,1 ° he-
- tragen, stieg sie hente his 39,9°, daher wieder Injection von 10 ccm Sernm.
- 27. XII. Temp. Morgens 99,20, Ahends 89,6° im Rectnm. gestrige Injectionsstelle druckempfindlich, die Hant in Ihrer Umgehung geröthet, oherhaib der Injectionssteile hestand schon vor der gestrigen Injection eine leichte, nicht schmerzhafte Röthung der Haut, dieseibe ist hente viel intensiver aher gleichfails nicht druckempfindlich. Am rechten Oherschenkei hesteht eine ungefähr handteilergrosse geröthete Stelle um die früheren Injectionsstellen hernm: diese Röthung war nie ganz verschwinden, jedoch ist sie seit gestern erhehlich vergrößert. Dieses Exanthem hat das Anssehen eines abgeschwächten Erysipels: es hat serpiginös in die Peripherie fortschreitende Ränder und zeigt in der Mitte Ahheilung. Injection von 10 ccm Sernm. Urin frei von Eiweiss und Zncker, Diazoreaction negativ.

28. XII. Temp. Morgens 88,6°, Ahends 89°. Um die gestrige Injectionsstelle hernm handteilergrosse, wie ahgeschwächtes Erysipei anssehende Röthung; die erythematösen Stellen am linken Oherschenkei sind hente je 2 Handteller gross, die älteren Stellen zeigen im Centrum Abheilung nud schreiten in der Peripherie fort. Die heiden letzten Injectionsstellen sind auf Danck schwarzheit. Temp. Morgens 88,6°, Ahends 89°. jectionsstellen sind auf Drnck schmerzhaft, machen dagegen hei rnhigem Liegen keine Beschwenden. Inguinaldrüsen anf Drnck etwas empfind-

lich. Injection von 10 ccm Sernm.

29. XII. Die gestrige Injectionestelle stark geröthet, druckschmerz-

- haft, Temperatur Morgens 38,5°, Abends 39,6°, 10 ccm Sernm.

 81. XII. Die Temperatur hat sich gestern nnd heute anf ihrer früheren Höhe gehalten, ohwohi gestern nnd hente 10 ccm Sernm injioirt worden sind.
- 2. I. Während gestern noch Temperatur his 39,7° bestand, ist die-
- selbe jetzt normal.
 11. I. Pat. ist danernd fieberfrei gehliehen, alle Hanterscheinungen sind seit längerer Zelt verschwunden. Geheilt entlassen.

Fail VIII. O. A., Dienstmädchen, 20 Jahr ait, Ipara; anfgenommen 6. XI. 99. Letzte Regei Mitte Fehruar 1899.

- Am 8. XI. 99, Nachmittags 4 Uhr 15 Min. bei völliger Eröffnung des Muttermunds Blase gesprengt. Da Meconinm abgeht und die kindlichen Herztöne frequent werden, Forceps. Entwicklung der Schultern sehr schwer. Nach Gehnrt des Kindes Bintung aus zwei seitlichen Cervixrissen, die genäht wurden. Ferner kleiner Dammscheidenriss ge-Während des Nähens wurde der Uterus immer wieder weich, näht. weshalb Ergotin snbentan verahreicht nnd heisse Lysolansspülungen gemacht wurden. Piacenta epontan.
- 14. XI. 99. Nachdem hls znm 12. die Temperatur normal gewesen war, stieg eie gestern Morgene his 40,8° nnd Ahends his 89,5° anch hente bis nahezu 40°. Copiose übeiriechende hintig-eitrige Lochien. Nachmittags Lochien entnommen, von denen Streptokokken in Rein-

cnltur ansgingen (Dr. Binmherg).
15. XI. 99. Temperatur steigt Vormittags 10 Uhr bls 40° in der Achselhöhie, Pnls 110. Pat. etwas benommen. 10 Uhr 45 Min. Vorm. 20 ccm Marmorek'sches Antistreptokokkensernm in den rechten Oherschenkel Injicirt.

16. XI. Temp. seit der gestrigen Injection andanernd hernntergegegangen, so dass sie, während sie Mittags 12 Uhr noch 40° war, Nachm. 6 Uhr 39.8° nnd hente Morgens 6 Uhr 36,6° ist. Pat. fühlt sich sehr wohl, keineriei Beschwerden, kein Erythem.

18. XI. Temperatur normal gehliehen, Injectionsstelle schmerzlos, kein Exanthem. Sernminjection seit dem 15. nicht wiederholt.

19. XI. Hentige Morgentemperatur beträgt plötzlich 89,80 im Rectnm, Temp. stelgt im Verlanf des Tagee noch bis 40,6 °. Abdomen nicht druckschmerzhaft, ebensowenig Ingulnaldrüsen. 20 ccm Antistreptokokkenserum Mittags 121/2 Uhr in den Oberschenkel injicht.

20. XI. Temp. Morgens 88,5% Mittags %/412 Uhr 88,4%, Abends 89,8%. Mittags werden 10 ccm Serum in den rechten Oberschenkel injicirt. Urin von gestern sowohl wie von heute enthält weder Eiwelse noch Zucker. Diazoreaction negativ, Indican mäseig stark.
21. XI. Temp. Morgens und Abends unter 88°. Mittags 10 ccm

Serum.

- 22. XI. Morgentemperatur normai, Temperatur steigt dann Mittags 2 Uhr his 88,6°, ist jedoch Abends 7 Uhr wieder 37,7°. Absolutes Wohlbefinden.
- 28. XI. Pat. selt dem 29. andanerud fleberfrel nnd heechwerdefrei. Geheilt entlassen.
 - 5. Ohne bakterlologische Untersuchung der Lochien.

Fall IX. Ida H., Fabrikarbelterin, 29 J., Ipara. Anfgenommen nm 22. II. 1888. Stnrzgehnrt am normalen Ende der Schwangerschnft am 22. II., Dammriss ersten Grades.

28. II. Täglicher Temperaturanstieg in den ersten Tagen his nahe 88°, in den letzten Tagen dagegen Temperatur normal.

4. III. Locbien gering, von normaler Beschaffenheit, Parametrien frei, in den letzten Tagen wieder mässige Temperatursteigerung.

28. III. Lecblalsecretion gering. Reehts vom vergrösserten Uterns

elne leichte Resistenz zu fühlen.

1. IV. Seit dem 16. III. täglich Temperaturanstieg bls zwiecben 38—40° im Rectum. Die Reeistenz rechts vom Uterue bat sich kanm verändert.

4. IV. Befund nicht verändert. Temperatur seit gesteru normal. 20 ccm Serum. Luchienentnabme unmöglich, da sich das Röhreben nicht in den Uterns einführen iässt (Dr. Fenchtwanger), mit der Sonde dagegen gelangt man ins Cavnm nteri, indem man znnächst von links nach rechts and dann nach voru eindringt.

Vom 4. IV. bis 7. IV. tägliche Einepritzung vou je 10 ccm Serum.

danach keine Seruminjection. Temp. vom 8.—14. IV. normal.

16. IV. Selt gesteru wieder Anstieg der Temp. bis 40 bezw. 38,5 ° lm Rectum. Die innere Untersnchung ergiebt keinerlei Entzündnung des Uterus oder eeiner Adnexe; am Abend nrticaria-artiger Ansschiag an den Armen nnd Beinen, kanm bemerkbare schmerzhafte Anschweiinug des rechten Handgelenkee. Ordin.: Nntr. salicyl.

17. IV. Temp. Morgens 38.5°, Abends 40,1°, Aneschlag abgeblasst,

geringes Oedem des Gesichts.

18. IV. Temp. Morgens 89,7%, Abends 40,2%. Hente Morgen anf der Streckseite der Arme, Beine und Schnitzen bochrothes, confinirendes erhabenee Exanthem, geringe Schmerzhaftigkelt der Schniter-, Eilenbogen-, Hand-, Knie- nnd Hüftgelenke. Am Herzen kein pathologisches Ge-räusch, keine Verbreiterung der Herzdämpfnng. Der nntere Pol der Milz unter dem Rippenbogen ehen zn palpiren; Stubigang dickhrelig, Znnge hräunlich helegt, nicht horkig; iehbaftes Krankheitsgefühl, Jacken des Exantbems.

18. IV. Temp. Morgene 89,6°, Abend 88,7°, Exantbem völlig ebgebiasst, Schmerzhaftigkeit der Gelenke besteht noch. Anf den Lnngen, besonders rechts voru klingendes Geräusch, nirgends Dämpfung. Zunge

welsslich belegt, fencht.

20. IV. Temp. Morgens 88,5%, Abends 88,2%, Geienkschmerzen etwas Starke Diazoreaction des eringer, schwacber Herpes der Oberlippe. Urins, kein Albnmen.

11. IV. Normale Temper. völliges Wohlhefinden, objectiver Befund normal.

8. 5. Andanerud fleherfrel. Entlassung.

Fali X. Anna H., Schnelderin, 20 J., Ipara. Anfgenommen am 24. I. 1800. Pat. ist anseerhalb der Klinik mit Forceps enthunden worden, wobel ein Dammriss dritten Grades entstand. In der Kiinik wird der Dammries genäht.

27. I. Temp. Morgens 86,8°, Abend 88,2. Pat. mnes katheterisirt den, Sebr reichliche übelriechende Lochien. Täglich 2 Lycolwerden,

spülungen.

81. I. Temp. lmmer mäseig erböht, Pat. mnes immer noch katheterisirt werden.

1. II. Urin znm ersten Mal spontan.

2. II. Temp. Morgens 87,7%, Abends 88,6%, es besteht Conténentia alvi, anch für Flatne.

4. II. Temp. Morgene 87,8°, Ahends 39°, Uterue sehr stark drnckempfindlich, sebr viel eitrige Locbien, Eisblase.

5. II. Die Temp. bat sich, ailmählich steigend, bente Nachmittag his 40 ° ln der Achseiböhle erhoben, geringes Oedem an den Unterschenkeln, Pnle 182. Pat. 1st sebr webieidig.

Im Urin (per Katheter) 2,25 p. M. Eiweiss, O Zncker, Spnr Diazoreaction, O Indican. Ee wird nunmehr alie andere Therapie fortgelassen und zur Sernmbehandlung übergegangen. Injection von 20 ccm Sernm; Locbienentnahme nnterhleibt wegen des Dammrissee dritten Grades.

6. II. Temp. Morgens 89,8°, Abends 89°, beim rubigen Liegen keine Schmerzen, dagegen bel Drnck leichte Schmerzhaftigkeit an der gestrigen Injectionsstelle. Urin entbalt hente nnr 0,25 p. M. Eiweiss, Spnr Dlazoreactton, mlkroskopisch im Sediment wenig Lenkocyten. Injection von 10 ccm Sernm.

7. II. Keinerlei Reizung an der Injectionsstelle. Temperatur Morgens 88,6°, Abends 88,8° Wieder 10 ccm Serum.

9. II. Höchste Temperatur gestern 88,2°, bente 98,5°. Dle Cystitis hat zugenommen: Urin sehr trüb, enthält überans reichliche Lenkocyten Injection von 10 ccm Sernm, welche ebeneo wie die früheren kelneriei Reiznng verursacht.

10. IL Temperatur eteigt Nachmittags bis 33° an. Im Harusedlment überans relcbliche Lenkocyten vorhanden.

Ord.: Tägliche Ansspülnng der Blase mit Argent. nitric.-Lösung. Letzte Seruminjection. Uterue nicht druckempfindlich. Urin (per Katheter

- und filtrirt) frei von Eiwelss nnd Zncker, Diazoreaction negativ.
 11. II. Injection ansgesetzt, da der Uterus absoint reizloe iet nnd die noch bestebende Temperatursteigerung offenhar anf die Cystitis znrückzuführen let. Blasenspülung mit Argent. nitric. weiter fortgeführt, ansserdem Foi. nvae nrsi.

 - II. Temperatur normal, Urin nnr noch wenig trübe.
 II. Seit 5 Tagen fleberfrei, Urin klar, Pat. steht anf.

21. II. Entlasenng.

Fali XI. Anguste F., Kelinerin, 22 Jahre, 1 para. Letzte Menses Ende Januar 1899, Webenbeginn 26. XI., Nachmittags 8 Uhr, Temp. 11/, Stunden daruach 89.20.

27. XI., 8 Uhr Vormittags Mnttermnnd vöilig erweitert, Temp. 39,3°.

Die Biase wird gesprengt. Daranf spontane Gebnrt eines reifen lebenden Kindes. Temp. Nachmittags 4 Uhr 40°.
28. XI. Morgentemperatur 39,8°, Abendtemperatur 40,2°, Pnls 186, ieichter Schüttelfrost. Pnt. fühlt sich matt, Drnckschmerzbaftigkeit in

der Nabelgegend. Nachmittags 20 ccm Antistreptokokkenserum. 23. XI. Temp. Morgens 38,5°, Abende 40°, gestrige Injectionsstelle bei rubiger Lage nicht schmerzbaft, bei Bewegnngen des Beins nnd bei Druck ein wenig schmerzbaft. Um die Injectionestelle ein halbhandteliergroseer blassrosafarbener, etwas erbabener druckschmerzhafter Bezirk. Diese Röthung wurde Vormittags 8 Uhr constatirt, war jedoch Nachmittage 9 Uhr schon wieder völilg verschwunden. Ueber den Lnngen heiderseits binten nnten relchliche Rbonchi, Infus. Rad. ipecac. Priesenitz aut die Brust, 10 ccm Antistreptokokkeneerum. Urin frei von Zncker, enthält eine Spnr Eiweiss, Diszoreaction negativ.

1. XII. Injection von 10 ccm Sernm. Temp. Morgens $96,5^{\circ}$, Abende $89,4^{\circ}$.

 XII. Die Temperatnr ist seit dem 2. XII. normal gebliehen.
 XII. Seit heute früb besteht ein handtellergrosser, ein weuig druckschmerzbafter, röthlicher, leicht erhabener Bezirk am linken Oberschenkei, ein kleinerer anch am rechten Oberschenkei, beide in der Umgebung der Injectionsstelie. Am nächsten Tage sind diese Röthungen verschwnnden.

8. XII. Gebeilt entlassen.

VI. Kritiken und Referate.

J. Schoedel und C. Nauwerck: Untersuchungen über die Möller-Barlow'sche Krankhelt. (Ans der pathol.-anatom. Ahth. des Stadtkrankenbanees in Chemnitz.) Jena 1900. Verlag v. Gnstav Fiecher. 158 8.).

Verff. erörtern in der Monographie die Stellung, welche der Mölier-Barlow'soben Krankbeit in dem Krankbeitssystem znzuweiseu ist. Es ist bekannt, dass Möller und seine Anhänger die Krankbeit als eine besondere Form der Rachitie, Barlow als einen infantilen Scorbnt ansah. Zwischen beiden Lageru stehen eine Ansahi von Beobachtern, wie Cheadle, Gee, Weet, Henbner, welche in dem Symptomencomplex eine Vereinigung von Scorbut und Racbitis erkenneu woiien. Die Ursache dieses Zwiespalts ist nach Meiuung der Verst. bauptsächlich darin zn sneben, dass in den meisten Fällen das Wesen der Krankbeit nur aus der klinischen Beobachtung benrtheilt wurde. Aher auch in denjenigen Fällen, welche nnatomiech nntersneht wurdeu. beschränkt eich diese Untersnehung auf die meist erkrankten Knochen. Gerade diese aber sind — wie Verff. einwenden — in ibrem Ban eo verändert, dase die Entscheldung fiber das Vorbandensein rachitischer Verändernngen an denselben, besonders wenn diese letzteren nnr in garingerem Grade vorbanden sind, sehr echwierig oder ganz nnmöglich wird. Verff. haiten desbalb eine makro- und mikroskopische Untersnchung zahlreicher anderweltiger, weniger veränderter Skelettbeile in jedem Falle für notbwendig, nm Anfschlnes über die Frage zn gewinnen, ob rachltische Wachstbnmestörungen in allen Fällen eine Tbeilerscheinung der Mölier-Bariow'schen Krankbeit bliden. Verff. selbst babeu sich der mübevoileu Aufgabe nuterzogen, in 5 Fällen, welche die Grundlage der Monographie biiden, fast alie Knochen nach dem von ihuen anfgestellten Princip genan zn durchforschen. Aus diesen Unterenchungen und aus der kritischen Nachprüfnng der vou anderen Autoren veröffent-iichten Krnnkengeschichten ziehen die Verst den Schinss, dass die Rachitis ale ein nntrennbarer Bestandtbell .der M.-B. K. zu betrachten sei. Mit der Racbitls vereinigen sich zu der Entstehung der M.-B. K. 2 Compiicationen — eiue Knochenwachsthnmestörung und eiue bämorrhagische



Diathese. Bei den Störungen im Knochenanfbnn handelt es sich im Wesentlichen nm einen mangelhaften Knochenhan im Gebiet der Ossiticationszonen, der ale Folge einer Hemmung, ja vielleicht eines zeit-weiligen Stillstandes der Gssification bei fortdaneruder Resorption des fertigen Knochens anzusehen ist. Das Knochenmark an den erkrankten Gsalficationegrenzen ist atrophisch, es verliert mehr and mehr den Charakter des zellreichen Lympholdmarkes und wird einem zellarmen Schleimgewebe ähnlich. — Die Erkrankung des Marks ist die Ursache der Ossificationestörungen. — Die Hämorrhagleen, welche vorwiegend, oder nusschliessiich das Skeiett zu betheiligen pflegen, können nach Auffassung der Verff. nicht ale Aeusserungen einer ecorhntischen Dlathese gedeutet werden, so lange der Nachweis fehlt, dass ein Scorbnt bel einem nicht-raehitischen Kinde mit den Knochenhefunden der M.-B. K. elnhergehen kann. - Raehitla, hämorrhagische Diathese und die heschriebene Ossiticationsstörung setzen also anatomisch die M.-B. K. zn-sammen. Denkbar wäre es, dass die beiden letzteren für sich alleln ohoe Ra hitis austreten, der Bewels dasür sber ist hisber nicht erbracht. Damit eine Rachitis zur M.-B. K. wird, müssen wahrecheinlich beetimmte Fehler la der Eruährungsweise vorsofgehen. - Noch schärfer hebt ln einem "Nachwort" Naowerck die Bedentung der Rachltle für die M.-B. K. hervor. Er hält es für wahrscheinlich, dass die M.-B. K. über-hanpt keine selbstständige Krankheitsform sel, sonderu nur eine nugewöhnliehe Phase Im Verlauf der Rachitis darsteile. Blutnugen in das Mark ond in das Periost werden auch bisweiien hel gewöhnlicher Rachitis durch das Mikroskop nachgewiesen; und in Pommer'e Schilderungen dee rschitischen Knochenmarks kehren die von den Verff. heschriebenen Bilder wieder: Armuth an Lympholdzellen in der Gesificationsgegend, Aehnlichkeit mit dem Bau des Schlelmgewebee. Ans diesen Vergleichen kommt N. zu der Hypothese, dass die M.B. K. vielleicht nur eine Rschitis darsielle, bei welcher für gewöhnlich schwach ver-tretene oder onter Umständen fehlende Zeichen in nugewohnter oder beherrschender Steigerung sich geltend machen.

Rudoif Fischl: Die Prophylaxe der Krankhelten des Kindesalters. Noblling-Jankan, Handbuch der Prophylaxe, Abth. III, München 1900. Verlag von Seitz and Schaner. 78 S.

Die Prophylaxe hat die Anigabe, der Entstehung und Verbreitung von Krnnkheiten vorzubeugen und nsch elngetrelener Erkrankung Verschiimmerungen ond Complicationen zn verhüten. In diesem Sinne dienon der Prophylaxe die gesammten hygienisch-diätetischen Vorschriften nnd ein grosser Thell der therapentischen Anordnungen und Maasanshmen des luneren Arztee sowie dee Chirurgen. Ans dlesem weiten Gebiet, welches einen grossen Theil der gesammten Thätigkeit des Arztes nmfasst, hat Verf. die wichtigeten Vorkommnisse im Kludes-alter für seine Besprechung ausgewählt. Belm Nengeborenen behandelt Verf. vorwiegend die aseptischen Maassnahmen, deren ee bedarf, nm die vielfachen Gelegenheiten für das Eindringen von Infectionserregern lu selnem Organismus zn verhüten, in Bezng anf den Säogling steht in erster Relbe die Abwendung der digestiven Schädlichkeiten. Für das frühe Kindesalter kommen hanptsächlich die Prophylske der Infectionskrankheiten, ansserdem Abhärtungsmaassnahmen in Betracht, während in Bezug auf das spätere Kindesalter Verf. - freilich nnr knrz anf etwa S Seiten — die ans dem Schninnterricht und der gelstigen Arbeit überhanpt entspringenden Schädlichkeiten ahhandeit. Den Schlnes hiidet ein vom Verf. "curative Prophylnxe" überschrlebenes Capitel, in welchem er einige kurzgefasete Rathschläge ond Mahnungen zur Vorsicht im Gehranche differenter Behandinngsmethoden in dem solchen gegenüber hesonders empfindlichen Kindesatter zuenmmenfasst, so in Bezng auf Chloroform, Opinm, Lumbalpunction etc.

Eine Besprechnng der Prophylaxe, insbesondere anch Vorschriften zur Verhütung der hier anfgeführten Schädlichkeiten finden sich in fast allen Lehrbüchern der Kinderhellkunde; die Diätetik des Sänglingsalters dürfte sognr in den meisten Handbüchern ansführlicher besprochen sein als in dem vorliegenden Hefte. Dagegen sind viele Vorschriften, welche sonst in den Lehrhüchern nnr kurz berührt werden, so die Handhabung der Asepsis, der Desinfection von Wohnnngen, Kleidung, Spielsnchen nnd manches Andere, eingehend besprochen nnd vor Allem für die Ans-führung der einzelnen Maassnahmen genanere Anleltung gegeben. Insoferu bildet das Buch eine Ergänzung zu den gangharen Lehrhücheru der Kinderheilknude. Dem ertahrenon Arzte wird es nichte wesentlich Nenes sagen, aber dem in die Praxis eintretenden Nening manchen wichtigen und praktischen Fingerzeig, der ihn vor Fehleru bewahrt,

Axel Johannessen: Ueher chronischen Gelenkrhenmatismus und Arthritis deformans im Kindesalter. Vortrag, gehalten in der medicinischen Geseilechaft in Christiania am 13. September 1899. Sonder-Abdruck ans der Zeltechr. f. klln. Medicin, Bd. 89, Hft. S nnd 4. Berlin 1900. L. Schumacher. 58 Ss.

Im ersten Thell hespricht Verf. knrz die geschichtliche Entwickelung der Lehre vom chronischen Geienkrhenmntismue und der Arthritis deformans, sowie den hentigen Stand nuseres Wissens über diese Krankheitezustände. — Im Kindesalter sind einschlägige Beobachtungen bisher so selten gewesen, dass die melsten Lehrbücher der Kinderkrankheiten es nicht einmal der Mühe für werth halten, der Krnnkhelt überhanpt elne Besprechnng zu Theil werden zn iassen. Unter diesen Umständen dürfen die drei foigenden Beobachtungen des Verfassers allgemeineree

Intereese heanspruchen, zamai er in zweien dieser Fälie anch das Ergehnlss der Antopsle mittheilen konnte. — Der erste Fali betrifft ein 7 jährlgee Mädchen, das seit seinem 4. Lebensjahr erkrankt war. In seiner chronischen Entwickelnng, seiner anpponirten Entstehnng durch Fenchtigkeit, seiner Complication mit Inberculose in der Reihenfolge der angegriffenen Geienke, so dass erst die mehr peripherischen, dann dle mehr centralen hefallen wurden; in der eigenthümilchen Deformation der Zehen, in der ausgesprochenen Atrophie nicht allein der Muskulatur, sondern auch der Knochen und in dem pnthologisch-anatomischen Befund entspricht der Fall vollständig dem Blide, welches Teissler und Roque von dem sogenannten Rhnmatisme chronique deformant entworfen haben. Bel der Section des nn Tuberculoee verstorbenen Kindes fanden sich Vascniarisation des Knorpels und Uchergang desseiben in Bindegewebe, also die Zeichen der von Kanfmann ale Arthritis chronica ndhäsiva benannten Form der trockenen Arthritox. - Der zwelte Fall betrifft elnen 5 Jahr alten Knaben, der ans elner mit Gicht hehafteten Familie stnmmte. Der febrile Aufang nnter dem Bilde des acnten Gelenkrhenmatismus, die schneile Entwickelung, die vielen Gelenke, die anf einmal angegriffen wurden, die Complication mit Affectionen in den serösen Hänten sowle der pathologisch-anatomische Befund relben den Fall in dle von Teissler und Roque als Rhumatisme chronique d'origine rhnmntismale henannte Gruppe. Das Kind ging anämisch zu Grunde. Der Sectionsbefund: giatte Gelenktiächen, verdickte Gelenkkapsein, mehr oder weniger mit Flüssigkeit angefüllte Gelenke, stellt den Fali am nächsten der exsudntiven rhenmatischen Form der chronischen Arthritis (Kanfmann). - Der dritte Fall betrifft ein 10 Jahre altes Mädchen. Das klloische Bild stimmt in vieien Zügen mit dem des ersten überein. Pat. wurde gebessert entlassen.

Verhandinngen der 16. Versamminng der Gesellschaft für Kinderhellkunde in der Ahthellung für Kinderheilkunde der 71. Versamminng der Gesellschaft dentscher Naturforscher nnd Aerzte in München 1899. Im Anftrage der Gesellschaft heransgegeben von Dr. Emll Pfeisfer. (Wlesbaden 1900, Verlag v. J. F. Bergmann, 840 S.)

Die Vorträge, welche während der 7 Sitznugstage gehalten wurden, nmfassen die verschiedensten Gebiete der Physiologie nnd Pathologie des Kindesalters. Unter den Vortragenden finden wir die Namen der berufeneten dentschen Vertreter der Kinderheilkunde. Anch 2 answärtige Milgiieder, J. Comby and Lalgi Concettl, haben Vorträge gehalten, eraterer über "Lithlase rénale chez les enfants", ietzterer "Snr nn cas de sarcome primitif de la veesie chez une petite filie de 11 mois." Die Refernte hatten übernommen J. Lange nnd Martin Thiemich "Ueher Krämpfe im frühen Kludesalter" und H. Finkelsteln und Selffert "Ueber Sepsis im frühen Kindesalter". In Folge des Anfrufs, welchen die Geeeilschaft vor elnigen Jahren erlassen hat, waren zahlreiche Beobachtnigen über das Wachsthim von Kinderu mitgetheilt worden. Die Bearbeltung diesee Materials hatte Camerer sen. übernommen, in dessen Anstrage seln Sohn der Gesellschaft Bericht erstattete. Bei der erhebiichen Zahl anderer Vorträge, von denen die melsten ein grösseres Interesse beanspruchen dürfen, müssen wir daranf verzichten, selbst nnr die einzelnen Themata des Welteren anfznführen.

H. Starck (Heidelberg): Die Divertikel der Speiseröhre. Mit 2 Abhlldungen im Text. Leipzig, F. C. W. Vogei. 1900. 206 Ss. Die Kenntules der Erkrankungen der Speiseröhre — früher ein Stiefkind der interuen Pathologie — ist im letzten Jahrzehnt oifrig ge-fördert worden. Wir haben nene Erkranknugszustände erkannt, die Symptomatologie der einzelnen Erkrankungen nnterschelden geierut, nene Untersnchnugsmethoden gewonnen, welche die Diagnosenstellinng er-leichtern, nnd anch die Therapie ist Ihnen gegenüber nicht mehr so ohnmächtig wie früher. Zn den noch am besten gekannten Krankheiten des Oesophagus gehörten die Divertikel seit dem klassischen Werke von Zenker und v. Ziemssen (tS77). Aber anch hier sind seitdem unsere Kenntnisse nach den verschledensten Richtungen hln wesentlich erleichtert worden. Das gesammte Wissen über diese elgenartige Erkrankung ündet sich in dem oben angezeigten Werke zusammengestellt. Der Verf. hat die Litieratur seit den äitesten Zeiten sorgfältig zusammengetragen und darauf eine mastergültige Darstellung der ganzen Lehre dieses Krank-heltsgebietes anfgebant. Im ersten Theil handeit Verf. die Tractionsdivertikel ah, in dem erheblich nmfangreicheren aweiten Theil die practisch viel wichtigeren Pnisionsdivertikel. Hier setzt Verf. aunächst in nnaführlichster Weise die neneren Anschanungen anselnander, die wir über die Entstehnig dieser merkwürdigen Bildnigen gewonnen haben. Er hat dabel nur die elgentlichen Zenker'schen pharyngo-oesophagealen Divertikei im Ange, während wir ja über die Aetiologie der erst in nenester Zeit hänfiger beschriehenen Divertikel im nateren Theii der Spelseröhre noch vollkommen im Unklaren sind. Znr Erklärnng des Znstandekommens der ersteren hält Starck keine der drel, noch bls in dle neueste Zeit von verschledenen Selten vertheldigten Theorieen für ansrelchend, welche die Entstehnug der Divertikel anf eine congenitale Anlage bezw. entwicklungsgeechichtliche Anomalie zurückführen; vieimehr sprächen alle bekannten analomischen und klinischen Thatsachen für die Richtigkeit der Zenker-Ziemssen'schen mechanischen Theorie, der zn Folge die Divertikei darch den Belastungsdruck der Spelseblssen nn jener disponirten engen Stelle des Speiseröhrenelnganges entatehen

sohald die Oesophaguswand durch irgend weiche Reizung geschädigt ist, d. h. ihre Muskelfasern einen Einriss, eine Lücke eriitten haben. Tabeliarisch steilt Verf. dann 93 Fälle zusammen, darunter 7 nene eigene Beobachtnugen. Bei Besprechnug der Diagnose weist er darauf hin, dass diese, die früher nur auf dem Sectionstisch gemacht wurde, jetzt zumeist- in vivo mit Sicherheit zu machen ist und zwar unter gieichzeitiger Berücksichtigung sowohi der fast immer characteristischen snbjectiven Symptome (denen Verf. eln nenes hinzufügt: die aiimähliche Wandering des Schluckhindernisses nach inten), wie der objectiven Erscheinungen (Halsgeschwuist, Dämpfung in der Oberschiüsselbeingrabe, Sondenuntersnehung). In der Erörterung der Therapie würdigt Verf. neben der Behandiung mitteist zweckmässiger Sonden besonders die chirnrgischen Eingriffe, namentlich die Exstirpation des Sackes, die 1884 von Niehnes zuerst ansgeführt, 1892 von v. Bergmann zuerst giücklich durchgeführt wurde. Den letzten Theil des Buches hildet die Besprechung der oesophageaien Phisionsdivertikel, zn deren Zahl (27) Vert. eine eigene Beobachtung mit guter Abbiidung hinzufügt. Den Schluss blidet ein erschöpfendes Litteraturverzeichniss, chronologisch geordnet. Aibu.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 23. Januar 1901.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Hahn.

Der Vorsitzende theilt mit, dass bel der in der letzten Sitzung vorgenommenen nnd bei Schinss jener Sitzung noch nicht festgesteilten Stichwahl eines Ansschussmitgliedes 168 Stimmen abgegehen worden sind, davon 4 ungiltig, sodass 164 giltige Stimmen verbliehen nnd die absointe Majorität S2 betrng. Auf Herrn Litten sind S6, auf Herrn Lazarns 78 Stimmen gefallen. Herr Litten ist demnach gewählt.

Es folgt die Wahl von nenn Ansschussmitgliedern. Zu Scrutatoren werden hernfen die Herren Grawitz, Schwabach, Joachim, Lazarus und Patschkowski. Das Ergebniss ist, dass die bisherigen Ansschussmitglieder, nur in einer etwas anderen Reihenfolge, wiedergewählt werden.

Vorsitzender: Als Gäste haben wir nnter uns: die Herren DDr. Neuhans und Pablew Mimbeia ans Pern, ferner Herrn Dr. Fischer ans Csakowa. Ich heisse die Herren wiikommen.

. Für die Bihliothek ist eingegangen: Nierendiagnostik mit hesonderer Berückslchtigung der Nierenchirurgie von Dr. Leopoid Casper und Dr. Friedrich Richter. 1900.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Lassar: Ich möchte eine Patientin vorstellen, welche schon durch ihr groteskes Aenssere gewisses Interesse darhietet. Ansserdem zeigt die Patientin zwei Hantkrankheiten zu gieicher Zeit, die in ein nrsächliches Verhältniss zo einander gesetzt werden und sonst anch selbständig neheneinander auf demselben Körper sich abspielen können.

Sie floden hier eine fünfzigjährige Frau vor, deren ganze Körperoherfläche von oben bis unten tiberzogen ist von einem mansgranröthlichhlanen, leicht gekörnten, bei spiegeindem Licht einigermaassen glänzenden Ansschlage. Derselbe stellt sich durch seine Farbe durch seine
Aehnlichkelt mit Chagrinieder, durch die zahireichen Juck- und Kratzeffecte als ein Lichen ruber, von ansgedehnter Verbreitung dar. Sein
Beginn liegt mehrere Monate zurück. Zn demselben ist dann das Auftreten mächtiger Biasen getreten, welche mit dem begleitendem Erythem
aus der Tiefe des Corinm aufsteigen und sich in gänseeigrossen Convolnten emporwölben. Es ist kiar, dass sich hier in frischen Ernptionen
ein Pemphigus anshildet. Diese Complication besteht erst wenige Tage.

Non ist dieses Zusammenvorkommen von Lichen ruber und Pemphigus an sich etwas hereits Beschriebenes. Die Deutung ging daranf hinans, als wäre der Pemphigus, der solchermaassen zu Lichen ruher hinzutritt, eine Steigerung des letzteren Man sprach von einem pemphigoiden Lichen. Dieser Auffassung möchte ich bei dieser Geiegenheit entgegeotreten. Denn das Hinzutreten elnes Pemphigns zu allgemeinen jnckenden, zum Kratzen anffordernden, mit zahlreichen Infectionsgelegenheiten einhergehenden Hautausschlägen ist etwas, was auch bei anderen Formen vorkommt. Der Pemphigus ist - was wir hente mit Bestimmtheit zu sagen vermögen - eine chronisch oder schneller verlaufende Wundlnfectionskrankheit der Hant, die ja ganz vorwiegend auf Streptokokken bezogen werden muss und die hinzutreten kann zu irgendwelchen Durchiöcherungen der Obertiäche. Ein Mal giebt Intertrigo, das anders Mai eine Scabies und endlich ehenso auch der mit Juckreiz und Kratzcoriationen verbundenen Lichen rnber die Gelegeoheitsnrsache ab. Es ist also der Lichen ruber in diesem Falie complicirt durch einen Pem-Während das erstere Leiden sich in Rückbildung heündet, ist das andere in stürmischem Fortschritt begriffen.

Vortrsgender demonstrirt ansserdem einen operativ geheilten Fali von Rhinophyma. Die Nase hildete noch im vorigen Monate einen unförmilchen, knolligen Klompen. Unter Ahtragung der Geschwuistmassen gelang es eine vollständig normale Form herzustellen. Die Ueberhäutung ging ohne Transplantation rasch vor sich.

Hr. Biaschko: Ich möchte nnr ein paar Worte meiner abweichenden Anffassung des Falles Ausdruck geben. Wie Herr Lassar schon hervorgehoben hat, wird — ich wiil nicht sagen häntig, aber duch hin nud wieder bei sehr schweren Lichen ruber-Fälien das Aufschlessen von Blasen und Bläschen beobachtet. Gerade dieses Zusammentreffen der Biasenbildung mit besonders schweren Fälien hat eben dazu geführt, diese Blasenbildung dann als eine dem ganzen Krankheitsbilde des Lichen ruber zugehörige Erscheinung als den Ausdruck eines besonders intensiv gesteigerten Krankheltsprocesses aufzufassen. Mir scheint diese Auffassung um so gerechtfertigter, als meines Wissens in allen bisher heohachteten Fälien, so schwer sie anch verlaufen sind, nicht der typische chronische Abianf des Pemphigns vntgaris eingetreten ist, sondern stets mit dem Abheilen des Lichen ruber anch die Blasenhildungen vorübergegangen sind. Ich glanbe demnach, dass es anch in diesem Falle durch eine sachgemässe Therapie gelingen wird, die Blasenbildungen ehenso zo beseitigen, wie die übrigen Erscheinungen des Lichen ruber.

Hr. Lassar (Schlusswort): Ich habe gerade hetont, dass ich mich mit der herrschenden Ansicht, die Herr Blaschko ehen hervorgehoben hat, nicht einverstanden erklären möchte. Anch kann ich mich der Darstellung nicht ohne weiteres anschliessen, dieses Vorkommnissea ein häutiges oder gewöhnliches und glanbe kanm, dass viele der anwesenden Herren, mich eingeschlossen, m:hr als etwa ein einziges Mal in Ihrem Leben die Combination gesehen haben. Hier sind die belden Affectionen thatsächlich anch zeitlich ganz exact geschieden. Der Lichen ruber hat sich durch Monate hindnrchgezogen; plötzlich setzt des nene Krankheitsbild ein. — Ich möchte noch hinznfügen: solche Blasen werden anch wohl anf den Arsengebranch zurlick geführt. Es kommen ja ähnliche Erscheinungen nach Arsen vor. Das ist bel dieser Patientin ansgeschlossen, denn sie hat noch niemais Arsen bekommen.

Tagesordning.

1. Hr. Laudau:

Ueher eine hisher uicht hekanute Verschlusshildung der Gehärmutter. (Mit Demonstration.)

(Der Vortrag wird unter den Originaien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Vorsitzender: Wünscht jemand zn dem Vortrage das Wnrt? Das scheint nicht der Fail zu seln. Ich fühle mich auch gelähmt durch die grosse Beredsamkeit des Redners. Ich werde eine spätere Gelegenheit abwarten, his wohin es mir vielielcht noch möglich sein wird, mich etwas näher an den Originalobjecten zu orientiren. Für hente möchte ich anch verzichten.

2. Hr. Oppeuheim:

Beitrag zur Proguese der Gehirukraukheiten im Kiudesaiter. (Der Vortrag wird unter den Originalen dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. Henbner: Ueber die Heilbarkeit derartiger tubercnlöser Processe, wie sie Herr Oppenheim vermnthet, kann ich Ihnen nichts mittheilen. Aher da er, so viel ich verstanden hahe, überhanpt keine Erfahrungen hat über das Vorkommen dieser tubercniösen Platten im Gehirn des Kindes, so kann ich mittheilen, dass ich über mehrere Beohachtnugeo verfüge über derartige geibe käsige Iuüitrate von geringer Dicke, die zwischen der Gehirnhaut und der Hirnrinde und allerdings mit Vorliehe in der Gegend der Rolaudi'schen Furche sitzen. Ich erinnere mich namentiich eines Falies sehr lebhaft, weil ich diesen in Leipzig in der Klinik während des Lebens ausföhrlich besprochen und nach dem Tode demonstrirt habe. Damais waren wir während des Lebens ganz in demselben Dilemma der Diagnose, wie Herr Oppenheim eben geschildert hat. Ich hatte die Diagnose gesteilt auf eine Encephalitle, weil eben bei dem Kinde soust gar keine Ursachen vorlagen eine Tuberenlose anzunehmen, hatte aber alierdings während der Besprechung gesagt, die Möglichkeit, dass hier Hirntnberkel vorliegen, - nicht eine solche Platte, daran hatte ich nicht gedacht, - sel nicht ansgeschiossen; und bel der Autopsie zeigte sich eine ganz isolirte tuberculöse Platte in der erwähn-Es ist mir leider entfalien, in welcher Ausdehnung das Kind sonst tubercolös war. Jedenfalls lag ansserdem keine gewöhnliche tnbercuiöse Meningitis vor. Ein anderer derartiger Fali hegegnete mir noch viei früher, als ich noch die Distriktspolikiiuik dirigirte, ein Fali, den ich dann seiber auch bis zum Tode beohachtet haho. Das war ein Mädehen, weun ich nicht irre, 13 oder 12 Jahre alt. Das erkrankte, als es eben ansgehen wollte, mit einem Krampfanfall sehr eigenthöm-licher Art. Es solt, als es sich zum Spazierengehen anschickte, sich piötzlich nm sich selbst gedreht haben, dabel biass geworden sein, Uebelkeit bekommen haben, nud wohl einen Moment bewusstlos gewesen seln-Es ist dann ansgegangen, wieder nach Hans gekommen, und die ganze Sacbe schien vorbei zu sein, bis einige Zeit nachher - leh weiss nicht mehr genau, wie lange — die ersteu Symptome einer taberculösen Meningitis sich entwickelten. Das Kind starb, und dann fanden wir bei der Autopsie an der Steile, die den bei jener krampfhaften Drehung betheiligten Muskelu gegenüber gelegen hatte, wiederum diese geibe, käsige Piatte zwischen der Pia mater und der Hirnrinde, nud zwar wieder io der psychomotorischen Region.

Von einer Heilung, wie gesagt, weiss ich nichts, und nach allen

Analoginn, die sonst vorliegen, verhalte ich mich dieser Hypothese gegentüber anch etwas skeptisch. Ich weiss zwar sehr wohl, dass die Behanptnng von Heilung der Hirulnberenlose anfgestellt wird und sogar dass Fälle bechachtet worden sind, in denen man in der Cerehrospinalfüssigkelt Theerkelhaeillen gefunden hat, die dann gehellt sein sollen. Aber die Sache mass doch änsserst selten sein. Ich selbst habe niemals einem derartigen Fsli erleht, und dass blinnen wenigen Jahren einem einzigen Bechachter eine ganze Zahl von Heilungen eines therenlösen Infiltrats an der Hirurinde begegnet sein sollte, das anzunehmen, scheint mir wenigstens etwas gewagt, und ich glanbe, wir müssen noch abwarten, ob wir einmal wirklich eine solche Narhe, wie sie Herr Oppenheim voranssieht, finden. Von solchen hahe ich hisher niemals etwas gesehen.

Hr. vnu Hansemann: Die Gehirntnberculose en plaques, wie es hier erwähnt worden ist, ist uach meinen Erfahrungen eine Erkrankung, die sich nicht an extrem selten findet, wenn man die Kinder, nie tuberculös sind, systematisch anf ihre Gehirnveränderungen blu nntersucht. Wenn man die Gehirne von tuberculösen Kindern regelmässig öffnet, dann findet man, selbst wenn sie gar keine Gehiruerscheinungen gehabt hahen, viel hänfiger tuberculöse Veränderungen am Gehiru, als man erwartet. Man ist eigentilch überrascht daröber, dass ziemlich ansgedehnte tuberculöse Veränderungen an den Meningen vorhanden sein können, die kinlsoh gar nicht hervorgetreten sind.

Nun sind ja freilich diese tuberculösen Veränderungen in Fleckform seltener als die eigentliche tuberculöse Meningitis; aber ich bahe doch eine ganze Reihe dieser Fälle geseheu, 4 bis 5 habe ich ans den letzten S Jahreu in Erinnerung. Diese Dinge herühren sich nnn in der That sehr eng mit der Encephalitis, denn in Wirklichkelt hleiben sie nicht wie die gewöhnliche tuberculöse Meningitis nnr an den serösen Häuten dea Gehirns, sonderu sie dringen mehr in die Oherfläche des Gebirns ein. Es ist also in der That eine Encephalitis tuberculosa. Dadurch, dasa die Wucherungen von den Gefässscheiden, die in der Rinde des Gebirns sind, ansgehen und nicht in den Meningen selbst ihrer Ursprung nehmen, unterscheiden sich diese fleckförmigen Gebilde immer ganz charakteristisch von der eigentlichen tuberculösen Meningitis, und diese beiden Veränderungen kommen dann anch gelegentlich zusammen vor.

belden Veränderungen kommen dann anch gelegentilch zusammen vor.

Nun meine ich, wenn diese Dinge beilen könnten, dann mösste man doch irgend einmal etwas von Heilung sehen — nalürlich nicht complete Heilung, da würde man ja schliesslich nichts mehr finden, als eine undentsame Narbe — aber doch Anfänge zur Heilung, Tendenz zur Narhenbildung, wie man das an anderen tnbercnlösen Herden sieht. Man sieht, dass tubercnlöse Geschwüre in den Schleimbänten sich znsammenziehen und kleiner werden. Davon ist aber in den Fällen, die ich geschen habe, nie die Rede gewesen. Ich hahe da nie etwas von Narbenbildung finden können, und der Process war immer in einem Znstande, dass man sagen konnte, er ist noch in vollem Gange, man kann nicht erwarten, dass er etwa stehen gebileben wäre oder sich zurückgebildet hätte, und so muss ich sagen, dass wir eigentlich vom anatomischen Standpunkt ans keine Stütze hisber finden können dafür, dass diese Dinge in Hellung übergeben könnten.

Hr. Oppenhelm (Schlusswort): Ich hin den Herren sehr dankbar für die Mittheilungen, die sie zu dieser Frage gemacht haben. Ich muss aber feststellen, dass ich zunächst nur klinische Beobachtungen mitgetheilt und auf diese das Hanptgewicht gelegt habe, während ich mich bezüglich der anatomischen Dentung mit grosser Reserve anesprechen musste. Ich habe Ihnen da 2 oder gar 8 Hypothesen angehoten, die alles enthalten. Es schien mir aber wünschenswerth, dass öber die Frage der Heilbarkeit der incalisirten Meningoencephalitis tuberculusa anatomische Erfahrungen milgetheilt würden und in dieser Hinsicht sind die dankenswerihen Mitthellongen der Herren Henbner und Hansemann nicht sehr ermuthigend. Ich habe aber schon angeführt, dass die Arbeit von Chantemesse vereinzelte Beobachtungen dieser Art enthält und konnte namentiich auf entsprechende Ergebnisse der hiruchirungischen Erfahrung verweisen.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 14. Januar.

1. Hr. Menzer (III. med. Klinik) spricht unter Bezugnahme anf den Vortrag des Herrn Fritz Meyer in voriger Sitzung (cf. No. 2 d. W.) nochmals anr Actiologie des acnten Geienkrheumatismus. Unter Demonstration einiger Präparate von Streptokokken, die von den Tonsillen soloher Kranken gewonnen waren, macht er Bedenken dagegen geitend, solche Befunde, wie sie anch Herr Meyer erhoben hat, mit Bestimmtheit als Krankheltserreger anzusprechen. Anch bei Gesunden finden sich solche Kokken. Es ist der Nachweis derselben in den Gelenken selbst unbedingt nothwendig. Anch genügt nicht das Abstreichen der Tonsillen, sondern die Kokken müssen ans dem Gewebe heraus (ans stumpf herausgeschnittenen Stücken) gezöchtet werden.

Hr. Litten bält die pathogene Specifität der Meyer'schen Kokken, die er jetzt anch in zwel Fällen gefunden hat, nicht für ausgeschlossen. Die Tousillen siud hänfiger afficirt, als man bisher angenommen hat.

Hr. Fritz Meyer betont nnohmals, dass seine Kokken im Gegen-

satz zn anderen keine eitrigen, sonderu seröse Ergüsse hel Injectinn auf Thiere hervorrufen und die Affectionen der Gelenke und Herzklappen ohne vorherige tranmatische Reizung derselhen eintreten. Diese Kokken haben die Tendenz, von der Bintbahn ans sich zu localisiren.

Hr. v. Leyden hält die vorgehrachten Einwände gegen die Specificität der Kokken nicht für stichhaltig. Die Tonsillen sind als Infectionsstelle anzusehen.

Hr. Menzer hält selne Bedenken anfrecht.

2. Discussion zu dem Vortrage des Herrn S. Munter: System und therapeutische Verwerthung der Wärmezufuhr und der Wärmestauung.

Hr. Lindemann bat hel 40 Personen lm electrischen Llehthad keine Temperatnrsteigerungen heobachten können. Er hält es für elne lelchte, schnelle und hequeme Schwitzprocednr, für die Herzkrankhelten durchans nicht unbedingle Contraindicationeu sind. L. empfleblt feruer angelegentilchst die locale Verwerthung hoher Temperaturen (bls 164°C.) mittelst des von ihm construirten Electrotherm, die bei Gicht und dergl. vorzögliche Besserungen bewirken.

Hr. Mnnter hat die Temperaturstelgerung an sich selbst constatirt. Die Indicationen für die Lichtbäder bedürfen sehr der Einschränkung. Bei Gicht können sie acnte Anfälle anslösen, hei Nierenkranken Urämle. Es sei unstatthaft, die Bogenlichthäder mit dem Finsen-Apparat zu vergleichen.

3. Discussion zu dem Vortrage des Herrn Körte: Ueher chirurgische Behaudiung des Magengeschwürs und seiner Folgezustände.

Hr. Ewaid hat selt 1896 35 Fälle operlren lassen, die Mehrzahl davon wegen einer mittelharen Folge des Magengeschwürs, der Pylorusstenose, die als strenge Indication för den chirurgischen Eingriff gelten mass. Hier nnteriiegt die Wahl der Operationsmethode dem Ermessen des Chirurgen. Als mittelbare Folgen des Ulcus können ferner Perlegastritis und Sandnhrmagen Indicationen für die Operation abgehen. Für die Diagnose des letzteren glebt E. eine Methode an, durch welche er sie dreimal in vivo stellen konnte: Combination der Luftanfblähung des Magens mil der electrischen Durchlenchtung Von den numlitelbaren Folgen des Ulcus kommen in Betracht: 1. die andanernden Beschwerden des nucomplichten Ulcus selbst: locale Schmerzen, Erbrechen, Abmagerung. Hier kann ein chirurgischer Eingriff in Frage kommen, wenn längere interne Behandlung gar keinen Erfolg bringt. Der Zeltpunkt für die Nothwendigkeit der Operation ist nicht genan anzugeben. 2. Bei Perforation des Ulcus in die Peritonealhöhle ist schlennige Operation nothwendig. Unter 78 Fällen sind 28 dadnrch gebeilt worden. 3. Die Bintungen sistiren oft, anch wenn sie sehr profus sind, noch spontan, andererseits vermsg der operative Eingriff sie nicht mit Sicherheit zum Stillstand zu bringen. Oft ist die bintende Stelle garnicht zu finden. Zuweilen handelt es sich überbanpt um eine parenchymatöse Bintung. Empfehlenswerth sind Ansspölungen des Magens mit eiskaltem Wasser, die zuwellen noch in verzweifelten Fällen helfen.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitznng vom 21. December 1899.

(Schluss.)

Hr. Bornlkoei:

Demonstration von Präparaten.

Die Präparate, die ich Ihnen zeigen möchte, stammen von einer Kranken, die vor einiger Zeit auf unserer Kilnik aufgenommen wurde wegen eines Selbstmordversnehs, den sie mit Natronlange unteruommen hatte. Sie hattn am Morgen des Anfnahmetages, etwa zwel Standen vor der Anfnahme, wie sie angieht, anderthalb Wasserglas Natrinm-Hydruxyd in selbstmörderlscher Absieht getrunken. Ihre Herrschaft hatte ihr Seifenwasser als Gegengift zu trinken gegeben. Gleich daranf hat sle daun erbrochen. Das Erbrochene hat blutig gefärbt aosgesehen. Wie gesagt, zwei Stunden später kam eie in die Charlté. Der dienstbabende Arzt machte eine Magenausspülnng, und zwar setzte er der Spülflössigkeit Citrunensänre zn. Das Erbrechen bleit weiter an; die Kranke konnte nichts schincken. Sie erhielt kalte Milch, bekam aber nichts herunter. Als ich die Kranke am Nachmittag desselben Tages sah, fühlte sie sich sehr kühi an: der Puls war zwar kräftig nnd regel-mässig, im Gaozen war die Kranke aber recht hinfällig. Die Znnge, der Gaumen zelgten rothbranne Schorfe, die Sprache war heiser, die Magengegend elwas drockempfindlich. Die Kranke brach welter. Den nächsten Tag nahm die Druckempfindlichkelt der Magengegend zn, die sämmtilchen Halspartien waren sehr empflodlich, Schlincken war unmögiich. Das Erhrechen liess erst elnige Tage später, am dritten Tage etwa, anf Narcotica ein wenig nach. Der Urln war spärlich, hochgestellt nnd reagirte nentral, enlhielt keine pathologischen Bestandthelle. Die Helserkeit batte his zum dritten Tage zugenommen, verschwand aber etwa am fünften Tage. Das hänfige Erhrechen danerte bis zum sechsten Tage. Am sechsten Tage wurde ein Spalwurm erbrochen. Am achten Tage erbrach die Kranke, nachdem der Kräftezustand übrigens immer schlechter geworden war, unter starkem Würgen eine grosse rothbranne Masse, die sich im Weiteren als ein Robr darstellte, das ich Ihnen bier

ansbewahrt zeige. Es ist ein 22 cm langes Rohr, das an seiner schmaleten Steile 1,8 cm, an der breitesten 3,2 cm breit war. Der oberste Theii ist offen. Dann finden sich im weiteren Verlanf noch zwei kleinere Oeffnnngen. An der Anssenfläche sah man vereinzeite Muskelfasern. Diese ansgebrochene Masse ist also die Sohleimhant und Sphmucosa und zum Theil anch Muschlaris des Oesophagus. Die Kranke hatte zunächst nach der Entleerung dieses Theiles des Oesophagus. Die Kranke natte zunachst nach der Zuheering diese hielt aber nicht lange an. Einige Standen später erhrach die Kranke fetzige, üheiriechende Massen, die keine erkennhare Form hatten. Der Aligemeinzustand wurde immer schiechter, specieil nahm die Empündlichkeit des Leihee im oheren Theile zn, und am eisten Tage nach der Verätzung etarh die Kranke. Gestehert hat sie während der Zeit nicht. Die Section konnte nicht gieich ansgeführt werden; die Leiche war anfangs gerichtlicherseits heschiagnahmt. Etwas fiher zwei Tage nach dem Tode wurde die Section anagoführt. Davon ist zu bemerken, dass der Magen schon bei vorsichtigem Anfassen gleich einriss, und ans der so entstandenen Oeffnung eine ziemilch grosse, schwammige Masse heranstrat, die übrigens nicht ans dem Magen heranstlel, sondern nur ans der Oeffnung heranshing. Es steilte sich herans, dass das die Mucosa und Suhmucosa des Magens war, die nur an einer kieinen Steile an der hinteren Magenwand in der Gegend der Cardia festhing. Herr Prof. Israei hat die Güte gehabt, mir dieces Praparat für die hentige Demonstration zu üheriassen (Dem.). Bemerkenswerth ist noch, dass die Epigiottis erheblich zerstürt ist. Im Obdnetionsprotokoii heisst es darüher: "Im Magen findet sich zusammengehalt und nur an einer kielnen Stelle in der Nähe der Cardia an der kleinen Cnrvatnr haftend, die voliständig erweichte, jedoch noch in ihrem Znsammenhang erhaltene missfarhige, ieicht geschwoliene Schieimhaut nebst anhaftender Suhmucosa. Die Muscularis schwoliene Schieimhaut nebst anhaftender Snhmncosa. ist gieichfalis missfarbig, sie ist entbiösst bis in die Nähe des Pylorns. Von da ah ist die Schleimhant erhalten."

Bemerkenswerth ist an dem Fail, dass nicht, wie das sonet bei Langeverätzungen gewöhnlich beobachtet wird, die Gewebsmassen anfgeiöet sind, sondern dass die Stücke in ihrem Zusammenhange erhalten respective znm Theil entleert worden eind. Die ätzende Flüssigkeit scheint auf die ganze Schleimhant der Speiseröbre eingewirkt zu haben, ee sind nicht, wie man das sonst sieht, nnr die Durchspritzsteilen, eondern anscheinend gieichmäseig die ganze Schleimhant des Oesophagus

getroffen worden.

In der Litteratur sind einige derartige Fälle schon bekannt. Speciell ist in der III. Klinik echon vor einigen Jahren von Bussenins ein derartiger Fali hechachtet worden, und zwar wurde da ein 25} cm langes Stück entleert. Das Erhrechen der Speiceröhrenschleimhant erfolgte damais am neunten Tage. In zwei anderen Fäiien ans der engilschen und französischen Litteratur erfolgte die Entleerung der abgestossenen Oesophagusschleimhaut am achten Tage, wie in nnserem Faile. Es lässt sieh nicht mit Bestimmtheit ssgen, warum in diesen Fällen das Aetzaikali nicht eine Anflösung der hetressenden Gewehe hedingt hat, vielmehr eine Abstossung der zerstörten Massen im Ganzen. ieicht ist das znrückznführen anf die hohe Concentration, die wenigstens in unserem Falie sicher feststeht. Der Vorgang der Abstosenng der Oesophagusschieimhant würde dann wohi so zn denken sein, dass vielleicht beim ersten Hernnterschincken der ätzenden Fiüseigkeit eine Veränderung in der Fnnction des Oesophagus eintritt, vieileicht eine Lähmung, sodass nicht nur die Durchspritzstellen von der ätzenden Fitiasigkeit getroffen werden, sondern die Schieimhant in ihrer ganzen Ans-dehnung, und dass dann um das abgestorhene Gewehe herum eine reactive Entzündung eintritt und nach vollständiger Demarkation die Entleering.

Hr. Stoeltzner and Hr. Salge: Ueher das Vorkommen von elgenthümlichen Krystailen in den Knochen von mit Nebennierensnbstanz behandelten rachitischen Kindern.

(Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift, 1900, No. 18, erschienen.)

Hr. Salge and Hr. Stoeitzner:

Eine nene Methode der Anwendung des Silbers in der Hietologie. (Der Vortrag ist in dieser Wochenechrift, 1900, No. 14, erschienen.)

Aerztlicher Verein zu München.

Sitzung vom 9. Januar 1901.

1. Hr. v. Ziemssen: Röntgoskopie und Röntgographie in ihrer Bedentung für die innere Medicin.

v. Z. weist daranf hin, dase die Verbesserung der Technik es möglich gemacht habe, dass anch in der inneren Medicin die Röntgenstrahlen immer mehr Verwendung gefinden haben, während sie anfangs hanpt-sächlich in der Chirurgie zur Anwendung kamen. Eine hesonders wichtige Nenerung war der eicktroiytische Unterhrecher, wodurch die Momentphotographie ermöglicht wurde. Die Aufnahme erfolgt jetzt durch eine Bestrahlung von der Daner einer halben his einer Secunde. Die Schärfe der Bilder hat natürlich dadurch ungemein gewonnen. Von den Banchorganen sind, wenn nicht zu viel Fett vorhanden ist, gute Bilder zu liefern. v. Z. demonetrirt eine ganze Reihe vorzüglicher, im hiesigen

Krankenhane gewonnener Röntgenbilder; dieseihen sind von Obernetter mittelst Heliograviire reproducirt und auf die Hälfte verkleinert. Jede Retonche ist grundsätzlich vermieden. Leider ist das Verfahren der Röntgenanfnahmen noch etwas theuer, ein Röntgenogramm kostet mindestens 10 Mk. v. Z. hebt zum Schlasse hervor, welch' enorme Fertschritte in der Diagnostik durch diese nene Entdeckung schon jetzt zn verzeichnen sind nud bei weiterer Vervolikommnung der Technik sich wohl noch erreichen lassen werden und drückt dem der Versamminng anwohnenden Eründer seinen Dank hierfür ans.

Disenssion.

Hr. Moritz hebt die Wichtigkeit der Röntgenoskopie hervor, bespricht nochmals den von ihm frilher demonstrirten Apparat aur Anfnahme der absointen Grösse des Herzens mitteist der Röntgenstrahien nnd dessen Wichtigkeit für den Unterricht in der Disgnostik.

An der Discussion hetheiligen sich ferner Hr. Röntgen und der

Vortragende.

2. Hr. Francke: Der Reizzustand. Physiologische Experimentaluntersuchung mit Demonstrationen.

(Der Vortrag, der in Form einer grüsseren Abhanding im Verlag on Seitz and Schaner erschienen ist, eignet sich nicht zu einem kurzen v. S.-München.

VIII. Ueber die Methoden, anatomische Präparate naturgetreu zu conserviren.

Historische Bemerkung zu dem gieichnamigen Anfsatz in No. 41 und 42 d. vor. Jahrg. dieser Wochenschrift.

F. Blnm. Frankfurt a. M.

Qui tacet, consentire videtur. Eingedenk dieses Grundsatzes und, nm nicht etwa das Recht der Verjährung eintreten zu lassen, lege ich in meines Vaters und meinem eigenen Namen energischen Protest ein gegen die Art und Weise, wie nenerdings wieder die von uns eingeführte Formaldehyd- (Formoi-, Formalin-)Härtung und Conservirung der Beigahe ihrer Eründer entkleidet wird, nm dann, mit nenem Anfputz ver-

sehen, gieichsam nengeboren zu erscheinen.

Wenn z. B. der oben genannte Anfsatz citirt, dass "der wesentlichste Punkt des ganzen Verfahrens (der naturgetrenen Conservirnng anatomischer Präparate) durch die Formalin-Alcoholhehandlung des Blutfarbatoffs im eraten und zweiten Act der Methode erzieit wird, dann hahe ich dem nur hinzuzufügen, dass auf diesen wesentiichsten Punkt von uns bereits in unseren ersten Veröffentlichungen im Jahre 1898 und in den nächstfolgenden Jahren wiederholt anfmerksam gemacht ist1). Dementsprechend haben manche Benrtheiter "den Beginn einer nenen Aera des pathologisch-anatomischen Lehrens und Lernens" nicht in das Jahr 1896 (Melnikow-Raswedenkow, Jores, Kaiserling etc.) veriegt, sondern hahen die ersten Flügelschiäge jener nenen Aera echon weit früher zu vernehmen gegianbt. Wnrde mir doch geiegentlich des internationalen Congresses zn Rom im Jahre 1894 für die dort ansgestellten Formoipräparate thells nnr in Formol anfgebahrte, thells mit Alcohol nachbehandelte zoologische nnd anatomische Präparate — die silberne Medailie ver-

Ich hin weit davon entfernt, in den Zusätzen, wie sie die ohen genannten Antoren empfohlen hahen, nicht für gewisse specielle Zwecke einen Fortschritt gegenüber nuserer änsseret einfach zu handhabenden Formoifixirung zu erbiicken; ich kann aber nicht zugeben, dass damit mehr als für hestimmte Fälle hranchbare Modificationen gegehen sind, die noch iange nicht das Recht verleihen, die Entdecker der doch die Grundiage bildenden Formoimethode einfach bei Seite zu schieben.

Das milgen sich anoh die Verfasser gewisser Lehrbücher der histo-

¹⁾ Vergi. z. B. F. Blum, "Notiz über die Anwendung des Formaldehyds (Formol) als Härtungs- und Conservirungsmittei". Anat. Anz. Bd. 9, No. 7 (Ende 1893). "Es ist mir im Gegenthell anfgefallen, dass Gewebsstücke, welche mit meiner Formollösung (1:10) einige Tage vorbehandelt waren und dann in Alcohoi behnfs Entwässerung eingebracht wurden, in diesem wie frisch aussahen und besonders schön die Bintgefässe hervortreten ilessen." Ferner: F. Binm, "Ueber Formaldebyd". Münch. med. Wochenschr., No. 24. 1894. . "dass der Bintfarhstoff besonders schön erhalten werde. Letzterer tritt nach Answaschen des üherschüssigen Formaldehyds durch Alcohol wie frisch hervor". - J. Binm, "Formoi ale Conservirungeflüssigkeit". Bericht über die Senckenh, naturforschende Geselischaft in Frankfurt a. M. 1894. "Der Rintfarbstoff, der bei den in Formol eingebetteten Gewebsstücken scheinhar verschwindet, wird durch hochprocentigen Alcohol rasch und besonders echon wieder hervorgernfen." Genane Litteraturangahe findet sich in meiner Arheit "Ueber Wesen und Werth der Formoihariung". Anz., Bd. 11, No. 23 n. 24, 1896.



iogischen Technik bemerken, die — wie z. B. v. Kabl \det 1) — nwar gelegentliche Mitarbeiter, nicht aber dis ersten Autoren anaugeben för nothig gefunden baben.

Erwiderung.

Von

Dr. Ludwig Pick, Berlin.

Es let gana richtig, dass nach den von Herrn F. Blnm angeführten Citaten die Wiederkebr der Bintfarbe in Gewebsstücken, weiche "mit Formollösung einige Tage vorbehandelt und dann in Alcobol bebnfs Entwässerung eingebracht" waren, von Herrn Bl. schon Ende 1898 beobachtet wurde.

Und ebenso let es anch richtig, dass die allseltig anerkannte und geübte Formolmethode ibre Einführung in die anatomische Conservirungstechnik den Herren Binm verdankt.

Aber eine Methode zur naturgetreuen farbigen Conservirung anatomischer Präparate, die ja doch (vergl. meine Ansführungen in diesem Blatt No. 41 n. 42, 1900) keineswegs alle in in der Formol-Alcoholbehandinng bestebt, ist von Herru Bi. nirgends beschrieben worden, sondern zuerst und ansschliesslich von den in meinem Anfastz eitlrten

Ich sehe darum anch jetzt kelne Veraniassung, Herrn Blum nnter die von mir genannten Antoren der naturgetrenen farbigen Conservirungsmetboden anatomischer Präparate - nnd wesentlich über derartige Verfabren handelt mein Anfaatz - noch nachträglich einzureihen.

IX. Therapeutische Notizen.

Gegen Soor im Sänglingsalter wendet Kürt folgsnde Bebandlongsmethode an:

Rp. Borae. venet. 4,0 Glycerin 15,0

Davon ein balbes Kaffeelöffelchen voll in ein sorgfältig gereinigtes Giäschen oder Schäleben abgiessen. In die Lösung wird der Gummipfropfen eingetaneht und dem Sängling sum Sangen verabreicht. In leichten Fällen 4—5 mal, in sehweren 8—12 mal täglich.

(Wiener klinische Rundschan. No. 45. 1900.)

Znm Verbande bei frischen, genäbten, geschnittenen, gequetschten oder gebrannten Wunden, ferner bei Furunkel, Abscessincisionswunden, Phiegmonen, Panaritien, Lymphangitiden, Erysipelen rübmt Oebler-Frankfurt n. M. an, statt der sonst üblichen fenchten Verbände Saibenbehandlung mlt

Rp. Llqnor. Alnmin. acet. 10,0 Lanolin Vaselin ann ad 100,0 M. f. nngt.

Dlese Salbe wird anf engmaschige Mullläppeben gestrichen und auf die Wunde gelegt.

(Allgem. Medicinische Centralzeitung. No. 44. Juni 1900.)

Gnte Erfolge von Haematogennm sicenm (Schnelder), abgektirzt Sicco genannt, sah Sommer bel Anämle und Chlorose. Er empfiehlt felgende Formeln:

Sicco als Pillen:

Rp. Sioco 10,0

Rad. Llquir. pnlv. 2,5
Aq. q. s. nt f. pil. No. 100.
DS. Drelmal täglich 2 Plilen zn nehmen nnd stelgend.

Sicco nis Schachtelpniver:

Rp. Sicco

Saceb. lact. ana 10,0 Elaeosacb. Vanil. 5,0 Mfpulv. DS. Dreimal täglich einen Theeiöffel voil zu nehmen.

Sicco als abgethelite Pniver:

Rp. Slcco 10,0 Eigeos. Zingi b. 1,0 Mfpnlv. Div. ln part. aequal. No. XX. DS. Dreimal täglich ein Pulver zu nehmen.

Sleco als Mixtur:

Sicco 20,0 Tlnct. Vanil. 5,0 Sir. slmpl. 80,0 Aq. dest. ad 200,0

M. D. S. Dreimal täglich einen Esslöffel voll zu nehmen. Kübl anfznbewahren.

1) ö. Auflage 1898.

Sicco als flüssiges Haematogen:

Rp. Sleco 20,0 Aq. 80,0 Solve et adde Vin. Malac. 150,0 Sir. elmpi. 25,0 Tinet. anrant. cort. 5,0

M. D. S. Dreimal täglich einen Esslöffel voll zn nehmen.

Sicco ais flüssiges Haematogen:

Rp. Sicco 20,0 Giycerin. pnr. 50,0 Vin. Malac. 80,0 Aq. ad 250,0

M. D. S. Dreimal täglich einen Esslöffel voll zn nebmen.

Sicco als Hnematogenwein:

Rp. Sicco 20,0 Vin. Xerens. 200,0

M. D. S. Dreimal tägiich ein Llquenrglas voll au nehmen.

Sicco mit Chinin:

Sicco 0,5 Cbin. mnr. 0,1 in capsul. amylae.

Gegen Tnberchlose:

Sicco mlt Arsenik

Rp. Sieco 10,0 Acid. arsenicos. 0,01 Rad. Llqnlr. pniv. 5,0 Aq. q. s. nt f. pil. No. 100

Sicco mit Gnajacolcarbonat:

Rp. Sieco 10,0 Guajacol. carbon. 5,0 Rad. Liquir. pnlv. 5,0 Aq. q. s. nt f. pil. No. 100

Sicoo mit Gnajacolcarbonat:

Rp. Sicco 0,5 Gnajacol. carbon. 0,15 ln caps. gelatin.

> Sicco mit Kreosot: Sicco 0,5 Kreosot 0,1

in caps. gelatin.

Bel Rbacbitle: Sicco mit Phosphor:

Sicco 10,0 Phosphor. 0,01 Ol. jecor. aseil. 90,0

(St. Petersburger Med. Wochenschr. No. 47. 1900.)

In einem Falle von sehr bartnäckigem Pempbigns vnlgaris wandte Unna mit Erfoig folgende Bebandlungsweise an: Zweimal tägliche Reinigung der Biasen mit einem Benzinwattetampon, dann Anfstechen derselben und sanftes Ansdrücken. Daranf Bestreichen des ganaen Körpers mit Zinkschwefeipaste von folgender Zusammensetanng:
Rp. Zinc. oxydat. 14,0

Snlf. praecip. 10,0 Ferr. siilo. 4,0 Oi. benzoin. 12,0 Adip. benzoln. 60,0 Mfpasta.

Innerlich Pillen von:

Rp. Acid. arsonicos. 0,5 Mass. sebaceae 6,5 Carbon. pnlv. 3,0 Fant plinlae No. 100 Obduc. Keratino

2 Plilen (= 0,01 Arsen) täglich bis 30 Plilen = 0,15! Arsen. (Therapie der Gegenwart. Heft 1. Jabrg. 1901.)

Gegen Dysmenorrhoe verschreibt Dr. M. G. Price:

Rp. Nltroglycerin. 0,0026

Spirit. vin. gtt. XX
Aq. dest. 75,0.
M. D. S. Aile 15 Minnten 2 Theeloffel voll bls zum Eintritt der Wirkung zu nebmen.

Gegen bartnäckige Diarrboen bel Kindern wird empfoblen:

Rp. Argent. nitr. 0,065 Acld. nitr. dil. gtt. V Mncilag. Accnciae 15.0 Sir. cort. anrant. 15,0.

M. D. S. Alle 3 oder 4 Stunden 1 Theeloffel voli su nebmen. Wollenmann-Ferdinand (Indiana).

Digitized by Google

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitznng der Berliner medleln. Geeelischaft am 7. d. M. demonstrirte zuerst Herr v. Bergmann zwei Patienten mit operirten Hirngeechwilsien; Herr Joach im sthal zeigie ein Kind mit Littie'scher Krankheit, Herr Manklewicz hesprach eine nene Methode der Kathetersterilleation. Daranf stellie Herr Laeear eine Dame vor, deren Hanteaneroid durch innerliche Arsendarreichung verheilt ist, sowie einen der vor S Jahren hereits der Geseilschaft demonstrirten Kranken, hel dem ehenfalls seit jener Zelt völlige Heilung des damale sichergegestellten Hantkrehees heetehen gehliehen ist. Herr M. Rothmann veranstaltet schliesslich eine Reihe von Projectionen, welche das Verhalten der Pyramldenhahnen nach experimenteiler Zerstörung veranschanlichten.

— In der Sitzung der Gesellechaft der Charlté-Aerzte am 7. Fehrnar zelgte vor der Tagesordnung Herr Nicolai einen Fall von Entzündung der Tenon'schen Kapsei bei Geienkrheumatismus. Die Tagesordnung hrachte chirnrgische Vorträge und Demonstrationen, und zwar des Herrn Brann "Zur Behandinng der Prostatahypertrophle", des Herrn Martene "Zur Behandinng von frischen Fracturen mit Knochennaht", des Herrn Pels-Lensden "Ueher Annrie hel Niereninherculose" und "Ueher acute Pankreas-Entzündung" (Discussion: Herr A. Koehler). Schliesslich führte Herr Peie-Leneden noch die Leistungen des der chirnrgiechen Kilnik gehörenden Epidlaskops vor.

Leistungen des der chirnrgiechen Kilnik gehörenden Epidlaskops vor.

— In der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 7. Fehruar 1901 (Vorsitzender Herr Liehreich) sprach Herr Henhner üher: Die Energiehlianz des Säuglings. An der Diecnesion hetheiligten sich die Herren Ewaid, Patschkoweki, Mendelsohn,

Liehreich, Henhner.

- In der Sitzung der Berliner dermatologiechen Gesellschuft vom 5. Fehrnar 1901 etellte Herr Apolant ein Kind mit Porokerstosis vor. Herr Th. Mayer ileferte casuistische Beiträge zur Hauttnberculose, indem er einen Fall von Lupus foilicularie dissemlnatus, einen soichen von Lnpns erythematodes und von Lnpnscarcinom vorstellte; aneserdem demonstrirte der Vortragende ein Klnd mit einem Naevns iateris nnins. Die nächste Krankenvorstellung wurde von Herrn Hoffmann veranstaltet und hetraf einen Patienten mit Hirnhantlnee, die wenige Monate nach der Infection anfgetreten war, und zweltens einen Fall von Keioiden auf Impfnarhen, sowle elniger spontanen Keioide. Herr Pinkus etelite daranf einen jungen Menschen mit Ringelhaaren vor, der an einem Erythema toxlenm liit. Herr Woeeldlo 2. G. demonstrirte das von ihm verhesserte Valentlne'sche Endoskop, das elne so felne Mignonlampe heeiizt, dass eine Wasserepülning nicht nöihlg ist. Im Anschines hleran zeigte der Vortragende einen sehr compendiösen Apparat, der eine Batterie, cowie ein Cystockop, endockopische Tuhen nehst den Narhenapparaten enthält. Herr Manklewicz sprach über die Sterilisation der Seidengesplanskatheter durch Auskochen mlt nentraiem schwefelsauren Ammon (Lösning von S Theilen anf 5 Theile Wasser). Die heiden letzten Punkte der Tagesordnung hetrafen mikroskopische Demonstrationen der Herren Apolant (Beltrag zur Lehre von der Verhornung) und Ledermann (Ueher Fettfärhung).

— In der Sitzung der Röntgen-Vereinigung zu Berlin vom 24. Januar 1901 wurde Herr E. Grunmach zum Vorsitzenden und Herr Immelmunn zum Schriftsthrer gewählt. Sodann hesprach Herr Grunmach in einem längeren Vortrage die Fortschritte auf dem Röntgengehlete und verweilte längere Zeit bei den stereoekopischen Röntgenhildern. An einer Reihe wohigelungener Diapositive konnte man eich von dem Vorzuge dieser Bilder siherzengen. Die Sitzungen sinden von jetzt ah im Universitäts-Röntgenlahoratorium, Luisenstr. 18, statt.

— Der dreiselgete Congress der Deutschen Geseilechaft für Chlrnrgie. Die Sitzungen werden mit nachstehenden Vorträgen eröffnet werden: Mittwoch, den 10. April. Herr Küster (Marhnrg): Die Nierenchlrnrgie im 19. Jahrhnndert. Ein Rück- und Anshlick. Herr v. Brnns (Tühiogen): Ueher die Castration hel Hodentnhercnlosse. Herr Th. Kocher (Bern): Bericht üher das 2. Tansend Kropfexcisionen; zur Operation der Struma intrathoracica; zur nichioperativen Behandtnog des Kropfes. Donnerstag, den 11. April. Herr Schjerning (Berlin): Die Schnesverletzungen der modernen Fenerwaffen. Herr v. Miknlicz (Breslan) und Herr Bier (Greifewald): Die verschiedenen Methoden der Schmerzhetäuhung und ihre Indicationen. Herr Henle (Breslan): Pneumonle nach Laparotomie. Freitag, den 12. April. Herr M. Jordnn (Heidelherg) und Herr Schnchardt (Siettin): Ueher die Indicationen der vaginalen und ahdominellen Uternsexstirpation. Herr W. Petersen (Heidelherg): Ueher den Anfban der Carcinome. Herr Nils Sjöhring (Lund): Ueher Krehsparasiten. Sonnahend, den 13. April. Herr v. Elselsherg (Wien): (Thema vorhehalten). Herr Rehn (Frankfurt a. M.): Ueher chirurgische Bekandinng der acuten Appendicitis. Herr Hensner (Barmen): Behandlinng der Contracturstellung nach Entztindung des Kniegelenkes (mit Krankenvorstellung). Herr Kansch (Breslan): Ueher congenitalen Hochstand der Scapula. Herr Zlemssen (Wieshaden): Nachhehandlung der Kriegsinvallden und Unfallverletzten an Badeorten.

hehandlung der Kriegsinvallden und Unfallverletzten an Badeorten.
— Der VII. Congrese der Dentschen Dermatologischen Geseilschaft wird am 28., 29. und 30. Mal (Dienstag, Mittwoch und Donnerstag nach Pfingsten) in Breslan ahgehalten werden. Der Schwerpunkt des Congresses wird anf Demonstrationen von Kranken gelegt werden.

Die ersten zwei Vormittage sind hierfür reservirt. Als Hauptthemata eind in Anssicht genommen und zwar für den srsten Nachmittag und den dritten Vormittag: 1. Eine Discussion fiher die Beziehungen von Hautaffectionen zur Vertheilung der Nerven an der Huntoherfische, insbesondere zu der durch eine Reihe nenerer Arheiten in den Vordergrund gerückten spinalen Metamerle. II. Referate. 1. Ueber Röntgen-Therapie (Dr. Schlff-Wien). 2. Ueher Fineen-Therapie (Prof. Finsen). 3. Ueber die Verwendharkeit nochgespannter Ströme für die Therapie (Tesla, Arsonval etc.) (Dr. Frennd-Wien). Diese Referate werden nach Möglichkeit durch Demonstrationen von Kranken, Moniagen, Apparaten etc. ergänzt werden.

— Der engilsche Tnherknlose-Congress, welcher, wie der Berliner vom Mai 1899 und der Neapler vom April 1900, sich mit der pracilechen Bekämpfung der grossen Volksseuche beschäftigeu soil, findet in den Tagen vom 22. his 26. Juli d. J. in London, Queen's Hall, statt und wird in Gegenwart S. M. des Könlgs von England eröffnet werden. Voraussichtlich werden Deiegirte alier civilisirten Länder theilnehmen. Er zerfällt in 4 Sectionen: 1. Staatiiche Fürsorge, 2. Behandlung einechlieselich Heilstättenwesen, 8. Paihologie einschlieselich Bacteriologie, 4. Tubercuiose hei Thieren. Der Congress, mit welchem eine Fachausstellung verhanden sein wird, soll aus Ehrenmitgliedern, Delegirten und Mitgliedern hestehen. Ehrenmitglieder sind die Ahgssandten fremder Reglerangen und Universitäten. Delegirte und ordentliche Mitglieder sind die Begielter derselhen, sowie die Vertreter engllscher Regierungen und Vereine. Delegirte und ordentilche Mitglieder erhalten ihre Theilnehmerkarte gegen Einseudung von 20 Mark an den Generalescretär des Congresses. Die Inhaher einer Mitgiledskarte haben Zntritt zu allen Versammlungen des Congresses und hahen Anspruch auf den Congresshericht und andere Veröffentlichungen. Als officiele Sprachen sind Englisch, Franzöeisch und Deutsch zugelassen. Jeder einleitende Vortrag einer Section darf his SO Minnten danern, die welteren his 10 Minnten. Die Anmeldung der Vorträge unter Belftigung eines kurzen Ansznges hat epäiestens his znm 15. Juni belm Generalsecretär des Congreesee, London, Hanover Square 20, zu erfolgen.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir nicht verfehlen, anf einen Umstand anfmerksam zu machen, der bei den leizten internationalen etc. Congressen in unlichsamer Weise hervorgetreten ist. Wir meinen die hevorzugte Stellung, weiche den Vertretern der einzelnen Regierungen gegenfiher den anderen Delegirten und Congressbeenchern eingeränmt wurde. Man soilte meinen, dase auf wiseenschaftlichen Congressen die wissenschaftliche Tüchtigkeit und Sachkenntuiss und Erfahrung in den gerade in Rede stehenden Fragen in sister Linie massgebend sein sollte, und dementsprechend anch das Maass der von einem soiohen Congress nnahweislichen Aensserlichkeiten und Ehrungen zu vertheilen wäre, eine eineeitige Bevorzugung aber nicht am Platze ist. Wir hoffen, dass es nur dieses Anstosses bedarf, damit künftige Congresseleitungen Licht und Schatten in dieser Beziehung etwas

gerechier verthelien.

— Die Berilner Stadtverordneten-Versamminng hat den Beschluss gefaset, das Kaieer und Kalsertn Friedrich-Kinderkrankenhans bereits am 1. October d. J. in städtische Verwaltung zn übernehmen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Anszelchnungen: Rother Adler-Orden IV.; dem San.-Rath Dr. Tiedemann in Stade.

Rettungsmedaille a. B.: dem Arzte Dr. Bohlins ln Friedland a. Pr.

Ernennungen: der o. Prof. Dr. Ernet Bumm zn Basel zum o. Prof. i. d. med. Fak. d. Univ. Halle, der ao. Prof. Dr. Verworn in Jena zum o. Prof. in d. med. Fak. d. Univ. Göttingen.

Niederlasenngen: die Aerzte Dr. Busse in Öenahrück.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Wegener von Barmen nach Riemsloh, Dr. Jasper von Frankenhorst nach Wiedenhruck, Dr. Gelss von Erfurt nach Strasshurg i. E., Dr. Heheretreit von Berlin nach Breltenworhis, Dr. Huch von Haun-Münden nach Bernterode, Dr. Syhrecht von Vetschan nach Brechten, Dr. Hudtmann von Cotthus nach Senstenherg, Lemke von Jedwahno nach Pihbernow, Dr. Berg von Lanchnummer nach Penkum, Dr. Luhes von Penkum und Dr. Grote von Züllchow nach Berlin, Dr. Plassmunn von Berlin nach Flukenwalde, Dr. Fuhrmunn von Stettin nach Nörenberg, Dr. Timmling von Stettin nach dem Süden: nach Stettln: Dr. Hayer von Wandsheck, Dr. Meinert von Greisewald, Dr. Mor. Wolff von Berlin, Dr. Vieck von Alexishad, Dr. Höpfner von Finkenwalde und Dr. Weiser von Berlin.

Gestorhen aind: die Aerste Kreiswundarst Dr. Schartow in Potedam, San.-Rath Dr. Max Müller in Berlin.

Berichtlgung.

In der Anktindigung der nenen Charilévorträge in vor. No. d. W. ist nls No. III zn lesen "Organisation der Unfaliversicherung" (Herr Mngdan).

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Syphilis und Gonorrhoe,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Ueber gonorrhoische Augenerkrankungen.

Vot

Prof. Dr. Greeff.

Meine Herren! Als mir die Direction der Königlichen Charité den ehrenvollen Anftrag gah, Ihnen etwas üher die Wirknngen der Geschlechtskrankheiten an den Angen vorzutragen, ergab aich mir die Nothwendigkeit, ans diesem grossen und wichtigen Capitel nur einen kleinen Bezirk auszuwählen. In der That ist dieses Capitel ein eehr grosses, besonders bei der Syphilis des Anges. Bei der frischen Syphilis sind es ausserordentlich viele Fälle, hei denen eich Merkmale an den Augen finden, nnd bei den späten Formen gehört es zur Ausnahme, wenn sich nicht an irgend einem Theile dee Auges Veränderungen finden, die mit der Durchsenchung in Znsammenhang zn hringen sind. Wir hahen hier einmal ein Organ vor uns, das vermöge seines feinen nervösen Bauee sehr leicht auf solche Dnrchsenchungen reagirt, and zweitens ein Organ, bei dem wir die frühen Symptome mehr wahrnehmen als an anderen Stellen des Körpers. Die Transparenz der Cornea zeigt nns die erste Trühung und Entzündung. Der feine nervöse Apparat der Pupille bleiht selten ohne Affection, wenn es eich nm allgemeine nervöse Störungen handelt, anch besonders im Gefolge der Syphilis, bei Tabes, Paralyse n. s. w., nnd schlieselich hahen wir im Inneren des Anges einen Theil, den wir als vorgestülpten Theil der weissen Hirnsubstanz anaehen können, den Sehnerven, nnd ferner den einzigen Theil des Körpers, bei dem wir in das Arteriensystem und Venensystem am Lehenden hineinsehen können, an dem sich ja bekanntlich die eyphilitischen Erkrankungen sehr oft abspielen.

Noch mehr gilt das von der hereditären Lues, sodass uns in der Praxis viele Fälle vorkommen, bei denen eine znfällig hinznkommende interstitielle Keratitis erst die Natur der hereditären Lues aufdeckt. Es ist das um so wichtiger, weil nns dadnrch ein therapeutischer Fingerzeig gegehen wird, mit dem wir ausserordentlich viel Gntes stiften können. Ich möchte jedoch an dieser Stelle bloss knrz auf die Hänfigkeit syphilitischer Erkrankungen an den Augen hingewiesen haben.

Die nns zugemessene Zeit macht es vortheilhafter, wenn wir una hente über das kleinere Capitel der gonorrhoiechen Erkrankungen des Anges unterhalten. Anch hier möchte ioh Ihnen nicht das ganze Capitel in systematischer Weise vortragen. Das, was Ihnen hekannt ist und was in allen Lehrhübern steht, kann ich gut übergehen. Ich möchte nur einige Punkte und Stellen auswählen, und zwar solche, in denen wir in den letzten Jahren entweder in der Erkentniss oder in der Therepie Fortschritte gemacht hahen, oder solche Punkte, hei denen für die Zukunft, nach meiner Ansicht wenigstens, Verhesserungen anzustrehen sind.

Lassen Sie mich mit letzteren heginnen, nnd so möchte ich mich denn zuerst gegen den gehränchlichen Namen der Krankheit wenden. Der nns allen gelänfige und sich in den Lehrbüchern hefindliche Name ist die Blennorhoe des Anges, ein Name, den ich gern verschwinden sehen möchte. Er drückt nnr aus, dass das Ange Eiter absondert und in der That werden nnter dem Namen "Blennorrhoe" hente eiterabsondernde Krankheiten der Conjnnctiva der verschiedensten Art zusammengefasst. Wir sind aher hente gewohnt, ätiologisch zu denken und einzu-

theilen, und seitdem Neisser den Gonococcus gefunden hat, können wir das in diesem Gehiet sehr gut. Leider geschieht es in specialistiechen Fächeru vielfach, dass man etwas hinter der allgemeinen Erkenntniss einhergeht, nnd wenn Sie die Literatur von heute durchsehen, so finden Sie gerade auf Grund dieses Namens "Blennorrhoe" noch die verschiedensten Dinge znsammengefasst, die absolut nichts mit einander zn thun haben. So liegt mir hier z. B. ein Bericht an die Regierung ans den Trachomgegenden vor. Da werden statistische Zahlen gebracht einmal über einfache Conjunctivitis, dann über Trachom und echliesslich über Blennorrhoe des Anges. Es wird der letzten Ruhrik hinzngefügt: "ein Theil dieser Blennorrhoen sind alte trachomatöse Fälle, andere beruhen auf der gonorrhoischen Infection des Auges". Aleo der Autor ist sich sehr wohl hewnsst, zwei grandverschiedene Erkrankungen vor sich zu haben, aber trotzdem kommen sie unter dem Namen "Blennorrhoe" zusammen nnr weil heide Arten Eiter absondern. Sie sehen hier eine andere Schrift - um einige Beispiele anzuführen - eine Dissertation aus diesem Jahr, und zwar ans Berlin, wo als These aufgestellt wird, dass die acuten gonorrhoischen Erkrankungen des Anges in directem Zusammenhang stehen mit den ührigen catarrhslischen Entzundnugen, der Conjunctivitis und besonders mit dem Trachom. Es ist doch ein Unding, anznnehmen, dase die groseen Gegenden, welche mit Trachom durchsencht sind, wo ganze Dörfer angesteckt sind, alle mit gonorrhoischer Conjunctivitis behaftet seien. Es ergieht sich aleo uns die Fordernng, hier ätiologisch genauer vorzugehen.

Wir bezeichnen die uns in diesem Vortrag beschäftigende Krankheit als Conjunctivitis gonorrhoica und es gehören zu ihr nur solche Fälle, hei denen sich der Neisser'sche Gonococcus nachweisen lässt. Wenn wir diese Definition annehmen, so bekommen wir zum Theil ganz andere Bilder, hesonders auch bei der sogenannten Blennorrhoea neonatorum. Die Vagina ist fast stets der Sitz von Eitererregern, nicht bloss von Gonokokken, nnd bei dem Geburtsact wird eehr oft dae Auge von anderen Eitererregern infioirt, die mit der Gonorrhoe garnichts zu thnn hahen. Sie machen aber dann ohne Weiteree für kurze Zeit das Bild der Blennorrhoe. Es sind in neuerer Zeit viele Untersnehungen gemacht. Ich möchte nur anf eine kleine Schrift aus der Breslaner Klinik aufmerksam machen. Hier sind 40 Fälle untersucht worden, die unter dem Bilde der Blennorrhoea neonatornm eingeliefert wurden, und nur bei 14 fanden sich die Gonokokken (Groekonw). Bei anderen haben wir den Pnenmococcns, sehr häufig Staphylokokken, Bacterium coli n. s. w., ferner finden sich — und das ist ein sehr wichtiger Punkt — auch Eiterungen am Ange der Neugehorenen, die überhanpt nicht anf Bacterieninfection hernhen. Bei dem so wichtigen Crede'schen Verfahren, hei dem heksnntlich eine 2 proo. Argentum nitricnm-Lösnng eingeträufelt wird, entsteht sehr häufig eine Eiterung in der Conjunctiva, die die echte gonorrhoieche Infection vortäuschen kann, selbst für das getihte Auge des Fachmanns. Wird dann weiter mit starken Lösungen gepinselt, so erhält sich die Eiterung für längere Zeit. Es ergiebt sich also ans alledem die Wichtigkeit der bacteriologischen Untersuchung, die nns ganz andere Ansfassungen lehren wird.

Mit Recht machen neuere Autoren daranf anfmerksam,

dass die hacteriologische Untersuchung der Gonokokken nicht so ganz einfach ist und leicht zu Irrthümern Anlass gieht. Wir hahen mehrere Mikroorganismen, hesonders Diplokokken, die in ihrer Anordnung und Morphologie mit dem Gonococcus ganz übereinstimmen. Die Differentialdiagnose wird erst gegehen durch die Gram'sche Färhung, nach der sich die Gonokokken entfärhen, also in einer Contrastwirkung erscheinen, während die anderen, die sogenannten Pseudo-Gonokokken, gefärht hleihen. Ich möchte noch hinzufügen, dass am Auge ein Pseudo-Gonococcus, der sich nach Gram entfärht, his jetzt erst in einem Fall nachgewiesen ist (cf. Krnkenherg, Klin. Monatshlatt für Augenheilk. August. 1899).

Die gonorrhoischen Erkrankungen des Auges heruhen hauptsächlich auf einer Infection von aussen her: einer sogenannten Contactgonorrhoe. Doch hahen wir such andere Formen. Wir können deshalh die gonorrhoischen Erkrankungen des Auges eintheilen einmal in die Contactgonorrhoe, zweitens in die metastatische Gonorrhoe am Auge, und drittens hahen wir Formen, wo durch eine Infection des Auges sich Metastasen im Körper entwickelt hahen, hesonders die von Chirurgen jetzt so viel untersuchten und hechachteten Gelenksffectionen.

Wenn wir die Lehrhücher der Geschlechtskrankheiten durchsehen, so findeu wir vielfsch die Ansicht vertreten, dass das Auge sehr wenig empfindlich sei für das Trippergift, und scheinhar gieht die Ststistik dieser Auffassung Recht. Die gonorrhoische Urethritis ist in den grossen Städten ausserordentlich verhreitet. Der Procentsatz, in dem eine Infection des Auges auftritt, ist viel, viel seltener. Nicht der Tausendste vielleicht von denjenigen, welche eine Urethritis gonorrhoica hahen, hekommt eine Affection des Anges, nnd so scheint es wahr zu sein, dass das Auge sehr wenig empfänglich ist. Und doch zeigen uns die Fälle, wo das Ange wirklich inficirt wird, dass dem nicht so ist. Es ist hloss das Auge sehr gut geschützt und wird so leicht nicht inficirt und ferner sehen wir, dass die Gonokokken ja sehr leicht zu Grunde gehen, sehr empfindliche Mikroorgsnismen sind. In dieser Beziehung sind Impfungen lehrreich, die Pieringer in Wien angestellt hat. Sie wurden an Blinden mit deren Einverständniss und gegen ein Entgelt vorgenommen. Es hat sich daraus ergehen, dass die Ansteckungskraft des Secrets durch verschiedene Einflüsse herahgesetzt wird. Wird ein sehr virulenter gonorrhoischer Eiter 100 mal mit Wasser verdünnt, so ererfolgt keine Ansteckung mehr am Auge. Ehenso nach ganz kurzer Eintrocknung erlischt die Virnlenz vollständig. Auf Leinwandläppchen erhält sich die Virulenz nur 36 Stunden, aufbewahrt wie ein Impfstoff his höchtens 60 Stunden. Wir sehen also, dass das Virus sehr leicht zu Grunde geht. Wir können daraus auch die Lehre ziehen, dass es zur Desinfection genügt, sich ordentlich mit Wasser und Seife zu waschen, es gentigt aher auch schon, wenn dieses nicht geschieht, da das Virus rasch eintrocknet und nicht mehr anstecknngsfähig ist. Es muss also der frische Eiter direkt in das Auge gehracht werden, und selhst wenn sich einer mit den inficirten Händen üher das Auge fährt, so hraucht sich das Auge immer noch nicht zu inficiren. Denn wir pflegen ja nicht in die Conjunctiva hineinzufassen, und auf der Anssenhaut, auf der Lidhaut sind die Gonokokken auch nicht im Stande, einen Angriffspunkt zu finden. Jedenfalls zeigen uns die Beispiele, hei denen das Virus in das Auge kommt, dass das Auge mindestens ehenso, wahrscheinlich noch empfindlicher ist für die Gonokokken, wie die Urethra. Ich erinnere an den hertihmten Fall, der hier in der Charité in den sechsziger Jahren passirt ist. Es war eine Wärterin auf der Augenstation, die den Satz der Aerzte von der Ansteckungsfähigkeit des Eiters der Neugehorenen nicht glauhen wollte und klüger zu sein vermeinte. Aus Trotz und ohne dass es verhindert werden konnte, hrachte sie sich etwas Eiter von einem neugehorenen Kind in das Auge, und nicht hloss dieses Ange erhlindete, sondern der Eiter floss in das andere Ange, und auch dieses erhlindete his auf Lichtschein. Die Betreffende geht noch umher als warnendes Beispiel von Ueherklugheit. Ich erinnere dsran, dass auch Geheimrath Lewin, der verstorhene Leiter der dermstologischen Klinik, sehr wenig geneigt war, die Ansteckungsfähigkeit des Auges anznnehmen.

So kommt es, dass wir hei Erwachsenen in der That nicht allzuhänfig die Erkrankung des Auges finden, und in fast einem Drittel der Fälle lässt sich nachweisen, selhst hier in Berlin, in der Stadt der Intelligenz, dass die Infection dadurch eingetreten ist, dass sich der Betreffende hei irgend einer vorher hestehenden Augenerkrankung das Auge mit Urin ausgewaschen hat — ein sehr heliehtes Volksmittel — entweder mit dem eigenen Urin oder noch lieher mit dem Urin einer Virgo. Wenn diese vermeintliche Virgo dann Gonokokken im Urin hat, so ist das natürlich die haste Gelegenheit, um das Auge zu inficiren.

Man theilt vielfach die Erkrankungen der Contactgonorrhoe am Auge ein in die Conjunctivitis gonorrhoics der Erwachsenen nnd der Neugehorenen. Wir müssen aher festhalten, dass ein eigentlicher Unterschied zwischen heiden Erkrankungen nicht existirt. Es empfiehlt sich vielleicht hloss einen Unterschied zu machen einmel wegen der Entstehnng und zweitens wegen der Prognose. Die Prognose ist hei der Blennorrhoea neonatorum eine viel hessere. Wir können den Satz aussprechen, dass die Conjunctivitis gonorrhoica der Neugehorenen eine absolut heilhare Krankheit ist. Ich kann garantiren, dass, weun ein Fall frühzeitig genug in die Behandlung kommt, er, ohne dass eine Spur zurückhleiht, in allen Fällen geheilt wird. Wir hahen hier also eine Erkrankung, die ohne unser Znthun mit Sicherheit zur Erhlindung führt, mit nnserem Zuthnn mit absolnter Sicherheit heilen kann, wenn wir uns in dem weiten Gehiet der Medicin umsehen, so gieht es wenig Cspitel, von denen das Gleiche gilt.

Die Erscheinungen der Conjunctivitis gonorrhoica am Ange setzen sehr stürmisch ein, nnd es ist wichtig, das zn wissen. Die vielen Patienten, welche eine Urethritis gonorrhoica hahen und welche wissen, dass die Krankheit auf das Auge ühertraghar ist. sind vielfach in Angst. Passirt es dann einmal, dass sich ein paar rothe Aederchen im Ange zeigen, so wird der Patient natürlich von grosser Angst hefallen, weil er eine Infection des Auges vermuthet. Solche Patienten sind sehr häufig in den Sprechstunden zn treffen. Wenn wir auch eine Conjunctivitis mit starker Röthung auftreten sehen, so können wir meistens schon aus der Zeitdaner sagen, oh es sich um eine Conjunctivitis gonorrhoica handelt oder nicht. Die Erscheinungen der Gonorrhoe fangen nicht mit einer Röthung und Conjunctivitis an, sondern sie fangen sehr stürmisch an mit Thränen, und von Stunde zu Stnnde steigern sich die Erscheinungen, sodass, weun am Morgen die Thränen noch klar sind, sie am Mittag trühe sind und am Ahend schon das Bild der Gonorrhoe, des Eiterstroms aus den Augen vorhenden ist. Wenn man also erfährt, dass die Erscheinungen seit gastern oder vorgestern existiren, und wenn denn nicht das ausgeprägte Bild der gonorrhoischen Ophthalmie vorliegt, so kann man eine Infection meistens schon verneinen und die Patienten heruhigen. Wir sehen dann im ausgeprägten Bild die starke Anschwellung der Lider, das Oedem der Lider, die Chemosis der Conjunctiva und vor allen Dingen, was das Bild characterisirt, ein fortwährendes Aussickern des Eiters aus der Conjunctiva. Die Conjunctiva wird uicht von dem gonorrhoischen Eiter zerstört, wir hahen dahei keine Ulceration, auch später keine, wie heim Trachom auftretenden suhepithelialen Narhen.

Es giebt auch - und das ist anch wichtig - keine chronische Conjunctivitis gonorrboica im Auge. Wenn die Cornea nicht ergriffen wird, so bleiben nach einer gewissen Zeit keine sichtbaren Spnren zurück, aber anch wenn die Cornea zerstört wird und das Auge zu Grande gebt, so erlischt die Entzundung immer früher oder später, ohne Spuren in der Conjnnctiva zurückzulassen. Das Deletäre ist nur, dass die Cornea ergriffen werden kann. Die Cornea ist von einem hoch geschichteten und diebten Epithel üherzogen, das dem Eindringen der meisten Eitererreger absolnten Widerstand leistet. baben wir bei dem Thränensackeiter beispielsweise einen sehr virulenten Eiter, aber wir baben bei alten Leuten manchmal jahrelang das Tbränensackleiden, täglich vielfach wird die Cornea überschwemmt mit dem virnlenten Eiter, ohne dass es den Eitererregern gelingt, in die Cornea einzudringen. Es gehört dazu erst eine Verletzung. Anders ist es bei dem Gonococcus. Er ist im Stande, das dicht gefügte Epithel der Cornea zu durchdringen, aber - was für die Tberapie von grosser Wichtigkeit ist - bloss dann, wenn er lange Zeit am selhen Platze einen Angriffspunkt findet. Also nur der stagnirende Eiter ist im Stande, die Cornea zn zerstören, und wenn wir sorgen, dass der Eiter nicht stagnirt, so darf die Cornea nicht angegriffen werden.

Ansser dieser Contactconjunctivitis haben wir dann eine in nenerer Zeit ziemlich bäufig heobachtete Conjunctivitis gonorrhoica metastatica. Ibre Benennung fehlt noch in mehreren Lehrhticbern, sie wird von manchen gelengnet, aber mit völligem Unrecht. So wie wir in neuerer Zeit bei Gonorrboe Gelenkerkranknngen als häufigere Metastasen kennen gelernt baben, die noch vor wenigen Tagen hier Herr Gebeimrath König so anschanlich geschildert und demonstrirt hat, so ist die Metastase des Auges auch recht bänfig. Das Auge neigt üherhaupt ganz besonders zn Metastasen. Wir wissen seit langer Zeit, dass hei Herzaffectionen die Emholie der Arteria centralis retinae die erste sein kann, dass sie sehr bäufig auftritt bei Septikämie, im Puerperium u. s. w., und je mebr wir bacteriologisch nntersuchen, um so mehr sehen wir, wie häufig diese anf der Bintbabn entstebenden inneren Augenentzundungen sind. So ist es auch nicht mehr zu lengnen, dass das sebr bäufig auftritt bei der Gonorrhoe, wenn die Gonokokken in die Blutbabn gelangen. Die meisten Antoren geben jetzt zu, dass man eine Iritia oder Conjunctivitis gonorrhoica als metastasisch ansprechen kann, wenn sich auch sonst Gelenkaffectionen dabei finden, besonders Kniegelenkaffectionen, weil die Krankheit an und für sich in ihren Erscheinungen nichts Characteristisches bietet. Aber ich habe Fälle beobachtet, bei denen die Iritis gonorrboica metastatica das erste Symptom war und dass die Bacterien im Blnte kreisten, bewies die Erscheinung, dass die Gelenkaffectionen nachfolgten. Ich hahe allein iu der Charité 15 Fälle von solchen sicheren gonorrboischen Metastasen beobachten können, auf die ich an anderer Stelle noch zurtickzukommen gedenke. Wir haben alao, wenn wir eine Iritis sehen, anch an eine Verallgemeinerung der Gonorrboe zu denken.

Das Bild der Opbtbalmia gonorrhoica metastatica ist ganz anders, wie bei der Contactaffection, wir haben nicht die starke Eiterung, sondern wir seben bloss eine Conjunctivitis mit etwas (Jedem in der Umgebung, hänfig eine Iritis dabei, die sich von einer anderen Iritis wenig nnterscheidet. Wir finden auch in der tiberwiegenden Anzahl der Fälle keine Gonokokken im Secret. Wahrscheinlich handelt es sich auch um Mischinfectionen hierhei, denn wir wissen, dass die plastischen Entztindungen, wie aie gerade hei dieser Form vou Iritis häufig auftreten, von Gonokokken nicht gemacht werden. Kurz und gut, wir baben bier am Auge viele Erscheinnngen, wie wir sie auch bei den

gonorrboischen Gelenkaffectionen baben, hei denen anch die plastischen Verklehungen vorwiegen, die Eiterungen selten sind und sich meistens keine Gonokokken nachweisen lassen.

Schliesslich auf die dritte Art der gonorrhoischen Angenaffectionen übergehend, so giebt es Fälle, bei denen Metastasen im Körper von gonorrhoischen Erkrankungen im Auge ausgeben. Die Fälle betreffen fast alle Neugeborene oder Kinder in den ersten Jahren. Wir haben auch einen solcben Fall in der Charité heobachtet, der von Herrn Stabsarzt Brecht in den Charité-Annalen mitgetheilt worden ist. Es bandelt sich um ein vier Jahre altes Kind, das wahrscheinlich durch Handtücher, die die Mutter benntzt hat, die einen eitrigen Vaginalfluss hatte, angesteckt worden ist. Es bekam eine Conjunctivitis gonorrhoica mit Zerstörung der Cornea und wnrde uns eingeliefert. Sebr bald trat Lidschwellung auf, dann Zerstörung der Cornea und Panophthalmie, kurz darauf hekam es sehr hohes Fieber mit blutigem Harn, es fanden sich im Harn Gonokokken. Da jede Reizung an der Vorbaut feblte, so ist wobl anzunehmen, dass die Gonorrboe nicht aussteigend, sondern ahsteigend war. sind diese Fälle sebr selten, aber doch besonders interessant.

Ebe wir auf die Therapie übergehen, möchte ich das wichtige Capitel der Propbylaxe berthren, die besonders bei der Conjunctivitis gonorrhoica von ausschlaggebender Bedeutnng sein kann. Mit Recht wird auf die Prophylaxe sehr viel Werth gelegt, auch von Seiten der Regierung, Sie wissen, dass bestimmte Vorschriften in den Lehrbücbern für Hebeammen existiren. Es scheint mir jedoch, dass auch die nenen Erlasse vom 31. August 1892 in mancher Weise noch verbessernngshedurftig sind. Es bandelt sich nm das Ihnen allen bekannte Credé'sche Verfabren, das darin besteht, dass man 2 pCt. Argentum nitricum prophylactisch nach der Geburt in die Angen der Neugeborenen träufelt. Das Credé sche Verfahren wurde mit Recht seiner Zeit als ein grosser Segen angesehen, nnd es gelang Credé, zunächst in seiner Anstalt, die bis dahin häufige gonorrboische Ophtbalmie der Neugeborenen auf wenige Procent zurückzubringen. Ich möchte mich auch heute keineswegs gegen dieses Verfahren aussprechen, aher es lässt sich wohl dadurch verbessern, dass man diese starken Lösungen verlässt; ich glaube, dass man mit viel schwäcberen Lösungen dasselbe oder hesseres erreicht. Wir wissen heute, dass das Argentum nitricum eine ansserordentliche desinficirende Kraft hat, und so viel ich weiss, kommen auch die Dermatologen zn einer immer schwächeren Lösung bei der Uretbritis. Ich möchte nur kurz anf die Arheiten von Bebring binweisen. Behring sagte schon 1887 in der Deutschen medicinischen Wochenschrift: "Icb babe frische Gonorrboe mit verschiedenen Silberlösungen mit einem Silbergehalt von 1:7500 behandelt und konnte in 5 Fällen beobachten, dass ansnahmslos nach drei Injectionen im 8ekret die Neisser'schen Gonokokken nicht mehr wahrnebmbar waren." Es lebrt uns das anch die moderne Bacteriologie. Ich glaube, man nimmt heutzntage an, dass eine Lösung von Argentnm nitricum 1:4000 die Gonokokken mit absoluter Sicherbeit und sofort tödtet. Es ist deshalb kein Grand mehr vorhunden, diese starken Lösungen anznwenden.

Die starken Lösungen bahen verschiedene Nachtheile im Gefolge. Wir sehen znnächst danach bäufig Eiterungen anftreten, die in der That das Bild der gonorrboischen Affection vortäuschen können. Wenn dann weiter geätzt wird mit starken Höllensteinlösungen, so unterbalten sich eben diese Eiterungen, und der Patient wird unnötbiger Weise vielfach und lange hehandelt und geqnält. Ferner treten nicht selten Hornhauttrübungen nach diesen starken Lösungen auf, die zwar meistens gutartig sind, zurückgeben, wenn auch erst nach einem Jahr oder andertbalb Jahren, aber den Eltern doch ausserordentlich

viel Sorge machen, und drittens sehen wir immer wieder, dass dünne Lösnngen viel hesser und tiefer in das Gewehe eindringen, wie disse starken Lösungen. Sie können sich das sehr leicht vergegenwärtigen. Nehmen Sie ein Stück irgend eines weichen Gewehes, z. B. ein Stückchen Leher und werfen Sie das in eine atarke Alkohol- oder Silherlösung, um es zn mikroskopischen Zwecken zu härten. Sie hekommen dann eine starke Coagnlation an der Oherstäche, und in der Tiese fast gar keine Wirknng, also eine sehr schlechte Härtung. Härten Sie aber allmählich, nehmen Sie dünne Lösungen, so ist die Coagulation an der Oherstäche nicht so stark, aher das hetresfende Mittel dringt viel tiefer, und ich möchte deshalb hefurworten, hei allen diesen Einträufelungen am Auge möglichst schwache Lösnngen zu nehmen. Man erreicht damit viel mehr, als wie mit den starken Lösungen. Zur Prophylaxe der Conjunctivitis gonorrhoica neonatorum genügt sicher / pCt. Argentum nitricum. klassischen Zeit von v. Graefe wurde die Blennorrhoe sowohl hei Erwachsenen wie hei Kindern mit 3 oder 5 proc. Argentum nitricum behandelt. Alfred v. Graefe in Halle, sein Schüler, führte sogar den Argentum nitricum-Stift ein. Wenn ich es vermöchte, so würde ich den Argentnm nitrienm-Stift in der Augenheilkunde polizeilich verhieten. Ich kenne ihn in keiner Hand, die ihn führen könnte. Wir sehen aber nicht allzu selten Fälle, hei denen die Conjunctiva mit dem Argentum nitricum-Stift total verhrannt worden ist. Dieses zarte Organ sollte auch mit dem Lapis mitigatus nicht in Berührung gehracht werden. Ich will nicht lengnen, dass er in der Hand eines sehr getihten Specialisten ungefährlich sein kann, aher für die allgemeine Praxis ist er nicht anznrathen. Auch die starken Lösungen sind hentzutage enthehrlich, sowohl hei der Prophylaxe, wie hei der Therapie. Wir wenden in der Charité auf der mir unterstehenden Station seit langer Zeit 0,1 proc. Argentum nitricum-Lösung an und hahen damit viel hessere Resultate. Vor allen Dingen fühlt sich der Patient ansserordentlich viel wohler dahei, und ferner hahen wir den Vortheil, dass wir sie häufiger anwenden köunen. Was die Prophylaxe anlangt, so wird man also mit 1/4 proc. oder 1/10 proc. Eintränfelungen viel weiter kommen, jedenfalls dasselhe erreichen und das Auge viel weniger alteriren, und es würde sich empfehlen, dass eine nene Gesetzgehung auf diese neuen hacteriologischen Untersuohungen Rücksicht nehmen und das Credé'sche Verfahren in dieser Hinsicht verhessern würde.

Eine ganze Anzahl solcher Fälle wird aher nicht hei dem Gehurtsact inficirt — hloss solche könnte das Credé'sche Verfahren retten — sondern viele auch nach der Gehurt durch Unreinlichkeit und Unnmsichtigkeit. Es würde mich hier zu weit führen anf Vorsichtsmaassregeln in diese Beziehung einzugehen.

Wichtiger wie die Prophylaxe ist die Anzeigepflicht der Hehammen und allgemeine Belehrung. Durch den Satz, dass jeder Fall von Conjunctivitis gonorrhoica, wenigstens hei den Nengehorenen, heilhar ist, verliert die Krankheit eigentlich ihren schrecklichen Charakter. Bloss die Fälle führen zur Erblindung, welche nicht hehandelt werden, und es ist hetrühlich, dass deren noch so viele sind. In allen Blindenanstalten, die daraufhin untersneht werden, in Deutschland und Oesterreich, finden sich üher ein Drittel Fälle, welche durch die Blenorrhoea neorstorinm erblindet siud, also Fälle, die verbütet werden könnten. Man taxirt diese Fälle auf 30 000 in Europa im Ganzen. Es ist also den Heheammen immer wieder zu sagen, dass sie lieher zehnoder hundertmal vergehlich zum Arzt schicken hei einer Eiterung der Neugehorenen, als einmal zu wenig. Es ist wenigstens nach

meiner Ansicht schlimmer, wenn diese oft den ärmsten Schichten angehöriger Kinder erhlinden, als wenn sie sonst durch einen Kunstfehler oder eine Unterlassungsstinde gänzlich zu Gruude gingen.

Es hätte dann der Arzt znnächst feststellen, oh es sich wirklich um Conjunctivitis gonorrhoica handelt. Wir hahen gsseheu, dass unter 40 Fällen nnr 14 als dahin gehörig zn hetrachteu sind. Bei den ührigen Eiterungen würde weiter nichts nöthig sein, als ah und zu eine Ausspülung. Sie sind völlig harmlos und verschwinden nach ein paar Tagen, voransgesetzt, dass sie nicht durch unnöthige Aetznigen unterhalten werden.

Bei den Fällen, welche sich nnn wirklich als gonorrhoische Infection erweisen, würde ich dann empfehlen, das Auge möglichst hänfig mit dünnen Lösungen auszuspülen. Sie wissen, dass es technisch ziemlich schwierig ist, wie es die alte Schnle erforderte, die Lider hei den Neugehorenen zn ektropioniren und dann zu pinseln. Beides können wir unterlassen. Das Pinseln nnd Auswischen ist ferner deshalb gefährlich, weil dahei sehr leicht die Cornea verletzt werden kann nnd dann die Gefahr der Infection der Cornea nm so grösser ist. Wir verzichten anf heides seit einigen Jahren auf der Angenahtheilung der Charité. Ich hahe das sohon von meinem Vorgänger Herrn Prof. Burghardt so ühernommen. Wir nehmen, wie Sie es hier sehen, eine einfache Flasche, hei der wir den Korken durchhohren, und in die wir ein Tropfglas bineinstecken. Dann wird das Kind auf den Schooss gelegt oder auf den Tisch, und Einer macht bloss Bewegungen in dieser Weise, dass er die Lider auseinanderzieht und wieder znsammenlässt, während ein anderer in dieser Weise (Demonstration) die Lösung allmählich in die Lidspalte hineinlaufen lässt. Es ist ein Verfahren, das jede Person ohne weiteres lernen kann nud hei dem kein Sohaden entsteht. Man macht diese Ansspülnngen am hesten in den ersten Tagen jede Stunde oder mindestens jede zweite Stunde und es ist natürlich, dass das der Arzt nicht alles thun kann. Es ist aher jede Mutter oder jede Hehamms wohl sehr leicht im Stande, das Verfahren zn lernen. Es kommt also hloss darauf an, dass der Eiter nicht stagnirt und wenu man in dieser Weise vorgeht, in den ersten kritischen paar Tagen Tag und Nacht alle paar Stnnden ansspült, so kann mau mit Sicherheit darauf rechnen, das Ange dnrchzuhringen. Man muss dann nur noch dem Personal auf das Strengste einprägen, dass niemals am Auge gewischt wird. Auch der Arzt sollte am Auge niemals wischen, sondern Sie hekommen anf diese Weise, wenn Sie immer mit den Lidern Bewegnngen machen, die letzten Flocken ans der Uehergangsfalte herans.

Die Behandlung hei der Gonorrhoe der Erwachsenen ist nicht so aussichtsvoll. Es kommen da Fälle vor, welche mit intacter Cornea in die Behandlung eintreten nud doch ihr Ange verlieren. Anch hier hahen wir nus möglichst anzustrengeu, dass verhütet wird, dass der Eiter stagnirt, und wir werdeu dann immer die Hälfte his zwei Drittel der Fälle durchdringen, ohne dass irgend ein Schaden geschieht.

Unsere Hanptanfgahe liegt aher hei der Blenorrhoea neoratorium, und ich hoffe, dass Sie selhst in der Praxis die Erfahrung machen werden, dass diese Fälle alle heilhar sind und
dass hei dieser Behandlung keine Trühnng der Hornhaut znrückhleihen darf. Sie sehen aus der Statistik, welch grosses Feld
hier nnserer ärztlichen Thätigkeit noch harrt. Wir werden es
nicht erreichen, dass alle Fälle, die verhütet werden können,
auch verhütet werden; aher wir können doch diesem Ideal weit
näher kommen, als wie es zur Zeit der Fall ist.



Die Berliner Kijnische Wochenschrift erscheint jeden Montag in Nummern von en 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Mark excl. Porto. Bestellungen nehmen alle Suchhandlungan und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen walla man portofrel au die Redactiea (W. Banchstrasse No. 4) oder an die Expedition-Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Serlin N. W. Unter den Linden No. 63, adressiren.

ISCHE WOCHENSCI

Organ für practische Aerzte.

Mit. Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach aintlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner. .

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 18. Februar 1901.

№ 7.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- Gärtner: Die Beeeitignng der städtiechen Ahwässer.
 Ane dem Könlgi. Institut für Infectionskrankheiten in Berlin. (Director: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. R. Knch.) A. Waseermann n. A. Schütze: Ueher eine nene foreneieche Methode zur Unterecheidung von Menschen- nnd Thierbiut.
- III. E. Schlesinger: Ueher Sänglingeeruährung mit Voilmilch.
- IV. G. Schwarzwaelier: Znr Fruchtahtreihung durch Gifte. V. Kritlken nnd Referate. J. Ierael: Chirnrgie do Rein et de l'Uretère. (Ref. Holländer.) — P. Ritter: Zahn- nnd Mondleiden. (Ref. Brandt.) - Marx: Bericht üher die Toliwuth am Institot für Infectionekrankheiten zu Berlin im Jahre 1898; Doenitz: Bericht über die Thätigkeit dee Königi. Inetitnts für Serumforschung und Serumprüfung zu Steglitz; Vagedee, Koeeel und Frosch: Pest in Oporto; Th. Weyl: Maasenahmen gegen ansteckende Krankheiten; R. Stüwe: Thercoicee. (Ref. R. Bernsteln.)
- Verhandlungen ärztlicher Geeellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. Piorkowekl: Bacterium coll ale Ursache einer Pferde-Senche in Westprenesen; Gottechalk: Eileiterschwangerechaft; B. Woiff II: Anfertigung mikroekopischer Schnitte mitteist Aethyichiorid; Kareweki: Varicen und varicöse Phiehitis. — Geeelischaft der Charite-Aerzte. Leyden: Kranken voreteiling; O. Ieraei: Demonetration einee Präparates. Verein für innere Medicin. Wohlgemnth: Eine Methode der Narkose; Körte: Ueber chirurgische Behandlung des Magengeschwiirs und seiner Folgezoetände.
- VII. H. Oppenhelm: Bemerkongen.
- VIII. Therapeutische Notizen.
 - IX. Tageegeschichtliche Notizen.
 - X. Amtliche Mittheilungen. Litteratur-Auezüge.

I. Die Beseitigung der städtischen Abwässer.

Saecular-Artikel

Von

Professor Gartner-Jena.

In der Stadthygiene spielt die Entfernung der Schmutzstoffe nnd nnter diesen die der Ahwässer eine grosse Rolle.

Zu den städtischen Ahwässern rechnet man die Hausahwässer, die Ahwässer der in den Städten hefindlichen Industrieen, die Fäkalien, sowsit sie ahgesptilt werden, und die Strassenabwässer, d. h. das Regenwasser.

Werden die Ahwässer nicht rasch abgeführt, so dringen sie in den Boden ein, nnd hedingen dadnrch eine nicht unerhehliche Fenchtigkeit. Die Menge der Ahwässer richtet sich in erster Linie nach der Leichtigkeit des Wasserheznges, sodass Städte mit Wasserleitung erhehlich mehr Ahwasser produciren, als solche, welche der Wasserleitung enthehren. Alles in Allem rechnet man an Gehrauchswasser für den Tag nnd die Person 150 Liter, d. h. 54,75 chm Ahwässer pro Jahr. Befinden sich in einem Grundstück von 1000 qm Fläche auch nur 50 Personen, so kommen anf den Quadratmeter rund 2,75 chm Ahwasser im Jahr, dahingegen nur 0,6 chm Regenwasser. Diese Zahlen lehren, wie sehr der Stadthoden dnrch die Ahwässer hefeuchtet wird, nnd dass dort, wo die städtischen Ahwässer nicht ahgeführt werden, die oheren Bodenhezirke, die "Verdnnstungszone", stets fencht bleihen. Hierdnrch wird einerseits das Manerwerk der Häuser fencht erhalten, andererseits für die pathogenen Mikrohen ein vorzügliches Suhstrat zur Conservirung, event. sogar zur Vermshrung geschaffen. Beide Faotoren kommen nm so mehr in Betracht, als die hefeuchteten Theile, Gossen, Höfe und kleine Gärten, zwischen den Häusermassen liegend, weder den trocknenden und desinficirenden Strahlen der Sonne, noch der Lufthewegung zngängig sind.

In den Ahwässeru kommen weiter die suspendirten und gelösten unorganischen und organischen Stoffe zur Geltung. Sie werden von den Bacterien angegriffen hezw. dienen ihnen zur Nahrung, und der eigenthümlich modrige, stissliche, zuweilen aashafts Geruch schlecht gehaltener, enger, dumpfer Hofräume lässt die Zersetzungen schon ohne chemische Untersuchung erkennen.

Unter den suspendirten Körpsrn spielsn die Infectionserreger eine grosse Rolle. Sie finden sich häufiger in den Hansahwässern als in den Fäkalien, und von vornherein sei gesagt, dass im Allgemeinen die Verwaltungshehörden und die Wissenschaft zwischen Ahwässern mit oder ohne Einschluss der Fäkalien.hetreffs der Infectiosität einen Unterschisd nicht machen.

Auch das Regenwasser ist als städtisches Ahwasser zu hetrachten, denn ss nimmt die gelösten und suspendirten Stoffe der Höfe nnd Strassen auf und stellt, sobald es den Boden herlihrt, Stadtschmutz dar.

Die sanitären Schäden der Retention der Ahwässer fanden ihren Ausdruck in der grossen Sterhlichkeit an zymotischen Krankheiten. Dieses Moment wurde aher früher nicht gentigend erkannt und nicht gentigend heachtet, denn es drängte eich hei der Concurrenz der Todesursachen nicht vor. Dabingegen fiel die Schmutzanhäufung eowie die Feuchtigkeit in die Augen, und nm eie los zu werden, baute man Goesen und Rinnsteine, die zunächst nicht wie jetzt an den Seiten der Strasee, eondern in deren Mitte lagen, und conetrnirte Canäle, welche die Schmutzwässer unterirdisch fortleiten sollten.

Die Canäle waren zunächst für den Gehranch des Einzelnen oder Weniger und bloss für das momentane Bedürsniss construirt. Je nach Bedarf echloseen andere Hausbeeitzer ihre Canäle an, oder verlängerten bezw. verlagerten die Canäle, eodase bald Niemand mehr wusste, weder wem die Canäle gehörten, noch wobin eie führten. Selbetveretändlich wurde auf das Gefälle zu wenig Rücksicht genommen, oder ee wurde willkürlich verändert. Dabei hatten die Canäle keine feete Sohle, im Gegentheil, ee wurde Werth darauf gelegt, dase eie hühech durchläseig waren. Sie etellten eomit eelhet dort, wo sie eine Vorfluth erreichten, nichte anderes als verlängerte Vereitzgruhen dar.

Eine groese Anzahl von deutechen Städten besaseen und heeitzen noch derartige Canäle, die aber ale geeignet zur Beeeitigung der Ahwäeeer nicht anzueehen eind.

Zum ersten Male wurde in Deutschland von weiten Geeichtspunkten aue und einheitlich, eomit für die Entfernung der Ahwässer geeignet, Hamburg canalisirt. Durch den grossen Brand vom 5.—8. Mai 1842, der üher 4000 Häuser vernichtete, war die Möglichkeit zu einer umfaesenden, geregelten Neuhehauung und einer einheitlichen Kanalieation gegehen. Letztere war 1848 vollendet und eo angelegt, dass die ührigen Hanptetadtheile mit ihren ehenfalle neu eingerichteten Sieleyetemen anechlieseen konnten. Im Jahre 1857 folgt die Schweeteretadt Altona mit einheitlichen Anlagen.

Ein Jahrzehnt veretrich, bevor Frankfnrt a. M., aufgehalten durch endlose Vorverhandlungen, mit eeiner systematischen Canalisation im Jahre 1867 hegann. Ende 1876 waren rund 10 Kilometer Canäle nach den Entwürfen Lindley's fertiggestellt, und wiederum 10 Jahre epäter fand die Canalisation mit der Vollendung der Kläranlage ihren vorläufigen Abechluss.

Etwas später ale Frankfurt, im Sommer 1869, begann Danzig eyetematiech zu canalieiren und zwar unter eehr echwierigen Verhältnissen. Eingeengt durch Wall und Grahen ale Festung ersten Ranges, angrenzend an einen todten Weicheelarm, nur wenige Meter über der Oetsee gelegen und mit eehr hoch stehendem Grundwasser vereehen, drobte Danzig in eeinem Jahrhunderte alten Schmutz zu ereticken. Unter der energischen Führung dee hervorragenden Bürgermeisters von Winter wurde die Canalisation nach dem Project Wiebe'e trotz dee inzwiechen hereingehrochenen deutsch-franzöeiechen Kriegee in zwei Jahren vollendet und am 16. December 1871 drückten die Pnmpen dae erste Schmutzwasser auf den Düneneand bei Heubude, als dem ereten Rieeelfelde Deutschlande.

Längere Zeit ale Danzig gebranchte Berlin.

Schon im Jahre 1861 verhaudelten Magietrat und Polizeipräeidium üher das "Latrinenweeen"; 1862 trat eine Commiesion
aus Stadtverordneten und Magietratepersonen zusammen, in welcher
der Referent empfahl, die Excremente nicht direct aue den Häusern
durch Röbren und unterirdieche Canäle, mittelet Waeserleitung
in die angrenzenden Flüsse zu leiten, sondern dieselben durch
geregelte Abfubr zu entfernen, und "die unecbädlichen Spül- und
Waechwäeser in den Strassenrinnstein, wie hieher, auezugieseen".
Im eofortigen Anschlaes an das Referat wurde mitgetheilt, dase
seitens des preuseisechen Ministere für Handel etc. eine Commiesion
nach den verecbiedenen Hauptstädten geschickt eei, um Erfabrungen zu eammeln, wie dort die Fäkalien fortgeechafft würden.

In dem vom Geheimen Oberbaurath Wiehe verfassten Bericht dieser Commiesion wurde die Anlage der Canalisation empfohlen. Von vornherein machte eich eine eehr etarke Gegenetrömung geltend, und ee bat bie znm Jahre 1873 gedanert, ehe mit der Canalisation begonnen wurde. Die Berliner Anlage zeichnet sich vor der der übrigen voretehend genannten Städte dadnrch aue, dase eie nicht alle Abwässer an einen oder mehrere Punkte der Stadtperipherie hringt, sondern dass eie jeweile das Wasser gröseerer Stadtbezirke centripetal, radienartig zu dem Mittelpunkte dee hetreffenden Bezirks echickt, von wo aus ee dann unabhängig von den ührigen "Radialsyetemen" zur Stadt heraue gedrückt wird.

Das Berliner Project knutpft eich eng an die Namen Wiebe, Virchow und Hohrecht. Die Verdienete Virchow'e eind zu hekannt, als dass eie noch beeonderer Erwähnung bedürften und eeiner zähen Energie vor Allem iet ee zu danken, dase nicht das ganze Project zu Falle gebracht wurde. Nach Wiehe'e und Hohrecht'e genialen Plänen iet die Anlage ausgeführt worden; eie hatten in England gelernt, was Deutschland frommte. Ueberbaupt dürfen wir une nicht verhehlen, dass wir die Entwickelnng dieeee Theilee der Hygiene in erster Linie England zu verdanken hahen; nicht bloee, dass deuteche Ingenienre von dem ereten Beginn der Canalieationehestrehungen in Dentschland an hie auf uneere Tage nach England gegangen eind und gehen, um dort, wo die Noth rasch heten gelehrt hatte, zu lernen, ale auch, dase englieche Ingenieure auf deutechen Boden herühergekommen sind; und Namen wie Lindley, Letbam, Aird, Gordon eind in der deutechen Geechichte dee Canalbauee ehrenvoll zu verzeichen.

Der Beginn der eyetematiechen Einführung der Canalieation und damit der geregelten Ahführung der etädtischen Ahwäeeer liegt also in den fünfziger Jahren dee verfloeeenen Jahrhunderte, aher es bednrfte zweier Jahrzehnte, ehe den beiden Vorläufern, Hamhurg und Altona, andere Städte folgten. Dann eret, mit den eiebziger Jahren, ale Danzig, Frankfurt a. M. und Berlin vorgingen mit umfaseenden, grossartig angelegten Projecten, war der todte Punkt üherwunden. Nun traten bald eine gröeeere Reihe von Städten an die "Entfernung" ihrer Abwässer heran.

Aufgehalten wurde indeesen der Fortschritt dieser eanitären Entwickelung durch die Schwierigkeit der "Beeeitigung" der etädtischen Ahwäeser, denn leider ist mit der Fortschaffung der Ahwäeser aue der Stadt für die definitive Beeeitigung derselben noch nichte geechehen.

Das einfachete und zugleich älteste Verfahren die etädtiechen Ahwässer los zu werden, iet, eie in den nächeten Waseerlauf zu leiten. In England, wo die systematische Kanalisation älter ist ale hei une, hat man von dieeem Mittel ausgiehigen Gebrauch gemacht. Schon damals existirte dort eine lehhafte Industrie, welche einerseits eine beträchtliche Menge Abwaseer lieferte, anderereeits die vorhandene Wasserkraft der an eich kleinen Flüese nach Möglichkeit dnrch Einhau von Wehren, wodurch eben eo viele Schlammfänge geschaffen wurden, auenutzte. Diece Factoren führten dazu, daee die Flüece in hohem Grade verpeetet wurden; echwarz und trühe wälzten eich die echlammigen Fluthen langeam in dem echmutzigen Bett herunter und der See zu, auf dem ganzen Wege die Gegend mit ibrem Geruch verpeetend. Die Belästigungen wurden eo etark, dase man unterettitzt durch Staatsmittel mit allem Eifer daran arheitete, den Verschmutzungsgrad der Flüeee feetznetellen und Mittel zur Ahbülfe zu finden.

Gerade als diese Verhältniese anf das Lehhefteste in England diekutirt wurden, kam in Dentschland die Kanaliaationsfrage in Fluee und in den Berichten über die Reinigung und Entwässerung Berline konnten die "Reports of the Commissioners



appointed in 1868 to inquire into te best means of preventing the pollntion of rivers" znm Abdruck gebracht werden.

Hamburg und Altona hatten ihrer Zeit die Abwässer in die Elbe laufen lassen und das ging damals an. Für Danzig war die Sache ganz anders; die Stadt liegt, nachdem die Weichsel aich im Jabre 1840 eine nene Mündung westlich von Danzig bei Neufuhr geschaffen hatte, an einem todten Weichselarm mit fast stagnirendem Wasser, und es wäre einfach nnmöglich gewesen, die Abwässer dorthin zn schaffen. Auch die Frage: "wohin mit den Abwässern" wurde für Danzig von England ana beantwortet. Dort hatte man bald heraus gefunden, dass der Boden, Wiesen und Ackerland, unter Umständen vorzüglich geeignet ist, die flüssigen städtischen Schmutzstoffe aufzunehmen, und dass das Abwasser ala krystallklare, nicht mehr fanlfäbige Flüssigkeit ans den Drainröhren der "Rieselfelder" in die Bäche und Flüsse gelassen werden könne. Die älteste derartige Anlage ist allerdings nicht in England, sondern in Deutschland angelegt worden und zwar um das Jahr 1559 in Bunzlau; jedoch ist diese Einrichtung erst anlässlich der Berliner Hygiene-Ausstellung allgemein bekannt geworden. Die älteste englische Anlage ist die "wilde" Berieselung der Craigentinnay-Wiesen bei Edinburg, die seit 1760 bis heute in Betrieb ist. - Ausschlaggebend und vorbildlich aber für die Rieselanlagen Englands und znnächst anch für die Deutschlands wurde die Rieselfarm von Croydon bei London.

Ergab schon der dortige Thonboden gute Resultate, so war noch mebr zu erwarten von dem Dünenaand bei Danzig, und die Erfahrung über die nunmebr 30 Jahre bestebenden Danziger Rieselfelder hat die Richtigkeit der Annahme bestätigt.

Ala Berlin sich zur Anlage eines Kanalsystems entschloss, wurde selbstverständlich der Wunsch rege, die Abwässer in die Spree zn leiten. Dem wurde sofort ein Riegel seitens des Miniateriums vorgeschoben, welches gestützt auf ein Gutachten der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen in Prenssen die Einleitung der ungereinigten Wässer in die Spree verbot und die Stadt anf die Anlage von Rieselfeldern hinwies. Wiederum waren es Virchow und Hobrecht, welche die Führung batten, und ibnen in erster Linie ist es zu danken, dass Berlin jetzt Rieselanlagen besitzt, von kaum zu übertreffender Grossartigkeit, die zugleich für äbnliche Anlagen glänzende Vorbilder sind.

Der Reinigungseffect der Rieselfelder besteht zunächst in einer Zurtickbaltung, Abfiltrirung, der suspendirten Stoffe, und dann in einer Oxydation der gelösten und suspendirten Bestandtbeile, insofern als die organischen Koblenstoffe zu Kohlensänre, der organische und Ammoniak-Stickstoff zu Salpetersäure, der vorhandene Schwefel zu Schwefelsäure ungewandelt werden. Die mineralisirten Substanzen bilden die Pflanzennabrung und werden — wenigstens theilweise — von den Pflanzen der Rieselfelder aufgenommen.

Das Ansinnen, Rieselfelder anzulegen, wurde seitens der Oberbebörde ebenfalls an Frankfurt a. M. gestellt; die Stadt wehrte sich jedoch energisch. Der Frankfurter um die Hygiene sebr verdiente Arzt Dr. Varentrapp war es, welcher dort die Leitung hatte, und er urgirte immer und immer wieder, dass die dentachen Ströme sehr wohl im Stande seien, die Immunditien der Städte aufznnehmen, was wegen ihrer geringen Wassermasaen die englischen Flüsse naturgemäss nicht könnten. Die Stadt Köln wendete sich mit der gleichen Forderung an die Behörde; anch ihr wurde eine Ablehnung zu Tbeil; andere Städte folgten mit demselben Ansuchen. Die preussische Behörde blieb fest, trotzdem der sachverständigen Stelle derselben, der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen, ein mächtiger Gegner erwuchs in den Beschlüssen des deutschen Vereins für öffentliche Gesundbeitspflege. Dieser grosse, über ganz Deutschland verbreitete Verein, welchem die hygienisch arbeitenden Mediciner, die

Verwaltungsbeamten und Techniker fast aller grösseren Städte angehören, sprach in seiner Versammlung zu Düsseldorf im Jahro 1876 den Satz aus, dass die directe Ableitung des städtischen Kanalwassers in fliessende Gewässer, sowobl mit als ohne menschliche Excrete in der Regel aus sanitären Gründen bedenklich sei. Schon im nächsten Jahre, nach der Ablebnung des Kölner Ansuchens, machte der Verein eine Schwenkung; die damals in Nürnberg gefasste Resolution lautet, dass nach den Ergebnissen der bisher angestellten Untersuchungen zur Zeit ein absolutes Verbot des Einlassens von Kanalwasser mit Closetinbalt in die Flüsse nicht gerechtfertigt erscheine, und dass die Notbwendigkeit eines solchen Verbotes durch das von der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen abgegebene Gutachten nicht begründet sei. Unter Uebergebung anderer Beschlüsse sei nnr der in Breslau 1886 gefasste erwähnt: "Die Reinigung der städtischen Abwässer vor ihrer Znlassung in die Flüsse bleibt nach wie vor anzustreben. Bei dem jetzigen Stande der Technik und den erheblichen mit jeder Reinigung verbundenen Kosten empfieblt es sich jedoch, die Forderung der Reinignng nur da zu erheben, wo gesundbeitliche Missstände zu befürchten sind oder sonstige Uebelstände sich fühlbar machen und nur in solcbem Umfange als zur Beseitigung dieser Uebelstände geboten ist". Den Schluss der Resolutionen bildet die im Jabre 1891 in Leipzig gefasste: "Besondere Reinigungsanlagen für die städtischen Abwässer vor der Einleitung in den Fluss sind nur dann zn fordern, wenn durch specielle örtliche Untersucbungen ermittelt ist, dass die selbstreinigende Kraft des Flusses nicht ausreicht".

Damit war denn, was ursprünglich Regel sein sollte, zur Ausnahme gemacht, indessen nur in der Idee. Die Praxis der entscheidenden Behörden folgte diesen Entschliessungen nur sehr theilweise. Man bat wohl an leitender Stelle erkannt, dass derartige Resolutionen, auch wenn sie von einem geistig noch so hoch stehenden Vereine gefasst werden, doch in der Hauptsache das Werk Einzelner sind; und sieht man sich nicht blos die Schlusssätze, sondern die ganzen Verhandlungen durch, so findet man, dass die Resolutionen von den Vertretern gerade derjenigen Städte eingebracht und durchgefochten wurden, welche ein actuelles Interesse daran batten, dass der Beschluss so und nicht anders gefasst wurde. Man kann das den Betheiligten nicht übel nehmen, aber ebensowenig darf man es der entscheidenden Stelle verdenken, wenn sie über das dem Einzelnen Günstige das dem Ganzen Nützliche nicht vergass.

Andererseits konnte sich jedoch die Behörde der Erkenntniss nicht verschließen, dass sie auch in ihrer starren Ablehnung ungereinigte Abwässer in die Flüsse zu lassen zu weit gegangen war, dass unter Umständen, die hauptsächlich in den örtlichen Verbältnissen begründet waren, von der Regel, die vorherige Reinigung der Abwässer zu verlangen, abgewichen werden dürfe. Sie stellte sich daher anf den richtigen Standpunkt, von Fall zu Fall, also individualisirend, zu entscheiden.

(Schluss folgt.)

II. Aus dem Kgl. Institut für Infectionskrankheiten in Berlin. (Director: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. R. Koch.)

Ueber eine neue forensische Methode zur Unterscheidung von Menschen- und Thierblut.

Prof. Dr. A. Wassermann und Dr. Albert Schütze.

Die Unterscheidung zwischen Menschenblut und Thierblut ist eine häufig an den gerichtlichen Sachverständigen heran-

Digitized by Google

Nach einer von deu Verff. am 8. II. 1901 in der Physiologischen Gesellschaft zu Berlin gehaltenen Demonstratiou.

tretende Aufgabe. Handelt es sich dabei um relativ frisches Material, sodass die morphologischen Bestandtbeile, besonders die rothen Blutkörperchen, noch erhalten sind nnd mit Hülfe geeigneter Lösnngsmittel zum mikroskopischen Nachweis gebracht werden können, so ist die Lösung dieser Anfgabe leicht. Es gelingt dann durch Grössenmessung der Formelemente die Diagnose auf Menschenblut zu stellen. Handelt es sich dagegen, wie es znmeist der Fall ist, um längere Zeit an Fremdkörpern, an Stoffen, Instrumenten, Wänden, Geschirren u. s. w. eingetrocknetes Material, in welchem, sei es durch natürliche, sei es durch künstliche Einflüsse, die Blutkörperchen ganz oder zum grössten Tbeil in ihrer Form verändert oder zerstört sind, dann stösst die sichere Diagnose, ob solche Flecke vom Menschenblut herrühren oder nicht, auf die allergrössten Schwierigkeiten; ja in manchen Fällen ist es sogar nach Aussage der forensischen Sachverständigen selbst unter Heranziehung der Blutkrystallbildung dann mit Sicherheit nicht mehr möglich, den gewünschten Nachweis zu liefern. Ein Verfahren, welchea also gestattet, auch bei solchem alten angetrockneten Material in leicht zuführender nnd unzweideutiger Weise zu entscheiden, ob dasselbe vom Menschenblut herstammt oder nicht, muss daher als ein grosser Fortschritt für die forensische Medicin angesehen werden. Wir haben uns nnn bemüht, eine solche Methode auszuarbeiten, über welche wir hier berichten wollen.

Dieses neue Verfahren gebt aus von den Bordet'schen Versuchen über Hämolysine und Praecipitine. Bordet wies znm erstenmal in systematischer Weise darauf hin, dass nach der Einverleibung von rotben Blutkörperchen einer fremden Thierspecies in dem Serum des damit vorbehandelten Thieres specifische Stoffe, welche das Blut der ersten Art in bestimmter Weise beeinflussen, auftreten, und zwar sind dies Stoffe, welche die betreffenden rothen Blutkörperchen zusammenballen (Agglutinine) und solche, welche sie zur Auflösung bringen (Hämolysine). Bordet konnte weiterhin zeigen, dass diese Stoffe specifisch sind, d. h. nnr auf das Blut wirken, welches zur Einspritzung verwandt worden ist. Also beispielsweise ein mit Injectionen von Meerschweinchenblut vorbehandeltes Kaninchen zeigt in seinem Sernm ein vermehrtes Auftreten von Agglutininen und Hämolysinen nur gegenüber dem Meerschweinchenblut, aber nicht gegenüber einer anderen Blutart. Bordet machte nnn ferner darauf aufmerksam, dass die Reactionsfähigkeit des thierischen Organismus gegenüber der Einverleibung fremden thierischen Materiales noch weiter gebt, und dass auch nach der Injection gewisser thierischer Flüssigkeiten im Serum der so behandelten Tbiere neue Reaktionsprodnkte auftreten.

So zeigte er, dass nach der snbeutanen Application von Kuhmilch an Kaninchen das Serum dieser Thiere beim Mischen mit Knhmilch das Casein derselben ausfällt (Lactosernm). Tsistovitsch¹) und Bordet²) konnten dann weiterhin nachweisen, dass auch nach der Einbringung von fremdem Blutsernm bei manchen Thierarten im Blute Stoffe auftreten, welche die Eiweisskörper des zur Injection genommenen Serums zur Ausfällung bringen. Diese Versuche wurden von Nolt³) wiederbolt und bestätigt, und Nolf konnte darthun, dass die in dem Blutserum ausgefällten Eiweisssnbstanzen die Globnline sind. Man hat dann im Anschlass an diese Untersuchungen noch weitere Eiweissarten Thieren injicirt und bei vielen das Auftreten solcher Reactionsproducte beobachtet. So hat Myers⁴) nach Einverleibung von Pepton, Serumglobulin und krystallisirtem Eiweiss,

Ublenhuth¹) nach Einführung von Eiereiweiss, herrührend von Hühnern und anderen Vögein, in dem Serum der hiermit vorbehandelten Thiere Stoffe auftreten sehen, welche die betreffenden Eiweissarten zur Ausfällung bringen.

Unsere eigenen Versnche auf diesem Gebiete begannen damit, dass wir prüften, ob die nach der Injection von thierischen Flüssigkeiten im Serum gebildeten Stoffe streng specifischer Natnr sind, d. h. nur auf die Eiweiss enthaltende Flüssigkeit wirken, welche zur Injection verwandt wurde. Wir nntersnehten zu diesem Zwecke znerst das nach Milcbeinspritzungen gewonnene Serum nnd konnten in der Tbat, ebenso wie nnabbängig von nns C. Fisch2), nachweisen, dass nach der aubeutanen Injection von Knhmilch im Serum Stoffe auftreten, welche nur das Casein der Kuhmilch ausfällen, nicht aber das der Ziegen- oder Franenmilch, and amgekehrt nach Injection von Ziegenmilch nur specifische Coagnline für diese, nicht aber für Frauen- und Kuhmilch u. s. f.3). Es hat daber der eine von uns schon auf dem vorigen Congress für innere Medicin' vorgeschlagen, diese neue biologische Methode zur speciellen Differenzirung verschiedener Eiweissstoffe heranzuziehen. Wir sind dann dazu übergegangen, anf Grand dieser Principien eine specifisch forensische Methode für die Unterscheidung von Menschenblut und anderen Blutarten auszuarbeiten. Wir versnehten dies zuerst anf dem Wege mittelst der Agglutinine und Hämolysine, indem wir Kaninchen mit defibrinirtem Menschenblut vorbehandelten und nun zusahen, ob es gelingt, mit Hülfe der in dem Serum der vorbehandelten Thiere auftretenden Agglutinine und Hämolysine die Diagnose zu stellen. Dieses Verfahren war indess für die Praxis, wie sich alsbald herausstellte, nicht branchbar, da die Wirkung der Agglutinine und Hämolysine nnr dann in die Erscheinung tritt, wenn in dem zu untersuchenden Menschenblutmateriale noch eine grosse Menge gut erhaltener rother Blntkörperchen vorhanden, also das Material relativ frisch ist. Wir haben nns daher bald dazu entschlossen, zu dieser specifischen Methode nicht die nach Injectionen von defibrinirtem Blut auftretenden Hämolysine und Agglutinine, sondern vielmehr die nach Einspritzungen von zellenfreiem Serum auftretenden Praecipitine, deren Specifität wir vorher am Lactoserum nachgewiesen hatten, zu verwenden. Da die Praecipitine⁵), wie wir oben gesehen haben, anf die gelösten Eiweisskörper des Blutes, die Globnline, und nicht, wie die Hämolysine und Agglntinine auf die Formelemente des Blutes wirken, so konnte bei der Anwendung der ersteren zur Stellung der Diagnose das Untersnchungsobject weit älter und selbst so verändert sein, dass überhanpt keine morphologischen Elemente vorhanden waren, ein Fall, in welchem alao die bisherigen Untersnchnngsmethoden nicht ausreichten. Wir sind daher in der Weise vorgegangen, dass wir an Kaninchen 5 bis 6 snbentane Injectionen von je 10 ccm zellenfreien menschlichen Blutserums in etwa zweitägigen Intervallen voruahmen. Ungefähr 6 Tage nach der letzten Einspritzung wurden die Thiere, welche diese Behandlung gut vertrugen, entblntet, und das Blut zur Abscheidung des Serums auf Eis gestellt. Setzt man nun zu einer Verdünnung von menschlichem Serum mit physiologischer Kochsalzlösning oder zu einer durch destillirtes Wasser lackfarben

⁵⁾ Anmerkung während der Correctur: In der soeben erschienenen jüngsten Nummer (6) der Deutschen med. Wochenschr. ist eine Arheit von Uhienhuth enthalten, in welcher der Verf., von dem gielchen Princip ausgehend, dazu gelangt, die Präcipitine zur Differentialdiagnose von Menschen- und Thierblut zu verwenden.



¹⁾ Annales de l'Instiint Pastenr, 1899.

²⁾ Ihidem 1899.

⁸⁾ Ihidem 1900.

⁴⁾ Centralbi. f. Bacteriol. 1900, Bd. 28, No. 8-9.

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1900, No. 46.

²⁾ Studies on Lactoserum and on Other Cell-Sera. St. Lonis Conrier of Medic. Febr. 1900.

⁹⁾ Cf. Dentsche med. Wochenschr. No. 80. 1900. Vereinsbeilage, S. 178 nnd Ztschr. f. Hyg., Bd. 86, I, 1901.

⁴⁾ Cf. A. Wassermann, Verhandlungen des Congresses für innere Medicin 1900.

gemachten dünnen Meuscheublutlösung 1/, ccm dieses Kauinchenserums binzu, so tritt fast sofort schon bei Zimmertemperatur, noch intensiver bei einer Temperatur von 37° im Brutschrank, ein starker wolkiger Niederschlag auf. Die weitere Frage war nun, ob dieser Niederschlag streng specifisch ist, d. h. nur beim Zusammenmischen mit menschliches Blut euthalteuden Lösnngen auftritt. Wir haben zn diesem Behufe das Serum von Kauinchen, welche in der oben angegebenen Weise mit Meuscheuserum vorbehandelt worden waren, mit dem lackfarben gemachten Blute von allen bei uns im täglichen Leben vorkommenden Tbiereu, soweit nns dieselben zugänglich waren, von Säugethieren, Vögelu, Fischeu, insgesammt 23 verschiedeuen Thieren¹) zusammengebracht. Wir fanden nun in der That, dass das Serum der mit Menschenserum injicirteu Kaninchen in strenger Weise specifisch wirkt, d. h. bei keiner anderen Blutart als der des Menschen Fällung erzengt, mit einer Ausnahme, welche das Blut des Affen bildet. In dem lackfarbenen Blute dieses Thieres erhielten wir ebenfalls, allerdings erst nach längerer Zeit und in geringerem Grade, nach Zusatz des vorbehaudelten Kaninchenserums einen Niederschlag. Es ist dies Resultat auch insoweit von allgemeinem naturwissenschaftlichem Interesse, als es uns zeigt, dass in der That die Eiweisskörper des Affen in ihrer Constitution denen des Menschen am uächsten steben. Für unsere mit der Methode erstrebten speciellen praktisch forensischen Zwecke dürfte aber dieser Umstand ausser Gewicht fallen, da nnter unseren Verbältnissen von Affenblut herrührende Blutflecke wohl kaum in Frage kommen. Um diese Methode nun für die Praxis vorzuschlagen, genügten iudessen auch die bisherigen Resultate noch nicht. Wir mussten erst sehen, ob die Wirkung unseres Serums noch deutlich in die Erscheinung tritt, wenn das zu nntersuchende Material nicht wie in den bisherigen Versuchen frisch, sondern älter und durch die Zeit verändert worden war, und vor allem, was für die Praxis das Wichtigste ist, ob dann auch bei solchem alten Material das Verfahren noch specifisch ist, d. h. ob nicht etwa auch in alten und getrockneten Thierblntarten von dem specifischen Kaninchenserum Niederschläge erzeugt werden, während dies bei frischen Thierblutarten nicht geschieht. Wir baben daher im Monat October v. J. mit Hülfe von Mensohenblnt und allen genannten Thierblutarten auf leinene Stoffe und theilweise Instrumente, z. B. Messer, Blutflecke kunstlich gemacht and dieses Material ohne irgendwelche Schonung liegen Wir wuschen nunmebr von allen 24 Proben nach Verlauf von etwa 3 Monaten im Januar d. J. einen oder mehrere, etwa zehnpfennigstückgrosse Blutflecke, welche im Laufe der Zeit durch Methämoglobinbildung braun geworden und verändert waren, mit 5-6 ccm physiol. Kochsalzlösung ans. Wir erhielten dann eine schmutzig braune, trübe Flüssigkeit, welche durch Filtriren durch Papierfilter völlig klar gemacht wurde. Die absolute Klarheit der Lösung ist für den sicheren Ausfall des Resultats unbedingt erforderlich, and besonders bei Flecken, welche vom Vogel- nnd Fischblut herrühren, ist öfters eine mehrmalige Filtration nothwendig, nm die durch das Vorhandensein von zusammengeballten Keruen resp. Fettbeimischungen entstandene Trübung in der Waschlösung des Fleckens zu beseitigen. Wir füllten nun in jedes Reagensglas 4-5 ccm von der Lösung des ausgewaschenen Blutfleckens, versetzten diese mit je 1/2 ccm Serum von dem mit Menschenserum vorbehandelten Kaninchen und brachten die Probe bei 37° in den Brutschrank. Bereits nach 20 Minuten, mitunter schon

früber, zeigte das Reagensglas, in welchem die aus dem Meuschenblutfleck ausgewaschene Lösung enthalten war, sich deutlich getrübt, alle anderen waren nnverändert klar; nur das mit dem Affenblutfleck angestellte Röhrchen zeigte eine leicht beginnende Trübung. Nach einer weiteren Viertelstuude schied sich iu der Menschenblutprobe auf dem Boden des Gefässes ein deutlicber flockiger Niederschlag ab. Dass der Zusatz normalen Kaniuchenserums, also von dem Sernm eines nicht mit Menscheusernm vorbehandelten Kanincheus, im Menschenblut, resp. der aus einem Menschenblutfleck gewonnenen Lösung natürlich keinerlei Trübnug hervorrief, brauchen wir wobl bier nicht besonders hervorznheben. Somit gestattet uns also die Methode auch bei altem, eingetrocknetem Material eine sichere und leicht zn fällende Eutscheidung, ob es sich bei solchen Blutresten um Menschenblut handelt oder nicht.

Für die Praxis würden wir also Folgendes vorschlagen: Man injicire Kaninchen¹) 5-6 mal in der oben angegebeuen Weise subcutsu 8-10 ccm menschlichen Sernms, bringe dann ca. 6 Tage nach der letzteu Einspritzung die Thiere durch Eröffuen der Carotiden znm Verbluten uud stelle die gewonnene Blutmeuge zum Absetzen des Serums in den Eisschrank²). Die weitere Anstellung der Reaction für die Praxis verläuft in der Weise, dass das zur Untersnchung bestimmte Material in 6-8 bezw. mehr Cubikcentimetern physiolog. Kochsalzlösung möglichst vollständig ausgewaschen wird. Die vollständig klar filtrirte Lösung theile man in 2 gleiche Portioneu und gebe sie in 2 sterile Reagensgläser. Das eiue versetze man mit { ccm Serums des mit Menscheuserum vorbehandelten Kauinchens, das andere zur Controle mit } ccm normalen Serums der gleichen Thierart, also eines Kanincheus, welches nicht mit Menschenserum injicirt worden ist. In ein drittes, ebenfalls als Controle dieuendes Röhrchen gebe man 4-5 Cubikcentimeter von dem durch destillirtes Wasser lackfarben gemachten Blute resp. dem ausgewascheuen Blutflecke einer anderen Thierart, z. B. von Hammel- oder Schweineblut, thne hierzu ebenfalls 0,5 ccm Serums von dem mit Menschenserum vorbebandelten Kaninchen und setze diese drei Proben einer Temperatur von ca. 37°C. ans. Tritt nun innerhalb ½-1 Stande in dem Röhrchen, welches das der forensischen Prüfuug unterliegende, verdächtige Material enthält, und welches mit dem Serum des vorbehandelten Kaninchens versetzt worden ist, eine deutliche Trübung and Bildung von Niederschlag ein, während die beiden anderen unverändert klar bleiben, so ist, sofern anamnestisch bei dem Untersnohnngsmaterial Affenblut nicht in Frage kommen kann, die sichere Diagnose gestattet, dass es sich bei dem betreffenden Material um Menschenblut gehandelt hat.

1) Wir sind seit einiger Zeit damit heschäftigt, an prüfen, ob nach Injectionen von Menschenbiutserum diese ansfällenden Stoffe anch im Sernm anderer, grösserer Thiere als Kanlnehen auftreten, da dies natürlicherweise für die Praxis weit hequemer wäre. Wir hehandein daher wegenwärtig eine Zieze mit Injectionen von menschlichem Sernm.

¹⁾ Es wurde das Bint folgender Thlere verwandt: Pferd, Esel, Ziege, Knh, Ochse, Kaib, Hammel, Schwein, Hund, Katze, Afie (kleiuer Pavian), Meerschweinchen, Kaninchen, Hansmans, Hansratte, Gans, Ente, Tanbe, Hnhn, Speriing, Aal, Hecht, Schiei.

gegenwärtig eine Ziege mit Injectionen von menschiichem Sernm.

2) Das zn den Injectionen nothwendige Menschenserum ist in diesen Quantitäten ieicht von jedem grösseren Krankenhanse, woselhst doch oft zn therapentischen Zwecken blutige Schröpfköpfe applicirt werden, zn erhalten, noch leichter und hequemer aber von Entbindungsanstalten durch Anspressen der Placenta. Im Uehrigen wäre es noch zu prüfen, ob nicht anch nach der Injection grösserer Mengen von menschlichen Pieura- resp. Ahdominaltranssndaten, weiche dieselhen Eiweissstoffe wie das Menschenserum enthalten, die gielchen Stoffe im Sernm der behandelten Thiers anftretsn. Die Wirkung des die Reaction gehenden Serums ist um so stärker, je frischer es nach der Entziehung vom Kaninchen zur Anwendung kommt; doch löst das anf Eis hewahrte Serum, wie wir uns fiherzengen konnten, noch 14 Tage nach seiner Gewinnung in sicherer und prompter Weise die Reaction ans, sodass dasseihe aiso anch von einer Centralstelle aus ev. anr Versendung kommen kann.

Wir hahen diese hier heschriehene und von uns oft gethte Methode vor einigen Wochen dem Director der hiesigen Kgl. Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde, Herrn Prof. Strassmann demonstrirt. Da die weiteren Fragen, his zu welchem Grade diese Methode für die so sehr von Fall zu Fall verschiedenen Bedürfnisse der gerichtsärztlichen Praxis ausreicht, und inwieweit sie für diese noch vervollkommnet werden kaun, unserem speciellen Arheitsgehiete ferner liegen, so hahen sich Herr Prof. Strassmann und Herr Dr. Ziemke von dem genannten Institnt in der entgegenkommendsten Weise hereit erklärt, diese Methode auf die angegehenen Zwecke hin weiterzuprüfen und anszngestalten.

III. Ueber Säuglingsernährung mit Vollmilch.

You

Dr. Emil Schlesinger, Kinderarzt in Breslau.

Nachdem uns die Wissenschaft eine ganze Anzahl Ernährungsmethoden kennen gelehrt hat, mit Hilfe deren wir im Stande sind, einen Sängling auch auf kunstlichem Wege derart zu ernähren, dass seine Entwickelung der eines normalen natürlich genährten Kindes nicht wesentlich nachznstehen hraucht, muss es uns um so sonderharer erscheinen, dass diejenige Methode, welche sich als so mangelhaft erwiesen hat, dass sie von vielen hervorragenden Kinderärzten ganz verlassen oder in empfindlicher Weise modificirt werden musste, welche streng hefolgt, fast stets eine mangelhafte Entwickelung des Sänglings in den ersten Monaten zur Folge hahen muss, welche erfahrungsgemäss zu mancherlei dyspeptischen Erscheinungen Veranlassung gieht, immer noch den hreitesten Raum in der Austihung der ktinstlichen Säuglingsernährung einnimmt. Die Ernährung mit anfangs stark verdünnter Kuhmilch, die nur langsam und ganz allmählich einer stärker concentrirten Milchmischung Platz macht, so dass die Vollmilch erst mehr oder weniger lange Zeit nach Ahsolvirung des ersten Lehensjahres in Frage kommt, war früher das allein seeligmachende Dogma in der Säuglingsernährung gewesen. Heute sehen wir im Gegensatze dazu fortwährend neue Nährmethoden und Nährmittel auftauchen und die Zahl derer immer grösser werden, welche sich dieser neuen Nährmittel hedienen. Trotz alledem ist die Verdünnungsmethode immer noch die verhreiteste, da sie einerseits dem Puhlikum sozusagen in Fleisch und Blut ühergegangen ist, und andererseits die Mehrzahl der Aerzte derselhen zum mindestens indifferent gegenühersteht, und dies um so mehr, da ihr immer noch ein gewisser wissenschaftlicher Nimhus anhaftet.

Im Grunde genommen ist die Frage, wie eine gute Säuglingsernährung heschaffen sein soll, genan im gleichen Sinne zu erledigen, wie die Frage, auf welche Weise Erwachsene anf rationelle Art ernährt werden sollen. Soll die Säuglingsnahrung gut sein, so mass sie drei Haupthedingungen erfüllen: Sie muss erstens alle diejenigen Nährsuhstanzen (organische und nnorganische) in sich enthalten, welche der Organismus zu seiner Erhaltung und seinem Aufhau hrancht, zweitens müssen dieselhen für den Organismus leicht assimilirhar sein, und drittens muss die Nahrung in toto den genügenden Nährwerth hesitzen. Die se drei Bedingungen müssen zweifellos erfüllt sein, wenn ein Nährmittel den Anspruch erhehen will, als ein vollwerthiges angesehen zu werden. Da die Frauenmilch naturgemäss den Typus für ein Säuglingsnährmittel darstellt, so werden wir gewiss nicht fehlgehen, wenn wir von ihr alle diejenigen Folgerungen ahleiten, die wir an ein Ersatzmittel für dieselhe stellen müssen. So üherreich das Angehot der Nahrungsmittel für die

zweckmässige Ernährung der Erwachsenen vorhanden ist, so heschränkt sich das Material für die Ernährung der Sänglinge natnrgemäss auf eine verhältnissmässig sehr geringe Auswahl, da die zweite Bedingung, nämlich die leichte Verdaulichkeit der Nährstoffe die meisten Nahrungsmittel von ihrer Verwendung aussohllesst.

Dies vor Augen wird es unsere Verwunderung nicht weiter hervorrufen, dass so ausserordentlich von einander verschiedene Methoden mit gntem Gelingen hei der Sänglingsernährung angewandt wurden, ganz gleich oh wir - um nur von neueren Nährmethoden zu reden - von der Heuhner'schen Mischung hören, die der Vollmilch sehr nahe kommt, oder von der Backhansmilch, in der das Eiweiss einer theilweisen chemischen Umwandlung unterzogen ist, oder von Gärtner'scher Fettmilch, oder der Mischung nach Steffen von Bouillon mit Milch und Sahne (oder einfach Bonillon mit Sahne allein, welche Misohung ich schon öfter zweckmässig nnd mit Erfolg verordnet hahe), oder schliesslich von der Keller'scher Malzsnppe, welche in geeigneter Modification und nener origineller Begründung die alte Liehigsche Suppe wieder auflehen lässt und von allen heut angewandten Närmitteln sich am weitesten von der Kuhmilch ahwendet and mit der Frauenmilch üherhangt keine Aehnlichkeit mehr aufzuweisen hat. Denn das Eine ist ehen allen diesen äusserlich so verschiedenen Methoden gemeinsam, dass sie alle diejenigen Bedingungen erfüllen, welche ein gutes Sänglings-Nährmittel hahen mnss, indem sie die nöthigen Nährstoffe in leicht verdaulicher Form enthalten und einen Nährwerth hesitzen, der demjenigen der Frauenmilch gleich ist oder doch wenigsten nahe kommt. (Geringfügige Differenzen spielen dahei naturlich keine Rolle.) Darnm sind alle genannten Nährmittel der Frauenmilch viel ähnlicher, als es äusserlich den Anschein hat, und daraus erklären sich auch die gnten Resultate, die in gleicher Weise von den verschiedensten Seiten für die resp. Mitteln gemeldet worden sind. Mit ohigen Nährmitteln ist aher die Reihe der empfehlenswerthen Methoden hei weitem nicht erschöpft, denn jeder Arzt hat es ja schliesslich an der Hand, sich einer eigenen zweckmässigen Nährmethode zu hedienen. Bedarf es doch dazu nur, dass der mehr oder weniger verdunnten Kuhmilch geeignetes, d. h. leicht assimilirhares Material zugefügt wird, das den Nährwerth der verdünnten Miloh wieder auf den normalen Stand erheht und, wenn irgend möglich, die verloren gegangenen Nährstoffe wieder ersetzt. Solohes Material hahen wir genügend an der Hand, indem uns künstliche Eiweisspräparate jeder Art (peptonisirte und nichtpeptonisirte), Sahne event. auch Pflanzenfett, geeiguete Kindermehle, Zncker etc. in Ueherfluss zur Verfügung stehen. In neuerer Zeit hahen sich ja auch nach Knöpfelmacher1) Eier und nach Dörfler2) frische Butter als verwendhar für die Sänglingsernährung erwiesen. Wir sind also in der Lage, wenn jede Modification der Verdünnung, jede Art des Zusatzes n. s. w. als neue Säuglingsnährmethode gekennzeichnet wird, im Nu eine heliehige Anzahl neuer Methoden zu ersinnen. Fraglich hleiht dahei freilich immer, oh gewisse wichtige Snhstanzen (Alhumin, organisch gehandener Phosphor, Eisen u. s. w.), welche durch die Verdünnung verloren gehen, gentigenden Ersatz gefunden hahen werden, aher nm diese Frage scheinen sich ja die meisten der heut ühlichen Nährmetheden auch nicht weiter zu kümmern. Man kann also auf unendlich vielfache Art einen Säugling recht zweckmässig ernähren, thut dies aher keinesfalls mit der vorschriftsmässig verdünnten Milch. Diese letztere Ernährungsart ist eine unzweckmässige deshalh, weil sie eine der ohengenannten Cardinalhedingungen nicht erfüllt, indem sie zu minderwerthig

²⁾ Münchener med. Wochenschrift. 1900. 4.



¹⁾ Wiener klin. Wochenschrift. 1898. 4.

in ihrem Nährwerth ist1). Wie ich bereits in meinem früheren Anfsatz2) auseindergesetzt habc, ist der Caloriengehalt der Frauenmilch mit dem der unverdünnten Kuhmilch fast ldentisch, d. h. also, beide Milcharten besitzen den gleichen Nährwerth. Je mehr nun die Kuhmilch verdünut wird, um so mehr sinkt ihre Nährkraft unter das normale Maass - der tihliche Zuckerzusatz vermag hierin nichts Wesentliches zu andern - und es wird uns ohne weiteres klar sein, warum diese Ernährung so minderwerthige Resultate giebt. In den meisten Fällen sieht man daher solcherweise ernährte Sänglinge sich mit Ach und Krach durch die ersten Lebensmonate hindurchwinden, Monate voller Kummer und Sorge für die Eltern, Monate voller Unruhe der Kinder, die gerade bei dieser Ernährungsart besonders leicht der Dyspepsie verfallen, mit einer Entwickelung, die weit hinter derjenigen eines normalen Brustkindes zurückhleibt, bis das Kind endlich dasjenige Alter erreicht, wo auch die strengsten Verdünnungsfanatiker demselben eine gentlgend concentrirte Nahrung zukommen lassen. Dann endlich fangen die Kinder an rubiger zu werden und zuzunehmen. I Unter besonders gunstigen Verhältnissen kann dann schliesslich noch die Scharte der ersten Monate ausgewetzt und am Schlusse des ersten Lebensjahres ein normales Gewicht erreicht werden. Nicht immer aber verläuft die Sache so glimpflich. Eine Reihe von Kindern verfällt entweder der Atrophie, an der sie z. Th. zu Grunde gehen oder sie bleiben auch später in ihrer Entwickelung zurück, so dass man noch nach Jahren an ihrem dürftigen körperlichen Zustande auf die mangelhafte Ernährung der ersten Lebenszeit schliessen kann. Bei solchen his zum Ueberdruss gemachten Erfahrungen ist es kein Wunder, dass sich eine grosse Anzahl von Autoritäten von dieser Ernährungsweise abwandten und auf neue Methoden sannen. Von wie verschiedenen Gesichtspunkten aus aber auch immer ein neuer Weg eingesehlagen wurde, im Grunde genommen führte er immer - ob bewusst oder unbewusst - dorthin, an Stelle der minderwerthigen eine vollwerthigere Nahrung zu setzen.

In meinem oben citirten Artikel habe ich zur Säuglingsnahrung die Anwendung unverdünnter Kuhmilch empfohlen. Ich wies darauf bin, dass die Bedenkeu, die sich hauptsächlich gegen das Kuhmilcheiweiss richten, hinfällig wären, da sowohl die exact durchgeführten Stoffwechseluntersuchungen bei Säuglingen auf das deutlichste erwiesen haben, dass von einer Schwerverdaulichkeit desselben keine Rede sein kaun, als auch schon die Anwendung der hisherigen gebräuchlichen (auch der Verdünnungs-) Methoden ganz und gar verwerflich wäre, wenn jene Bedenken zu Recht bestäuden. Stützen sich doch alle Methoden mchr oder weniger auf die Kuhmilch und ganz speciell auf das Eiweiss derselben, ohne welches überhaupt die Ernährung des Säuglings unmöglich wäre. Und so lasseu alle Erfolge, die mit irgend einer künstlichen Nährmethode crzielt worden sind, immer wieder den Schluss zu, dass das mit letzterer gereichte Kuhmilcheiweiss keinen Schaden gestiftet hat, sondern im Gegentheil für den Säugling von Vortheil gewesen ist. Auf die zahlreichen Widersprüche und Willkürlichkeiten, die den heutigen Stand der wissenschaftlichen Säuglingsernährung charakterisiren, will ich jetzt nicht wieder eingehen, da ich dies bereits ausführlich genug in jenem früheren Artikel gethan habe. Für hent sei mir nur gestattet, mich noch etwas eingehender mit der Verdünnungsmethode zu beschäftigen, da in ihr jene Widersprüche und Willkurlichkeiten besonders stark zum Vorschein

 Der Leser findet diese Verhältnisse in voller Schärfe heleuchtet in: Heubner, Sänglingsernährung und Sänglingsspitäler. 1897.

2) Therap. Monatshefte. 1899. Märzheft: Ueher Sänglingsernährung mit reiner (nnverdünnter) Kuhmilch. kommen und dadurch zugleieh auch e contrario die Empfehlung der unverdünnten Milch gerechtfertigt erseheinen wird.

Fragen wir uns zunächst einmal, was denn eigentlich die Verdiinnung bezweckt? Macht das hinzugefügte Wasser die in der Milch vorhandenen Näbrsubstanzen, speciell das Eiweiss, etwa verdaulicher? Das glaubt einstlich gewiss Niemand. Wir wissen ja, dass das Wasser ohne irgend welchen chemischen Einfluss für die Milch bleibt und dass dasselbe - das hinzugefügte sowohl wie auch das der Milch von voruherein angehörende - schon im Magen und in den oberen Darmabschnitten verhältnissmässig rasch aufgesogen wird, die im Verdauungsorgan zurückbleibenden Nährstoffe der Milch aber der ganz gleichen Bearbeitung bedürfen, unabhängig davon, oh der Milch vorher viel oder wenig oder gar kein Wasser zugeschilttet worden ist. So bleibt nur die Annahme übrig, dass man es für vortheilhaft hält, dem Kinde durch die Verdünnung im Ganzen weniger Kuhmilcheiweiss zuzuführen, als es in unverdunnter Milch bekommen würde, eine Annahme, die ja um so gerechtfertigter erscheint, als die Kulımilch ca. 3 mal soviel davon enthält als die Frauenmilch. Ist diese Absicht aher wirklich durchführbar und geschieht dies thatsächlich? Das Studium der Diätetik des Säuglingsalters hat uns darüber ziemlich genauen Aufschluss gegehen, welche Quantitäten von normalen, sich fehlerfrei entwickelnden Brustkindern consumirt werden. Wir haben gesehen1), dass diese Nahrungsvolumina von minimalen Grössen der ersten Tage an bis Ende des dritten Lebensmouates in rascher und continuirlicher Steigerung (2. Woche 500 gr, 4. Woche 600 gr, 8. Woche 750 gr, 12. Woche 900 gr pro dic) bis zu höchstens 1 Liter pro Tag anwachsen. Setzen wir an Stelle der Franenmilch die im Nährwerthe gleiche Kuhmilch, so wird es uns mit Leichtigkeit gelingen, dem künstlich genährten Säuglinge die gleiche Menge zuzuführen, die das normale Brustkind bekommt, und wir sind damit im Stande, uns bezüglich des Quantums der Nahrung innerhalb der physiologischen Grenzen zu halten. Nehmen wir nun einen Säugling von 5 Wochen an. Derselbe dürfte an der Brust durchschnittlich 650 gr Milch pro Tag verbrauchen. Wird der Säugling aber auch zufrieden sein, wenn er hei einer Mischung von 1:2 uur 220 gr Milch, oder bei 1:3 (- eine Mischung, die in diesem Alter häufig genug noch gereicht wird - gar nur 165 gr Milch für den ganzen Tag zur Nahrung erhält? So lange das Kind noch nicht ganz apathisch geworden ist, wird es sich mit Händen und Füssen und mit ganzer Lungenkraft gegen diese Hungerdiät sträuben. Vielmehr wird es, um ordeutlich satt zu werden, viel mehr und hänfiger als das Brustkind (und auch das Vollmilchkind) trinken, indem es sich bemtiht, wenigstens annähernd an Kuhmilch zu verzehren, als es Fraueumilch erhalten haben würde. So sehen wir denu, wie oft ganz ungeheure Mengen von Nahrungsflüssigkeit vertilgt werden. Borechnen wir nns dann, wie viel der kleine Säufer am Tage an reiner Kuhmilch in seiner Nahrung zu sich genommen hat, so finden wir, dass davon allein nicht weniger, wenn nicht noch mehr verbraucht worden ist, als allein ohne jede Beimengung gentigt hätte. Vergegenwärtigen wir uns weiter ein Kind im dritten Lebensmonat. Dasselbe trinkt an der Brust ca. 800 gr, ehenso viel würde es reine Kuhmilch zur genitgenden Ernährung und Sättignug bekommen. Nehmen wir nun an, dass das Kind bei verdlinnter Milch schon halb und halb erhält, so misste es mindestens 11,2 Liter täglich trinken, um das Gleiche an Nährwerth wie das Brustkind zu erhalten. Das ist ja auch wirklich meist der Fall. Willede es aber nur die physiologisch allein

¹⁾ Therap. Monatshefte. Decemberheft 1898. Schlesinger, Die Principien bei der künstl. Säuglingsernährung.



richtige Meuge von 800 gr erhalten, so bekäme es nur 400 gr Milch, ein Quantum, das doch offenbar ungentigend für die normale Entwickelung ist. Wir seheu somit, dass es in Wirklichkeit undurchsührbar ist, durch die Verdünnung dem Säugling wesentlich weuiger Knhmilchnährstoffe zuzuführen, als er bei reiner Milch erhalten wurde. Nnn fragen wir weiter, welchen Vortheil soll denn das Kind davon haben, dass es ansser dem an und für sich gentigenden, oder wenigstens nahezu geutigenden Quantum Knhmilch noch eine grosse Portion Wasser dazu erhält? Wenn wir nus das letzt citirte Beispiel uoch einmal vornehmen, so würde das Kind an der Brust und bei Vollmiloh (ganz schematisch mit runden Zahlen gerechnet) in 800 gr Milch ca. 80 gr Nährsubstanz und ca. 700 gr Wasser erhalten. Das Kind, welches um satt zu werden, 11/2 Liter täglich trinkt, bekäme also mindesteus ebenfalls 75 gr von derselben Nährsubstanz, wie des Vollmilchkind, aber statt 700 gr Wasser über 1400 gr Wasser pro Tag. Und iu dieser Ueberschwemmung des kindlichen Organismus mit Wasser eoll nun der Segen der Verdünnnugsmethode bestehen?

Wir stehen also bei der Verdünungsmethode vor einem schwierigen Dilemma. Eutweder die Kinder erhalten das physiologisch richtige Nahrungsquantum (Milch plus Verdünnungsflussigkeit), so befinden sie sich in bedeutender Unterernährung, oder die Kinder erhalten von der eigentlichen Nährsubetanz, d. h. der Milch soviel, als zur normalen Eutwickelung geutigend ist, so wird das physiologische Nahrungsquantum bedeutend tiberschritten werden müssen und ein nnnötbiger Ballast von Wasser dem kindlichen Organismus zugeführt. Es wird uns auch klar sein, warum immerhin einzelne Kinder auch im ersten Halbjahre bei verdünnter Milch leidlich gut gedeihen köunen. Wir haben es dann jedenfalls mit solcben Kinderu zu thun, die genügende Mengen Kuhmilch in ihrer Mischnng verzehren, ohne dass sie durch die grossen Diätüberschreitungen, die sie sich dabei zu Schulden kommen lasseu müssen, weseutlich geschädigt werden. Das ist aber leider nur sehr selten der Fall, und es liegt auch auf der Hand, warum dies nur selten der Fall sein kann. Welchen Weg wir daher auch einschlagen mögen, nm aus obigem Dilemma heranszukommeu, immer werdeu die Kiuder voraussichtlich den Schaden zn tragen haben. Auf der einen Seite werden die Kinder hungern und können sich entweder gar nicht entwickeln, oder im günstigsten Falle nur eehr dürftig; auf der anderen Seite aber werden sich über kurz oder lang die Folgen der Diätüberschreitung bemerklich mschen. sehen wir denn bald die Dyepepsie erscheiueu, beginnend mit häufigem Erbrechen und bald folgenden dyspeptischen Stüblen, Koliken Uuruhe etc. Ob die grosseu Wassermengen, welche den Magen-Darmcaual überschwemmen, zu Erweiterungen und Erschlaffungen des Magens führen, zu irgeud welcher Beeinflussuug des Epithels, Verdüunuug und Abschwächung der Drüsen- und Darmeecrete soll nicht uäher erörtert werden, aber anf einen Punkt mag hier hingewiesen sein, der mir von sehr grosser Bedeutung zn sein scheint und der meines Wissens noch nicht gentigend gewürdigt worden iet.

Wir sehen, dass das Kind, so viel es auch trinkt, doch fast die ganze Wassermenge im Magen-Darmcanal aufsangt; wir erkennen dies ja leicht ans den zahlreichen Urinentleerungen und aus den Stühlen des Kindes, die sogar häufig ganz fest und trocken erscheinen. Ist es nun so ganz gleichgültig, dass der Säugling ein verhältnissmässig sehr beträchtliches Plus an Flüssigkeit durch den Körper zn treiben hat? Woher nimmt der Säugling die hierfür erforderlichen Kraftmeugen und auf wessen Kosten kann er diese Kraftvergendung beetreiten? Die Annahme liegt wohl nshe, dass diese bedentend erhöhte Arbeitsleistung schliesslich nur

anf Kosten der körperlichen Entwickelung erfolgen ksun. Ich glaube, dass bierin der Grund für manche soust nnerklärliche Atrophie zu finden ist. Es erscheint gewiss manchmal uubegreiflich, dass eiu Säugling, welcher trotz verdünnter Milch genügend Nährmaterial zu sich nimmt, um bestehen nud sogar auch znnehmen zu können, doch mehr und mehr abnimmt, d. b. der Atrophie verfällt. Die fast immer dabei vorhandene Dyspepsie ist sicher kein gentigeud plausibler Grund für diesen merkwürdigen Verfall, zumal dieselbe häufig geung sich in mässigen Greuzeu hält'). Wenn wir nns aber vorstellen, dass der Organismus des Kindes einen grossen Theil der durch die Nahrung gelieferten Energie dazu verweudeu muss, eine übermässige nnd von Natur nicht gewollte Arbeitsleistung zu vollbringen, so bleibt eben zu weuig für die Erhaltung, geschweige deun für den Aufbau der Gewebe übrig, und die Atrophie ist eine ganz natürliche Folge dieser unzweckmässigen Ernährung. In meiner Praxis hatte ich häufig genug Gelegenheit zu beobachten, wie Kinder durch die vorhergehende Eruährung bis zu eiuem sehr bedenklichen Grad der Atrophie gebracht wordeu. sind, ein Zustand, der sich aber wie mit einem Zauberschlage änderte, als volle Milch gereicht wurde, d. h. die Kinder eine vollwerthige, den Organismus derselben nicht über Gebühr in Anspruch nehmende Nahrnug erhielten. Dnrch solohe Beweise würde auch die Hypothese hinfällig geworden sein, dass die Atrophie vielleicht die Folge einer toxischen Substanz wäre. Eine allgemein eingesührte künstliche Sänglingseruährung mit vollwertbiger, bekömmlicher Nahrung wird sicherlich das heut noch eehr häufige Vorkommen der Atrophie auf ein Minimum eindämmen und wird dazn beitragen, die Anschauungen über das Wesen dieser eigenthümlichen Säugliugserkrankung, die heut noch sehr dunkel erscheiut, sufzuklären. Es erscheint mir nach meinen Erfahrungen nicht zweifelbaft, dass die reine Atrophie nnr durch nuzweckmässige Ernährung bedingt wird, entweder durch direkten Huuger oder dorch Erschöpfung infolge der obeu geschilderten übermässigeu Iuanspruchnahme der Kräfte des Kindes. Mit dieser Form der Atrophie hat naturgemäss diejenige Atrophie uichts zu thun, welche durch ein nachweisbares oder lateut bleibendes - oft erst durch die Section nachweisbares - Leiden bedingt ist. Im letzteren Falle ist die Prognosis von der Natur dieses Leidens abhängig, im erstereu aber ist dieselbe sehr günstig, sobald eine zweckmässige Ernähruug eingeleitet wird.

 Brano E., Fieischermeisterklnd. 14 Wochen alt. Beginn der Beobachtung am 18. XI. 1898.

Kind soil bei Geburt gut entwickeit und kräftig gewesen sein. bekam die ersten 6 Wochen die Brust seiner kräftigen, jungen Mutter und soil trotz hänfigen Brechens dabei recht gut zugenommen haben. Die Eitern haben das Kind öfter anf einer Fielscherwage gewogen und schliessiich ein Gewiebt von 10 Pfund constatirt. Nach 6 Wochen wurde das Klnd abgesetzt, weii die Mutter eine böse Brust bekam. Es bekam zunächet 2stdi. 5 Strich (=100 gr) haib Milch und Wasser 4 Wochen lang, bat sich aber dabei sehr schiecht befunden, Indem es constant abnabm, bänfig bracb, verhärtet war und einen dicken Lelb bekam. des Wasserzusatzes versuchte es die Mutter mit Gerstenschleim, ohne Besserung zu erzieien und den Verfali des Kindes aufznhalten. schliesslich consultirter Arzt hielt die Mischung für "au schwer" und schilessiich bekam das Kind 1 Löffel Nestle auf 10 Löffel Wasser. Der Stubl ist seit einigen Tagen ganz ansgebileben und war angebileb weder durch Kiystier noch durch ein Abführpniver zu erzielen. Die Mutter frägt mich "ob denn diese Mischung auch noch zu schwer für das Kind wäre?" (! !).

Gewicht 3490 gr. (Hiernach bätte das Kind während der kfinstlichen Ernährung 3 Pfund an Gewicht verioren.) Das Kind bietet ein Bild des Jammers und hochgradigster Atrophie dar. Greisenantlitz. Colossaler Leib, gegen den der kleine Brustkorb, an dem sämmtliche Rippen weit vorstehen, verschwindet. Hant bängt welk und in vleien Falten am Halse und den Extremitäten berab. Von Musculatur und

Cfr. Henbner's Festrede: Ueber Gedeihen und Schwinden im Sänglingsaiter. 1898. Hirschwald.



Fett kaum etwas zu spüren. Arme nnd Beine werden krampfhaft starr gebengt gehalten und es gelingt nur mit Anwendung grösserer Gewalt und nnter sichtlichen Schmerzen des Kindes dieseihen zn strecken. Schädeiknochen z. Th. in einander geschohen. Fontaneile Zehnpfennigstückgrose. Nähte an einzelnen Steilen elastisch eindrückbar.

Diagnose: Atrophie, Rachitis (mässig); Dyspepsie.

Dist: Voilmitch 900 gr in 5 Portionen (mit etwas Zncker); 4 stdi.

Tabelle 1.

Datnm	Gewichte	Zeitranm
21. XI. 98 25. XI. 98	3820 (+ 980) gr 4120 (+ 800) "	8 Tage
2. XII. 98 9. XII. 98	4250 (+ 180) , 4250 (+ 180) , 4450 (+ 200) ,	1 Woche
17. XII. 98 27. XII. 98	4650 (+ 200) , 5050 (+ 400) ,	S Tage
7. I. 99 20. I. 99	5400 (+ 850) , 5800 (+ 400) ,	11 "
2. II. 99 18. II. 89	6250 (+ 450) , 6700 (+ 450) ,	18 ,
4. III. 99 4. IV. 99	7200 (+ 500) ", 7800 (+ 600) ",	14 ,,
4. V. 99 9. VI. 99	9000 (+ 1200) gr 10000 (+ 1000) "	

Das offenbar verhangerte and ansgetrocknete Kind nimmt bei anmitteihar einsetzender Vollmilchnahrung in der ersten Woche 830 gr.! zn, ohne dass sonst die geringeten Beschwerden für dasseibe entstehen. Die Ohstipation ist wie mit einem Schiage ohne jede Medication heseitigt, indem das Kind sofort spontanen Stuhl hekommt, and zwar 1-2 mai tgi., von normaler Beschaffenheit. Kein Erhrechen. Gnter Schlaf. In der 2. Woche stellen sich einige dünne and hänfigere Stühle ein, doch weichen dieselhen von eelhst ohne Anssetzen der Milch und ohne Mittel nach wenigen Tagen einem normalen Zustande. Beistehende Gewichtstahelie 1 iegt das beredteste Zengniss für die geradezn giänzende Entwickeinng des Kindes ab. Das Kind blühte nnter den Angen anf. Ailerdings war dieses Kind nnr eehr mässig rachitisch nnd auch sonst von intercnrrirenden Krank-heiten verschont. Dyspeptische Erscheinungen traten ausser in der 2. Beobachtnigswoche während der ganzen Zeit nicht anf, Stuhi 1-2-8mal tgi., von normaiem Aussehen, niemais Erhrechen. Das Anssehen änderte sich natürlich in knrzer Zeit ganz wesentlich. Die Spasmen der Extremitäten schwanden, die Glieder hewegten sich frei und iocker schon nach knrzer Zeit. Das Kind hekam nicht zn fette kräftigmuschiöse Giieder, gesande Hantfarbe, weichen Leih. Es sass schon frühzeitig anfrecht und stemmte sich schon im 6. Monat kräftig anf sein Beinchen. Der erste Zahn kam mit 8 Monaten.

Ehenso können Kinder anch an der Mntterhrnst atrophisch werden, wenn sie nicht genügend Nahrung erhalten und ich citire weiter unten ein Beispiel - ich verfüge üher mehrere ähnliche -, dass ein an der Mntterhrust atrophisch gewordener Sängling einfach dnrch Vollmilch in kurzer Zeit auf das Prachtvollste hergestellt worden ist. In diesem Falle könnte im Gegensatz der allgemein ühlichen Redensarten von einer evidenten Ueherlegenheit der künstlichen Ernährung vor der natürlichen gesprochen werden, wenn man sich nicht üher Ursache nnd Wirkung klar sein würde.

2. Margarothe Di. Bahnarbeiterkind. 11 Wochen alt. Beginn der Beobachtung am 20. XII. 1899.

Erstes Kind, wnrde normal ansgetragen and gut entwickelt gehoren. Bisher aneschilessiich Mntterbrust. Nach Angahe der Mutter hat das Kind hie zu S Wochen gut zngenommen, in den ietzten 5 Wochen jedoch ständig abgenommen. Es trinkt in 2 stdi. Pansen. Leidet von Geburt an an Verstopfung. Der Stuhi ist sehr hart und fast ausnahmsios nnr dnrch Nachhiife (meist Seifenzäpschen) zn erzielen. Das Kind ist deswegen schon ärztlich (mit Rhenm. aquos.) behandelt worden. Die Mntter ist 28 Jahre alt, gross and mager, aher kräftig ind ganz gesand. Brüste sind mässig gross, Warzen gut ansgezogen. Die Brust, ans welcher das Kind vor 3/4 Stunden getrunken, ist noch schiaff, entieert aber anf Ieichtem Druck reichiich Milch in dichten Strahlen. Die andere Brust enthält ehenfalls genügend reichlich Milch. Das Kind pflegt nicht länger als 10 Minnten zu trinken. Schwitzen am Hinterkopfe.

Gewicht 2950 gr. Bild typischer Atrophie. Kleines, spitzes, falten-reichee Gesicht. Extrem abgemagerter Körper. Trockne, weike Hant, welche in zahireiohen Falten nm Hais nnd Glieder hängt. Hinterkopf eehr weich. Fontaneile sehr gross. Milz nicht vergrössert. Beiund sonst ohne wesentliche Bedentung.

Diagnose: Atrophie, Rachitis. Thernpie: Phosphor-Leberthran. Dist: 8 mal tgi. Brust nnd 8 mai tgl. Vollmiich (5 Strich = 100 gr), in 4 etdi. Pansen.

29. XII. 98. Gew.: 8100 (+ 150) gr. Kind hatte in diesen 3 Tagen 2 mal spontanen Stuhi. Es trank zuerst sehr wenig aus der Flasche, haid aher mehr (his zn 5 Strich). Kein Erhrechen. Ich iasse das Kind während der Sprechstnnde aniegen. Dasselhe trinkt ans heiden Brüsten, alierdings nor wenige Minnten, and hat eine Zanahme von nur wenigen Grammen. Trotzdem ändere ich vorlänfig an obiger Diätvorschrift nichts.

Taheile 2.

Datum	Gewichte	Zeitranm		
80. XII. 89	8500 (+ 400) gr	7 Tage		
6. I. 00	9650 (+ 150)	7 ,		
20. I. 00	4800 (+ 650)	14 .		
17. II. 00	5400 (+ 1100) gr	28 "		
17. III. 00	6200 (+ 800) gr	28 "		
21. IV. 00	7850 (+ 1150) gr	85 "		
20. VI. 00	9000 (+ 1650) "	60 "		

Die Mntter hat das Kind entgegen meiner Vorschrift aishald ganz abgesetzt, so dass es seit dem 28. XII. nnr Voilmiich erhält. trinkt 8 Strich mit grosser Gier and sehr rasch ans. Ansserdem erhält es, weii angehiich der Hunger sehr gross, schon Setdi. zu trinken. Kein Erbrechen. Stühle 3-4 mai, eolien gut sein.

Diatvorschrift nm 30. XII. 99: 5 mal tgl. 8 Strich (= 160 gr) Volimiich: 4 stdi.

Am Beginn der folgenden Woche ziemlich heftige Diarrhoe, die nach einigen Flaschen hianken Haferschieims sehr hald cessirte. Daranf

hiühte bei der Volimiich anf nnd ans der eienden Jammergestait warde in knrzer Zeit ein prächtiges Bahy. Die Rachitis besserte sich langsam, das Schwitzen hat ganz nnfgehört. Mit 7 Monaten erster Zahn.

Zu denjenigen Methoden, welche im Stande sind, Sänglinge anf künstlichem Wege zweckmässig zu ernähren, gesellt sich nach dem Vorhergehenden die Vollmilchernährung nicht nur mit gleichem Rechte, sondern es muss ihr sogar ein ganz hesonderer nnd hevorzngter Platz angewiesen werden. Und dies nicht so sehr ans dem Grunde, weil mit ihr hssonders günstige Resultate zu erzielen sind, denn die Berichte, die in letzter Zeit üher Backhansmilch, Gärtnersche Fettmilch und die Keller'sche Suppe erschienen sind, sind so vortreffliche, dass sie nicht leicht ühertroffen werden können, sondern weil disser Methode gewisse Vorzüge von so fundamentaler Bedentung anhaften, dass sie weit vor allen hisher hekannten, resp. ansgeühten Methoden in den Vordergrund gestellt werden mnss. So viele Methoden auch hisher hekannt wnrden, ihr Endziel, die grosse Säuglingssterhlichkeit zu vermindern, hahen sie alle miteinander nicht erreicht, trotzdem doch einzelne von ihnen sich grosser Verhreitung erfrenen. Der Hanptfehler, der ihnen anhaftet, ist der, dass sie zu thener sind. Wir wissen ja, dass die grosse Sänglingssterhlichkeit nicht in den gut situirten Bevölkerungsschichten zu snchen ist. Darum mnss dasjenige Nährmittel, welches wirklich für die grosse Allgemeinheit mit Nutzen verwendhar ist, einfach in der Anwendung und hillig sein. Wir würden uns sicherlich der Lächerlichkeit aussetzen, wollten wir armen Leuten zur Rettnng atrophischer Kinder das Engagement von Ammen empfehlen. Ehenso zwecklos aher ist die Verordnung thenrer Nährpräparate, denn auch ihrer längeren Anwendung stellt sich die Knappheit der zur Verfügnng stehenden Mittel mit zwingender Kraft entgegen. Gerade diejenigen Kreise also, welche solche Nährmittel am nöthigsten hedürfen, können sich dieselhen nicht anschaffen, und so hleihen dieselhen immer wieder nn: für die hesitzendon Klassen reservirt. Milch müssen sich aher schliesslich alle Mütter anschaffen, wenn sie ihren Kindern die Flasche gehen wollen, und es spielt dann keine Rolle mehr, oh sie dieselhe verdünnt oder nnverdünnt gehen, zumal die Kinder durch die kleineren Portionen so wie so nicht mehr Milch verhrauchen, als in der Mischung. Ausser der Billigkeit ist die eminente Einfachheit der Vollmilchernährung in die Augen springend, und es hedarf nicht erst vieler Worte der Auseinandersetzung, dass diese an und für sich ein grosser Gewinn ist, schon im Hinhlick auf die Sauherhaltung der Milch. Ich will hier im Uehrigen nicht noch einmal hervorhehen, durch welche Vorzüge die unverdünnte Milch dem Arzte hesonders sympathisch sein muss, auch nicht noch einmal auseinandersetzen, dass die unverdüunte Milch der Frauenmilch in vieler und wichtiger Beziehung sehr nahe steht, viel näher, wie manches andere sonst recht zweckmässiges Nährmittel, ich möchte nur nochmals hetonen, dass die allgemeine Verwendung der Vollmilch manches andere Gute nach sich ziehen würde. So würde vor allen Dingen die Anschauung üher das Wesen der Säuglingsernährung eine Klärung und hedeutenden Fortschritt erfahren. Man würde nicht, wie so häufig, unsicher umhertasten, hald diese, hald jene Methode verwenden, sondern seine ganze Aufmerksamkeit darauf concentriren, die Diätetik des Säuglings zu üherwachen. Wie schon wiederholt hervorgehohen, ist diese das entscheidende Moment hei der künstlichen Säuglingsernährung, und eine grohe Vernachlässigung derselhen macht die rationellste Ernährung zu Schanden. Die Hauptsache muss hleihen, dass dem Puhlikum, auch dem ärmeren Theil desselhen, gute, möglichst reine Milch für den Säugling zur Verfügung gestellt wird. Hier kann das Zusammenwirken der Aerzte auf die Molkereihetriehe sehr gunstig einwirken, ehenso wie wiederholte Hinweise auf die Wichtigkeit einer sauher gewonnenen und gehaltenen Milch das Puhlikum aufklären und es in diejenigen Geschäfte hinlenken wird, wo es solche Milch erhalten kann. Wie ich aus meiner Erfahrung mittheilen kann, muss es nicht immer die theure sogenannte Kindermilch sein, welche zur Säuglingseruährung verwandt werden muss, denn mein poliklinisches Material scheut auch vor dieser Mehrausgahe zurück, und ich hahe mit gewöhnlicher Milch ehenso gute Resultate gesehen. Allerdings hahe ich mich immer nach der Herkunft der verwandten Milch erkundigt und da, wo mir die Quelle etwas zweifelhaft vorkam, empfohlen, für den Säugling die Milch aus einer der hesseren Molkereihetriehe zu hesorgen. Nehen der Sorge für die häusliche Pflege der Milch und aller mit dieser in Verhindung stehenden Gefässe etc. ist es von grösster Wichtigkeit, üher Grösse und Anzahl der Mahlzeiten genaueste Verordnungen zu gehen. Alle dieshezüglichen Vorschriften könnten in leicht fasslicher Weise zusammengestellt und gedruckt werden, von Vereinen und Behörden, welche sich z. B. mit der Aufsicht und Pflege von Ziehkindern hefassen, unter diejenigen Personen vertheilt werden, denen ein Kind zur Verpflegung übergehen wird. Vollmilch und die zweckmässige Haltung und Verahreichung derselhen werden die Ziele, welche sich solche humanitäre Vereinigungen stellen, auf das Wirksamste unterstützen.

Ich hoffe, dass sich die Zahl der Aerzte, welche den "Muth" hahen, Vollmich als Säuglingsnahrung zu verwenden, stark vermehren wird. Wer einmal nur, wie ich so oft¹), gesehen hahen wird, wie auf so einfache und hequeme Weise aus einem welken und his aufs Aeusserste ahgemagerten Kinde in jähem Wechsel ein blühendes Musterhahy sich entwickelt, wird sicher ein hegeisterter Anhänger der Vollmilchernährung werden, und jeder neue Anhänger wird immer wieder neue nach sich ziehen. So wird es vielleicht einer hoffentlich nicht allzu fernen Zukunft heschieden sein, die Vollmilchernährung hei den Säuglingen ganz

allgemein eingeführt zu sehen als die einfachste, hequemste nnd zuverlässigste Nährmethode, und vielleicht wird dann Ereigniss werden, was wir alle wünschen und wofür so viele ihr Denken nnd Arheiten verwenden: eine heträchtliche Verminderung der Sänglingssterhlichkeit. Wenn Heuhner sagt¹): "Es ist und hleiht die Aufgahe, die wir erreichen wollen und erreichen müssen: das Hinschwinden unserer kleinen Patienten zu verwandeln in fröhliches Gedeihen", so freue ich mich sagen zu können, dass wir mit Hülfe der Vollmilch diese Aufgahe zum grüssten Theile lösen können.

1V. Zur Fruchtabtreibung durch Gifte.

Von

Dr. G. Schwarzwaeller. Frauenarzt in Stettin.

(Aus einem Vortrag, gehalten im Wissenschaftlichen Verein Stettiner Aerzte).

M. H.! Der Ahort und leider nicht selten der criminelle nimmt heute in der Thätigkeit des praktischen Arztes einen hreiten Raum ein, so dass jeder hierhergehörige Beitrag als erwünscht erscheinen muss. Leider ist es jedoch nur selten möglich, festzustellen, oh ein Ahort criminell oder spontan erfolgt ist. Ich hahe nun in letzter Zeit auffallend häufig Fälle heohachtet, hei denen mit Leichtigkeit und Bestimmtheit ein Verhrechen nachzuweisen war. Es hot sich in diesen Fällen etwa folgendes Bild: Die Kranke, die entweder ahortirt hat oder noch damit umgeht, sieht hlass aus, der Puls ist regelmässig, eher etwas verlangsamt, es hesteht kein Fieher, das Ahdomen ist druckempfindlich und eingezogen. Die Patienten klagen über ausserordentlich heftige Schmerzen im Unterleih, trotzdem finden Sie die Genitalien meist in normalem Zustande. können tagelang hehandeln, ohne dass sich das Bild wesentlich ändert. Vergehlich werden Sie sich hemühen, den Zustand zu ergründen, wenn Sie nicht wissen, dass hier ein Crimen vorliegt. Werfen Sie einen Blick auf das Zahnfleisch und Sie hahen des Räthsels Lösung. Es handelt sich um eine acute Blutvergiftung. veranlasst, um einen Ahort herheizuführen. Es ist geradezn erstaunlich, wie häufig dieselhe wenigstens hier in Stettin vorkommt. Ich hahe unter etwa 300 Ahorten seit dem Jahre 1895 18 derartige Fälle heohachtet, davon allein 4 Fälle von Mitte Ortoher his Anfang December 1900.

In der Litteratur hahe ich, soweit mir dieselhe zugänglich war, nur in dem Buch von Professor L. Lewin "Die Fruchtahtreihung durch Gifte etc." etwas üher diese Art der Ahtreihung finden können. Es werden dort 6 Fälle von criminellen Ahort durch Bleigifte angeführt, die alle tödtlich endeten. Einen Fall, der auch hierher zu gehören scheint, heschreiht Dr. Zinn in der Berl. klin. Wochenschrift 1899, No. 50. Es handelt sich um eine schwere acute Bleivergiftung, die, da die Patientin hald darauf ahortirte, wahrscheinlich auch anf ein Crimen zurückzuführen ist.

Aus her Zahl der Krankengeschichten will ich nnr wenige praktisch wichtige kurz hervorhehen.

Fran X., Kaufmannsfran, kiagt am 22. II. 95 üher Bintungen nud heftige Schmerzen. Menstrnation im Januar ausgehliehen. Untersuchung ergieht: der gänseeigrosse Uterns liegt retrovertirt, ist ansserordentlich druckempfindlich. Muttermund tür den Finger darchgängig. Ich nahm an, dass es sich nm Ahort handie nnd entternte die Eireste mit dem Finger, richtete den Uterns auf und legte ein Pessar ein, woranf die Biutung stand. Trotzdem kiagt Patientin fortwährend üher die heftigsten Leihschmerzen, die nicht zu erklären sind. Der Leih ist nicht aufge-

¹⁾ l. c.: Gedeihen und Schwinden im Sänglingsalter.



¹⁾ Der mir zur Verfügung stehende Ranm gestattet lelder keine ansführliche Puhlication meines Materials, das sich in den drei Jahren, in welchen ich die Vollmilchernährung ansschilesslich anwende, ziemlich umfangreich angesammeit hat. Ich muss es mir daher vorhehalten, dies an anderer Stelle nachzuholen.

trtehen, eher eingezogen, Haut hlass, Temperator, Puls normai, Urtn elweissfrei. Morphinm iindert die Schmerzen nur anf knrze Zeit. Am 27. II. entdeckte ich bei nochmaliger eingehender Untersuchung am Zahnfielsch einen schwarzen Rand, den typischen Bleisaum. Auf eindringliches Zureden gestand Patientin, dass sie etwa eine Messerspitze Bieiweiss eingenommen, nm ihre Regei wieder zu bekommen. Unter Behandinng der Bleikolik mit Opinm, der aligemeinen Verglitung mit Jodkall und Schwefelhäderu hellt die Krankhelt alimählich aus. Im Jahre 1897 wird wegen Retrofiexio die Alexander Adams'sche Operation von mir mit Erfoig ansgeführt, seitdem heständiges Wohlhefinden.

II. Frau X. hat am 1. XII. 97 ahortirt nnd kiagt seltdem über die heftigsten Leihschmerzen. Der hehandelnde College H. konnte für die heftigen Schmerzen einen Grund nicht finden nnd zog mich am 15. XII. zn. Da der Genitaihefund nichts auffälliges hietet, so untersuchte ich das Zahnsteiach. Dasselhe zeigt den typischen Bieisanm. Patientin gesteht, dass sie vor etwa 4 Wochen einen Theelössel, "Silberglätte" eingenommen hahe. Unter Behandlung mit Opium, Jodkall, Schwesei haldige Besserung.

III. Fran X. klagt am 19. X. 00 üher heftlge Leihschmerzen. Sie hat angehlich die Regel regeimässlg, das ietzte Mal aher 8 Tage später gehabt. Eln Frauenarzt hat erklärt, die Schmerzen glugen vom Eierstock ans. Untersuchung der Genitalien hietet nichts hesonderes, Eleratöcke nicht verändert. Zahnsleisch zeigt wiedernm den typischen Bieisanm. Patientin gesteht, dasa sie, nm die verspätete Regei herheizuführen, elue Messerspitze Silhergiätte genommen. Heilung nach 3 Wochen.

IV. Am 27. II. 1900 traf ich den Coiiegen L. auf der Strasse, der mir mitthelite, er hahe elne Fran in Behandlung, die angähe im 3. Monat schwanger zu sein, trotz heftigster Schmerzen ginge der Ahort nicht von Statten, anch schlene es ibm, als oh die Gehärmutter nur sehr wenig vergrößert sel. Ich sprach die Vermuthung ans, dass möglicherweise elne criminelle Bleivergiftung vorliege nud hat ihn, das Zahnfielsch darauf hin zu untersuchen. Am nächsten Tage theilte mir der Coiiege mit, dass meine Vermuthung sich vollanf bestätigt hahe. Anf seinen Wunsch habe ich dann noch die Patieutin untersucht und festgestellt, dasa sie überhapt nicht gravide war. Sie hatte das Gift genommen aus Furcht, ale sel in anderen Umständen.

Aebnlich lauten die übrigen 14 Krankengeschichten. In allen Fällen, in denen ich von Collegen zugezogen wurde oder vorher andere Collegen bebandelten, war die Ursache der kolikartigen Schmerzen nicht erkannt. Meist war Magenkatarrh, Nierenkolik oder Eierstocksentzundung diagnosticirt.

Ansser bei einer Frau, die hartnäckig leugnete, gelang es mir in allen Fällen, ein Geständniss herbeizuführen. Letzteres ist meist leicht zu erlangen, weil man der Fran sofort auf den Kopf zusagen kann, was sie eingenommen. Oft wurde ich schon durch eine gewisse Unruhe oder Befangenbeit der Kranken, durch ein anffäliges Betonen der angeblichen Ursache des Aborts dazu gestibrt, das Zahnsleisch zu untersuchen. Wie vorsichtig man, beitäufig gesagt, mit der Deutung der Ursachen des Aborts sein muss, geht daraus bervor, dass in allen diesen criminellen Fällen eine ganz bestimmte Ursache: Ausgleiten, Heben schweres Lasten etc. angegeben wurde.

Das Präparat selbst babe ich nie zu Gesicht bekommen, wobl aus der erklärlichen Furcht der Patienten, das Corpns delicti auszniiefern, meist wurde es als Silberglätle, Bleiweiss oder Bleigiätte bezeichnet. Die eingenommene Dosis betrug meist eine Messerspitze bis ein Theelöffei voll. In allen Fällen bestand eines starke Blässe der Haut und Schleimhäute, der Hämoglobingebalt schwankte zwischen 60-80 pCt. nach Gowers. Der Urin war stets eiweissfrei. In einem Falie konnte noch nach 5 Wochen in einem Quantum Urin von nnr 200 cbcm deutlich Blei von den hiesigen Chemikern Dr. Mecke und Dr. Wimmer nachgewiesen werden. In zwei anderen Fällen, in denen die Vergiftung noch länger zurückiag, geiang dies selbst bei erheblichen Quantitäten nicht mehr. Das Abdomen war stets druckempfindlich und eingezogen, der Pnls etwas verlangsamt etwa 60-70. Einen Todesfall habe ich trotz schwerster Vergiftungserscheinungen nicht beobachtet, ja es trat sogar in allen weiter beobachteten Fällen vöitige Genesung ein. In zwei Fällen ist trotz achwerer Erkrankung der Abort nicht eingetreten, beide Franen haben rechtzeitig geboren und zwar ein anscheinend gesundes Kind. Von 4 Graviden hat eine später, wie mir berichtet, abortirt, drei andere babe ich nnr einmal gesehen nnd

tiber ihr späteres Schicksai nichts erfahren können. Bei fünf Frauen habe ich den Abort beobachtet und behandelt. Derselbe verlief, obwobl einige Fälie recht verschieppt waren, stets ohne Fieber. Fünf Frauen batten bereits abortirt, als sie meine Hiife in Anspruch nabmen, zwei waren überhanpt nicht gravide gewesen und batten das Mittel nur genommen, weil sie glaubten, in anderen Umständen zu sein. In den meisten Fällen trat der Abort immer erst nach Wochen ein, einmal sogar erst nach 7 Wocben, auffallenderweise bestanden in diesem Falle gar keine Schmerzen weder vor, noch nach dem Abort. Niemais sind irgend welche nervösen Erscheinungen, weder Anaesthesie, Läbmungen noch Gebirnstörungen wahrgenommen. Die grosse Mehrzabi der Fälle rekrutirte sich aus dem Arbeiterstande. Ob der erwähnte Gebrauch der Bleiverbindungen allgemeiner verbreitet oder nur hier in Stettin und Umgegend gewissermaassen endemisch ist, weiss ich nicht. Nach einer persönlichen Mittheilung des Herrn Professor Dr. Lewin ist in Berlin die Abtreibung mit Emplastrum diachylon jetzt bäufiger von ihm beobachtet.

Tberapeutisch haben sich mir ausser Opium nnd Jodkali Einreibungen von trocknem gepulvertem Schwefei in die Haut vorzüglich bewährt.

Die Bekämpfung des verbrecherischen Treibens ist, wie tiberbaupt die des criminellen Aborts, wenig aussichtsvoll. Der Arzt ist zum Stillschweigen meist gesetzlich verpflichtet, würde auch durch Anzeige die Kranken nnr Kurpfuschern in die Hände treiben. Die Bieiverbindungen sind dem Publikum sehr leicht zugänglich, ein Verkaufsverbot ist wohl wegen ibrer ausgedehnten technischen Verwendung unmöglich. Das einzig Mögliche ist, dass der Arzt bei vorkommenden Fällen eindringlich vor der schweren Gesundheitsschädignng warnt. Vielleicht trägt auch diese kieine Veröffentlichung dazu bei, dass diese Art von criminellem Abort hänfiger erkannt wird und dass das Volk von ihr abgeschreckt wird durch die Erfahrung, wie leicht sie nachzuweisen und wie sie stets eine anch nach Wochen noch zu findende Spur am Körper hinterlässt.

V. Kritiken und Referate.

James Israel: Chirnrgie dn Rein et de l'Uretère. Traduction dn Dr. A. Rodrignez. Préface dn Dr. J. Aiharran, Parls. 1900.

Von den rühmlichst hekannten Erfahrungen üher Nierenchirnrgie (1894) von James Israel ist jetzt eine vorzügliche Uehersetzung in das französische erfolgt. Mit ungemein ehrenden Begleitworten hegrüsst Aiharran diese Veröffentlichung, welche, wie er sagt, die Weisheit dea Beohachters, das sichere Urtheil des Klinikers und die Geschicklichkeit des Operateurs im vollsten Lichte erscheinen issat.

Holländer.

P. Ritter: Zahn- und Mnndleiden mit Bezug auf Allgemein-Erkrankungen. Zwelte Anflage. Berlin. H. Kornfeid 1900.

Das Buch verdlent in der That das ihm hisher in reichem Maasae entgegengehrachte Wohiwollen. In anspruchsloser, hescheidener Form, la ieicht verständlicher klarer Darsteilung gieht der Verf. auf Grand des ihm znr Verfügung stehenden grossen Materiais eine Reihe von praktischen Erfahrungen, die in gielchem Maasse Aerzten wie Zahnärzten dlenilch sein können. Nen anfgenommen lat n. A. ln das Capitel Narkosen ein Abschnitt üher Aether, dessen Anwendung hei zahnärztilchen Operationen der Verf. nnr anräth, wenn sicher diagnostichte Erkranknogen des Herzens vorliegen und Bromaethyl und Chloroform contraindicirt erschelnen. Auch das neue Capitel üher "Verfahren des Arztes hel plötzilchen Zahnschmerzen" hletet ln kurzer Form eine Relhe von praktischen Rathschlägen, durch deren Befoigung der Arzt sich den Dank seiner Patienten zwelfeijos erwerhen wird. Sehr dankenswerth lst schliessisch die Ergänzung der Receptsammlung und die Aufnahme der praktischen Magistralformeln in dieselbe. In der erweiterten Form wird das Buch sicheriich zu den alten Freunden viele nene hinzugewinnen. Brandt.

Bericht ther die Thätigkeit der Ahtheilung zur Heilung und Erforschnig der Tollwuth am Institut für Infectionskrank-heiten zu Berlin im Jahre 1898. Von Dr. Marx. (Ahdrick aus dem klinischen Jahrhuch, VII. Bd.) Jena 1899.

Es wird zunächst über 137 Patienten des Jahres 1898 herichtet. Von diesen ist keiner während der Behandlung an Toilwuth erkrankt. Da dieselhen jedoch noch in Ihrer Heimath heohachtet werden mussten, kann erst lm nächsten Jahre (1899) abschliessend über sie herlchtet werden. Die Behandinngemethode war die Pasteur'sche, von der nur in zwei Punkten, und zwar aus änsseren Gründen, abgewichen wurde. Im zweiten Theii wird herichtet, dass die Untersuchung der dem

Institut elngesandten Thierküpfe, soweit sie nicht durch Fäulniss numöglich war, fast in alien Fäiien Toilwnth feststellen liess. Im Anschinss daran wird die wichtige Thatsache mitgetheilt, dass die Senche von Böhmen und von Polen aus eingeschleppt wird, demgemäss in den anstossenden Provinzen bezw. Bundesstaaten am häufigsten ist und nach dem Inneren Dentschiands zn immer seltener wird.

Bericht über die Thätigkeit des Königl. Instituts für Serumforschung nod Serumprüfung zu Steglitz, Juni 1898 hie September 1899. Von Prof. Dr. W. Doenitz. (Abdruck ans d. klin. Jahrh. VII. Bd.) Jena 1899.

Der Berlcht eignet sich nicht zu einer kurzen Besprechung. Die Thätigkeit des Instituts erstreckte sich auf Diphtherie-, Tetanus- nud Schweinerothlanfserum, sowie auf Tuherkulin. Für den Praktiker dürften hanptsächilch die Untersuchungen zur Serumprüfung von Interesse seln.

Kossel und Frosch: Ueher die Pest in Oporto.

Vagedes: Ueher die Pest in Oporto. — Sonderahdrücke ans den "Arheiten ans dem kaiseriichen Gesundheitsamte", Bd. XVII, Й. 1, 1900.

Dle Pestepldemie lu Oporto danerte von Anfang Juni 1899 his Mitte Februar 1900; Kossel and Frosch schildern ihren Verlauf his Eude September, Vage des ihren Ausgang. Es let zu hedauern, dass die drei, seitens unserer Reichs- und Landeshehörden entsandten Forscher aus verschiedenen änsseren Gründen ihre Thätigkeit vielfach einschränken mussten. Als das wichtigste Ergehniss müchte Ich aus den Berichten dle eruente Feststeilung der Thatsache hervorhehen, dass es auch verhältnissmässig leichte Pestepldemien giebt. Zn diesen gehört die Epidemle in Oporto mit 40 pCt. Mortailtät, wenn wir sie mit derjenlgen von Kohe vergleichen, die 92 pCt. answies (vgl. Referat in No. 41 dieser Wochenschrift). Dahei ist freilich nach Kossel und Frosch die Möglichkeit offen zu halten, dass Pestpnenmonien verkannt worden sein können. Dass diese "verminderte Sterhlichkeit" einigen besonders opti-mistischen Statistikern Geiegenheit gegehen hat, heranszurechnen, dass die Sterhiichkeit im Pestjahre geringer war als Im voraufgehenden, war mir deshalh hesonders interessant, well der gleiche Grund gegen das Bestehen der Pest in Südamerika geitend gemacht wurde, bis vor einigen Monaten durch den Bremer Fall das Gegenthell bewiesen wurde.

Von Interessee dürfte noch sein die Schilderung der Ahsperrungsmaassregein, die trotz Miiltärcordons, Kriegeschiffen und revolvertrageuden Schutzleuten ganz ungenügend waren, namentlich auch deshalh, weil ein grosser Theli der Erkrankten mit ihren Angehörigen in ihren Wohnungen gelassen wurden. Ueher die Wirkung der Sernmeln-spritzungen (Yersin) enthalten sich die Verfasser jeden Urtheils. Zur Diagnose der Pest wird hervorgehohen, dass die Pesthacillen im Buhoneneiter oft herelts abgestorhen, daher nicht nachzuweisen sind sowie, dass elne Agglutinationsreaction nicht oder nur seiten geiingt.

Th. Weyl: Oeffentliche Maassnahmen gegen ansteckende Krankheiten mit hesonderer Rücksicht auf Desinfection. (Hand-

hnch der Hygiene, 39. Lieferung.) Jena 1900. "Die Bestrehungen zur Bekämpfung der ansteckenden Krankheiten setzen die Möglichkeit ihrer Bekämpfung, wenigstens den Gianhen an eine solche Möglichkeit vorans." Trotz dieses etwas skeptlsch klingendeu Einleitungssatzes hat Verf. eine sehr anstührliche Zusammenstellung des vorhandenen Materlais gegeben, und wir dürfen ihm nur dankhar sein, dass er nicht hioss die Vorzüge derseihen, sondern anch die noch hestehenden Lücken hervorheht. Dies gilt namentlich von dem zweiten Theii, der die Desinfection, die Desinfectionsmittei und Ihre Anwendangsweise hehandeit, während sich der erste Theil mit der Prophylaxe heschäftigt und vielfach durch Verweisungen auf hereits erschienene Thelie des Handhuchs kürzer ansgefallen ist. Für die praktische Verwerthbarkeit des Buches kommen sehr in Betracht die Ahhlldungen und die genane Preisangahe der melsten Desinfectionsstoffe und Geräthe, durch dle manche vom Fahrikanten und anch vom Hygieniker warm empfohlene Dinge in wesentlich anderem Lichte erscheinen.

Die Abschnitte über Quarantane und über Schiffsdesinfection sind vom Hafenarzt Dr. Nocht, der Ahschnitt über Viehsenchen vom Director Dr. Schwarz in Stolp in enteprechender Welse bearbeitet worden.

R. Stüve: Die Tnhercnlose als Volkskrankheit und ihre Bekämpfnng. Beriin, Veriag von August Birschwald. 1901.

Vorliegendes Heft, das der Titelankundigung "in gemeinverständlicher Darsteilung" fast durchweg entspricht, und das die Kilppen populär mediclnischer Bücher glücklich umschifft, kann zur Beiehrung gehildeter Lalen warm empfohlen werden. Richard Bernstein.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznug vom 30. Januar 1901.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftführer: Herr Landan.

Vorsitzender: Die Anfnahmecommission bat am 13. d. M. folgende Berren als Mitglieder aufgenommen: DDr. Blumherg, Blumreich, Brohn, Panl Cohn, Gutmann, William Hoffmann, Julius Katz, Lennhoff, Link, Emil Lüvlnson (Chariottenhorg), Max Maschke, Prof. Nicolaier, Pielicke, Felix Raphael (Schüneherg), Bruno Rosenherg (Charlottenhurg), Privatdocent Hans Ruge, Fritz Schiffer (Chariottenhurg), Hans Selio, Sessons (Friedenau) und Westen-

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Pierkowski a. G.:

Bacterium coli ais Ursache einer Pferde-Senche in Westpreussen.

Ich möchte mir hente erianhen, Ihnen kurz über eln endemisch aufgetretenes Pferdesterhen in Westpreussen zu herlchten, dessen ätioioglaches Moment von hohem Interesse und die Veröffentlichung vor dlesem Forum zu rechtfertigen geeignet ist.

Einem Gntshesitzer in Westprenssen waren Im Verlanf von 2 Jahren (December 1898 his Berhst 1900) von einem Bestande von 28 Pferden 26 gestorhen, ohne dass es müglich war, der Ursache auf den Grund zu kommen. Die Pferde bekamen Fleher, es stellten sich Collkanfälle ein. Die Krankheitsdaner variirte von 2 Stunden hls 8 Wochen. Section fanden sich zumeist perforirte Darmulceratisnen, der Blinddarm war in toto entzündet und zeigte perltonitische Verkiehungen, die Nieren waren stets vergrössert und häufig die eine derselhen eitrig entzündet, in der Banchhöhie jauchige Flüssigkeit.

Von Erkrankungen anderer Thiere unter diesen Erschelnungen, auch

von Füllen, ist nichts bekannt geworden.

Zur Untersuchung wurden mlr, durch die Llebenswürdigkeit des Berrn Thierarzt Jess veraniasst, von einem Thiere, welches am 14. Novemher erkraukt nnd am 19. Novemher eingegangen war, am 21. desseihen Monats mehrere Organe eingesandt: Darm, Milz, Magen. Die Milz war vergrüssert, der Darm zelgte peritonitische Erscheinnugen, der Magen (mit Häcksel angefüiit) schien normal. Von diesen Organen angefertigte Deckglaspräparate und Schnitte liessen allerhand Bacterien erkennen; es prävalirten mitteigrosse, plumpe, an den Enden ahgerundets Stähchen, melstens in Hänschen zusammengelagert.

Durch Cnitnranlagen liessen sich 5 verschiedenartige Mikroorganlamen reinzüchten, von denen 4 auf Versuchsthiere einflussios hijehen, währeud der elne, der am häufigsten anftretende, anf dieselben, nämlich welsse Mäuse und Meerschweinchen, von stark ietaler Wirkung war. Sämmtliche Thlere, die mit 1hm geimpft wurden, verendeten Innerhalh zwölf Stunden.

Bei weiterer Untersnehung characterlslrte derseihe sich durch die verschiedentlich mit ihm angestellten Reactionen und Versnche als ein sehr virulent gewordenes Collhacterinm. Es zeigte alle typischen Elgenschaften, namentilch Gashildung im Gährungskilinchen mit Tranhenzuckerbonliion (nach 2 Tagen), Milchcoagniation and Indoihlidung (nach 8 hezw. 4 Tagen).

Da sich die Vermuthung anfdrängte, dass die Colonhacilien mit dem Wasser oder dem Futter den Pferden einverleiht sein konnten, erhat und erhieit ich von dem hetr. Gutsherrn dleshezügliches Material: Wasser, Pferderühen, Heu, Hafer und Stroh. Wirklich llessen sich ans den gesandten Prohen, mlt Ansnahme des Hafers, ans dem nur Bact. zopfli heransznzüchten war, Colihacterien Isoliren, die sich hel der Vertmpfung auf Thiermaterial stark virulent erwiesen. Sämmtliche Thiere, weichen dasselbe lnocniirt wurde, gingen lnnerhalh 12-20 Stunden ein, meist mit fibrinös-eitriger Peritoultis.

War somit erwiesen, dass nur die im Wasser und den Futtermitteln anfgefnudenen Collhacterien es waren, weiche auf Versnchsthiere die tüdtliche Wirkung ausgeüht hatten, so hlleh noch der Bewela zu lieferu ührlg, dass diese Mikroorganismen anch lm Stande selen, bel Pferden Krankheitserscheinungen hervorzurufen, die jenen lu Westprenssen glichen und also den Tod herhelführen konnten.

Zn diesem Zwecke wurde eln gesundes Pferd gekauft und in elnem Stall eingestellt. Diesem wurde zunächst in Wasser und Fntter ein Liter einer 24stündigen Colihouilloncultur, am nächsten Tage ein Liter 48 stilludiger Bonilion gereicht. Es steilten sich hierunch verminderte Fressinst and sahnormale Temperaturen eln.

Um das Experlment nicht durch die Länge der etwa aufgewandten Zeit zu vertheuern, wurden dem Thiere nach einigen Tagen 25 ccm einer 24stündigen Boniiloncuitur intravenüs Injiclrt, woranf alch heftige Coliken einsteilten, die Fressiust aufhörte und die Temperatur auf 38,8 stieg.

Die Injection war am 7. Januar d. J. erfolgt. Am 11. Januar stellte sich Fressinst wieder ein und die Temperaturen wurden normal. Um die Leiden des Thieres ahzukürzen und eine eventueil heginnende Immnnisirung zu verhindern, wurden daher grössere Gahen in die Vena jugniaris practicirt. Das geschah am 14. Januar, In der Nacht zum 18. Januar verendete das Thler.



Es hätte übrigens dieser letzten Injection, wie die Section zeigte, nicht bedarft.

Die Section, die ebenso wie die Injection von Harrn Thierarzt Jess vorgenommen wurde, argab dar Hanptsache nnoh: Jnnchige Broncbitis, Peritonitis suppurntiva, Exsudat in der Banchhöhle, Enteritis der gesammten Darmpartien; Pylonephritis suppurativa dextru; hügelige Beschaffenheit der wenig geschwollsnen Milz; handtellergrosse, schwarzrothe Verfärbnng der Harnbiasenschieimhant.

Wir hutten es also mit einer unter schwaran septischan Erscheinn**ngen** verlaufenden Eutzündnug des Magendnemkanals und einer schwsren

Affecting der Niere nud der Harnwege zu than.

Vergieichen wir nnn naser artificieli erzengtes Krankheitsbild mlt jenem in Westpreussen, so sehen wir völlige Usbereinstimmung. Gsmeinsam waren Kolik, Fieber, gesenkte Haltung des Kopfes, schlechter Appetit nnd bei der Section: schwere, ausgebreitete Dnrmsntzündung nnd eitrige Nierenbeckeneutzündung.

Die aus dem Pferdecadaver isolirten Bacterion verhielten sich voli-

kommen identisch mit den bisber reingezüchteten Colihacillen.

Es erheilt hiernsch also zweifellos, dass das Baot. coli es war, weiches in naserem Faile die verbeerende Wirkung nasgeübt hat. Ich komme nun zur Besntwortung der Frage: auf weiche Art ist dasseibs in Wasser and Futtermittel eingedrungen, woher die hochgradige Virnlenz und endlich, warum sind die anderen auf dem Gute befindlichen Haus-

thiere verschont geblieben?

Was zunächst die Penetration von Wasser mit Colibacterien anlangt, so ist aliem Anschein nach die Verseuchung von hier ansgegangen. Die von mir ansgeführte Untersuchung des Brunnenwassers ergab bei 100 Keimen im Cubikceutimeter 30 pCt. Colonbacilien, ein ausserordentlich hoher Procentsatz. Nächst dem Wasser waren es dis Pferderüben, weiche dnmit stark durchsetzt waren; Stroh und Heu beherrbergten sie in minderem Manese, Hafer garnicht. Auf die eingezogene Erknndigung lief die Nachricht ein, dass die Rühen in Mieten auf dem Feide lagerten, das Heu über dem Pferdestall, dass aber der Haser in einem entisgenen Wirthschsstsgebäude untergebracht war. Auch die Vermnthung wurde bestätigt, dass der Brunnen sich in der Nähe der Dnnggrube befand.

Aus den Litteraturangahen ist bekennt, dass nns dem Darmcanai oder ans mit Fäcalien verunreinigtem Wasser isolirte Colinten sich im Thiere stets als pathogen erweisen, dass ferner hel fortgesetzter Thierpassage die Virulenz eine ausserordentliche Steigerung erfahren kann. Audererseits 1st anch die Einführung besonders virnienter Keime durch Nahrnngsmittel bestätigt. Da let es doch am natärlichsten, anzunehmen, dass die Ausscheidungen der einmal inficirten Pferde, das Hinansschaffen des Düngers in die Grabe und auf die Felder, die erneuts and darch die Thierpassage verstärkte Infection des Wassers und der Feidfrüchte einen Circulus vitiosus schufen, der verderblich warden musste. Warum andere Hansthiere verschont blieben? Auch dnfür giebt es sine Erklärung. Bei den meisten Thieren sind die Colibacterien als gewöhniiebe Darmbewohner nachgewiesen, so bei Hunden, Rindern etc. Nicht erwiesen bezw. in Frags gestellt ist ihr Vorkommen bai Pferden. Es verhalten sieb also vermuthlich die steten Wirthe dieser Mikrobisn im Aligemeinen diesen gegenüber immun, während disjenigen Thiere, welche dasseibe absentiren, einem stark virulenten Auftreten desseiben zum Opfer fallen müssen, wenn sie nicht activ oder passiv dagegen immnnisirt werden. Für erworbene Immunität spricht auch die Nichterkrankung der Fällen. Diese sind vermuthlich durch die nlimählich stelgenden Dosen bei der Milchaufnabme immunisirt worden und widerstanden der Erkranknng. -

Soweit - zur Orientirung über den Verlauf der Pfardesenche. Was noch als besonders interessantes Moment biuzukommt, ist, dass der Begiun derselben zeitlich zusammenfällt mit dem Dienstantritt eines Knechts, der vorher auf einem Nachbargute beschäftigt war, wo nnter ähnlichen Erscheinungen innerhalb von $2^{\frac{1}{4}}$ Jabren 50 Pferde gefallen waren. Es war aher nicht wahrscheinlich, dass dieser Knecht irgeudweiche gesundheitsschädigende Manipulationen vorgenommen bahen solite, auch psychologisch nicht, denn er bätte ja Entdeckung und mindestens seine Entlassung fürebten müssen. Auch waren die Untersuchungen, die mit dem mir übersandten Mageninhait vorgenommen worden sind nnd die den Zweck der Ermittelung von Oiften verfolgten, ergebnissios varlanfen. Nicht von der Hand zu weisen ist aber die Möglichkeit, dass trotzdem in diesem Knecht die Urquelle jeuer Endemie zu anchen ist, allerdings eine recht rübe Quelle, denn sie muss auf grobe Unsanberkeit zurückgeführt werden.

2 Br. Gottschalk:

Demonstration einiger Präparate von Eileiterschwangerschaft.

Ich wollte mir erianben. Ihnen gauz knrz zwei von mir operativ gewonnene Präparnte von Elieiterschwangerschaft zu zeigen, weiche mir sownhi nach der klinischen Seite, wie anch als Präparate von Interessa zu seln scheinen.

Das erete Präparnt habe ich gestern vor neht Tageu dnrch die ventrale Cöliotomie gewonnen. Es entstammt einer 35 jährigen Fran, die ein einziges Mai vor dreizehn Jnhren geboren hat, seitdem sterii war, also Jahre lang keine naue Conception, ein Moment, weiches häufiger in der Annmnese der Extranterinschwangerschnft wiedsrkehrt, so beispielsweise anch in dem zweiten Fnlie, dessen Präparnt ich demonstrire. Bei der Pat. ist vor acht Jahren elnmni der Uterus von einem anderen Gynäkologen nnsgeschabt worden wegen Unterleibsschmerzen; zonat war die Fran stets gesund. Am Sonnabend vor acht Tagen, Nachmittags, erkrankte sie mit lebhaften Schmerzen in der ilnken Seite des Untsrisibes und Erbrechen, weiches bis zur Operation undnnerte. Die kolikurtigen Unterleibsschmerzen steigerten sich im Verlanfe des folgenden Tagss, und zogan sich später auch nuch rechts hinüber, so dass Morphium kelne Lindsrung brachte. In der Nacht vom Sonntag zum Montag bekam Pat. nacheinauder drei Ohnmachtsnnfälie. Ein wiederholter Obnmachtsanfali in der Nacht vom Montag zum Dienstag. Am Dienstag früh fnud sie der Hnusnrzt Sanitätsrnth Henins vollkommen collabirt, mit stnrk anfgstriebenem Leibe, stöhnend vor Schmerzen im gnuzen Leibe, sehr kurznthmig, mit starker Biässe, kieinem, kaum fühibaren Puis. Dieses stürmische und iebeusbedrohliche Krankheitsbild liess ihn seihst an eine ektopischs Schwangsrschaft denken. Ich sah die Krauke nm $^{1}/_{2}11$ Vormittags nud konute nun durch die combinirte Untsranchung feststeilen, dass es sich nm eine linksseitige Eilsiterschwangerschnft handis, mit Bintung in die freie Bnnchhöbie hinein. Ich fühite den nur wenig vergrösserten Uterns nach rechts vorn gedrängt und hinter dem Uterus masseuhafte frische Bintmassen im Douglas, besonders stark in dessen linker Halfte, die sich nach oben in die freie Banchhöhle verioren. Nun, bei der Operntion, die ich bald daranf vornahm, eine Stunde später, bestätigte sich die Diagnose vollkommen, ich fand die ganze Bauchhöhle voll frischer Bintgerinnsel, die zwischen den mässig gebiähten Darmschilngen bis zu den Nieren hin zerstrent lagen, sodass ich im Ganzen etwa eine mitteigrosse Waschschüsssi voli frisch geronnenes Bint entfernen konnte. Es zeigte sich der linke Eileiter rupturirt und das Ei stak zur Hälfte, also mit seinem grössten Umfange, noch in der Rissöffnung, diese fest tamponlrend. Disser Umstand ist es hanptsächlich, weshalb ich das Präpnrat zeige; dann ihm hatte die Kranke den temporären Stillstand der Bintnng zu danken, ansserdem zeigt das Präpnrnt in seiten schöner Weise sin frisches Tuhen-Ei von 5:4 cm grössten Durchmessern.

Der Pnls war zwei Stunden vor meinem Eintreffen noch etwas schiechter gewessn wie zur Zelt der Operation. Das spruch dufür, dass die Bintung momentan zum Stehen gekommen war. Es war Gegenstand der Erwägung zwischen Herrn Henins und mir, ob man danach überhnupt jetzt eingreifen sollte. Ich war für die Operation nus der Erwägung hernns, dass wahrscheinlich das Ei es sei, weiches die Rissöffnung tamponirte und dadnrch die weitere Blutung hintanhielt. Zweiselsohne wäre die Kranke einer ernenten Attacke sosort erlegen. Dieser Gesichtspunkt bestimmte mein sofortiges actives Vorgehen. Pat. ist hente volikommen ansser Gefahr. In den ersten Tagen war der Puis noch sehr hoch nud die Athmung -- das ist typisch für solche Fälle von schwerer innerer Blutung - sehr beschleunigt. Pat. hat absr eine gauz giatte Reconvaiesceuz durchgemacht. Das Ei, weichss etwa der 5. Wochs entsprechen dürfts, ragte zur Hälfte ans der nn der hinteren freien Wand der Tube sitzenden quer verlaufenden Rissöffnung in die freie Banchhöhle, schlüpfte aber noch bei der operativen Entwickiung zum Theil herans; aber es ist noch durch einzeine Haftzotten mit der Hnftsteile in Verbindung gebileben. Sie sehen daher sahr hübsch, wie das Ei in die Rissöffnung zum Theil noch hineinragt. Das Ostium nbdominnie liegt anf der anderen Seite und ist offen, nur mit frischen Gerinnsein leicht verklebt. Die Rissöffnung sitzt in der Ampulie, etwa 1 cm vor dem Ostinm abdominale. Trotzdem 1st es nicht znm Tubarabort, sondern zur Ruptur gekommen, mit lebensbedrohlicher Bintung in die freie Bauchhöhle. Sie sehen ferner, dass der Elerstock an den Isthmus tubne entzündlich fest flächenhuft herangewachsen in die Mesosnipinx hinein, so dass die ligameutäre Fläche des Eileiters hler vom Eierstock unmittelbar heengt wird. Die posthornförmig gestaltete Tube umrahmt so eng das Ovnrinm. Ich betone das, well nuf der reohten Seite derseibe Process vorlag und ansserdem hier Dünndarmschlingen entzündlich mit den Adnexen verwachsen waren. Das ist in atiologischer Hinsicht von Bedentung, weil es bewelst, dass locale pelviperitonitische Processe hier vorangegangen sind. Es darf wohi nicht nis Znfnii anfgefasst werden, dass dns befrnchtete Ei gernde an der Stelle angehalten worden ist, wo das Ovnrinm der Inbenwand nnnnchglebig fest anliegt, wo niso dle Tnbeniichtnng von nassen durch den Eierstock eingeengt worde.

Dn in einer der zuletzt erschienenen Arbsiten über die Anatomie dar Elieiterschwangerschaft behnuptet wird, das hier eine Rückbildung der Chorionzotten analog dem Chorion laeve bei der iutranterinen Schwangerschaft nicht stattfinde, so mnche ich nusdrücklich nuf den gnnz entgegenstehenden Befnnd an dem vorliegsnden Ei anfmerksnm: Der Pol des Eies, weicher der Haftsteile gegenüberliegt, ist hereits mnkroskopisch frei von Zotten.

Eine Decidua ist bis jetzt noch nicht nasgestossen worden.

Wie vollkommen eine derartige Verstopfung der Rissöffnung durch das Ei zunächst vor weiterer Verbiutung schützen kann, heweist die Geschichte des anderen Präparates, weiches ich bei einer Säjährigen Fran, die vor S Jahren 1 mal geboren hatte und an Retrofiexio nteri Sie sehen das durchbiutete Ei in der vaginai gewonnen habe. ziemlich grosseu Rissöfinung, die Tubs nn der Grenze des inneren und mittleren Drittels rupturirt. Diess Patientin hatte nicht mehr wie etwa einsn Tassenkopf voil frischen Biutes in der Banchhöhle, als ich diese durch den Scheidenschnitt eröffnete. Ohgleich hler die an der cranialen Fixche sitzende Rupturöffnnng so gross war, biutete es nicht stärker, weil diese vollkommsn verstopft war durch das durchbintete Ei, das Sie hier sehen. Es hat also anch hier die Tamponnde, welche das Ei ver-nrsachte, die Patientin vor weiterer Verbintung gerettet. Sie hatte gar



keine Ahnung von Ihrer Eileiterechwangerschaft gehaht. Die Periode war hier eine Woche über die Zeit ausgehliehen, und es traten dann unregelmässige Blutangen und etwas Ziehen in der rechten, d. l. der befallenen Selte dee Unterieibes ein. Man fühite hel der Untersuchung im Isthmus diese knotige Verdickung. So stak das Ei in der Oeffnung drin. Es verstopfte sie voiikommen, sodass, wie gesagt, nicht mehr wie ein Tassenkopf Blut in der Banchhöhle drin war.

Belde Beohachtungen zeigen aieo, dass während eeines Durchtritts durch die Rissöffung das El selbst ais ansgezeichneter Tampon der hintenden Gefäsee wirken und die Blutung zunächst zum Stehen bringen kann. Man darf aber nicht ühersehen, dass nach dem voliendeten Durchtritt die Biutung von Nenem einsetzen und dann tödtlich werden kann.

Ich will noch erwähnen, dass bei der erstgenannten Patientin die Periode eigentlich nicht ansgehliehen war. Pat. hatte Anfang December wie gewöhnlich Ihre Regel. Anfang Januar war die Periode aber nur sehr schwach aufgetreien, nur Blutspuren; eeitdem bestanden anch Uebelkelten.

Aher nicht immer entspricht die Grösse des Risses der Stärke der Bintung. Sie sehen hier ein von mir früher anch durch die Laparotomie mit Giück gewonnenee Präparat, welches eine Ruptur einer Einerschwangerschaft mit fast tödtlicher Verhintung in frühester Zeit darsteilt. Hier ist die am Isthmus sitzende Rissöffnung wie eine Stecknadel gross. Der Fall betrifft die Tochter eines hiesigen Collegen, weiche noch atilite, daher amenorrholsch war und piötzisch eines Tages hia zur Pnielosigkeit coliahierte. Sie ist gerettet worden durch die sofortige ventraie Cöllotomie. Ich habe in der freien Bauchböhle das noch winzig kleine Eichen auffinden können. Sie sehen, wie klein die Rissöffnung war. Trotzdem let, wie geeagt, die Bintung his zur Pnisiosigkeit rasch erfolgt.

Dass gerade, wie hier Im ersten Falle, wenn es der Tubenwand entzündilch adhärent geworden ist, das Ovarlum öfters von anssen die Tubenlichtung verlegen und dadurch das Ei aufhalten kann, geht ja anch ane diesem Praparat von Ruptur einer schwangeren Tube hervor. Hler ist das Ovarium unter dem Isthmus in die Mesosaipinx entzüudlich hinelngezogen, aneserdem ans diesem Präparat, in dem es nicht zur Ruptur, aher zum Tuharahortus gekommen ist. Hier handeite es sich nm Myome. Ein Myom liegt dem Tubenisthmue fest auf und comprimirt ihn voiiständig. Hier eine Eileiterschwangerschaft mit Intraligamentärer cinkammeriger orangegroeser Ovariaicyste, also hier war die Tube durch einen ovarlaien Tumor verlegt. Heilung durch Laparotomle. In dem folgenden Faile handeite es sich nm einen entzündlichen Strang, welcher direkt den Isthmus wie mit einem Faden abschnürte, ee war zum tuharen Abortus gekommen. Heilung durch Laparotomie. Hier eehen Sie ferner den anderen Modus, dase es nämiich vor Eintritt der Ruptur zur Bintung in die Eibäute hinein gekommen war. Den Fali habe ich operirt, hevor es zur Ruptur gekommen war. Sie sehen eehr hübsch die charakteristieche spludelförmige Configuration der Tuhe. Ich hahe durch die vaglnale Cöilotomie den Faii operirt und geheilt. In dem ietzten Falie endlich war es anch zu einer raschen, faet tödtlichen inneren Blutung nach der frühzeltigen Ruptur gekommen. Anch diese Patientin ist durch dle sofortige ventrale Cöliotomie gerettet worden; lch hatte drei Jahre vorher hei ihr eine Hämatocele exspectativ hehandelt. Es war hier also anf derselhen Seite zum zwelten Male zu einer ektopischen Schwangerschaft gekommen. Sie eehen an diesem medianen Längsdurchschuitt durch eine schwangere Tube, dass es aus ihr hier, sowohl nach anssen durch die Gebärmutter, wie in die Banchhöhle ge-blutet hat. Der Fail beweist also, dass die änssere Blutung nicht immer ans der Gebärmntter, aondern anch ans dem Elleiter direkt stammen

Tagesordning.

1. Hr. Bruno Wolff II:

Die Aufertignug mikroskopischer Schuitte miltelst Aethylchlorid. (Kurze Mittheilung.)

Jeder von Ihnen, der hänfiger Geiegenheit hatte, mikroskoplsche Gefrierschultte mit der ühlichen Methode des Aether-Gefriermikrotoms herzusteilen, wird mannigfaltige Unannehmlichkelten dahei bemerkt haben.

Der Gummibaion und die Schläuche werden leicht undicht, die kieinen Metallröhren verstopfen sich und iassen Luft oder Aether nicht mehr durch. Zudem ist die Verdunstung von Aether im Laboratorium, in dem sich offene Flammen und leicht expiodirhare Körper hefinden, immer mit gewiesen Gefahren verbunden. Nenerdings ist nun der Aether derart im Preise gestiegen, dass eine Gefriermethode, die den Aether vermeidet, nicht unangehracht erscheinen dfirfte.

Ich hahe im vergangenen Jahre im pathologischen Institut der Charité, zusammen mit Dr. Julius Meyer Versuche mit der flüesigen Luft zu therapentischen Zwecken gemacht. Wie Ihnen bekannt sein dürfte, geht die flüssige Luft hei Berührung mit der Atmosphäre unter geringem Druck in den gasförmigen Zustand über und erzengt dahei eine Temperatur von ca. 150° unter Null.

Im Verlanf meiner Untersnchungen mit diesem Interessanten Stoffe kam Ich auf die Idee, die von demselhen ausgehende Käite zur Anfertlgung von Gefrterschnitten zu benntzen.

Die diesbezüglichen Versuche, die mir ein günstiges Reenltat zu geben schelnen, habe ich aher bald wieder fallen lassen, denn die flüssige Lust ist hieher sehr thener, schwer zu erhalten und schiecht aufznbewahren; hesitzt also alle Eigenschaften, um Ihre Einführung in die Praxis, wenigstene für diesen Zweck, numöglich zu machen.

Ich hahe in letzter Zeit im Laboratorium der Kliuik von Dr. Ahei Versnehe mit dem zur iocalen Anästhesle und neuerdings anch zur Aligemein-Narkose henntzten Aethyichiorid gemacht.

Die Resultate meiner Untersuchungen will ich mir erlanhen, Ihnen in Kürze mitzutheilen.

Ich fertige die Schultte derart an, dass Ich das zu schneidends Stfick mit einem Tropfen Wasser auf einen hohlen Biock lege. Sodann spritze Ich von unten gegen die die Oberfische dee Biockes hildende dünne Gias- oder Metaliplatte etwas Aethyichiorid, his das Stück fest an der Unterlage haftet, sodann spritze Ich noch einen Angenhlick von ohen direkt auf das Präparat, hie es hart lat, wovon man sich durch Berühren mit einem Metaliinstrument leicht überzengen kann.

Für das aligemein verbreitete Jnng'sche Gefriermlkrotom habe ich mlr von der Firma Dr. G. F. Henning dlesen Einsatz (Demonetration), für die sonstigen Mikrotome elnen soichen Hoizkiotz herstellen lassen (Demonstration). Mit deseen Hüife kann man ohne jeden weitersu Apparat mit jedem gewöhnlichen Mikrotom Gefrierschultte anfertigen.

Die Schnitte, die ich mit dieser Methode herstelle, sind, wie Sie sich au einigen im Mikroskop eingesteilten Präparaten überzeugen können, dünn und giatt. Die Tinctionsfähigkeit des Gewebes leidet, zumal hei in Alkohol oder 4 proc. Formalin fixirten Präparaten, nicht im geringsten.

Frische Präparate färhte ich nach der Plek'schen Vorschrift mit formalinisirten Farhen, sonstige Präparate nach aligemein ühlichen Methoden. Gnt sind in 4 proc. Formalin fixirte Stücke, in Alkohol gehärtete Stücke müssen entweder vor dem Gefrieren gewäseert werdsn oder, was mir recht zweckmässig erschelnt, nach der im Handhnch der Bacteriologie von Heim angegebenen Methode, mit Anethol vorbehandelt werden.

Die Vorthelle des Schneidens mittele Aethylchlorid sind kurz folgeude: Man hraucht nicht lange auf den Gnumlbalion zu drücken und let nicht auf die Intactheit dieses, der Schlänche und der Metallröhren angewiesen. Die Expioslonsgefähr fällt vöilig fort.

Der Preis des Aethylchloride, das mir zn meinen Versuchen von der Firma Dr. G. F. Henning in liebenswirdiger Weise zur Verfügung gestellt wurde, beträgt hei dem von dieser Firma hesondere für Gefrierzwecke hergestellten, verhilligten "technischen Chloräthyl" 2,50 Mk. für 100 gr. Dies erscheint im Vergleich zum Aether, welcher 60 Pfg. für 100 gr kostet, etwas hoch. Zieht man aher in Betracht, dass man hei einiger Uehung zur Anfertigung von Schnitten kaum 4 gr gebraucht, dase der Apparat viel einfacher und hilliger, dass heeonders die ganze Gehläseelnrichtung mit ihren vielen Reparaturen fortfällt, so dürfte das Schneiden mittels Aethylchlorid eher noch eine Verhilligung bedenten.

Ich hoffe, dass die geschiderte Methode, welche sich zur Dlagnoeensteilung hei Probeauskratzungen und Probeexcisionen aber anch zur Untersuchung gehärteter Stücke eiguet, im Laboratorinm und im Arbeitszimmer des praktischen Arztes, für welchen das mikroskopische Arbeiten immer mehr zur Nothwendigkelt wird, eine kleine Vereinfachung bedeutet.

Ich will noch hemerken, dass mir am Abend, als ich meinen Vortrag hler anmeldete, von Selten eines Coiiegen hedentet wurde, er gianbe fiher die Anwendung des Aethylchlorids zu Gefrierzwecken schon etwas gehört zu hahen. Ich hahe darauf hin in der Litteratur nachgesehen, aber nichts gefunden. Ich würde sehr dankhar sein, wenn mir ans dieser Versammiung eine Mittheilung zu Thell werden würde, von wem und mit weichem Erfoige über diesen Gegenstand gearbeitet worden iet.

Discussion.

Hr. Senator: Ich kann dem Herrn Coliegen gleich Anfachiuss darüber gehen. Herr Dr. Ledermann verwendet das Aethylchiorid seit lange zur Anfertigung von Gefrierschnitten, hat es aher meines Wissens hisher nicht veröffentlicht.

Hr. v. Hansemann: Ich wollte nur eine Frage an den Herrn Collegen richten, oh ihm die nene Gefriereinrichtung mit flüssiger Kohlensäure hekaunt ist, die von Seltz vertrieben wird und an das kielnere Jung'sche Hobelmikrotom angebracht ist? Den vielen Nachthelien des Aethers gegenüher erschelnt mir diese Einrichtung weulgstens für grössere Lahoratorien sehr praktisch.

Hr. Mülierheim: Die vereinfachte Gefriermethode durch Aethylchiorid habe ich schon seit 4 his 5 Jahren angewendet und halte sie für mikroskopieche Diagnosen an kieinen Gewehsstücken hranchhar. Ich verdanke die Kenntniss dieses Verfahrens Herrn Coilegen Reinhoid Le dermann, in dessen Poilkilnik ich diese Methode zu dermatoiogischen Zwecken oft anwenden und demonstriren sah. Anf seine Veraniassung habe ich die Sache anch bei der mikroskopiechen Diagnose gynäkoiogischer Präparate geprüft und zwar an Gewehsstücken, die aus dem Endometrium cerettirt und von der Portio excidirt waren. Man klemmte das Stück zwischen Korken und liess den Strahi des Aethylchlorids je nach der Gröese des Objectes 2—4 Minnten einwirken. Es erfordert einige Uehung, den Zeitpunkt ahzupassen, wenn das Präparat die richtige Härte erlangt hat. Leicht wird ee zu hart und macht das Rasiermesser schartig. Für die Färhungen mit Aiauncarmin, Pikrocarmin und Hämatoxylin ist das Verfahren brauchbar.



Hr. Brnno Wolff (Sohiusswort): Ich will natürlich nach dem, was ich ehen gehört hahe, nicht betrelten, dass anch Herr Dr. Ledermann diese Methode angewendet hat, eine Veröfientlichung darüber liegt aber bisher nicht vor. Mir lag daran, dass ich diese Methode, nachdem ich sie erprobt habe, einer breiteren Oeffentlichkeit hekannt geben konnte, und ich glanbe, dass sie sich nicht nur für kleine Stückchen, die man heim Prohecnrettement gewonnen hat, sondern auch hei solchen in Alkohol oder in Formalin gehärteten Stückchen, wie ich sie hier anfgesteilt habe. hewährt hat. Von der Methode mit flüssiger Kohiensänre habe ich schon gehört. Ich habe ludessen keine persönischen Erfahrungen darüber. Ich meine, dass es namentlich für praktische Aerzte doch manche Schwierigkeiten bletet, sich einen Bailon mit flüssiger Kohleneänre zu halten, und ausserdem ist, so viel ich welss, die Kohiensäure ziemlich explosionsgefährlich. (Br. Bansemann: Gar nicht!) Von Chemikern habe ich das Gegentheil gehört. Ich habe nur diese Aethylchioridversnche gemacht und kann mir natürlich üher die flüssige Kohleneänre kein Urthell eriauben.

2. Hr. Karewski:

Ueber operative Behandlung der Varicen und der varicösen Phlehitis.

(Der Vortrag wird nnter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzing vom 4. Januar 1900.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Der bisherige Vorstand wird wiedergewähit.

Im Anschinss an die Erklärung über die Annahme seiner Wahl führt der Voreitzende Herr Schaper ans: Herr v. Bergmann hat heim 25 jährigen Stiftungsfest gesagt, hier erstarke die Erfahrung der älteren Collegen an dem wissenschaftlichen Elfer der jüngeren, und indem belde gegenseltig in der Lust des Mittheilens anf einander einwirkten, gewinne anch die ganze Anstalt, an welcher wir zu wirken die Ehre haben. Lassen Sie uns anch ferner in diesem Sinne weiter zusammen arbeiten in dem nenen Jahrhundert. Denn für une hier in der Charité ist jedenfalle trotz des Widerspruchs der Mathematiker das nene Jahrhundert mit dem 1. Jannar dieses Jahres angehoben, da es gerade 100 Jahre her sind, seitdem dieses altehrwürdige Gebände, die alte Charité mit dem Hörsaal, in welchem wir unsere Sitzungen abhalten, eingeweiht worden ist.

Wir werden ja nur noch wenige Jahre in diesem Saale nusere Versamminngen ahhalten, dann wird dieses Hans gleich den anderen älteren Banten der Charité verschwinden, nur nenen, aeltgemässen Prachtbauten Platz zu machen, mit denen wir dereinst unseren späten Nachkommen den Beweis liefern woiien, dass wir sowohl in der Fürsorge für die Kranken als auch in der Erfüllung der sich immer vielseltiger gestaltenden Aufguben des Unterrichte und der wissenschaftlichen Arbeiten auf der Höhe unserer Zelt gestanden haben. Wenn dann änsseriich anch in der Geselischaft der Charité-Aerzte ein Wandel eintreten wird, so wollen wir doch anch im nenen Jahrhundert an dem alten Geiste, der hier herrscht, feethalten und in gegenseitiger coliegialer Arbeit und wissenschaftlicher Anregung zugleich die Zwecke der Einzeinen und der Gesammtheit zu fördern suchen.

Hr. v. Leydeu:

Krankenverstellung.

Meine hochverehrten Herren! Da ich die Ehre habe, der äiteste dirigirende Arzt der Charité zu sein, so hat der Vorstand dieses Vereins gewilnscht, dass Ich in der hentigen Sitzung den Anfang mache

gewiinscht, dass ich in der hentigen Sitzung den Anfang mache. Es ist seit der letaten Sitzung dieses Vereins, der ich leider nicht beiwohnen konnte, das hemerkenswerthe Erelguiss eingetreten: der Wechsei nicht alleln des Jahres, sondern anch des Jahrhunderts. Ich glanbe, für jeden Denkenden ist das ein Erelgniss, welches einen tlefen Elndruck machen wird. Wir sind — möchte ich sagen — hente etwas ganz Anderes als vor einigen Wochen. Vor einigen Wochen, ja vor einigen Tagen waren wir Kinder des 19., jotzt sind wir Kinder des 20. Jahrhunderts. Der Herr Generalarzt hat nach meinem Empfinden ganz richtig gesagt: Für die meisten, die Ihrem Gefühl folgen, fängt das nene Jahrhundert an, wie wir es geselert haben, mit dem Moment, wo wir statt 1800-1900 schreiben. An den Wechsel der Jahrzehnte, in der Zahl an dritter Stelle, sind wir schnell gewöhnt, aher den Wechsel des Jahrhunderts, hald gerechnet, erleben wir uur einmal. Frellich ist es nur eine Symboilk, denn der ewig gielche Gang der Himmelsphäre keunt nicht Tag nud Nacht, nicht Jahr noch Jahrhundert. Künstliche Einthelinngen nach Ranm und Zahien und Zeichen heherrschen die kurze Spanne unserer Lebenszelt. Diese Symbolik ist nun eine andere ge-worden. Dem scheidenden Jahrhundert reichen wir die Hand zum Abworden. Dem scheldenden Jahrhundert reichen wir die Hand zum Abschled. Wir enchen es noch ein Moment festzuhalten, indem wir dessen gedenken, was wir in ihm ericht haben und was ee uns gebracht hat. Wir Aelteren sehen das nene Jahrhundert nicht ohne Misstrauen an. Was wird es nue noch hringen und wie lange noch mit uns Geduld haben! Gana anders die Jugend, weiche dem nenen Jahrhundert entgegenjanchzt and von ihm die Erfüling seiner Hoffungen und seiner Ideale erwartet.

Was wird das nene Jahrhundert unserer Knust und Wissenschaft, der

Medicin und der Heilkunde hringen? In den politischen und medicinischen Zeitungen haben wir einige Artikei gelesen, welche einen solchen Rückblick auf das vorige medicinische Jahrhundert werten und gleichsam das Facit zu ziehen suchen. Obgleich geschickt geschriehen, könnte ich kaum sagen, dass diese Artikel in die "Tiefe gedrungen" und ihre Anfgahen mit weitem Biicke erfasst hätten. Aher ich verkenne nicht, dass die Aufgahe eine recht schwere sein würde.

An dieser Stelle begnüge ich mich daranf hinzuweisen, dass das Charité-Krankenhane anf eine beinahe 2 Jahrhunderte umfassende Existenz zurückblicken kann und dass fast genan vor 100 Jahren der jetzt noch hestehende Ban vollendet wurde, welcher nunmehr bald fallen und durch einen neueren, grösseren und vornehmeren ersetzt werden soli. Dieser Börsasi, in welchem wir hente tagen, ist nahezn 100 Jahre alt. In diesem Zeitraum ist die Charité, was ihre Vertreter hente mit Stolz sagen dürfen, das Centrum und die Queile für die wissenschaftliche und praktische Entwicklung der Medicin in Berlin und damlt in einem noch viel grösseren Kreise gewasen.

viel grösseren Kreise gewesen.

Wir wollen wünschen, dass diese Stätte anch im nenen Jahrhundert unter den viel erschwerten Verhältnissen die gleiche Position als Centrum für Unterricht und wissenschaftliche Forschung behanpten und dass diese gelehrte Gesellschaft, im Jahre 1874 von Mehlhansen und Spinola gestiftet, sie hat also schon ihr 25 jähriges Jubiläum hinter sich, anch unter dem jetzigen bewährten Vorstande blühen und gedeihen und das lebendig pnisirende Leben unserer Wissenschaft in gleicher Weise repräsentiren und zur Anschanung bringen möge.

Ich lasse nun mit Ihrer gütigen Erlanhniss die Demonstration einiger Krankheitsfälle von meiner Klinik folgen, weiche der modernen therapentischen Richtung der medicinischen Kilnik entsprechen nnd vielleicht nach dieser Richtung hin Ihr Interesse zn fessein im Stande sind.

1. Fräulein Angnste Kirchner, Dienstmädchen, 34 Jahre alt, seit dem 25. October anf der I. med. Kilnik in Behandinng. Die Patientin, vorher viel krank und schon vielfach bebandeit, datirt den Anfang ihrer jetzigen Krankheit seit dem Winter 1894. Sie hekam damals im Anschluss an eine Influenza Ohrenschmerzen mit Anechweilung der ganzen linken Gesichtseeite und Ohreiterung.

Am 26. April 95 wurde sie auf die Ohrenabtheilung der Charité anfgenommen und dort am 1. Mai 95 operirt. (Anfmelsseinng des Antrums.) Im Jnni 95 wurde Pat. als gebessert entlassen. Im Sommer 96 traten wieder heftlge Kopfschmerzeu anf, die mit Unterbrechung fortdauerten, bis sich Patientin am 10. September 98 wieder in die Charité aufnehmen liess. Es bestand Parese des rechten Armes und dee rechten Beines, Ptosls des linken oberen Angenildes, Schwindel, Erbrechen. Die Erschelnungen steigerten sich derartig, dass am 15. September wegen Verdachts anf Schläfenlappenabscess die Radicaloperation mit Trepanation des Schläfenbelns vorgenommen wurde. Punction und Incision in den Schläfeniappen ergahen jedoch keinen Eiter. Dagegen floss seröse Flüssigkeit in grosser Menge und unter hohem Druck ab. Die Diagnose wurde auf Meningitis serosa externa und Encephalitie eerosa einistra gestellt. Nach der Operation Nachlase der Beechwerden. Mitte Juni 99 veriless Patientin gebessert die Charité und kam in ein Siecheuhans. Wegen Verschlimmerung Ihres Zustandes (Kopfschmerzen. Erbrechen und Lähmungserschelnungen) wurde sie am 10. October 99 wieder in dle Charité ansgenommen und am 28. October ans melne Ahthellung verlegt. Die Patientln wurde nns als Schwerkranke zngeführt. Sie war voliständig bettiägerig, aiemlich stark abgemagert, sah angegriffen ans, der Gesichtsansdruck apathisch. Fleher hatte sie nicht. Im Gesicht hemerkte man elne Ptosis des iinken Anges. Der rechte Arm war paretisch; den linken Arm konnte Pat. hewegen. Sie iag vollstäudig bewegungsloe Im Bette, belde Beine hefanden sich in einer absoluten Streck contractur. Sie konnte die Beine selbst fast garnicht hewegen, auch nicht die Zehen, and wenn man sie passiv erhoh, so bilehen sie fest geetreckt ohne dle geringete Bengung im Knie - ich möchte mlch ausdrücken "stelf wie ein Besenstiel"

Dleser Zustand mit der Anamnese führte zu dem diagnostischen Schinss, dass sich im Bereich der linken Hirnhemisphäre in der Tiefe ein pathologischer Krankheitsherd befinden misse. Schwieriger war es, die Erscheinungen an den nnteren Extremitäten zu deuten, welche eine Streckcontractur betrafen, wie wir sie bei Myelitis öfters sehen, und wie sie allerdings auch hei cerehraien Processen zuwellen sich erelguen könnte. Es fragte sich: wie war die Prognose und was soliten wir thun?

Unser Verdienst besteht nun darin, dass wir nicht ohne Weiteres die Prognose schlecht gestellt hahen und dass die Ueberiegung ergah: nach den Resnitaten der Operation war doch ein tiefer Eiterungsprocess nicht anzunehmen, zumal da die Patientin nicht fieberte. Ein encephalitischer Berd irgend weicher Art konnte am Ende immer noch die Wege der Bellung möglich machen. Der Ausfinss der serösen Flüssigkeit dentete auf Meningitis serosa, die sich ja auf das Rückenmark fortgepflanzt haben konnte. Die ersten therapentischen Versuche, mit der Patientin etwas anznfangen, waren nicht sihr günstig. Wir wollten ihr die Beine etwas bewegen; aber wenn man a. B. das Bein auf die Band erhob (Demonstration), so war anch nicht die geringste Spur von Bengung im Gelenk zu erziehen. Der Fuss blieb steif in seiner Streckcontractur, es war nichts zu erreichen.

Nun machten wir den Versuch mit einer modernen Behandlungsmethode. Wir machten die Dorssipunction des Rückenmarkee nach Quincke mit der Absicht, eventueli ein medicsmentöses Präparat zu injiciren, zunächst aber wollten wir sehen, oh nach einfacher Punction irgend ein Effect eintrat, der zu weiterem Vorgehen ermunterte. Die

Operation wurde ohne Schwierigkeit gemacht. Es floss ziemlich viel Flüssigkeit sns. Zunächst war nicht viel zu sehen, nher in den nächsten Tagen stellte sieb eine geringe Beweglichkeit ein, namentlich ein Nachlass der Contractur und der Möglichkeit ganz geringer passiver Flexion. Wir huben nun die Patientin ermuntert, ihr zugeredet, ihr Anssicht gemacht, dass sie geheilt werden könnte, sodass sie nusere Bemühungen willig unterstützte. Im Wesentlichen haben wir die Patientin mit physikaliscb-gymnastischen Eingriffen behandeit, unterstützt von einer zweckmässigen, quantitativ allmählich gesteigerten Ernährung.

Wir fingen damit an, die Beine passiv etwns zn hewegen. Sie wurden nachgiehig nnd nach 10 oder höchstens 14 Tagen konnten wir Pat. anf einen Stuhl setzen, nnd wie sie anf dem Stuhle sass, fingen die Knie an, sich etwas zu bengen, — nicht so weit, wie Sie es hente sehen, doch konnten wir entnehmen, dass die Möglichkeit einer Heilung dieser Contractur gegeben war. Dnnn wandten wir warme Soolbäder an, deren Bedentung für die mechnnische Therapie mein Frennd Goldscheider und ich publicirt und dargelegt hnhen. Wir haben ihnen den Numen der kineto-therapeutischen Bäder gegeben. Nnn, dass wir ihnen einen so complicirten und geiebrten Namen geben, ist nicht nusere Schnid, es liegt in der Strömung unserer Zeit. Um sich verständlich zu machen, muss man doch den Dingen einen Numen geben. In der That bin ich hente der Meinung, dass die Benntzung der Bäder — freilich werden sie seit lunger, ianger Zeit benntzt nuch klaren Indientionen für viele ähnliche paralytische Zustände von grosser therapentischer Bedentung ist.

Ich will hier eine Bemerknng einschniten, die sich mir anfdrängt. Wie Goldscheider auseinnndergesetzt bat, bernht die Wirkung dieser warmen Bäder anf deren Anftrieb, wodurch die Sehnen und Glieder anfgehoben und ihre willkürliche Beweglichkeit gefürdert wird. Vor einigen Jahren war mir dieses Verhältniss bei einem jungen Mädchen, welches an den Foigen einer Poliomyelitis der unteren Extremitäten litt, in drastischer Weise aufgefüllen. Pat. konnte ihre Beine fast gnruicht bewegen, die Muskeln waren hochgradig atrophisch. Ich setzte unn Pat. in ein wurmes Bad und war erstunnt, als sie im Bade ihre Beine lebhaft bewegte, beinnhe als wenn ihr gnruichts feblte. Dieser Effect imponirte mir damais sehr — und ich stellte daranfhin eine ziemlich gute Proguose, die sich nher leider nicht hewahrheitet hnt. Die Patientin hatte so hochgradige Atrophie, dass sie im Verlunfe von zwei Jahren unr einen mässigen Erfolg der Besserung hatte. Ich wur also darin getänscht und überlegte mir nun die Sache und erkannte eben, wie durch den Anftrieh die Last der Beine soviel erleichtert war, dass Pat. sie nun leicht bewegen konnte. Aehnliches hahe ich später noch mehrmals sehen können.

Es kommt nun aber bei diesen Bädern noch ein zweites Moment in Betracht, anf weiches ich nenerdings mit Aufmerksamkeit geachtet hnhe nnd welches ich hier darlegen möchte. Nämisch die mechanischgymnastische Behandlung geht im Ailgemeinen so vor. dass mnn sucht, Muskein, welche gelähmt oder atrophisch waren, durch Uehung wieder in Thätigkeit zu hringen, also einen sogenannten buhnenden Einfinss nusznüben. Wir suchen die Thätigkeit der gelähmten Muskeln zu kräftigen und ihren Tonns zu erhöhen.

In einer Reihe von Fälien aber hahen wir eine entgegengesetzte Indication, nämlich den Tonns zn vermindern, anch dieses ist wohl nuf mechanischem Wege zu erreichen, aber dnrch eine gauz undere Intention, nnd ich möchte diese Art der mechanisch-klinischen Behandlung als die katatonische hezeichnen, als diejenige, welche die Ahsicht hat, den Tonns herahznsetzen, ihn zn iösen. Diese Indication besteht hei Contracturen und spastischen Zuständen (Lähmungen etc.) aller Art. Schon vor längerer Zeit hahe ich versucht, die rigiden Spannungen, die hei chronischer Myelitis, hei multipier Sclerose oder bei cerebraler Hemiplegie vorkommen, durch wurme Bäder zn ermässigen. Der erreichte Effect ist hisher kein sehr anfälliger, und es ist ju nuch bei tiefen Läsionen des Rückenmarkes oder Gehirnes kanm zu erwarten. Allein bei anderen Fällen, obne gar zu tief greifende anatomische Läsionen, konnten wir doch hoffen, die Contrneturen zn ermässigen, und sie eventueli selbst zn beseitigen.

Es ist anch schon bekannt, dass man den Contrnctnren der Hemiplegien bis zn einem gewissen Grade vorhengen kann, wenn man methodisch weiche, milde, passive Bewegungen macht. Sebr anffällig wnr hei Anwendung dieser Bädermethode der Erfolg für nusere Patientin. Sie fing schon nach dem dritten Bnde an, die Füsse im Bade zn bewegen and machte darin sehr gate and schnelle Fortschritte. Weiterhin baben wir sie anf einen Stnbi gesetzt, znerst mit einer Fasshank and halb gestreckt, dann bahen wir die Fussbank weggenommen, and Sie sehen, dass sie jetzt in ganz guter Stellnng sitzt. Mit dieser Besserung ist dann anch eine Besserung der Lähmnngserscheinungen im Gesicht nnd im Arme eingetreten, welche offenbar Residuen des encephalitischen Processes waren. Die Ptosis ist geheilt. Die Bewegung der Arme ist möglich geworden. Item, die Sache hat weitere Fortschritte gemacht and wir können Ihnen hente die Patientin in einem verbäitnissmässig guten Zustande vorsteilen. Nnr hat sie (anffälliger Weise) noch nicht recht das Gleichgewicht. Aliein aufstehen kann sie anch noch nicht. Sie sehen nher, dass sie im Gehstuhi ganz gut geht (Demonstration). Die Bewegungen sind alie frei. -

Der sweite Faii, den ich vorstelle, ist anch nicht gerade etwas Ansserordentliches, hat aber einiges therapentisches Interesse.

Die Patientin, die 86 Jahre alte Arheitersfran G., hnt im Jahre 1890 Influenza und Lungenentzundung durchgemacht, seitdem danernd an Husten, Answurf und bei mässigen Anstrengungen oft an Atbemunth gelitten. In den folgenden Jahren wurde sie poliklinisch von Herrn Prof. Krönig behandeit, der nus frenndlichst mittheilte, dass die Diagnose damals auf chronische Bronchitis und Lungenemphysem gestellt wurde. Während der ietzten Schwungerschaft der Patientin im Jahre 1899 traten heftige Anfälle von Husten und hochgradiger Athemneth auf. Dieselhen liessen nach der Mitte October erfolgien Enthindung etwas nach, his sie Mitte December so heftig wurden, duss Pat. am 27. XII. auf Rath ihres Arztes die Charité aufsnehte.

Bei ihrer Anfnahme zeigte die Pat. die Erscheinung höchstgradiger Dyspnoe und Cyanose. Die Zahl der Athemzüge hetrug 36—40 in der Minnte. Der Puls 130 Schläge, war regeimässig, aher kiein. Die Hant des ganzen Körpers war cyanotisch, Lippen und Fingernägel hlanschwarz. Die Untersuchung der Lungen ergab hochgrudiges Emphysem. Es hestand reichlicher Answurf, in dem Tuherkelbacilien nicht gefunden wurden. Fieher war nicht vorhanden; der Urin eiweissfrei. Die Untersuchung ergab nichts Besonderes.

Das ist also neht Tage her.

Wir hnhen diese Patientin mit Saneretoffinbnlation hehandeit, nnd ich glanbe, es wäre nicht obne Interesse, in diesem Verein einmal die Sanerstofftherapie zur Sprnche zu hringen. Wir hnhen auf der I. med. Klinik schon seit mehreren Monsten nns mit der Sanerstofftberapie beschäftigt, nnd Herr Oberarzt Miobaelis ist mit der Anfgnhe, sie zu stndiren, heanftragt. Die Sanerstoffthernpie ist zwur nichts Neues, nher sie hat, nnmentlich in Berlin, nnr wenig Anklang gefunden.

Ich will hier nicht anf die physiologischen Untersuchungen eingehen, deren Ergehnisse für die Sanerstoffthernpie nicht sehr ermnthigend waren. Aber wir sind hentzntage nuch nicht mehr so kritisch. Wir verlangen nicht einen physiologischen Nachweis, nm eine Berechtigung zur Therapis zu hnben, sondern wir können auch direct unf ein therapentisches Ziel losgehen, da, wo wir ehen sicher sind, nicht Schaden zu thnn und wo eine Hülfe wenigstens nicht nuwahrscheinlich ist. In Frankreich und in allen den Länderu, die französischer Sohnie sind, ist die Sanerstoffinhalation sehr vielfach angewendet worden. In Russland und in Rumänlen habe ich sie öfters gesehen. Iu Wien ist es schon vor Jahren gescheben. Ich kann die Herren vielleicht erinnern: als Billroth aneiner schweren Pneumonie erkrunkt war, hat ihn mein College und Frennd Nothnagei mit Suuerstoffinhalationen, nher leider nur mit vorühergehendem Erfolge behandelt.

Wenn ich mir nun erianbe, diesen Fnll vorzusteilen, so liegt es dnran, dass ich finde, die Wirknng des Sanerstoffs ist hier eine ansserordentlich eclatante gewesen. Nachdem die Snnerstoffinhalationen ein oder zwei Tage angewandt waren, but ich Herrn Oherarzt Michnelis, sis mir einmal zu demonstriren. Die Patientin war gana kirschblnn; nachdem sie aher drei Ballons Snnerstoff eingeathmet hutte, waren die Lippen, die Hände nud die Finger von durchans normaler Färbung. Sie sehen jetzt eine knum angedentete Cyanose.

Nnn, die physiologisoben Anschnungen haben zu dem Ergehniss geführt, dass die Zuführung von Sanerstoff zn den Langen und in's Bint keine wesentliche Bedentung hat, dass vielmehr der Sanerstoff immer in genügender Menge vorhanden ist, wenn nur die Bintkörperchen den Sanerstoff anfnehmen. Aher andererseits ist doch anch kein Grund vorhunden, dass sie ihn nicht unfnehmen; denn die Koblensänre liegt in der Zwischensnhstanz, in dem Sernm, während die Bintkörperchen nur den Sanerstoff verlieren. Also wenn sie mit Sanerstoff in Berührung kommen, so werden sie ihn anfnehmen. Freilich wenn die Lunge und die Bronchien voll annerstoffhaltiger Luft ist, dann wird die Zuführung von Sanerstoff wenig helfen. Wenn wir uns aber hier die Sache vorstellen, dann ist doch sehr wahrscheinlich, dass die Patientiu eine grosse Ahgahe von Secret in die Lunge gehaht hut, und dass diese Bronchien, die mit Flässigkeit voll waren, nicht viel Sanerstoff mehr enthalten. In der Thut war der Erfolg ein ansserordentlich unfälliger

Wir hahen nnn diese Therapie bei nnserer Pntlentln fortgesetzt nud zwar habe ich dnrans die Indication entnommen, nicht lange, nber so oft wie möglich dem Herzen ein sanerstoffreiches Blut znzuführen. Dass hiermit der Zustnnd der Patientin gehessert wurde, nnterliegt ja kanm einer Frage. Wie weit er gehessert wird, ist freilich schwieriger zu beantworten. Aber das Herz bekommt eben durch das Sanerstoffblut eine genügende Ernährung und hat also dnun mehr Resistenzkraft gegenüber dem Processe. Ein solcher diffus-eitriger Catarrb wird alch jn hei genfigenden Kräften alimäblich bessern. Es ist noch eine Menge eitrigen Answufs vorhunden; aber wenn die Kräfte sich heben, dann kunn man doch hoffen, dass es zur Besserung geben wird. Die Patientin bat jetzt kanm noch Cynnose. Noch etwas Cyanose, aber so hochgrndig, wie zu Anfang ist sie nicht im Geringsten mehr. Ebensowenig bat sie noch starke Dyspnoe. Sie sehen, dass sie an Kräften zugenommen hat, dass sie hier sitzen kann, sodass wir bierin wieder einen Erfoig der Snnerstofftberapie erblicken, den ich Ihnen biermit vor Angen führen woilte.

Hr. Senator: Icb wolite die Gelegenheit benntzen, um einmal üher die Sanerstofftherapie, die in der That, wie Herr v. Leyden mit Recht gerügt hat, zn wenig in Berlin geüht wird, meine Erfabrungen mitzntheilen. Die Ursache, dass man slob bier in Berlin sn wenig damit beschäftigt, liegt vielleiebt darin, dass sie im Anfang gerade in denjenigen Krankheltsfällen, für die man sie ans rein theoretischen Vnranssetzungen besnnders nnempfohlen hnt, Lenkämie nnd Diabetes, ganz im Stiche iässt, wenigstens nach meinen Erfahrungen. Ich habe verbältnissmässig bänfig Sanerstoff anwenden sehen, babe aber nie bei diesen



Krankheitsfällen einen Erfolg beobachtet, nnd deshalb hat man vieileicht versäumt, die Sanerstoffeinathmung in solchen Fällen auzuwenden, wo sie von vornherein nützen masste, zuuächst natürlich in Fällen, wo aus rein mechanischen Gründen der Luftzutritt behindert war, also bei Diphtherie oder sonstigeu Hindernissen in den nberen Luftwegen. Ich habe einen Fall im Gedächtnise, bei dem die Diphtherie nicht geheilt wurde, aber das Kind durch Sanerstofleinathmung eine sehr grosse Erleichterung hatte, die dyspnöischen Aufälie, die Erstickungsaufälie sehr viel seiteuer und milder anstraten. Danu habe ich - ich kann nicht sagen grosse, aber immerhin einige Erfahrung auch bei Herzkraukeu, nud da habe ich in der That auch einen grossen Nutzen geseben; nur finde ich den Nutzen weniger in der Verminderung der Cyanose, die ja auch dabei eintritt, als in der Bernbigung der Dyspnoe und in der Herbeitührung von Schlef. Dass Sauerstoff schlafmachend wirkt, hat schou Biuz nachgewiesen, und ich babe zuerst das Mittel in Fällen angewandt, wo alle Mittel nud Metboden, um Schlaf zu erzielen, nichts halfen oder vielmehr, wo die Patienten eine Reihe von Schlafmittein von vornherein abiehuten, weil sie mit den anderen schlechte Erfahrungen gemacht hatten. Ich möchte also in der That die Sauerstoffeinathmungen bei Herzkrankheiten aus verschiedenen Grüoden empfehlen, namentlich weil sie die Dyspnoe beruhigen und weil sie schlafmachend wirken.

Was die Sanerstoffanfnahme hetrifft, so ist das ein sehr schwieriges Kapitel. Man hat ja früber augenommen - jetzt wird es nicht so aligemein angenommen - dass die rothen Blutkörperchen immer mit Sacerstoff gesättigt siud, dass aber das Sernm nur sehr wenig Sauerstoff aufuehmen keon, und aus dem Grunde hat man geglauht, den Nutzen der Sauerstofftherapie gegen Dyspnoe und Cyanose von vornherein in Abrede stellen zu müssen. Nun, die Theorie wird nicht ganz allgemein auerkaunt, und die Praxis, wie Sie ja sehen und wie ich selhst aos meinen Erfahrongen hestätigen kann, spricht dagegen. Es ist doch vielleicht möglich, dass die Sauerstoffeinathmung, wenn man den Sauerstoff unter stärkerem Drock als gewöhnlich einathmet, auch etwas anf die Oxydation einwirkt. Aber auch abgesehen von allen Theorien kann ich den Nutzen der Sauerstoffeinatbmungen bei nicht kompensirtco llerzerkraukungen, bei starker Dyspuoe, bei Cyanose bestätigen.

Hr. v. Leyden: Nach meineu Reminiscenzen liegt die Sacbe eigentlich so, dass man snnimmt, die rothe Farhe im arteriellen Biut kommt dadurch zu Stande, dass die Blutkörperchen Sauerstoff enthalten, und die Cyauose dadurch, dass sie uicht mehr Sauerstoff entbalten. Als Beweis möchte ich auführen: Kohlenoxyd macht trotz aller Ersticknog ein helies Blnt, weil es in die Blutkörperchen eintritt. - Ich konnte also das Hellwerden der Lippen bei unserer Patientin für einen sicheren Beweis nosehen, dass die rothen Biotkörperchen mehr Sauerstoff bekommen und aufgenommen hatten.

Hr. Seuator: Die Frage ist nur, ob man durch deu Sauerstoff die Kohlensäure austreihen kaun?

Hr. v. Leydeu: Neiu, das nicht. Die Kohiensäure ist in der Fiüssigkeit.

Hr. Michaeile: Bis zu gewissem Grade.

Hr. Senator: Ja, bis zu einem gewissem geringen Grade.

Hr. v. Leyden: Die von Herrn S. aufgeworfene Frage ist von grosser Bedeutung. Ich frene mich, dass sie hier angeschnitten worden ist. Meine eigenen Kenntnisse in dieser Frage gehen freilich nicht weiter, als ich es aosgeführt habe.

Wir haben die Sanerstoff-Tberapie in ziemlich zahlreichen Fällen angewendet, aber nicht überall mit entscheidendem Erfolge. Was den Diabetes betrifft, so haben wir den O. iu einem sehr schweren Falie augewendet, so schwer, dass wir eigentlich nur einen auggestiven Effect erhoffen konnten. Die Patientin batte starke Dyspnoe, ist nachher im Coma diabeticum gestorben. Sie hatte durch die O.-Inhalation grosse Erleichterung, mochte sie sehr gern, aber ein directer Effect war nicht zu constaliren. Bei Herzkranken baben wir auch noch keine sicheren Resultate; degegen haben wir sebr gute Erfabrungen bei den asthmatischen Anfäilen. Augeoblicklich geht meine Meinung dahin, dass der Sanerstoff hauptsächlich bei respiratorischer Dyspnoe nützlich ist, also bei der Bronchitis, beim Asthma und viellelcht auch bei Pneumonie, also nater Bedingungen, wo eine Behinderung der Lufthewegung in den Bronchien besteht, ähnlich wie hier.

Hr. Secator: Ist hier die schlafmechende, die beruhigende Wirkung anch beobachtet worden?

Hr. Michaelis: Ja, es wirkt beruhigend, zweifelios.

Hr. Zinn: Ich wollte mir nur erlanben, hinzuzufügen, dass wir in einem Faile von Leukämie ziemlich Gutes von Sauerstoffeinathmungen gesehen haben, dass diese aber in anderen Fällen von Leukämie wirkungslos gewesen sind. Daun haben wir besonders über günstige Erfabrungen bei einigen Vergiftungen mit Kohlenoxyd zu berichten. Es waren einige Fälle, die in den letzten Jahren zur Beobachtung gekom-men sind; hier trat ein wirklicher Nutzen zu Tage, namentlich in den Fällen, bei denen eine starke Bronchitis und Broncho-Pneumonie sich an die Kohlenoxydvergiftung angeschlossen batte. Gerade bei dieser Intoxication haben wir die besteo Erfolge von den Sauerstoffeinathmungen gesehen, während wir bei anderen Krankheiten im Oanzen selten einen guten Erfolg beobachteten.

Hr. Michaelis: Wir haben auch den Sauerstoff in Fällen von Leukämie angewendet, wie dies auch von anderen empfohlen worden ist.

Ja, es sind gerade hei Lenkämie Befunde erwähnt worden, wo der Miiztumor unter Sauerstoffeinathmung gewissermaaesen schwand. Wir haben das uicht beobachteu können.

Das, was der College Zinn von Kohlenoxydvergiftung eagt, iet anch vor ailen Diugen bekanut durch das Experiment, während man früher zweifelte, dase das Kohienoxyd überhaupt durch Sanerstoff ausgetrieben werden köuue. Das Thierexperiment hat gezeigt, dass es gelingt, durch Sanerstoffeinathmung die Kohieneäure herausznbringen in der dass Thiere, die man Kohlenoxyd hatte einathmen lassen und die man uachher mit gewähnlicher Luft behandelt hatte, zu Grunde giugen, während die Thiere, weiche nachher mit Sanerstoff behandelt wurden, durchkamen.

Hr. v. Leyden: Dieser dritte Fail, den ich mir vorzuführen gesiatte, dürfte in auderen Beziehnngen von Interesse sein. Er ist etwas komplicirt und kann verechieden heurtbeilt werden. Pat. liegt auf der Abtheiling des Herrn Stabsarztes Buttereack, der eich sehr viel mit ihm beschäftigt hat, ich möchte ihn nachher auch bitten, Einzeinee zu demoustriren. Ich wiil nnr eine kurze Uebersicht des Falles geben. Patient, 51 Jahre ait, ist Eieenhobler, seit 12 Jahren an der Hobelmaschine beschäftigt; er muss dabei etets an einer Knrbel drehen, um die abzuschleifenden Elsenblöcke richtig zn dirigiren. Die ganze Maschine ist in steteu Erschütterungen, welche sich naturgemäss auf seinen rechten Arm fortpflauzen, nud weiche seiner Augabe zufolge häufig zu nnangenehmen Sensatioueu iu demselben geführt haben.

Er hat diese Arbeit anch an eeinem Uebel beschuldigt, sodass die

Frage einer Beschäftignngskrankheit in Betracht kommt.

Patient giebt an, am 28. II. 1899 sei ein Treibriemen geriseeu und habe ihn gegen den Hinterkopf getroffen. Er sei einige Secunden be-

wasstlos gewesen, habe dann aber weiter gearbeitet.

Erst am 8. IV. 1899 stellten sich ziemlich navermittelt Kopfschmerzen und Schwindel ein; anch sei er vergesslich geworden. Nach einiger Zeit begann der Kopf zn zittern und zeitweise anch der rechte Arm.

Bei der Aufnahme (18. IX. 99) bot er bei horizontaler Bettlage keineriei kraukhafte Erscheinuugen. Aber eofort beim Aufrichten trat starkes Zitteru, namentlich des Kopfes, anf. Der Oang war echwankend wie der eines Betrunkenen. Iuteiligenz anscheinend nicht herabgesetzt. Im Urin keine pathologischen Beetaudtheile.

In den nächsten Wochen traten in rascher Folge mancherlei Verschlimmerongen ein; namentlich etarkes groseschiägiges Zittern, beiuahe Schleudern des rechten Armes; Patient masste sich, am es einigermaasseu zn nuterdrücken, mit seinem ganzen Körpergewicht (157 Pfd.) daraof legeu.

Des Ferueren entwickelte sich hochgradiges Stottern, und rechtseeitige Hemiauästhesie. Das Zittern des Armee liess sich von verschledeneu. auscheineud wiiiküriichen Druckpunkten ans anfheben; in ähnlicher Weise verschwand das Stottern durch seitliche Compression des Kehikopfs an einer bestimmten Stelle. Der Gang war spastisch und mühsam, kanm möglich.

Wir haben ihn mit Röntgenstrahlen durchienchtet; da iet jedoch nichts zu sehen. Es liegt anch kein Grand vor, eine besondere Läsion

anzunehmen; eine kleinere wäre ja nicht ansgeschlossen.

Es gelang allmählich, diese Erscheinungen zum Theil ganz zu beseitigen, zum Theil erheblich zu verringern, eo dass ich Ihnen den Pat. in immerhin erfrenlich gebessertem Zustand demonstriren kann. Anf welche Weiee diesee Resultat erreicht worden iet, wird Ihnen nachher noch knrz berichtet werden.

Ich möchte nnn ganz knrz noch vortragen, wie ich den Fall he-Ich glanbe, dass man etwas ganz Bestimmtes nicht sagen kaun. Zuerst eriunerte mich der Fall an andere, die ich früher gesehen habe, die anch in der Litteratur beschrieben sind. Namentlich erinnere ich mich eines Kranken in der Charité vor einer langen Reihe von Jahren — ein Mann von 50 Jahren — (er hatte fibrigens anch Nyetagmns), bei dem ebenfalle der eine Arm in ähnlicher Weise in nawilikürlichen Zuckungen herumgeschiendert wurde, so dass er ihn in der Regel mit der andern Hand fest hielt und in der Regel eo giug (Demonstration). Nach einer Reihe von Jahren starb derseibe. Professor Ewald hat das Obductionsresnitat veröffentlicht.

Man fand neben der im Leben constatirten Lnngentnbercnlose kleine tuberculdee Erweichung im Pons. Anch andere ähnliche Fälie siud mir bekannt. Ich habe eelbst einmal einen ähnlichen Fall bei einem Soldaten ale Paralysie agitans beschrieben. (Schienderbewegung des rechten Armes.) P. m. fand man einen ganz kleinen Tumor im Gehirn. Anch an Athetose köunte man denken, doch ist dies wohi etwas Anderes, so dass ich davon absehen will.

Bei nnscrm Kranken wäre demnach zunächet

1. die Frage zn erörtern, ob er in Foige des Betriebsunfailes eine Gehirnverietzung davon getragen hat, weiche die Ursache des hier demonstrirten eigenthümlichen Krankheitszustandes ist. Gauz bestimmte Gründe für die Annahme einer solchen anatomischen Gehirniäsion liegen m. E. nicht vor. Positive Zeichen liegen nicht vor. Es war die Frage, ob der Faii anf den Hinterkopf, dem alierdings erst 14 Tage nachher diese Störung gefolgt ist, die Ureache iet, ob wohl die eigenthümliche Schiender-Zitter-Bewegung des Armes in irgend einer Weiee damit znsammenbängt and

2. ist die Frage zu erörtern, ob ee sich nm eine blosse tranma-tieche Neurose oder traumatieche Hysterie handelt. Ich glaube nicht



dass man dies mit vollstäudiger Sicherhelt anuehmen kann. Znm wesentlichen Theil dürfte die Eutecheidung dieser Frage von dem Erfoig der Therapie ahhängeu; ich will bemerkeu, dass die Intensität der nns hier dargehoteneu Symptomen allerdings von psychischen Eindrücken nnd Willenseinflüssen beeinflusst wird, aher doch uicht in so erheblichem Grade, wie man es bei Hysterischen oder Neurasthenischen zu heohachten pflegt.

8. ist die Frage anfzuwerfeu, ob eine Commotio cerehri ohue erhehliche Hirnission vorliegt. Zn dieser Frage herechtigt die Sprachstörung, welche, nach der Meinung des Herrn Collegen Dr. Ontzmann zum Stottern zu rechnen ist. Nach Fall anf den Hinterkopf ist wiederholt Stottern beohuchtet, vorübergehend oder bieibend. Geht man auf die Möglichkeit ein, so müsste man die Armznekungen als Mithewegungen ansehen.

 die Frage, oh es sich nm einen Beschäftigungennfall handelt, welcher durch den Betriebsuufall gesteigert wurde.

Ich glanhe uicht, dass man jetzt schou zwischen die bezeichneten diagnostischen Möglichkeiten entscheiden und ein Gntachten über die Prognose abgehen kanu. Dahei ist jedeufalls hemerkeuswerth, dass wir Ihuen deu Patieuten als eineu gegen früher erhehlich Gehesserten vorstellen können.

Die huptsächlichsten Erscheinnugen bestehen in vermindertem Maasse noch fort. Die Sprache ist entschieden noch zitiernd, ohwohi Pat. jetzt schon bis 30 zähien kann. Er sitzt jetzt gauz stiii. Er muss seine Exercitien nach Commando muchen; darnm sagt er: "ich setze mich jetzt mit Kuiebeuge nieder". Dies Commando, iant vorgesprocheu, wie es ihm Herr Buttersack beigebracht, hat ihm wesentlich geholfen. Wir huben ihn mit Zustimmung der Charitédirection während der Weihnachtsferien zu seiner Familie henrianbt, was ihm gauz gut bekommen ist. Aber Sie sehen doch noch jetzt, wo er ein hlschen erregt ist, dass die Erscheinungen hervortreten.

Herr College Bnttersuck wird dem von mir Vorgetragenen noch Einiges hinznzufögen die Glüte haben.

Hr. Müller: Ich möchte zu dem Falle Kirchner — das ist das 34 jährige Mädchen mit den Bewegungsstörungen — ganz knrz bemerken: Ich Interessire mich sehr für diesen Fall, weil ich sie anf unserer Station am Gehirn und am Ohr operirt habe. Es ist einer der seitenen Fälle von serðser Meningitis, die zn dem anderen Krankheitszustande hinzntritt, eine serðse Meningitis, die dnrch Operation hehandelt nnd his zu gewissem Grade anch geheilt worden ist, wenigstens soweit die Lehensgefahr, die damals bestand, in Frage kam. Der übrige jetzige Kraukheitezustand ist meiner Ansicht nach zweifellos ledigisch die Foige der Ohrenkrankheit dieses Mädchens. Sie hat im Jahre 1895 im April nach Infinenza eine eitrige Mittelohrentzöndung sich erworhen. Sie ist dann am Antrum operirt worden. Ich wlii das hler nicht näher ansführen. Ich habe den Fali in der dentschen medleinischen Wochenschrift Ende vorigen Jahres berichtet. Im Anschlass daran hat sich dann eine chronische Meningitis entwickelt, eine chronische Pachymeningitis zunächst, nnd dazu gesellte sich dann ans unhekannter Veranlassung ein acnter Nachschnh mit sehr viel Exsndat. Die Operation wurde nicht dnrch Lumbaipunction ausgeführt, sonderu durch Trepanation von aussen her nnd durch danernde Drainage des Schädelinnern. Die Drainage war so wirknngsvoil, dass der grosse Verband, den wir der Patientin nmlegten – der ganze Kopf war eingehöilt – immer von einem Tag zum andern so durchnässt war, dass es anssah, als hätte man das Mädchen mit ihrem Kopf in einen Eimer Wasser gesteckt. Man konnte ihn in den ersten Tagen beinahe answinden. Ich glaube nicht, dass man mit Lnmbaipunction hei dieser colossalen Menge von Exsudat durchgekommen wäre, seibst wenn man die Lumhaipunction öfter wiederholt hätte. In solcben Fäilen ist zweifeilos eine danernde Drainage des Schädelinnern noth-

Hr. Joily: Ich möchte wegen des ietzten Krankheitsfalles fragen, oh nicht hier die Diagnose auf tranmatische Hysterie mit ziemlicher Sicherheit ans dem gauzen Verlanf zu entnehmen ist. Gerade was hezüglich der Hemianästhesie, deren Anstreten und Verschwinden unter dem Einfinss der Hypnose und unter dem Einfinss vielsacher physischer Momente mitgetheit wurde, erinnert mich sebr lehhaft an viele ähniche Etilia die leh geschen beiter der Schaffen iiche Fälle, die ich geschen hahe. Ich habe hier anch einmal einen Fall vorgestellt, der nach Blitzschiag einen ähnlichen Tremor zurückhebielt, ferner ein Mädchen, das nach Handverietzung einen ähnlichen Tremor hatte. Es eind ja allerdings die Schwierigkeiten immer nach der Richtung vorhanden, oh sich da eine der multipien Scierose ahnliche Affection annehmen iässt oder ob die Fälle im Sinne der Paralysis agitans etwa zu deuten wären, und die Scierose wird ja gerade hei diesem Falie anch wohi in erster Linie in Betracht gezogen werden können. Aher ich meine, nach dem ganzen Verlanf und nach dem Einfinss der Therapie, der ja ein sehr günstiger gewesen zn sein scheiut, dürfte wohl die Diagnose bestimmt nach der Richtnug der Hysterle zu stellien sein, nnd der negative Befund der Röntgenanfnahme, keine Veränderungen am Schädei, seheint mir anch in diesem Sinne zu sprechen. Ich glanhe anch verstanden zu haben, dass der Herr Vortragende hauptsächlich nach dieser Richtnng seine Erwägungen angesteilt hat.

Hr. Bnttersack: Er war eine Zeit lung melancholisch, deprimirt, aber das hat sich jetzt wieder gegehen.

Hr. Schaper: Ich möchte noch einmai anknüpfen an die letzten Worte naseres verehrten Vorredners. Herr v. Leyden hat vorbin be-

reitz hemerkt, dass ich mir erlauht habe, ihn nm den Vortrag beute zu hitten, weil er der äiteste der Herren dirigirenden Aerzte ist dings nächst nuserem aliverehrten Altmeister und Ehreumitglied Rudoif Virchow, der ja anch früher dirigirender Arzt gewesen ist. Aber es sprach für mich noch ein anderer Umstand mit, den Herr v. Leyden ja anch hereits erwähnt hut, und das ist der der Bedentung der Charite für die Oeschischte der Medicin, nud ebenso wie Rudolf Virchow hut gerade Herr v. Leyden seine ärztliche Lanfhahn hier in der Churité hegonnen. Beide hahen hier ihre ärztliche Ausbiidung zuerst erhuiten, und sie haben den Dank dafür an die Anstalt in der vornehmsten Weise erstattet. Der Ruhm, den die Charité in der zweiten Häiste des verflossenen Jahrhunderts erworhen hat, ist doch mit den Namen Rudoif Virchow and Ernst v. Leyden eng verbunden. Indem ich wüusche, dass ihreu Schtlieru, die sie in Zukunft anch hier noch anshilden werden, es vergönnt sein möge, gieich wie sie als Föhrer der Wissenschaft dereinst thätig zu sein, habe ich die Ehre, dem Herrn Vorredner unseren wärmsten Dank auszusprechen.

Ausserhalb der Tagesordnung:

Hr. O. Israel:

Demonstration eines Präparntes.

Es handelt sich nm einen Fali von Pulmonaiaffection, wie sie bei dem grossen Material hier nicht zn den nugewöhnlichen Erscheinnugen gehört. Immerhin hietet auch dieser Fall einige Besonderheiten.

Finden sich doch Pulmonaluffectionen meisteutheils hei Kiudern, welche im frühesten Alter, meist gleich nach der Gehnrt, sterben, in einer geriugeren Anzahl sind es Fälle, wo eine ausrelchende Compensution noch eln hohes Aiter erreichen lässt, nud ich hahe vor gut einem Jahr erst in der medicinischen Geselischaft einen solchen Befund von einem Greise von einigen 70 Jahren vorstellen könnon.

Dieses Herz stummt von einem Iudividuum, welches antangs der zwanziger Jahre starh, auf der zweiten Ahtheilnug der Klinik behandeit worden war nud ein Organ darhietet, welches, abgesehen von der Pnimonaiaffectiou in verschiedeuer Hinsleht doch eiulge charakteristlsche Eigenthümiichkeiten besser als in anderen Fäilen ansgehildet answeist. Das Herz ist ansserordentlich stark vergrössert, eine Hypertrophie und Diiatation der sämmtlichen Höhlen, dann besteht hier eine Pnimonalstenose, und zwar eine Stenose, die so ist, dass man mit der Spitze des Zelgefingers kanm hindnrch kommt. Im Uebrigen ist die Pulmonalis weit and schiaff - ich hahe sie nicht ganz antgeschnitten, nm das Präparat nicht zu serstören - nnd wie in ailen solchen Fäilen war eine Compensation auch hier nnr möglich, weun ahnorme Communicationen zwischen dem grossen nnd kieinen Kreisianf hesteben. Das ist in diesem Faiie gielchfalis vor-Es findet sich eln Loch im Septnm der belden Ventrikei. liegend. In dem Faile, den ich vor einem Jahre vorstellte, war ein mächtiger Ductns Botalii vorhanden. Es hundelte sich da um vollständige Atresie, die hier anch vorliegt. Der Ventrikeidefect ist derart, dass die Höhe der Ventrikelscheidenwand iinks 4, rechts 6 cm heträgt. Ich kann hier mit 2 Fingern ganz bequem hindnrch. Die Stenose der Mitralis ist dann so augeordnet (Demonstration), dass die Pnimouaiis dirskt ans dem iinken Ventrikei zu entspringen schelnt. Das Septnm ventriculure steht derartig schräg, dass sie hier in den iinken Ventricel hineinzugehen schelnt. Der rechte Ventricei ist ganz ansserordentlich stark erweitert and hypertrophisch and hat offenbar mit grasser Gewalt die Blutmeuge in dieser Richtung in den Ilnken Ventrikel hinsingetriehen. Die Bintmasse wurde dann vom iinken Ventrikel in die beiden grossen Gefässstämme offenbar in der gieichen Weise hiuelu-getrieben. Dieser Schrägstand des Septnm hedingt also, dass eine ziemlich ansgiehige Vermlsebnng der beiden Blutsorten und dann eins relchliche Versorgung anch des kleinen Kreislanfs ermöglicht wurde. Dann ist noch eine Sache hierhei, die nngewöhnliche Insertion der Trienspidalis. Die Trienspidalis entspringt von einem Papillarmuskei ans der rechten Seite. Daun geht aber die audere Gruppe nicht hioss an dem Septum bernm, sondern in den linken Ventrikel hinein, offenbar ein Beweis dafür, dass die Endocarditis, weiche diese Anomalie hervor-rief, ansserordentiich früh eingetreten ist, dass ehenfalls früh die Störung des Septum stattfand nnd die Verschlebung der Theile dadurch, dass die Puimonalis anf die iinko Seite zn liegen kam, der ersten Fötalperiods angehört.

Die dritte Eigentbümlichkeit ist die durchaus embryonale Form, das Ueberwiegen des rechten Ventrikels über den linken. Daher kommt anch die ungleiche Höhe des Septum auf der rechten wie auf der linken Seite.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 21. Jannar.

1. Hr. Wohlgemuth macht von einer nenen Methode der Narkose Mittheilung: Mischnng von Chloroform mit reinem Sanerstoff während der Narkose. In 140 Fällen ist niemals eine Athmnngsstörung oder Cyanose anfgetreten, das Gefühl der Erstickung hleibt aus, das Erwachen erfolgt schneil und angenehm, sehr geringe Nachwirkungen.

wachen erfoigt schneil und angenehm, sehr geringe Nachwirkungen.

2. Fortsetzung der Discussion zu dem Vortruge des Herrn Körte:
Ueber chlrurgische Behandlung des Magengeschwürs und seiner
Folgezustände.



Hr. A. Frzenkel stelit drei Gesichtspankte als Indication für einen operativen Eingriff anf: 1. motorische Insufficienz des Magens erhebiicheren Grades. Hier sind die Anssichten der Operalion günstig, indessen ist der Erfolg nicht immer sicher. Deshalh ist anch die interne Behandlung am Piatze. 2. Heftige andauernde Schmerzen, die zuweilen darch perigastrische Verwachsungen bedingt sind. Die Lösung derselben kaun Erleichterung hringen. 3. Bintangen. Sie sind auch nach Eröffnung des Magens oft nicht zu stillen. Schliessilch erwähnt F. elnen eigenartigen, zur Operation gelangten Fall von Perigastritis, wo eine erhebiiche motorische Insufficienz mit Milchsänregährung, aher ohne Ectasie bestanden hatte.

Hr. Boas hält die Statistiken der Chirurgen nicht für geeignet, um die Frage zu entscheiden, wann ein Ulcus operativ anzugreisen ist. Die meisten Geschwüre heilen hei sorgfältiger interner Behaudiung. Ist das nicht der Fali, so ist die Diagnose nicht richtig oder es hestehen Complicationen. Im ietzteren Falle kann der operative Eingriff Erfolg haben. Von der organischen Pyjorusstenose, die dem Chirurgen zu überliesern ist, ist die spastische zu unterscheiden, die ein täuschend ähnliches Bild liesern kann. Sie ist durch Ausspülungen u. a. m. schuell und sicher zu heilen. Schilesslich macht B. noch auf das Vorkommen einer relativen Pyjorusstenose ausmerksam, deren Diagnose durch das Symptom der Magensteisung (zeitweise sühlbare tonische Magenwaudcontractionen) zu stellen ist.

Hr. Albu hält dafür, dass die Indicationen zu chirnrgischen Eingriffen hei benignen Erkrankungen des Mageus in Anhetracht ihrer Gefzhr sehr zu hetchränken seien. Weder Gastroptosen u. dergi., noch Nenrosen irgendwelcher Art sind als Indicationen anzuerkeunen, da sie einerselte auch bei euergischer interner Therapie sich hessern, andererseits durch die Operationen nicht sicher beseltigt werden. Anch bei uncomplicirtem Uicus ist eine Nothweudigkeit des chirnrgischen Eingriffs nicht anzuerkeunen. In solch' hartuäckigen Fäilen hlift oft noch 10 bis 14 tägige Rectalernährung, der sich eine mehrmonatiliche strenge Diätbeschränkung anzuschliessen hat. Bei Pylornsstenose ist die Operation nur dann nothweudig, wenn in Foige zunehmender Resorptionsstörung Unterernährung eintritt. Leichtere Grade lassen sich anch hei interner Therapie oft bessern. Gegen die Bintungen leistet die Chirurgie zumeist weniger als die innere Behandlung.

Hr. Rosenheim ist von der Empfehiung der Operation hei Uicns ventr. auch zurückgekommen. Sie ielstet seibst bei der Complication mit Perigastritis wenig, indem auch uach Lösung der Adhäsionen die nervösen Beschwerden uicht aufhören. Bei all diesen Operationen ist ein Erfolg dem Patienten nicht zu garautiren. Nach der Gastroenterostumle wird die Passage nicht immer frei. Bei zeuter Perforation des Uicus erscheint die sofortige Operation indicirt, obwohl R. bei 4 Fälien keinen Erfolg sah.

Hr. Krause (Augusta-Hospital) demonstrirt das durch Operation eines Sandnhrmageus gewonneue Stück eines Magens. Es umfasst das Ulcus an der kleinen Curvatur und deu damit verwachseuen eingestülpteu Theil der grossen Curvatur. Nach der Resection dieses Stückes sind die beiden zurückgebilebenen Theile des Magens zu einer normalen Gestait desselhen wieder vereint worden.

Hr. Litte u hält eine Operation für indicirt, wo die Diagnose zwischen Ulcus und Carcinom schwaukt. In einem von ihm beobachteten Faile war allseitig trotz der langen Dauer der Erkrankung ietztere Annahme gemacht worden, die Section erwies einen Ulcus duodenale mit alten peritonitischen Verwachsungen nm dasselbe.

Hr. Heuhuer erwähnt das Vorkommeu einer spastischen Pylornsstenose im früheu Säuglingsalter. Sie heilt nach längerer Zeit spoutan.

Hr. Strauss hat sich iu sechs Fälien von tödtlich verlaufener Mageublutung auch bei der Section von der Möglichkeit eines erfolgreichen operativen Elugrelfens nicht überzengen können. Für die Unterscheidung von Ulcus und Carcinom empfehle sich, im Reotum nach Metastasen zu suchen. In der diätetlschen Behandlung der Ectasie räther nehen dem Ausschluss der Kohlehydrate zur Verhütung der Gährungen Fettdzrreichung zur Beschränkung der Hyperacidität au.

Hr. Körte (Schiusswort) hat von operativen Eingriffen bei acuter Perforation des Ulcus veutr. wenig Güustiges geseheu: i unter 10 Fällen geheilt. Die meisten kamen freilich erst später als 24 Stunden zur Operation. Von 6 Fällen von suhphrenischem Ahscess, der vom Magen ausging, sind drei geheilt. Das alte Ulcus wird durch diese Operationen oft garnicht heeinflusst.

VII. Bemerkungen

zu dem iu No. ö dieser Wocheuschrift von L. Mann beschrieheueu Faile von "hysterischer sensorischer Aphasie."

Vo

H. Oppenheim.

L. Mann hat in No. ö dieser Wochenschrift einen Fall heschrieben, den er als eine hysterische Form der seusorischen Aphasie gedeutet hzt und der, wenn diese Deutung zutreffend wäre, ein hesonderes Interesse heansprucheu würde '). Ich halte nuu zher die Gründe, die der von mir sehr geschätzte Herr Coilege für seine Ansassung anführt, für so wenig stichhaltig, dass es mir im Interesse der Sache gehoteu scheiut, meine Einwände gegen dieseiben auch zur Sprzche zu hringen, zumal es zu befürchteu steht, dass die Schlussfoigerungeu Mann's, wenu sie uu-widersprochen blieben, veraligemeinert werden.

Indem ich deu Leser auf selue Krankengeschichte verweise, entnehme ich derselhen nur die wichtigsteu Dateu: Ein 7jähriges Mädchen
wird — anscheinend im Auschiuss au eine Gemüthsbewegung — von
einer Sprachstörung befallen, weiche sich innerhalt weniger Tage anshildet. Dieselbe hat durchaus deu Charakter der sensorischen
Aphasie und Paraphasie, d. h. das Klud ist volikommen worttaub
und bietet beim spontanen Sprechen wie heim Nachsprechen das Symptom einer stark ausgesprochenen Paraphasie. Nur 2 Worte ("Muttei"
und "Martha") werden richtig ansgesprochen. Lesen paraphasisch und
ohne Verständniss, Dictatschreiben unmöglich; Copiren gnt, spontanes
Schreiben beeinträchtigt, doch werden die Bezeichuungen einiger gebränchlichen Gegenstände heim Vorhalten derselben hingeschriehen.
Soust keine Symptome.

Man solite nun meinen, dass Mznn das so gezeichnete Symptomhild auf eine Herderkrankung des linken Schiäfenlappens zurückführen würde. Aber er weist diese Annahme zurück mit einer Reihe von Gründen, die ich hier anführen und auch sogleich zu wideriegen suchen werde.

 Zur Erzengung einer derartigen Sprachstörung sei ein sehr grosser Herd erforderlich und dieser hätte anch andere Erscheinungen hervorbringen mitsen.

Diese Aunahme trifft uicht zn, da gerade das Symptom der sensorischen Aphasie sehr oft als einzige Aensserung eines Hirnieidens in die Erscheinung tritt, eine Thatsache, die zich daraus erklärt, dass Herderkranknigen des Schläfeniappens, wenn sie nicht hesonders tief in das Mark hineindringen, keine anderen Symptome hervorrufen.

Ans dem hohen Grade der Paraphasie darf aher keineswegs gefoigert werden, dass der Herd über das seusorische Spracheentrum hinansgriff, umsoweniger als hei einem so jungen Kinde die Ausschaltung des noch nicht lange erworbenen Centrums der Klangbilder die spontane Sprache im hohen Maasse beeinträchtigen muss.

2. Nimmt Manu daran Anstoss, dass das Krankheitshild nicht recht iu die hekannten Formen des Aphasie-Schemas hineinpasse; er fügt aber seihst hinzu, dass hekanutiich bei organisch bedingter Aphasie unreine, Misch- oder Uebergangsformen häufig genug vorkommen. Und das trifft so vollkommen zn, dass der zwelte Eiuwand gegeu die organische Natur des Leideus damit vöilig eutkräftet ist.

3. Grösseres Gewicht iegt Mauu seibst darauf, dass der Grad der Aphasie Schwaukungen unterworfeu war. Alierdings erwies sich die Worttaubheit als eine durchaus coustante Erscheinung. Aher die Paraphasie trat nicht immer in gielcher Iuteusität in die Erscheinung, und mau kouute sich des Eindrucks nicht erwehreu, dass die Laune des Kiudes hierbei wesentlich mitspielle. Auch diese Thatszche spricht keineswegs gegen die organische Grundiage des Symptoms, da derartige Inteusitätsschwankungen hei der Aphasie und speciell der Paraphasie eine durchaus gewöhnliche Erscheinung hilden und auch in einer gewissen Ahhängigkeit ven der Stimmung, der Jeweiligen Gemithslage des Pat. stehen.

4. Spricht es nach Maun für Hysterle uud gegen eine pathologischanatomische Erkraukung, dass das inteiligente Kind nicht ungiücklich üher seinen Zustand wzr, soudern dass ihm die Untersuchungen eine Art von schalkbafter und neckischer Freude bereiteten. Auch diese Beweisführung kann unsere Zustimmung nicht finden, da die individueile Reaction auf ein derartiges Hirnsymptom eine sehr verschiedene ist, und da ein Kind unter der Wahrnehmung eines solchen Defects naturgemäss weniger ieldet als der Erwachsene (für den die Sorgen und Beiürchtungen hinzukommen).

5. Am meisten aber wird der Widerspruch herausgefordert duroh deu Schluss, den der Vertasser e invantibas gezogen hat. Er versuchte es zunächst mit der Suggestiv-Therapie in der Form schmerzhafter Reize (farad. Piusei auf Lippeu etc.). Trotz wocheuiauger Auwendung dieser Behandlung hleiht das Leiden in unveränderter Weise bestehen. Maun nahm dann das Kind in seine Kiinik auf, isoilrte es, eutzog ihm sämmtliche Spielsschen etc. Dahei wurden kalte Einpackungen, Donchen, sowie schmerzhafte Elektrisation, und zwar ietztere stets iu Verhindung mit Sprachühungen augewandt, in der Weise, zunächst einzeine Vocale und später Bochstzhenverbindungen vorgesprochen oder anfgeschrieben und das Kind unter fortwährend wiederhoitem höchst schmerzhaften Faradisiren der Mundgegend zum Nachsprechen aufgefordert wurde". Und was war der Effeot? Während der ersten S Tage hat "die Summe der uuangenehmen Eindrücke", die es während der ersten Tage zu fast unaufbörlichem Schreien veraulassten, gar keinen Erfolg. Aber die nächsten Wochen bringen Fortschritte: nuch 14 Tagen kann das Klud bereits 10 Worte huchstahirend sprechen. nach 8 Wochen etwa 20. Dann flug es seihst au, sich mit Leseu und Schreiheu zu beschäftigeu, ausserdem widmete ihm ein Arzt täglich 1—2 Stuuden, und so lernt es immer mehr, weuu auch znnächst noch buchstahireud, leseu uud sprechen. Nach 8 Wochen fludet es seibstäudig

¹⁾ Belläufig sei hier hemerkt, dass eine Form der seusorischen Aphasie hei Hysterie hesonders von Rzymoud beschriehen ist, aher diese Fälle boten ein anderes Bild, als es uns in der Beohachtung Mzun's entgegentritt.



die Bezeichnung für einige Gegenstände, bis endlich eines S Monate nach Beginn dieser Behandlung der letzte Rest — eine Art von infantilem Sprechen, z.B. "ich wieder spreche", "Doctor nicht gut, stark elektrisiren" — geschwunden war.

Ich mnss sagsn, dass es mir unverständlich ist, wie Mann angesichts dieses Verlanfes die Diagnose Hysterie stellen konnte: Gerade so, gerade wie er es geschlidert hat, pflegt sich die Aphasie organischen Ursprungs zurückznbilden. Und gerade die Methoden, die er angewandt hat, ist nicht etwa neu, eonderu als die für die Behandlung der Aphasie wirksame wisderholt empfohlen worden (vergl. z. B. meinen Artikel: Znr Encephalitis acnta non purulenta. Diese Wochenschrift. 1900. No. 10). Nur die schmerzhaften Reize und die Isolirung gehören nicht dazn und hätten anch hier entbehrt werden können.

Es kommt nnn die wichtige Thatsache hlnzn, dass die Aphasie lm Kindesalter eine fast immer heilbare Krankhelt, resp. ein fast immer zurückgehendes Symptom darsteilt, seibst dann, wenn sie anf einer Affection beruht, die das Sprachcentrnm mehr oder weniger vollständig vernichtet hat. Diese Thatsache ist so bekannt, dass ich es nicht für erforderiich halte, die entsprechenden Angaben der Antoren hier zusammsnzustellen.

Ich resembre: Der Bewels, dass es sich in dem von Mann geschilderten Falle nm eine hysterische Form der sensorischen Aphasie gehandelt hat, ist in ksiner Weise geführt worden. Am wenigsten lässt sich aber ans dem Verianf, ans dem Erfolg der Therapie dieser Schlass ziehen. Es lässt sich vielmehr sowohl die Erschelnung selbst als auch die Art ihrer Rückhildung mit der Annahme einer Herderkrankung des linken Schlässnlappens (Encephalltis, Hämorrhagie, Encephaiomalacie) durchans in Einklang hringen.

VIII. Therapeutische Notizen.

Bel Nenraigia trigeminl wendet Dr. Campbeil folgende Verordnnng an:

Rp. Ammon. chlorat. 2,0
Tinct. Geisemli gtt. VII
Extr. Glycyrrhizae llg. 4,0
Aq. q. s. ad 80,0.

M. D. S. Jede Stunde ist elne solche Dose zu nehmen bls zum Verhranch von 3 Dosen. (Der Franenarzt, H. 12, Dec. 1900.)

Die Therapie bei Syphilis congenita besteht in Schmiercur, ist diese nicht derchführbar, in Subiimatbädern (0,5—1 gr Sublimat auf ein Bad). Bestrenen der Condylome mit Calomel, Bedecken der Geschwüre mit granem Pflaster oder Präcipitatsalbe. Nach Verschwinden der Instischen Symptoms Verahfolgung von Rp. Sol. Kal. jodat. 1,0/100,0.

Rp. Sol. Kal. jodat. 1,0/100,0.

D. S. 3—4 Kaffeeiöffel täglich oder
Syr. ferr. jodat.
Smai täglich 10 Tropfen.
(Der Kinderarzt, H. 1, XII. Jahrg.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Geheimrath Dr. M. von Pettenkofer hat am 10. d. M. sein Lehsn Im 88. Jahre, offenbar in einem Anfaii psychischer Störung, durch einen Revolverschuss geendet. Das tragischs Geschick eines um die Wissenschaft und die Menschheit so hoch verdienten Mannes ist tief ergreifend und sichert dem Dahlugegangenen bei Jedermann und selhstverständlich in der ganzen ärztlichen Welt die grösste Theilnahme. Tranererfüllt stehen wir an der Bahre des grossen Forschers, dem wir den Tribut unserer Dankbarkelt auf das Grab legen! — Wir werden eine Würdigung des Veretorbenen aus berufenster Feder demnächst bringen.

In der Sitzung der Berliner medicinlschen Geeellschaft
 vom 18. Fsbruar sprach Herr F. Krause: Ueher einen Fall von operativ behandeiter Rückenmarksgeschwulst. Alsdann fand die Fortsetzung des Vortrages des Herru M. Rothmann: Ueber die functionelie Bedentung der Pyramidenhahn statt.
 Die Société française de Dermatologie et Syphiligraphie hat

— Die Société française de Dermatologie et Syphiligraphie hat Herrn Dr. A. Blaschko zu ihrem correspondirenden Mitglied eruannt.

— Das "Centralcomité für nnentgeltliche Fortbiidungscnrse und Vorträge für practische Aerzte in Beriin", dessen Constituirung wir neullch schon meldeten, versendet nnnmehr sein erstes Voriesungsverzeichniss. Dasselhe enthält zunächst die bereits von nns mitgetheilte Reihe der Charltévorträge ans dem Geblet der Unfallgesetzgebung

der Invalidenversicherung, ausserdem die Ankündigung folgender Curse:

Patholog. Anatomie: Prof. O. Israel; Innere Medicin: Professoren A. Fränkei und Renvers; Chirnrgie: Professoren Körte und Rotter; Gehurtsbilfe: Priv.-Doc. Dr. Kobianck; Nervenkrankheiten: Prof. Enisnhnrg; Ohrenleiden: Priv.-Doc. Dr. Jansen; Angenielden: Prof. Silex; Hygiene: Stabsarzt v. Wasleiewskl. Jeder Cursus dauert 2 bls 3 Monate und wird wöchentlich einmal abgehaiten; Beginn Anfaag Mai. Das Bürean beündet sich in der Kgl. Charité, wo Theilnehmerkarten gegen eine Einschreibgebühr von 2 Mark verabfolgt werden.

Es wird also nnnmehr die praktische Erfahrung darzuthnn haben ob den Aerztsn die hier gsbotene Gelegenheit der "Forthildnug" willkommen ist; nachdem es sich jetzt, wie wir von Anfang an befürwortet haben, nm eine officiell organisirte Institution handelt, wird der Widerstand, der gegen die "frele Verelnlgung" laut wurds, kanm aufrecht erhalten werden, — sowohl in der ceutralisirten Leitung wie in dem vorgesehenen Wechsei der Docenten liegt ausreichende Garantie gegen die anfangs befürchteten Uebeistände. Die Angelegenheit ist in der That in ein ganz anderes Fahrwasser gskommen und hat ihr nrsprüngliches Ansehen so verändert, dass eins Collision der "Fortbildungscurse", die wir lieber, um Verwechslungen anszuschliessen, "Forthildungscycien" nennen möchten, mit den Feriencurssn nicht stattfindet, schon deshalb nicht, weii jene der Natur der Sache nach mehr den Charakter von Vorlesungen als praktischen Curssa Jedenfalis handelt es sich nm elnen Verench, dessen Ausfall wohl selbst die führenden Kreise noch nicht vollkommen übersehsa mögen. Unsere nenilche Anregung, es möchten doch die Beriiner Aerzts seiher ihre Ansichten änsseru, ist inzwischen anch im Berliner ärztl. Correspondenzblatt durch Herru Collegen Alsxander znm Ausdruck gebracht worden. Es ist ja sonst allsrdings üblich, dass die in erster Linie Bethelligten anch znerst ihre Wünsche znm Ansdruck bringen, während sich jetzt der nmgekehrte Modne procedendi abspielt. So sei z. B. daran erinnert, dass als die Juristen durch Einführung des neuen Bürgeriichen Gesetzbnchea gswissermaassen "nmzuleruen hatten, der Berliner Anwaltsverein einen Vorlesungscycins des Prof. Eck arrangirte, an dem eine grosse Zshl, nicht nur von Anwältsa, sonderu anch von Richteru nnd Beamten, thellnahmen — freilich erhielt der Vortragende dafür ein rscht erhsbliches Honorar!

— Wie wir ans Hamburg hören, hat der Director dea Nenen Allgemeinen Krankenhansee in Hamburg-Eppendorf, Herr Professor Dr. Rumpf den Senat gebeten, ihn zum 1. April von seinem Amte za entbinden. Prof. Dr. Rumpf beabsichtigt nach Bonn überzusiedeln und eich in der medicinischen Facnität der dortigen Universität, der er schon von 1882—1888 angshört hat, wieder zu habliltiren.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Niederlassungen: die Aerzts Dr. Volkmann in Vogelsang bei Hannover, Dr. Pfing in Oivenstedt, Schennemann in Magdehnrg, Dr. Pahi in Glindow, Dr. Perith in Rosenthal, Dr. Gobiet, Dr. Siiherstein und Dr. Welgert in Berlin, Beths in Alienberg.

Verzogen alnd: die Aerzte Dr. Folger von Lansnburg nach Greifswald, Dr. Boseck von Klel nach Stolp, Dr. Nissing von Brnmmdobra (Sachsen) und Dr. Leop. Nenstadt von Charlottenhurg nach Prochownik and Dr. Marquardt von Berlin, sowis Dr. Dembinski von Oppeln nach Posen, Dr. Binder von Gleiwitz nach Blesen Dr. Krehs von Posen nach Plauen, Dr. Prüssen von Stralannd nach Trier, Schnmacher von Bladian nach Königeberg i. Pr., Dr. Baner von Emden nach Fleneburg, Dr. Matthlesen und Dr. Meyer von Altona nach Hannover, Dr. Zlegier von Altona, Dr. Franke von Heide, Dr. Volges von Hannover nach Lehrte, Dr. Hempel von Leipzig nach Sievershansen, Dr. Lamheck von Celle nach Cöln, Dr. Rapport von Celle, Dr. Molier von Hamburg nach Celle, Dr. Mietke von Neu-Lühbenau nach Breslau, Dr. Rudolf von Bslzlg nach Königswalde, Dr. Marcinowski von Saarmund, Dr. Wendt von Mühlrädlitz nach Saarmand, Butechkus von Zehden nach Gardelegen, Dr. Bente von Jesberg nach Snlingen, Dr. Burchhard von Breslan nach Heringen, Siebert von Zlegenhaln nach Wietzendorf, Dr. Wolland von Fulda and Dr. Thee von Beverstedt nach Zlegenhaln, Dr. Trepp von Würzbnrg nach Fulda, Stüher von Erfort nach Fritzlar; von Berlin: Dr. Barella nach Mainz, Dr. Fri. Blumenfeld anf Reisen, Dr. Bernh. Böhm nach Beutheu Oh. Schl., Dr. Gessner nach Nüruberg, Dr. Giaser nach Paris. Dr. Heberstreit nach Breitenwarbis, Dr. Jos. Hoffmann nach Lübeck, Dr. Liebrecht nach Chemnitz, Panisen nach Eherbeck, Dr. Hngo Schmidt nach Roslock, Dr. Schüler nach Belzig, Dr. Wilh. Weber uach Dresden, Dr. Wothe nach Küstrin, Dr. Zehden nach Wilmersdorf; nach Berlin: Dr. Fansto Buzzo aus der Schweiz, Dr. Götte von Hermsdorf, Dr. Hennicke ans China, Dr. Lesser von Fulda, Dr. Schenke von Königsberg i. Pr., Schwinke von Klel, Dr. Selberg von Aitona, Dr. Wähner von Halle a. S., Dr. Veit von Pankow.

Gestorben sind: die Aerzte San.-Rath Dr. Köhier in Posen, Palls in Brome.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4



BERLINER

Einsendungen welle man pertofrei an die Sedactica (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Expedition-Verlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlin N. W. Unter dan Lindan No. 68, adreesiran.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirsebwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 25. Februar 1901.

N2. 8.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

 L. Landan: Ueber eine hisher nicht hekannte Form des Gebärmutterverschinsses.

II. Aus dem Augusta-Hospital in Beriin. C. A. Ewaid: Demonstration eines unter dem Bilde eines Mediastinaltnmors verlanfenen Aortenanenrysmas.

III. Th. S. Fiatan: Ueber die Verwendung des Phonographen in der Pathologie und Therapie der Stimme.

IV. Gärtner: Die Beseiligung der städtischen Abwässer. (Schinss.)
V. Kritiken und Referate. K. Lewin: Phthiseo-Thernpie; J. Petrnschky: Thberenischekämpfung; A. Schütze: Thherenisce; P. Galiois: La scrofuie et ies infections adénoïdiennes; A. Sata: Lungenschwindsucht; Spengier: Lungentnherenisse; Jahreshericht der Basier Hellstätte für Brustkranke in Davos. (Ref. Ott.)
— S. Moilier: Menschiicher Schultergürtei. (Ref. Reichard-Cracan.) — XIV. Jahreshericht des Wöchnerinnenasyis in Mannheim.

VI. Verhandlangen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medictnische Gesellschaft. v. Bergmann: Hirntumoren; Joachimsthal: Verhalten des Kniegelenkes hei der Little'schen Krankheit; Mankiewicz: Kathetersterilisation; Lassar: Cancrold; Rothmann: Pyramidenbahnen. — Verein für innere Medicin. Piihn: Steinniere; Zinn: Vergiftung mit Schweinfarter Grün; H. Hirschfeid: Bintpräparate; P. Mayer: Zuckeroxydation im Grganismus. — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. König: f. Annrie, 2. Encephaloceie traumatica, S. Gsteomyelitis; Martens: Mastdarmcarcinome; Peis-Lens den: Epidiaskop; Branni Kehikopfexstirpation: Ginck: Krankenvorstellung; Köhier: Exostosen; Wegner: Verknöcherung der Fascie des Unterschenkeis; Bennecke: Exostosen; Körte: 1. Lungengangrän, 2. Resection des Femur, S. Stichverietzung, 4. Verietzung der Art. axiliaris; Horneffer: Verietzung der Art. subclavia; Brentano: Contasionen des Banches; Grüneisen: Suhphrenische Ahscesse; Katzenstein: Aniegung von Lignturen. — Gesellschaft der Charité-Aerzte. P. Jacoh: Apparato-Therapie; Widen mann: Exophthalmns; Brandenhurg: Lenkocyten; Seiffer: Beri-Beri; Mattens: Banchfelltubercniose; Franke, Wegner, Peis-Lens den: Krankenvorsteiinngen.

VII. H. Loeventhai: Prof. Dr. V. W. Paschutin †.

VIII. Therapentische Notizen.

1X. Tagesgeschichtliche Notizen.

X. Amtliche Mitthellungen.

I. Ueber eine bisher nicht bekannte Form des Gebärmutterverschlusses.

Von

Prof. Dr. L. Landan-Berlin.

(Vortrag gehalten am 22. Januar 1901 in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

M. H. Die Atresieen im Gehiet des weihlichen Genitalcanals aind, ahgesehen von den functionellen Störungen, hei nicht rechtzeitiger chirurgischer Intervention lehensgefährliche Leiden. Sie sind daher nicht hloss vom wissenschaftlichen, sondern in hervorragender Weise auch vom praktischen Standpunkte aus heachtenswerth. Mit Ausnahme der physiologischen Atresie im Senium nach Anfhören der Menstruation und mit Ausnahme der Atresieen im geschlechtsreifen Alter mit gleichzeitiger Hemmungshildung des Uterus oder fehlenden Uterus führen die Atresieen, sich selhst üherlassen, den Tod gewöhnlich durch Ruptur eines Haematosalpinx (Verhlntung, Peritonitis) herhei.

Eine Atresie im Bereich der weihlichen Genitalien ist ausserordentlich leicht zu erkennen. Es gehört eigentlich dazu nichts
weiter als die Untersuchung der Genitalien. In analoger Weise
jedoch, wie selbst hei starken Blutungen klimakterischer Frauen
die Genitaluntersuchung leider nur zu hänfig unterlassen wird,
weil man die Blutung fälschlich für normal und mit der
Klimax zusammenhängend hält, während in Wirklichkeit ein
langsam ohne das Auftreten der Schulzeichen (Schmerzen,
Jauchung) sich entwickelndes Carcinom vorliegt — in analoger
Weise wird auch hier gefehlt. Der Grund für die leider hier
so häufig verahsänmte Untersuchung ist ein doppelter. Einmal

die allgemeine Scheu, jugendliche Individuen zu untersuchen; wohei nicht selten ausser Acht gelassen wird, dass die Palpation per rectum ansgezeichnete Ergehnisse liefert. Der andere Grund liegt in dem Glanben, es müsee sich die Menstruation üherhanpt unter gewissen Beschwerden einstellen oder köune sich auch einmal mit dem Anfang auf einige Jahre verspäten.

Ist nun gar die Menstruation mit Blutungen nach aussen thatsächlich eingetreten, so hesteht für manchen erst recht kein Grund, trotz vorhandener Beschwerden, eine Exploration vorzunehmen. Die Diagnose lantet Dysmenorrhoe, die ühlichen Mittel dagegen werden mit dem in solchen Fällen ühlichen Misserfolg angewendet, und die Kranke geht vorzüglich daran zu Grunde, dass man es verahsäumt hat, nach der thatsächlich vorhandenen Atresie zu fahnden.

In der That sollten die Praktiker sich hesonders die Fälle vor Augen zu führen, in welchen es sich um Doppelhildung des Genitalcanals mit Offenhleihen der einen und Verschlusshildung der andern Hälfte handelt. Hier ist es für das Eintreten des durch die Atresie hedingten letalen Ausganges ganz irrelevant, oh die andre Hälfte des Uterus ihr Menstruationshlut nach anssen schickt oder nicht. Natürlich sind es gerade jugendliche Individuen, hei denen dieser fatale Ansgang heohachtet wird.

Bei der allgemeinen Annahme, dass die Atresie mit consecutiver Blutstauung im Wesentlichen im jugendlichem Alter vom Arzte gesehen wird, war ich nicht wenig üherrascht als im vorigen Jahre eine Patientin in meine Behandlung trat, welche vierzig Jahre alt, nie menstruirt war, und die typischen Klagen und die typischen Befunde eines Gehärmutterverschlusses mit Hämatometra und Hämatosalpinx duplex darhot.

Frau R. hatte seit dem 12. Lebensjahre bis jetzt alle vier Wochen, ohne jemale Blut zu verlieren, heftige Beschwerden, wegen der sie ohne Erfolg im 18. und 23. Lebensjahre operirt eein wollte. Die letzten 3 Jahre war sie durch wiederholte Unterleibsentzundungen bettlägerig und arbeitsunfähig. Diese Krankengeschichte frappirte mich, da, wie bemerkt, mir das Factum, dass eine Gynatresie mit diesen Consecutivznständen so lange ohne tödlichen Ausgang bestehen könne, neu war.

Bei der im Uebrigen kräftigen und sonst normalen Person stiess ich bei der Untersucbung per vaginam nach 6 cm anf eine ausserordentlich derbe voluminöse Fornix und Cervix ersetzende Masse, darüber wie auch links nnd rechts auf ca. kindskopfgrosse über das kleine Becken herausragende Tumoren. Trotz des Befundes, der völlig dem Vorbandensein entzündlich-eitriger Adnex-Erkrankung entsprach, konnte ich mich von dem Verdachte, dass es sich hier um Blutsäcke handele, nicht frei machen. Die Operation bestätigte den Verdacht im vollsten Maasse.

Bei der Sachlage war es unthnnlich, hier von der Scheide aus zu operiren, so dass ich, von anderen Gründen abgesehen, die Laparotomie per abdomen ausführte und unter nicht unerheblichen Schwierigkeiten den Uterus sammt allen Geschwülsten entfernte. Sie sehen die exstirpirten Theile hier vor eich (Demonstration). Sie haben hier: Hämatometra corporis uteri; Hämatosalpinx duplex; rechtsseitige Oophoritis productiva; Kystoma ovarii sinistri haemorrhagicum. Ausserdem fanden sich Pachypelviperitonitis adhaesiva und hämatomatische Cysten im Beckenbindegewebe. Endlich erkennen Sie, dass an Stelle der Cervix eine rundliche, apfelgrosse und apfelförmige solide Tumormasse sitzt, die diffus in den Gebärmutterkörper übergeht.

Die Untersuchung dieser den Uterus total verschliessenden, die Stelle seines Halses und des Fornix vaginae einnehmenden Geschwulst ergab einen höchst merkwürdigen, principiell wichtigen und, soweit ich die Litteratur übersehe, noch nie beobachteten Befnnd. Es handelt sich — wegen der Bedeutung dieses Falles wird eine ausführliche Beschreibung a. a. O. erfolgen¹) — um ein mesonephrisches (L. Pick) Adenomyom, gebaut nsch dem Typus der von v. Recklinghansen beschriebenen Adenomyome der Uterue- und Tubenwandung.

Schon makroskopisch erkennt man seinen diffusen Uebergang in den Uteruskörper und die Umgebnug des Tumors; ebenso ergiebt die mikroskopische Untersuchung an jedem Schnitt den charakteristischen Ban: Muskel- und Drüsengewebe in zerstreuter und geschlossener Ordnung; als Stroma ein cytogenes oder lymphadenoides Bindegewebe; Tubuli im Gänsemarsch; Hauptampullen mit paralleler Einmündung der Canälchen, mit einem Worte die von v. Recklinghausen betonte Urnierenstructur.

Wenn Sie sich zum Verständniss dieser mesonephrischen Tumoren die indifferente Anlage des Urogenitalsystems ansehen (Demonstration von Tafeln), so erkennen Sie, dase der Wolff'sche Körper, der vom Müller'schen Gang gekrenzt wird, normal bis weit über den Kreuzungswinkel Quercanälchen zeigt. Der Einschluss von solchen Quercanälchen in die Substanz der Müllerschen Gänge liefert die Keime für die mesonephrischen Geschwülste.

Die an dem verschliessenden Adenomyom in verschiedenster Höhe angelegten Querschnitte zeigen nicht einmal die Andeutungen eines mikroskopischen Cervicalcanals, und dabei war trotz über zwauzigjährigen Bestehens der Hämatometra und der Hämatosalpinx dennoch die Schleimhaut des Uteruecorpus und der Tuben vollkommen erhalten, ein Verhalten, welches für die Schleimhäute in verschlossenen Genitalien von Theodor Landau und

Rheinstein vor acht Jahren zum erstenmal hervorgehoben wurde.

Dass es sich bei dieser Geschwulet nm ein meeonephrisches Adenomyom handelt, ist nicht blose ane dem positiven Befunde zn schliessen, sondern auch per exclusionem. Denn für alle diejenigen Bildnngen, welche sonst noch in Betracht gekommen wären — Wucherungen verlagerten Cervical-Epithels oder postfötale Wncherungen der Corpusschleimhant oder ein dem cervicalen Drüsenanhange des Wolff'schen Ganges zugehöriger Tumor, eine Geschwuletart, die nenerdings ans meiner Klinik von Herrn Dr. Thumim, (gleichzeitig auch von Herrn Dr. R. Meyer) beschrieben worden ist — für alle diese fehlten die histologischen charakteristischen Zeichen, sodass an der mesonephrischen Natur dieses Tnmors nicht gezweifelt werden kann.

M. H.! In klinischer Beziehung ist der Fall, wie bereits bemerkt, bedeutungsvoll durch das Alter der Patientin. 28 Jahre nach dem Auftreten der ersten Menstruationsbeschwerden kam die Frau erst zur Operation.

Der Zufall wollte es, dass ich knrze Zeit zuvor eine 30jährige Kranke, Fran St., in Behandlung bekam, welche seit ibrem 15. Jahre zwar vierwöchentliche Molimina hatte, aber gleichfalls niemals menstrnirt gewesen war. letzten Monaten litt sie an überans heftigen, alle 4 Wochen anftretenden, kolikartigen und zuletztperitonitisähnlichen Beschwerden. Icb constatirte bei der im Uebrigen blühenden Frau einen eehr derben und festen Verschlnss des portiolosen Collum; rechts nnd links deutlich apfelgrosse, sackförmige Tumoren. Die Laparotomie zeigte typische Tubensäcke mit Blut gefüllt, nebst einem rechtsseitigen hämorrhagischen Eierstockscystom und einer kirschgrossen Cyste im etwas vergrösserten linken Eierstock. Der Uterus war gleichfalls vergrössert, aber so verdickt und hart, dasa ich das Bestehen einer Haematometra nicht annahm. In Rücksicht auf die Veränderungen an den Eierstöcken und in Rücksicht anf eine mögliche spätere Ausbildnng einer Haematometra entfernte ich ausser den Tubensäcken beide Ovarien. Vollkommene Reconvalescenz nach der. Operation - allein bald wieder Koliken, welche erst schwanden, nachdem ich mich 3 Monate später entschloss, den vorher unbertihrten Uterus von der Vagina her zu eröffnen, wobei sich zeigte, dass derselbe mit etwa 3 Esslöffel alten Haematometrahlutes angefüllt war.

Dieser Fall lässt meines Erachtens übrigena bei dem vollkommenen Wohlbefinden der Patientin bis 4 Monate ante operat. und dem späten Anftreten ernster dysmennorrhoischer kolikartiger Beschwerden ohne Blutung die Möglichkeit offen, dass eine menstruelle Blutung in den Uterus erst sehr spät erfolgte.

In der Litteratur finden sich beztiglich des Alters operirter Gynatretischer nur wenige analoge Fälle. Soweit ich dies übersehen kann, sind in der finländischen Litteratur zwei Fälle von Gynatresie notirt, und zwar je einer von Engetröm und von Pippingsköld bei einer 40- und 46 jährigen Fran, bei welchen erst in so späten Jahren der Patientin operirt werden musste. Rossa berichtet über eine äbnliche Beobachtung bei einer 35 jäbrigen Frau.

In chirnrgischer Beziehung bot der Fall besondere Schwierigkeiten. Indess möchte ich anf diese Dinge, da sie eigentlich nur den Specialisten angehen, hier nicht näher eingehen. Ich möchte nur das Eine hervorheben, dass beide Ureteren bei der Operation im höchsten Grade gefährdet waren nnd wohl sicher verletzt worden wären, wenn ich nicht eo verfahren wäre, dass ich zur sagittalen Incision der Haematometra, d. h. des Uterus schritt und erst danach beide Adnexe nach ihrer Befreiung von den Seiten des Beckens und vom Beckenboden abschnitt. Die Kranke hat eine etwas verzögerte, aber somit gute Reconvalescenz durchgemacht. Anch hier möchte ich hervorheben, dass meines Wissene die für den vorliegenden Fall

¹⁾ Vergl. dort auch die specislien Littsraturangaben.

allein in Betracht kommende ahdominale Radicaloperation hei Verschlusshildungen dee einfachen Genitalcanals noch niemale geüht worden ist. Nur in drei Fällen finde ich, dass hei ähnlichen Zuetänden die eupravaginale Amputation ansgeführt wurde, welche hier aher wegen des an Stelle der Cervix vorhandenen Adenomyome überhaupt nicht in Frage kam.

M. H.! Ich komme nunmehr zu dem wiesenechaftlich wichtigen Theile, zur Pathogenese dieser Bildungen. Wie kommt ein mesonephrisches Myom gerade an diese Stelle?

Zu diesem Zweck erlanhe ich mir nochmale auf die Tafeln (Demonstration) hinzuweisen, auf der Sie die physiologieche Auchildung von Querkanälchen des Wolff'echen Körpers his über die Krenzungsstelle mit dem Müller'schen Gange eehen. Ee bedarf nur der Annahme des etwae tieferen Hinabreichens (abnorme Pereietenz oder verzögerte Involution) dieeer dietalen Querkanälchen, und der Sohlüesel zu dieeen merkwürdigen Bildungen an dieeer Stelle iet gegeben. Durch Hyperplasie der dietalen Ahechnitte beider Wolff'schen Körper mues es zu einer Verkümmerung beider Müller'schen Gänge in ihrem cervicalen und fornicalen Abschnitt kommen. Und andererseits werden Urnierencanälchen reep. elemente, d. h. also die Keime für das epätere mesonephrieche Adenom intussuscipirt. Nicht andere lässt eich ane der Emhryologie heraus dieeer Zustand, den wir hier in echöueter Auehildung gefinnden hahen, erklären.

Diese Erklärung, an deren Stelle ich eine andere nicht setzen könnte, wird aber dee Weiteren gestützt durch ein ähnlichee Präparat, welchee ich der Freundlichkeit von Frl. Dr. Blnhm verdanke. Hier handelt ee eich um einen Uterue unicornie, der gleichfalle durch ein meeonephrischee cervicales und fornicalee Adeuomyom verechloeeen ist. Nnr persietirten und hyperplasirten nicht, wie in meinem Falle, heide Wolff'sche Körper in ihren dietalen Abechnitten, eondern hier war nur an dem rechten Wolff'echen Körper diese Hyperplasie aufgetreten. In höchst interessanter Weise hatte dieee Hyperplasie erstens die Auchildung der rechten Uteruchälfte gehemmt, ja, bie anf ein kleines ampulläres Tubentiick gänzlich gehindert, sodaee ee echlieeslich nur zur Bildung eines Uterus unicornie sinieter mit Fehlen dee anderen Hornes gekommen war. Dann aber hatte diese Hyperplasie auch den Mutterhals dieses linken Uterus unicornie und den Fornixtheil comprimirt und hier dieselben Verhältniese hervorgernfen, wie in meinem Falle, nur mit dem Unterechiede. dass hier wenigetens mikroekopiech ein Cervicalkanal zu erkennen iet, welcher in meinem Falle vollkommen fehlt (Demonetration).

Dass durch embryonale Hyperplaeie einee Organs eine Hemmungshildung einee henachbarten entetehen kann, wird für andere Hemmungehildungen am weiblichen Genitale bereite angenommen. So kann die doppelseitige Hypertrophie dee Lig. teres, eines Abschnittes des Gubernaculum Hunteri (Urnierenleietenhand), wie Sie an dieser Tafel erkennen können, durch Zug an den Müller'schen Gängen eine Auezerrung dereelben nach den Seiten und damit durch verhinderte Verschmelzung eine Doppelbildung hervorrufen.

In diesen heiden Fällen handelt es sich nm denjenigen Znetand, welchen wir bieher mit dem allgemeinen Namen der Atresia congenita bezeichnet haben. Das dürfte nicht zu beetreiten eein. Freilich hat man die congenitale Natur der Gynatreeien in letzter Zeit — ich nenne hier die Herren Nagel und Veit — hekämpft. Aehnlich wie die Verschmelzungen der kleinen Schamlippen bei jungen Mädchen oder der beiden Blätter des Praeputium oder wie die aus offenkundigen traumatischen und nleerativen Ursachen auftretenden erworben en Atreeien, eollten anch diese Verschluesbildungen erworhen eein. Eine Haematosalpinx bei Gynatresie sei ein eicheres Kriterium für den er-

worbenen Charakter der letzteren (Veit). In der That muse man zugeben, daes eitrige Katarrhe, Ulcerationen der Vagina oder der Cervix auch im jugendlichen Alter durch Geschwürebildung und die Adaption friecher Wundflächen Verklehungen und Verwachsungen im Gefolge hahen können. Auch stelle ich nicht in Abrede, dass in einer Reihe von Fällen, welche bie jetzt für congenitale gehalten wurden, der Verschluee, wie ee die Herreu Nagel und Veit wollen, acquirirt iet. Aber in den heiden Ihnen demonetrirten Fällen ist jegliche Annahme einer postfötalen Entzündungan einem etwa primär normal vorhandenen Mutterhalee und Scheidengewölbe mit coneecutiver Obliteration ausgeschloseen. Hier handelt es eich notorisch nm eine von embryonalen Keimen stammende Geechwulstbildung, deren ätiologiechee Moment (Hyperplasie am Wolff'echen Körper) auch im Emhryonalleben den Verechluss hewirkt hat.

Wenn aber so die Atreeie eelbst congenital entstanden ist und wenn ee auch sonst festeteht, dase aus den Tuhen in die Beckenhöhle fliessendee Blut sich organisiren, Pseudomembranen und damit Verechluesbildungen des Pavillons hilden kann, so wäre ee durchaue gezwungen, wegen der Haematosalpinx etwa einen infectiöeen, bacteriellen Grund dieees Tubenverschlussee anznnehmen.

Ich komme daher zu dem Schlusee, dass die obige Anschauung zum mindeeten für die von mir beechriehene Kategorie von Fällen unrichtig iet.

Und hier komme ich auf einen neuen bedeutungevollen Punkt. Während man früher angenommen hat und auch jetzt noch annimmt, dase die sogenannten congenitalen Atresieen ein Vitium primae formationis der Müller'echen Gänge selbet daretellen, iet hier zum ersten Mal der Beweis geliefert, dase auch durch ein Vitium primae formationis der heim Weihe physiologisch verkümmernden Wolff'echen Körper (Hyperplasie dereelhen und Compreesion der normal miteinander versohmelzenden Müllerschen Gänge) eine Gynatresie erzeugt werden kann.

Anf die Theorieen dee Mechanismue der Bildung der Blutsäcke möchte ich hier nicht eingehen. Daes die bekannte "Refluxtheorie", welche beeagt, dass das Blut aus dem menstruirenden Uterue nach den Tuben und aus diesen eventuell in die Becken- und Bauchhöhle flieset — in ihrer Allgemeinheit unhaltbar ist, lehrt der heute demonstrirte Fall ehenso eclatant, wie vier andere von mir beobachtete Fälle. Hier fanden wir Blutungen ausser im verschlossenen Uterue und den verschlossenen Tuben auch im Netz, ferner intraovarielle und subperitoneale Hämatome, mit einem Worte Blutergüese an Regionen, welche mechanisch vollkommen aue dem Bereich der Refinxmöglichkeit des Blutee aue dem Uterue liegen.

Endlich, m. H., hat unser Fall, von der Atresie ganz abgesehen, noch eine weitere allgemeine Bedeutung für die Entstehung dieser merkwürdigen mesonephriechen adenomyomatösen Geschwulethildnigen am weiblichen Genitale.

v. Recklinghaueen fand, wie ich die Ehre hatte, Ihnen vor zwei Jahren auseinanderzueetzen, meeonephrische Adenomyome am Corpue dee Uterus, an den Tubenwinkeln und an den medialen Tubentheilen. Dieee Lehre von den Adenomyomen zu bereichern, dazu hat mir die Gunet dee Schicksale, welche mir und Theodor Landau gestattete, eine Reihe von heztiglichen Kranken zu operiren, und die Arheit uneeree pathologischen Anatomen Ludwig Pick verholfen. Aue meiner Klinik sind aueser an den von v. Recklingehansen angeführten Localitäten in dem ganzen Gebiete der ursprünglichen Urnierenfalte mesonephrieche Adenomyome gefunden und heschrieben worden: im Ovarium von v. Babo, im Epoophoron von L. Pick, im Ligamentum latum (juxta-uterin) von L. Pick, im Ligamentum rotundnm von A. Bluhm, im Fornix

vaginae von L. Pick. Bis jetzt fehlte uur eine Localität, das ist die Cervix; uud auch diese Lücke ist nunmehr durch meinen Ihnen heute demoustrirten Fall ausgefüllt.

II. Aus dem Augusta-Hospital in Berlin.

Demonstration eines unter dem Bilde eines Mediastinaltumors verlaufenen Aortenaneurysmas.

C. A. Ewald¹).

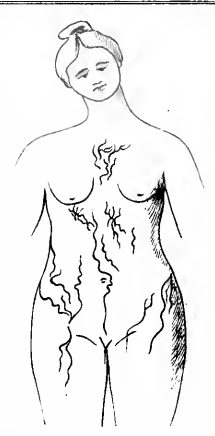
Meine Herren! Es handelt sich hei dem Ihnen jetzt zu demonstrireudeu Präparat um folgeude Krankengeschichte.

Am 6. des vorigen Monats suchte mich eine 43 jährige Dame in meiner Sprechstunde auf und gab an, dass eie bie zum November vorigen Jahres ganz geenud gewesen wäre. Dann bemerkte sie zunehmende Kurzathmigkeit, Auschwellung des Gesichts und des rechten Schnitergürtels mit zeitweiser Blanfärbung der Haut an diesen Stellen, stärkere Verdickung der Venen auf der ganzen rechten oheren Körperhäifte. Später gesellten sich bei fester Nahrung oft Schinckbeschwerden hinzun, sodass Patientin manchmal während des Schluckens zu ersticken gianbte. Der Appetit hatte sehr stark nachgelassen, sie hatte bedeutend an Gewicht verloren. Hereditäre Beiastung, Lues etc. war nicht nachzuweisen, doch hatte Patn. alierdings einen Abort gehabt.

Ale die Dame zu mir kam, musste mir eofort folgendes Verhalten ansfallen. Erstens war ihr Gesicht, Ohren und Hale tief hlan cyanotisch und ebenso waren die Hände dankeihian versärht. Zweitens hatte sie eine ganz eigenthümlich schiefe Kopfhaltung, so etwa wie beim Capnt obstipnm. Drittens fand eich auf dem abgemagerten Thorax und Körper ein scharf abgezeichnetee Netz von Venensträugen, besonders auf der vorderen Brustselte, dann aber auch vom Beckengürtei nach ohen hinansteigend, und zwar schimmerten diese Venen nicht etwa biau durch die Haut durch, sondern lagen der Haut in Form von dicken Strängen auf, die zahireich geschlängelt waren und das hekannte Bild gahen, wie es etwa bel einer Verlegung der Cava luserior oder der Vena portarum geiegentlich geschen wird. Iudes, da sich die Venen auch im oberen Thoraxranm eo etark turgescent und angeschwoiien zeigten, so war ja der Gedanke an seine Thrombose dieser Gesässe von vornherein abzuwelsen.

machte eofort eine kieine Skizze des Status, die Ich hier hernmgehe, damit Sie weuigstene ein annäherndes Bild von dem damaligen Verhalten haben (s. Fig.) und schickte die Pntn., da Ich den Verdacht auf einen Mediastlnaltumor oder elu Aneurysma, jedenfalis eine raumbeschränkende Nenhiidnug in der Brusthöhle hatte, zu Herrn Dr. Immelmann, nm eine Rontgen-Durchlenchtung vornehmen zu Wir sahen nnn anf dem empfindlichen Schirm auf das Dentlichste, dass sich dem Herzen ein Tumor aufsetzte, der, wie es schien, nach oben und nach den Seiten zu das Herz umfasste, nher eine dentliche Pnisation nicht zeigte. Ebeusowenig waren andere Zeichen eines Aortenaneurysmas vorhanden. Ee war das Herz nicht vergrössert, nud kein Geränsch weder an der Spitze, noch über den Ostien, noch auf dem Sternum, noch am Rücken oder über den Halsgefässen zu hören. Nur der erste Ton war etwas nnreln. Der Puls war rythmisch, mässig gespannt und an den heiden Seiten ohne irgend weiche Differenz. Im Jugulum war keine Pulsation und das Cardarelii'eche Symptom, auf weiches in der letzten Zeit ja wiederholt die Anfmerksamkeit ge-ienkt lst, fehlte. An dem Thorax hefand sich über dem Sternum nnd in der ganzen oberen rechten Selte eine Dämpfung, die vorn von der Ciavicula abwärts ble etwa zur dritten Rippe reichte, woselbst man entfernt klingendes bronchiales Athmen mit spärlichen bronchltischen Geräuschen hörte. Ueber den auderen Lungenpartien war rein vesicuiäres Athmen hei etwas verlängertem Inepirinm vorhanden. Eine laryngologische Untersuchung war in Folge der bei jedem Vereuche sofort auftretenden höcheten Athemnoth der Patn. unmöglich. Uebrigens war die Stimme rein und nicht heiser. Die eben erwähute Dämpfung ging namittelbar in die nicht vergrösserte Heradämpfang über. Spitzenstoss an normaler Steile. Es war also wohi die Wahrscheinlichkeit am grössten, dase es sich nm einen Mediastinaltumor handie, nnd ich hatte anch die Ansicht während Lehzeiten ausgesprochen, dass es sich nm eiuen solchen haudein möge, wobei ja schliesslich ein Anenryema der Aorta auch als eiu Tumor iu mediastino aufznfassen wäre.

Ich veranlasste, dass eich die Patn. in das Augusta-Hospital anfnehmen liess, wo sie ca. 3 Wochen verhileb. Grosse Jodkaliumgaben waren auf ihren Zuetand ohne wesentlichen Eiufluss. Von Zeit zu Zeit steilten sich Aufälie von hochgradiger Dyspnoe ein, die sich der an-



dauernd vorhandenen Knrzathmigkelt anfsetzten nnd auf Compression der Trachea hezogen werden mussten. Iu einem solchen Anfall ging die Kranke zu Grunde.

Die Section (Dr. Oestereich) ergah, dass es sich in der That nm ein Aortenanenrysma handelte, welches einen Sack von Faustgrösse hildet, der den anfsteigenden Ast der Aorta und einen Theil des Bogens einnimmt und mit ausgedehnten parietalen Thromben gefüllt ist, während das Herz selbst nur coucentrisch hypertrophirt ist, aher sonst die Klappen etc. ohue besondere Ahnormitäten sind (Demonstration des Präparates). Dagegen ist die Veus cava superior in ihrem ganzen Verlauf, so weit sie an dem Herzen und an der Aorta entlang zieht, durch das Aneurysma heinahe vollständig comprimirt, so dass sie his auf ein kaum federkieldickes Lumen zuaammengeschrumpft ist. Offenhar hat es sich nehen der Druckwirkung nm eine ohliterireude Phlehitis gehaudelt, denn es sind noch jetzt an einzelnen Stelleu entzüudliche Processe an der Venenwand zn erkeunen. Gegen die Trachea hin hat das Aneurysma ehenfalls zu einer starken Verengerung des Lumens und heinahe zu einer Perforatiou geführt. Nur noch ein ganz schmaler Saum trenut die Wand des Aneuryamas von der Trachea, während der Oesophagus uur comprimirt, aher aonst uicht weiter erhehlich verändert ist. Die Cava inferior und die grosaen Veuenatämme des Unterleihs

Der anatomische Befund erklärt die während des Lebens hechachteten Erscheinungen, soweit sie sich auf die Cyanose, die Athemnoth, die Schwellung der Hals- und Brustvenen, die Dämpfung am Thorax heziehen. En ist hekanut, dass Aneurysmen von erheblicher Grösse unter Umständen ohne hesondere Geräusche und ohne Veränderungen in dem zeitlichen Ablaut der Pulae verlaufen. Daun findet sich wie in unserem Fall der Sack mit Gerinnseln gefüllt, die uur einen centralen Canal offen lassen, der gewissermaassen der normalen Lichtung der Arterie (Aorta) entspricht.

Die Frage hleiht aher zu heantworten, woher es kommt, dass sich in diesem Falle in den uuterhalh des Zwerchfelles gelegenen Venen eine so starke Stauung aushildete. Die von mir zu diesem Fall eutworfene Zeichnung (s. Oben) gleicht fast



¹⁾ Gehalten in der Geselischaft der Charité-Aerzte am 12. Juli 1900.

genan einer Ahhildung, die sich auf Tafel II der "Beiträge zur Differentialdiagnose zwischen Verschluss der Pfortader und der unteren Hohlader" von Thomas (Bihliotheca medica D1 Hft. 2 Cassel 1895) findet und mit der Unterschrift "Thromhose der Ven. cava inferior. keine Section" versehen ist. In der That werden solche collaterale Anschoppungen der Hantvenen vornehmlich hei Verlegung der genannten grossen Venenstämmen gefunden, wortther man das Nähere in der ehen citirten ausführlichen Ahhandlung einsehen möge. Mein Fall, dem ich noch einen zweiten von Lungencarcinom mit ehenso weit verhreiteten Venenstaunngen hei Compression der Cav. superior anreihen kann 1), heweist, dass so ansgedehnte Ectasien der oherflächlichen Hantvenen, die die Verhindung zwischen dem Stromgehiet der Cava inferior hezw. der Pfortader und der Cav. snperior herstellen, anch hei Verschluss der letzteren und Offenhleihen der ersteren vorkommen. Ein directes Hinderniss als Ursache dafür hat sich im Gehiete der unteren Hohlvene nicht ergehen.

Man muss also darauf znrtickgreifen, dass entsprechend der Aushildung der Collateralen bei Versohluss der Cava inferior dieselhen Gefässhahnen anch hei Verschluss der Cava superior in Ansprnoh genommen werden. Der Unterschied ist natürlich der, dass ersteren Falls der Blutstrom in der Richtung von unten nach ohen geht und das venöse Blut der Unterleihs- etc. Organe der Cava snperior zuführt, letzteren Falls das umgekehrte Verhalten eintritt und die Stromgehiete der Cava superior ihr Blut mit dem Umweg durch die V. cava inferior dem rechten Herz znschioken. Es handelt sich dahei von oherflächlichen Bahnen wesentlich um die V. V. mammaria interna, transversa xyphoidea, parumhilicalis epigastrica infer. femoralis nnd iliaca communis, welch' letztere in die V. cava infer. milndet. Von tiefen Bahnen würden die Azygos und Hemiazygos, V. lumhalis hypogastrica, die V. phrenicae in Betracht kommen (Thomas). Man sollte meinen, dass es leicht sei, an diesen oherstächlichen Venen die Richtung des Blutstroms zu hestimmen und gewissermaassen die Prohe auf das Exempel zu machen. Dem ist aher nicht so. Vielfache Versnehe hahen mir in Uehereinstimmung mit den Angahen von Naunyn nnd Thomas gezeigt, dass es nicht möglich ist, ein sicheres Urtheil üher die Richtung des Blutstroms in den erweiterten Venen zu gewinnen. Dies erklärt sich, wie Branne hervorheht, (Das Venensystem des menschlichen Körpers) dadnrch, das hei irgendwelchen erhehlichen oder länger dauernden Erweiterungen der Venen ihre Klappen zerstört werden und nicht mehr den Blutstrom regnliren.

Oh eine so erhehliche Anshildung des Collateralkreislanfs wie in den ehen mitgetheilten Fällen hei Verlegung der Cava snperior häufiger heohachtet ist, vermag ich nicht anzugehen. Bei Sohrötter (Erkrankungen der Gefässe, I. Hälfte, p. 214, in Nothnagel's Hdh. der speciell. Pathol. n. Therapie, Bd. XV) findet sich ein dem meinigen ähnlicher Fall, hei dem aher nur üher Cyanose im Gesicht und am prall geschwollenen Halse und üher Schwellungen im Gehiet der V. mammaria dextra, der Thoracica und, was für den heute hesprochenen Fall von Interesse ist, der Epigastrioa snper. heriohtet ist. Die Section ergah,

dass die ohere Hohlvene "durch das Andringen des Aneurysmas his zur Berührung ihrer Wände, also vollkommen comprimirt und letztere gerade unterhalh der Einmündung der V. azygos anf einer Strecke von ungefähr 3 om durch ziemlich festes faseriges Gewehe vollständig verwachsen waren".

Mit Rücksicht anf die in letzter Zeit vielfach ventilirte Frage des Zusammenhangs zwischen Aneurysmen und Syphilis will ich noch hemerken, dass sich Zeichen von Syphilis nicht vorgefunden hahen.

III. Ueber die Verwendung des Phonographen in der Pathologie und Therapie der Stimme.

Vob

Dr. Theodor S. Flatan, Berlin.

(Vortrag, gehalten am 16. November 1900 in der Berliner iaryngologischen Geselischaft.)

- M. H.! Vor zwei Jahren hahe ich vor Ihnen an dem Paradigma eines Falles von persistirender Fistelstimme gezeigt, dass die phonographische Fixation und Darstellung stimmlicher Leistungen trotz manoher Unvollkommenheit der Apparate in hestimmten Grenzen möglich ist. Ich gah damals an, dass die Methode innerhalh dieser Grenzen nach drei Richtungen einer hesonderen Anshildung würdig sei, nämlich
 - 1. znr Erforschung der Pathologie der Stimmstörungen,
- 2. zur Demonstration und zur Controle therapeutischer Ergehnisse und
- 3. für die Zwecke des klinischen und des physiologischen Unterrichtes.

In der seither vergangenen Beohachtnugszeit hahe ich die Phonographie anf diesen Gehieten weiter verwandt. Die dahei anfgewandte Mühe hahe ich reichlich helohnt gefunden - vielleicht weil ich von Anfang an nicht mit zu großen Erwartungen an die Leistungen des Apparates gegangen hin und seine Aufgahe wesentlich als die eines registrirenden Helfers, nicht aher als eines hereits einwandfreien Reproducenten aufgefasst hahe. Ich hätte nie geglanht, dass Jemand nach meiner Demonstration vermuthen würde, ich hielte den Phonographen für ein Stimmhildungsmittel. Die Annahme selbst kommt mir ehenso komisch vor, als wenn Jemand nach den hekannten Anschütz-Pferdehildern vom Rennplatz reiten lernen wollte. Und doch hat man solche Annahmen herauslesen und hie und da sogar zn einer neuen Lehrmethode verhallhornisiren wollen! Ich will ührigens keineswegs dahei die wissenschaftliche Bedeutung der Angenhlioks- und Serienphotographie hestreiten, einer Methode, die um ein naheliegendes Beispiel anzuführen - die herühmten Gehfignren der Gehr. Weher in ihren einzelnen seltsamen und unwahr erschienenen Phasen hestätigt und zu einem die Wirklichkeit nachahmenden Continnum vereinigt hat.

Bei unserer Methode scheint es gerathen, sich zunächst anf diejenigen Dinge zn beschränken, die der Apparat in seiner gegenwärtigen Gestalt zwanglos hergieht. Sie werden später, glauhe ich, zngehen, dass er in den letzten Jahren durch manche Vervollkommnung und Vereinfachung seiner Mechanik und Technik für nnsere Zwecke weniger spröde geworden ist. Immerhin ist es znr Vermeidung aller Missverständnisse gut, gleich noch zu hetonen, dass, was durch die Fixation gewonnen wird, die leisesten und insofern feinsten Nnancen und Schattirungen der Stimmleistung leider noch nicht nmfasst. Innerhalh der schwächeren Intensitäten nämlich ist es gegenwärtig auch mit den hesten Apparaten und mit dem geühtesten Ohr nicht

¹⁾ Leider besitze ich weder Zeichnung noch Photographie dieses Falles. In der Krankengeschichte heiset es: Ueber den Rücken verhreitet, desgleichen am Halse und den Sopraclavieniargruben hesonders rechts hleistiftdicke gewondene Veneustränge, die hei Hostenstössen strotzend anschwellen. Ebenso in der rechten Supraciavienlargrube dick geschwollene, vielfach verzweigte Veneustränge. Desgleichen auf der rechten vorderen Thoraxwand in Brustwarzenhöhe. Auf der Banchwand verlaufen hauptsächlich zwel etwa kleinfogerdicke Stränge zo beiden Selten des Nabels senkrecht herah, um über der Symphyse zu enden. Sie setzen sich aus einem verzweigten Gefiecht der Brust- und seitlichen Thoraxvenen zusammen. Sectionsdiagnose: Carcinoma hronchi et puimon. dextr. cum compression. Ven. cavae superior. et Aortae et Tracheae. (Untere Hohlvene und Pfortader frei.)

möglich, alle Beeonderbeiten der Töne beraueznhören, aleo auch nicht die ereten meiet nur akustiech diagnoeticirharen Symptome einer Functioneetörung.

Damit wollen wir die Methode in ihrem Range nicht berabeetzen. Erinneru wir une nnr, wie wenige von den Fachlenten selbet diese Früberecheinungen heraushören können, wie die groese Masse der Geeangbeflisseenen die längst durch laryngeale Hyperkinese das Piano verloren haben, Monate, ja Jahre lang weiter unterrichtet werden und weiter eingen, hie mit dem Ruin dee Organs auch die eociale Exietenz erschüttert oder gar vernichtet iet.

Halten wir seet, daee die Metbode nur eines nneerer grapbischen Hülfsmittel werden kann, nicht aber eelhetetändig zn einer diagnoetiechen Entscheidung führen eoll, so wird es Sie auch nicht Wunder nehmen, dase die Verwendharkeit der Methode nicht eehr heträchtlich ist, um in einer heetimmten Höbe des Umfange verschiedene Schwingungemodi der Stimmlippen zur Wahrnehmung zu bringen. Ich babe eine Reibe eolcher Verenche gemacht, die Ergebniese können aher naturgemäss nur einem kleinen Kreise zugänglich gemacht werden.

Wenn Sie bei anegebildeten Sängerinnen den Umfang mit der Vertbeilung des Registers graphiech daretellen, können Sie einen oder mebrere Töne ausenchen, die in den drei Regietern des Mneikers intonirt werden. Solcher Vereuch, phonographisch zu fixiren, iet von Bedeutung, eo lange die optische und die mneikalieob-akuetieche Untersuchung der Regieterfrage wiesenechaftlioh noch nicht in Vereinigung gehracht worden eind.

In den mittleren und etärkeren Inteneitäten giebt der Phonograph in allen Stimmlagen auch die Hemmungen und Störungen der Leietung nahezu porträtäbnlich wieder und er bält eie für alle Zeiten feet und zu uneerer Verfügung.

Bei dieeer Gelegenbeit mase ich erwähnen, daee eine Eigenthumlichkeit eolcber Anfnabmen zur Beohachtung kommt, die eine Analogie in der Photographie hat. Die Camera mit der Platte eicht mit gleiober Treue auch die Einzelheiten, über die wir hei der natürlichen Betrachtung des Ohjectes binwegeshen. Daber eo oft die Bemühungen der photographiechen Liehhaber nicht auf Gegenliebe etossen, vielmehr die gröeete Entrüctung der Getroffenen oder Betroffenen bervorrusen, wenn etwa bei einem Porträt mit unheimlicher Exactbeit die Runen und Fnrcben anf dem Lichtbild erscheinen. Genan eo hören wir im gewöhnlichen Leben glücklicherweiee, werden manche Sänger ausrufen — über gewisee Stimmstörungen oft noch weg, die der Phonograph erbarmungslos wiedergiebt. Noch mehr iet der Stimmkranke eelbst geneigt, liebevoll über seine Stimmstörung binweg zn bören, nicht gerade immer ane dem natürlichen Wohlwollen für die eigene Leietung, eondern weil die Veränderung oft ganz langsam nnd ecbleichend eintrat. Man muse diece Eigentbümliobkeit kennen, um gegebenen Falles durch den getreuen Apparat auch einmal dem Betroffenen die Erkrankung, ihren Umfang und ibre weitere Entwicklung zum Beeseren oder Schlechteren ad anree demonetriren zn können.

Bedentsamer ist die Ausnützung einer phonograpbiechen Aufnahme ale diagnoetiechen Hülfemittele. Wie ich Ihnen an einem beeonders typiechen und lehrreichen Falle zeigen kann, kann das Phonogramm nicht nur ein aknstiechee Denkmal der in einem beetimmten Augenblick wahruebmbaren Stimmetörung eein, eondern ee vermag anch die functionehemmende Bedeutung beetimmter mechaniecher Veränderungen an den Stimmwerkzeugen wiederzngeben, dann nämlich, wenn wir im Stande sind, diese vorübergebend auszuechalten. Ich hahe z. B. bier auf einer Walze ein und deneelben Paseus dreimal hintereinander aufgenommen. Die erete Aufnahme zeigt Ihnen eine echwere Intonationestörung und Timbrefehler. Die zweite ist nach probatori-

echer Beeeitigung heträchtlich und doppelseitig entwickelter rhinitiecher Schwellungen durch Cocain unmittelbar nach der ersten aufgenommen. Sie hören gleicbeam eine neue Stimme mit glänzendem metalliechen Timbre, aber immer noch einzelne echwere Intonationsfebler and an manchen Stellen einen jetzt viel deutlicher sich ahbebenden Preceton. Vor der dritten Anfnabme iet nun noch eine Anechwellung an der Vorderfläche der hinteren Larynxwand in derselhen Weise anegeechaltet. Sie bören jetzt die damit gewonnene eehr wesentliche Erleichterung der Intonation und können nun - durob fleieeiges Wiederbören eolcber Serien — eine Vorstellung gewinnen, wieviel von den vorbandenen Störungen anf Recbnung der mechaniechen Veränderungen geeetzt werden darf. Sie bekommen aber anch ein treueree Bild davon, welche Stimmmittel der Kranke nach der Beeeitigung der eichtbaren Krankbeiteerecbeinungen zur Verfügung haben wird. Sie können die Differenzen auob dem Kranken vorfübren, und es iet so viel leichter und bequemer auffasehar, als wenn Sie anf die einmalige direkte, aber in ibrer Wirkung auf dae Gedächtnise vorübergebende Prohe angewieeen wären. (Demonetration.) Wie groes der Vortheil iet, den Ihnen späteren Gedächtnisstänechungen gegenüber die nun erreichte Möglichkeit gewährt, in der Folge jederzeit das Anfangsetadinm zur Controle wiedererscheinen zu laseen, werden Sie alle mit mir beurtbeilen können, wenn Sie eich vergegenwärtigen, wie lange, wie allmäblich und wie echwierig die Herstellung solcher Stimmetörungen berbeiznführen iet, die wegen der zu Grunde liegenden oder restirenden laryngealen Dyckineeen nur noch dnrch eine etimmgymnaetieche Bebandlung gebeilt werden können.

Ich führe Ibnen noch einen Fall an, wobei die Phonogramme in eehr treuer Weise die nrsprüngliche Singetimmetörung, den Gang und Grad der Beeeerung, endlich den hleibenden Rest des Leidens verfolgen laseen.

Das erste bietet die grapbieche Fixirung der Störung in ibrer Eigenart. Ee iet der bekannte Preeston, eine der bäufigeten laryngealen Dyskineeen, die man bier akuetisch beeeer auffaseen kann, ale eine jede Besohreibung es vermitteln würde. Auseerdem nehmen Sie bänfig leise raeeelnde fremde Beimischungen wahr. Nach dem Ausfall der Proben, die ganz ähnlich wie in dem ersten Falle angeetellt wurden, musete die Prognoee eehr vorsichtig geetellt werden. Sie bören denn auch bei der Endaufnahme, die nach etwa 6 monatlicher örtlicher und gymnastiecher Bebandlung gemacht worden iet, dass nur eine, allerdings erhehliche Beeserung, keineewegs aber eine Heilung vorbanden ist. Anch das Raeeeln iet eehr vermindert, aber nicht verechwunden, an einer bestimmten Stelle iet es noch dentlich wieder erkennbar.

So könnte ich Ibnen eine groeee Zahl von Aufnahmen aus der Reihe der ohjectiv wahruebmbaren Stimmetörungen vorfübren: die fremden Beimischungen, die verschiedenen Formen der Intonationeetörungen und ganz beeonders die Störnngen der Klangfarbe. Sie alle können richtig aufgefangen werden und wenn die folgenden Controlaufnahmen ale getreue Wiederbolungen der ereten gestaltet werden, können wir in derselben Weise wie den genaneren Gang nneerer Diagnoee, auch den Verlauf der Behandlung festlegen.

Die Fixirung der genaneren Diagnoee kann gegehenen Fallee nach zwei Richtungen geecheben. Die eine babe ich Ihnen in den angeführten Fällen bereite geechildert. Sie baben gebört, wie wir das functionelle Ergebnies derselben Maasenabmen phonographisch fixiren, mittelst deren wir nach dem Anefall der geeammten übrigen Untersnebung und ihrer Combination mit der akustischen Prüfung per exclusionem weiter kommen wollen.

Wir baben aber noch die andere Aufgabe zn erfüllen, die Veränderungen, die nns hei der Wiederbolnng einer musikali-



schen Leistung unter künstlich veränderten mechanischen Bedingungen mehr in qualitativer Hinsicht zum Bewusstsein kommen, durch eine Prüfung der Singstimme üher den ganzen Umfang und in den verschiedenen Registern nach ihrer Extensität zn prüfen. Das anch phonographisch festzulegen, ist nur in einem Theil der Fälle möglich.

Was die Höhennnterschiede anlangt, so werden zwar alle musikalisch in Betracht kommenden Aknomene treulich aufgenommen. Wir hören das Contrahass E so gut wie das 5 gestrichene d der Piccoloflöte. Das repräsentirt 41,5 his 4225 Schwingungen, während im Gesang hei etwa gleicher Untergrenze kaum je Anfnahmen üher 1708 Schwingungen heansprucht werden. Ich hahe aher Ihnen hereits ausgeführt, dase die Aufnahmefähigkeit des Apparates für das piano unserer Hörfähigkeit sehr erhehlich nachsteht. Nach dieser Richtung kann denn leider auch unser diagnostischer Befund unr mangelhaft oder garnicht fixirt werden.

Behält man im Ange, welche Grenzen der Methode gegenwärtig noch gesetzt sind, verlangt man nach dieser Richtung nichts Unmögliches, so wird das Ergehniss der versuchten phonographischen Anfnahmen anch in diesen Grenzen um so treuer und exacter eein, je hesser man gelernt hat, mit dem Apparat umzngehen und je mehr man dahei durch ein gut gehildetes Ohr unterstützt wird. Wer in der Natur keine zarten Klangfarhennuancen unterecheiden, wer keine Intensitäts- oder Höhenschwankungen heranehören kann, für den kann ein Instrument, das erst durch die Mitarheit dee Ton- und Intervallgehörs ein Ganzes wird, nur ein unfruchthares Spielzeug hleihen.

Zur Technik hahe ich gelegentlich der letzten Demonstration hetont, dass der Apparat hesondere Bedienung und Montierung verlangt, je nach dem Zwecke, wozu er dienen soll. Ich erwähnte damals, dass die Arheit dee versuchenden Experimentators nicht gering eei, um statt der im Handel hefindlichen Schahlonen von Schallfängern passendere Hülfsinstrumente zn finden, ich hahe anch hereits auf die Nothwendigkeit hingewiesen, für Aufnahme und Wiedergahe dasselhe Tempo der Walzendrehung zur Verftigung zu hahen. Dazu dienen hesondere, im Handel hereits hefindliche Geschwindigkeitsmesser. Sie können sie aher anch durch directe Zählung ersetzen, indem die Walze mit einer kleinen weissen Marke versehen wird, deren Umdrehungszeiten nach der Uhr heetimmt werden. Von Anderen wird empfohlen, dazn einen spitzen Kreidestift rotiren zu lassen. Eine recht genane und für feinhörige Ohran recht hequeme Form der Markirung hahe ioh in der Anfnahme einiger Scalen oder Intervalle von einem reingestimmten Instrument angegehen - hei einigermaaseen hemerkenswerthen Veränderungen des Tempos klingen jene dann sogleich nnrein.

Die Frage, oh der Antrieh durch ein Uhrwerk oder durch einen electrisch zu treihenden Motor vorzuziehen eei, scheint sich auf den ersten Blick zu Gnusten des Motors zu heantworten, weniger wegen der leichten Regulirharkeit, als wegen der gleichmässigen geränschloseren Arheit dieser Maschine. Wir werden aher sogleich sehen, dass diese Frage, wenn wir jetzt üherhaupt auf die Störungen durch Eigengeräusche eingehen wollen, dafür üherhaupt nicht so hedeutsam ist, wie man zunächst glauhen sollte. Es eind gegenwärtig so gute und solide Uhrenapparate im Handel, und es sind die Geräusche der kraftgehenden Maschine, welche es anch sei, so leicht materiell zu verringern und psychisch auszuschalten, dass es da auf ein hischen mehr oder weniger nicht eoviel ankommt. Dagegen kommt wohl jeder Experimentator alshald zu der Einsicht, dass der Hauptsitz der etörenden Eigengeränsche noch anderswo gesucht werden müsse.

Da ist nun in erster Linie der Walzen zn gedenken. Bevor Sie eine Walze znr Anfnahme verwenden, rathe ich Ihnen, sie

in jedem Falle nnter dem stumpfen Saphirstift der Wiedergahemembran gehen zu lassen, nm sie anf Eigengeräusche zu prüfen. Sie werden sich dahei therzengen, wie groeee Unterschiede da vorkommen. Für hesondere Zwecke muse man so aus einem grösseren Vorrath erst eine engere Auslese der hrauchhareren Walzen herstellen. Soweit ich orientirt hin, waren wir his in die neueste Zeit hinein für den Bezng des hesten Walzenmaterials immer noch anf Amerika angewiesen, nnd die Fahrikate waren sehr ungleich. Jetzt ist die dentsche Fahrikation glücklicherweise soweit gekommen, uns mit einem sehr hrauchharen und, wie es scheint, gleichartigen Materiale zu versehen. Ich will Ihnen ferner verrathen, dass die im Handel vorkommenden Walzen hänfig viel mehr Eigengeräusche zeigen, ale solche, die nach ein- oder mehrmaligem Gehranch durch Ahschleifen wieder anfnahmefähig gemacht worden sind. Sie hahen somit auch einen Fingerzeig, wie etwa eingehandelte sohlimme Störenfriede noch diensttüchtig hergestellt werden können.

Demnächst fordern die sogenannten Memhranen unsere Aufmerksamkeit. Im Handel finden Sie da für Anfnahme- nnd Ahgahevorrichtungen eine reichliche Auswahl vorräthig. Ihr Verkanfewerth schwankt von wenigen Groschen his gegen hundert Mark, nnd er hängt von der Güte des Materiales und der Präcision der anfgewandten Arheit ah. Ich zeige Ihnen hier nehen den gewöhnlichen mittleren Anfnahme- nnd Wiedergahememhranen einige, mit denen dann auch die vorzüglichsten Ergehnisse erzielt werden können. Um nnter verschiedenen Aufnahmememhranen die leistungsfähigste anezusnchen, muss man unter genanen Cautelen Prohe- und Controlanfnahmen herstellen, die dann unter genau gleicher Versuchsanordnung hei der Wiedergahe geprüft werden.

Eine wahre Crux ist, zumal im Anfang, die Wahl der Schallleiter und Schallfänger für die Aufnahme und Wiedergahe. Es stellt sich hald herans, dass das Gleiche nicht für heide Zwecke taugt. Für die Wiedergahe feinerer Akuomene ist der Hörschlanch mit zwei an die Ohren zn legenden Hartgummischallfängern das Beste.

Am allerdentlichsten wird die Wiedergahe leiserer Aufnahmen nach meinen Beohachtungen mit etwas grösseren Hartgummihörrohren dieser Gestalt (Demonstration); sie sind ehenfalls gnt anleghar, während die hekannten kegelförmigen Vorrichtungen nur für einohriges Hören in Betracht kommen. Mit dem früher oft heliehten Einstecken der armirten Hörschlänche in das Gehör sind keine Vortheile verhunden, eher etörende Veränderungen in der Wiedergahe, sicherlich aher grössere Belästigungen der Gehörorgane. Alle Schallleiter für die Ahgahe, die ohne directes Anlegen schallverstärkend wirken sollen, hewirken viel heträchtlichere Veränderungen des Timhres, als die ehen heschriehenen einfachen Vorrichtungen, die sie unter eonst günstigen Umständen, d. h. unter den richtigen Bedingungen der Walzenwahl und Bedienung des Apparates ansgenommen auf das geringste Maass reduciren.

Grössere Schallleiter werden wir trotz ihrer Mängel verwenden, wo es darauf ankommt, gröhere Aknomene einer grösseren Znhörerzahl zugänglich zu machen und die hequeme und schnelle Arheit hei grösserer Schallstärke die so durch die gewaltige Eigenschwingung hedingte Modification des Timhres noch aufwiegt. Wegen ihrer starken Eigenresonanz sind metallische Leiter für Vokalsoli durchaus ungeeignet. Sie sehen hier einen ane Leinwand und Papier von mir construirten Hülfsapparat, der — wie eie sich üherzeugen wollen — den erwähnten Uehelständen ganz gut ahhilft. In allen Fällen empfehle ich, die Eigenschwingungen der Schallleiter durch die Anwendung von geeigneten Klammern oder dergl. ahzudämpfen.

Andere Hülfsapparate henutze ich zn den vokalen Aufahmen. Diese dürfen vor allen Dingen nicht zu lang sein.

Ich würde nicht gern üher 60 cm gehen. Ich hahe längere Zeit Schallfänger aus dunnerer getheerter Pappe henutzt; sie hahen sich - wenn sie gnt ahgeklemmt waren - anch ganz gut hewährt. In neuerer Zeit hahe ich dann auf den Rath eines Fachmannes Versnche mit starken Zinkkegeln angestellt, die in hesonderer Weise sehr sicher abgedampft werden können. Sie sehen hier einige solche Exemplare. Die Ahdämpfung ist doppelseitig derartig vorgenommen, dass aussen dicke Heftpflasterstreifen doppelt herumgeführt und eine dicke Lackschicht darüher gehracht ist. Innen ist ein genan passend geschnittener Leinwandkegel anfgeleimt. Statt der Heftpflasterstreifen wird auch die Isolierhandmasse verwendet, die die Lichtkahelleger zum Isolieren ihrer Leitungen und der Glühlichtlampenanschlüsse henutzen. Mit diesen Leitern ist wohl das Beste gewonnen, was im Augenhlicke an treuen Anfnahmen existirt. Um Ihnen auch davon eine Prohe zn gehen, lasse ich jetzt einmal das Gehiet der Stimmstörungen hei Seite und zeige Ihnen zwei Anfnahmen von gesunden Stimmen. Die eine, die eine hekannte Leistung des Bassisten unserer Königlichen Hofoper wiedergieht, hahe ich selhst hergestellt, die andere stammt von einer hekannten amerikanischen Sängerin und ist mir freundlichst überlassen worden.

Sie werden mir zugehen, dass Angesichts der grossen Zerhrechlichkeit und Verletzlichkeit des Walzenmaterials, gegen die wir gegenwärtig kein Mittel hesitzen, der Wnnsch natürlich ist, solche Aufnahmen, die aus klinischen, kunstlerischen oder historischen Gründen wertlivoll scheinen und unersetzlich sind, wenigstens im Wege der Vervielfältigung zu sichern. Da hahen wir denn einmal die Möglichkeit, ein und dieselhe Stimmleistung durch eine Combination von Membranen und Walzen gehen zu lassen. Soweit ich informirt hin, ist für Vokalsoli die sechsfache Anfnahme das tihliche, wenn sie noch leidlich gut und gleich werden sollen. Zweitens hesteht die Möglichkeit des directen Copirens hesungener Walzen auf andere durch eine Verhindung einer Ahgahememhran mit einer Aufnahmemhran. Es scheint aher, dass dies Verfahren, von dessen etwas geheimnissvoll gehilteter Technik ich erst neuerdings Anschauung gewonnen hahe, noch nicht soweit ansgehildet ist, nm eine sichere Uehertragung aller phonischen Feinheiten zu gewährleisten. Ein wesentlich das Copirversahren heeinflussender Uehelstand hängt mit den geschilderten Schwierigkeiten der Walzenfahrikation zusammen. Wie leicht einzusehen ist, hewirkt die directe Ueherleitung einer Walze auf die zweite eine Summation der Eigengeräusche heider.

Wenn wir die Möglichkeit der Massenvervielfältigung und die Lesharkeit, d. i. die Fähigkeit der optischen Dentung der phonographischen Zeichen hesitzen würden, wäre der Phonograph schon jetzt ein ehenso unenthehrliches acnstisches Fixations- nnd Illnstrationsmittel, wie ea die an die Photographie geknüpften mechanischen Vervielfältigskünste geworden sind.

Meine Herren! Ich hin heute wie hei meiner vorigen Mittheilung auf die Verwerthung des Phonographen für die artikulatorischen Vorgänge nicht eingegangen. Ich vermeide das ans dem Grunde, weil ich glauhe, dass zu einer ansgiehigen Lösung dieser Frage der Phonograph, mag er nnn reif dafür sein oder nicht, in seiner gegenwärtigen Gestalt noch nicht genügend hinsichtlich der Grenzen seiner phonetischen Leistungsfähigkeit stndirt ist. Das aher, glauhe ich, wird zunächst geschehen müssen, hevor man sicher sagen kann, oh er für die Zwecke des Spracharztes gar nicht oder doch in irgend einer Weise verwendhar zu machen ist.

Von grossem Interesse war mir nach diesen Richtungen in einem Feuilleton meines Freundes H. Gntzmann vom Jahre 1891 die Erwartungen dargestellt zn lesen, die damals von sprachärztlicher Seite an den Edison'schen Phonographen geknüpft waren aher hisher nicht erfüllt worden sind. Gntzmann

war so freundlich mir mitzutheilen, dass seiner Ansicht nach auch heute noch zwar gute Stimmenwiedergahen, nicht aher solche der Artikulation erzielt werden könnten.

Sowie man anfängt, sich mit dieser Frage anch nur informatorisch zn heschäftigen, stösst man auf grosse Schwierigkeiten, die, wie mir scheint, auf dem rein experimentellen Wege nicht einmal soweit zn lösen sind, dass die Grenzen der Leistungsfähigkeit für die hei uns ühlichen Verhältnisse etwa zunächst hei einer wohlgeühten reinen und gnten Artikulation eines Erwachsenen auf diesem Wege hestimmt werden können.

Ich hahe mich hemüht, in hestimmter Reihenfolge gut hineingesprochene Laute dnroh Nachsprechenlassen auf ihre richtige Wiedererkennung zu prüsen. Dahei ergah sich, dass von den Consonanten der ersten Artikulationsreihe f, h und p, aus der zweiten Reihe d, t und das Zungen-r, aus der dritten das Ganmen-r, das ng, das j, das h und das k fast immer richtig erkannt und nachgesprochen wurden. Garnicht erkannt wurden tönendes und tonloses s, soh, z und zwar so, dass sie volkommen fremdartig erschienen und nicht einmal zu einer Verwechselung mit einem ähnlichen Laut führten. Die restirenden Laute zeigten solche Verkennungen ziemlich typisch für das m, das mit w verwechaelt wurde; für das g wurde d oder t, l und n wurden seltener für einander gehört als sie zu ganz typischen Verwechselungen führten (g, h).

Ich hin mir wohl hewusst, dass da jeder Anhalt für die Bewerthung soloher Versuche noch fehlt. Einmal wissen wir nicht, wie viele Verhörungen solcher Art gewissermaassen normal wären, wenn wir solche Prohen ohne die im Leben unhewusst mitwirkende optische Beihülfe anstellen würden. Diese Prohen würden aher, je mehr sie mit denselhen Versuchspersonen wiederholt würden, an Sicherheit der Verwerthung Einhusse erleiden, indem die aus der psychologischen Experimentalphysik hekannte Fehlerquelle der Sondereinühnng in Wirkung treten würde. Daher sind für die ehen erwähnten Vorversnehe über Artiknlation auch nur im phonographischen Hören ungeühte Personen verwandt worden.

Nnn scheint mir aher eine zweiselfreie Bechachtung hierher zu gehören, insofern sie zu hestätigen vermag, dasa von den artiknlatorischen Vorgängen wohl nur eine Hälfte richtig wiedergegehen oder richtig wiedererkannt wird. Es macht nämlich einen ungeheuren Unterschied für das Verstehen, oh eine Sprachaninahme dem Hörer hekannt ist oder nicht. Dort wird scheinhar zn gnt, hier überraschend schlecht verstanden. Das spricht wohl dafür, dass derselhe eigenthümliche Vorgang in dem Hörer eintritt, der ans Antoren so schlechte Correcturleser macht: die unhewusste richtige Verhesserung der schlecht und die Ergänzung der gar nicht ühertragenen Laute. Sie sehen wohl aus diesen Andentungen — die ich nicht üherschreiten will wie viele hesondere Schwierigkeiten da noch zu üherwinden sind and wie viele Fehler uns umlanern. Den einen psychischen wollte ich hier nur andenten, dass in der Gewohnheit durch eigene psychische Thätigkeit des Corrigirens, Ergänzens und Hinzurathens eine Ueherschätzung der artikulatorischen Wiedergahefähigkeit des Phonographen entsteht, während er in Wirklichkeit als ein schwerer Stammler vor uns erscheint.

Meine Herren! Ich hahe geglauht, dass diese Mittheilungen Ihr Interesse finden würden, wenn sie anch erst den Anfang einer Anshente für die Pathologie und Therapie der Stimme darstellen. Ich hahe sie Ihnen hente gehen zu dürfen geglanht, weil ich den Eindruck hahe, dass die technische Ausgestaltung der wunderreichen Erfindung Edison's auf einem Ruhepunkte angelangt ist, der uns ohne gar zu grosse Opfer ermöglicht, die Methode weiter auszuhilden.

IV. Die Beseitigung der städtischen Abwässer.

Saecular-Artikel.

Von

Professor Gärtner - Jena.

(Schluss.)

Man hat die wissenschaftliche Deputation oft scharf angegriffen, ihr sogar vorgeworfen, dass sie die Sanirung der Städte durch ihre rigorosen Forderungen hehindere. Letzteres ist als richtig zuzugehen aher andererseits muss anerkannt werden, dass die wissenschaftliche Deputation, zu deren Referenten Enlenherg, Virchow, Finkelnhurg, Skrzeczka gehörten, durch ibr Vorgehen die Versumpfnng und Verschmutznng der Flüsse, die Schaffung ganz unleidlicher Zustände für weite Bezirke unseres Vaterlandes hintangehalten hat; sie hatte von England gelernt, dass es leichter war, die Verunreinigung zu hindern als sie, wenn geschehen, zu hehen, sie hat hedacht, dass nicht alle Flüsse in Dentschland dem Rhein und der Elhe gleichen, dass auch grosse Städte an Bächen liegen, und dass auf die Dauer selhst grosse Ströme. wenn nur die Nehenflüsse Schmutzwasser zusühren nnd Millionen und aber Millionen von Menschen ihre Immunditien direkt hinein schicken, versencht und zu Schmutzwassercanälen herahgewürdigt werden können. Durch die Standhaftigkeit der Behörde gegenüber dem Andrängen der Städte, durch die Vermeidung von "Prisedensfällen" ist Zeit gewonnen worden, Erfahrungen zu sammein, reif zn werden in den Anschauungen und die goldene Mittelstrasse zu finden, auf welcher wir jetzt wandeln und die die richtige zu sein scheint.

Dem Verlangen der Behörde, Rieselanlagen anzulegen, konnte nicht immer entsprochen werden, theils weil passeudes Rieselterrain, theils weil die Mittel fehlten. Zndem kamen von England Nachrichten herüher, die erkennen liessen, dass das Rieseln anch keine Panacee sei. Mit der hewussten Rücksichtslosigkeit, die unserem thatkräftigen Vetter jenseits des Canals eigen ist, und die er nicht nur gegen die Buren, sondern im Bedarfsfalle anch gegen sich selhst anwendet, hatte man dort die Städte knrzer Hand gezwungen, nur gereinigte Ahwässer in die Flüsse zn lassen. Die Folge war gewesen, dass sehr hald eine Reihe Rieselfelder entstanden, die von vornherein zu klein oder anf ungeeignetem Terrain angelegt nach knrzer Zeit versagten. In Folge dessen griff man dazu, was man auch schon an manchen Orten, wo das Rieseln ausgeschlossen war, gethan hatte, die Ahwässer mechanisch oder chemisch zu klären und das geklärte Wasser je nach dem erzielten Reinlichkeitsgrad direkt in die Flüsse hineinzulassen oder es zunächst zum Rieseln

In Dentschland wurde znerst von Frankfurt a. M. eine Kläranlage angelegt, die 1887 in Betrieh genommen wurde. Dem Wnnsche der Stadt, nur mechanisch zu klären, wurde keine Folge gegehen, sondern eine chemische Klärung mit Desinfection der Ahwässer verlangt.

Dnrch die Untersuchungen Rohert Koch's war man sowohl über eine Anzahl Krankheitskeime als über die Methoden,
sie anfznfinden, unterrichtet worden; experimentell wurde nachgewiesen, dass Krankheitserreger im Wasser einige Zeit zu lehen
vermögen, und damit war an die Stelle der früheren "Annahme",
dass mit Faekalien nnd Hausah wässern verunreinigtes Flusswasser
die Veranlassung zum Aushruch von ansteckenden Krankheiten
werden könne, die "Gewissheit" getreten. Folgerichtig wurde nunmehr verlangt, dass die Ahwässer desinficirt in den Fluss gegehen
werden müssten. Frankfurt klärte und desinficirte mit Kalk und
Alann und hatte gute Erfolge.

Sehr schlimm war Essen daran; es ühergah seine Abwässer der Berne, einem minimalen Bächlein, das sie der Emscher zutrug; beide Wasserläufe waren in unerhörter Weise verunreinigt. Erst dem stärksten hehördlichen Zwange gehorchend, wurde die Klärung heschlossen und ein damals nnr für Fahrikahwässer benntztes Verfahren von Röckner-Rothe angewendet; 1885 errichtete Essen eine Versuchs-, 1886 eine definitive Anstalt. Das Prinzip des Verfahrens hesteht in der Filtration des Wassers anf kleinstem Ranm mittelst in flache Brnnnen eingesenkter Dss Wasser tritt unten in den Eisenthürme oder Dome. Brunnen ein und von dort in den luftleer gehaltenen Thnrm his ca. 6 m Höhe hinauf. Hierhei filtrirt es sich von unten nach ohen durch seinen eigenen Schlamm hindurch, welcher durch Zusatz von Kalk etc. beschwert wird. Das Verfahren leistete sowohl in chemischer als hacteriologischer Hinsicht Genügendes. In Halle wurde eine Methode ähnlich der von Rothe mit einem Klär- und Desinfectionsmittel von Müller-Nahnsen, in Dortmand eine ähnliche, nur mit aufsteigender Filtration in Brunnen, eingerichtet, üherall unter Anwendung von Kalk; die letzteren Verfahren haben keine Bedentung erlangt, während das Röckner-Rothe'sche hänfiger zur Anwendung gekommen ist.

Die Wirkung der mit chemischen Mitteln arheitenden Verfahren besteht in einer reichlichen Fortnahme der suspendirten Substanzen, welche zu 80 pCt. und mehr ans dem Wasser entfernt werden.

Die Einwirkung auf die gelösten Stoffe ist dahingegen gering; die organischen Stoffe werden nicht wesentlich ahgemindert, ja sie nehmen bei Anwendung von Kalk sogar zu; die Stickstoffverhindungen werden auch nicht wesentlich alterirt, nur Ammoniakstickstoff entweicht hei Zusatz von Kalk. So erklärt es sich, dass die einfache Sedimentirung ohne Znsatz von Chemikalien, wenn sie lange genug einwirkt, ungefähr ehensoviel leistet als die chemische Klärung. Dahingegen wirken die Klärmittel auf die Bacterien stärker ein, sei es dass sie, wie der Aetzkalk, dieselben tödten, sei es, dass sie, wie das Aluminiumsulfat dieselben einschliessen und mechanisch zu Boden reissen; während die hlosse Sedimentirung ohne nennenswerthen hacteriellen Erfolg ist.

Der aus den Ahwässern abgeschiedene Schlamm ist ein für die Bandwirthschaft ziemlich werthloses Product; vor allem ist das der Fall, wenn Klärmittel zugesetzt wurden; Berge von Schlamm häuften sich an und einzelne Anstalten drohten in ihrem Schlamm zu ersticken; wurden die Städte die Ahwasserplage los, so stellte sich dafür die Schlammplage ein.

Der Schwerpunkt der Klärung wurde, wie erwähnt, in Deutschland längere Zeit hindurch anf die Desinfection gelegt und Aetzkalk als hestes und hilligstes Desinfectionsmittel im Ueherschuss zugesetzt. Dadurch erreichte man eine fast völlige Keimtödtnng und ein znnächst hlitzhlankes Ahwasser; sohald aher dieses Wasser die Vorfluth erreichte, fiel der in ihm gelöste Aetzkalk als kohlensaurer Kalk aus. Hierdnrch entstanden Bänke, in welchen die mit niedergegangenen Schlammreste und organischen Suhstanzen faulten, und bald waren die kleinen Flüsse und Bäche in einem sohlimmeren Zustand nach der Klärnng, als sie vor derselhen gewesen waren. Zudem stellte sich die Klärnng recht theuer. Um Beides ahzumildern, setzte man nothgedrungen den Ahwässern möglichst geringe Mengen Klärmittel zu, sogar anf die Gefahr hin, eine nnr nnvollständige Desinfection zu erreichen, und man schloss möglichst alle Wässer. die nicht geklärt werden massten, von der Anlage aus.

Schon hei der Ahmessung der Rieselfelder hatte man dahin gestreht, die Ahwassermenge möglichst gering zn gestalten und die indifferenten Wässer, z. B. die Condenswässer der Fahrikeu, sowie einen Theil der Regenwässer dem nächsten Flusslauf zuznweisen. Zum ersten Male ist dieses "Trennsystem", also die Ahleitung der Faekalien und der Hausahwässer in einer heson-

deren Leitung, und die Hinweisung der Regenwässer und indifferenten Wässer durch Rinnsteine oder mittelst Stichcanälen in die nächste Vorfinth voll durchgeführt worden, im Jahre 1880 nnd 1881 in Memphis am Missisippi; seine Heimath jedoch ist England, wo Alnwick, Oxford etc. theilweise danach canalisirt waren. Trotzdem die Rieselfelder und die Kläranlagen wesentlich kleiner ausfallen, der Verhrauch an Chemikalien und die Pumpanlage kleiner sind, der Betrieh regelmässiger ist, wollen die deutschen Ingenieure an das ihnen noch fremde System nicht recht heran; einige Städte z. B. Elherfeld, Homhurg sind theilweise danach canalisirt, nnd erst die letzten Jahre hahen voll durchgeführte Trennsysteme z. B. in Steglitz, in Norderney, Zoppot etc. gehracht, mit deren Leistung man his jetzt sehr zufrieden ist. In England jedoch sind in den letzten 10 Jahren üher 40 Städte nach diesem praktischen System canalisirt worden, welches noch den Vorzng hat, dass man mittelst Drucklnft (Shone, in Deutschland Shone-Mertens System) Terrainschwierigkeiten leicht üherwinden kann. Allenstein hat jetzt eine solche Drncklnftanlage.

Die hohen Kosten der Rieselanlagen, die sehr allmählich durchhrechende Einsicht, dass anch sie Uehelstände zeigen, die hohen Kosten und geringen Leistungen der chemischen Kläranlagen drängten immer wieder daranf hin, oh nicht doch die Einleitung in die Flüsse ohne grössere Reinigung möglich wäre; es seien ja anch his dahin Infectionen dnrch Flusswasser, welches städtisches Abwasser enthielte, nicht hekannt geworden. In dieses Gefühl der Sicherheit schlug wie eine Bomhe der Aushrnch der Hamhurger Choleraepidemie. Aher die Beunruhigung hielt nicht lange vor; man sah nämlich im Verlaufe der Nachepidemien wieder hervortreten, was schon von früher her hekannt war, dass die Cholera nicht die Flüsse herunter wanderte, was sie thun müsste, wenn die Ahwässer der inficirten Städte gefährlich wären, sondern dieselhen hinaufziehe, dass also die anf dem Fluss verkehrende Bevölkerung der Vermittler, der Infectionsträger, sei. Man stützte sich ferner auf die schon lange Zeit hekannten Vorgänge der "Selhstreinigung" der Flüsse.

Diese hesteht darin, dass die Flüsse sich der in sie hineingehrachten Schmutzstoffe nach mehr oder minder langer Zeit nnd nach dem Durchlaufen einer mehr oder weniger grossen Wegstrecke wieder entledigen, indem die Sinkstoffe zu Boden fallen, wohei aher die Voraussetzung hesteht, dass dadurch lästig werdende Schlammahlagerungen nicht entstehen dürfen, indem ferner die Säuren und Alkalien unter sich und durch im Wasser hefindliche Suhstanzen zu indifferenten Körpern gehunden werden, die gelösten Stoffe entweder his zur Unauffindharkeit durch neu hinzutretendes Wasser verdünnt werden oder durch direkte Zersetznng und Flächenattraction, sowie Einwirkung von Bacterien, niederen und höheren Pflanzen zu Verlnste gehen, nnd die zahlreichen eingeschwemmten Bacterien durch Sedimentirung oder Ahsterhen wieder zn einem grossen Theil aus dem Flusswasser verschwinden. Wenn nun ein Wasser innerhalh der Selhstreinigungsgrenze von der dem Fluss henachharten Bevölkernng nicht henutzt wird, und wenn die Art des Flusses derartig ist, dass Schlammahlagerungen nicht zu fürchten sind, dann könne man, so war die Ansicht, die glatte Einlührung der Ahwässer gestatten.

Nach lehhaften Erörterungen in der Fachlitteratur und der Tagespresse wurde am 28. XII. 1892 die ministerielle Erlanhniss zur Einleitung der Ahwässer von München einschliesslich der Fackalien in die Isar gegehen. Etwas später wurde anch in Preussen das Eis gehrochen und für Marhurg a. L. die Erlauhniss ertheilt. Schon 1898 hatte das Gesundheitsamt die Einleitung der ungeklärten Hausahwässer der Stadt Schwerin in den Schweriner See für zulässig erklärt.

Während für München die Einleitung vollständig freigegehen wurde, ist sie für Marhnrg an die Bedingung einer vorhergehenden mechanischen Reinigung geknüpft, und mit vollem Recht.

Wie schon früher erwähnt, ist es unzulässig, die Flüsse zu Schmntzcanälen herunter zu drücken. Man kann Banmeistsr völlig heistimmen, wenn er sagt: die Flüsse aeien die "naturlichen Wege" zur Beseitigung jedes Unrathes, welcher aufgelöst oder mitgeschwemmt werden kann; aher wie man die ührigen natürlichen Wege rein hält, so sind auch die Wasserstrassen rein zn halten. Jedoch dürfte es genügen, wenn alle gröheren Theile sowohl Sink- als Schwimmstoffe ahgefangen werden, dahingegen können — mit Ansnahmen dürfen wir an dieser Stelle nicht rechnen — die feineren Theilchen, welche das Auge nicht heleidigen, um so mehr zugelassen werden, als sie der vollständigen Zersetzung rasch anheim fallen; so ist z. B. Mannheim angehalten, alle Schmutzstoffe his anf solche von 2-3 mm im kleinsten Durchmesser aus seinen Ahwässern zu entfernen, hevor es dieselhen in den Rhein lässt. Wo die Ahlagerung von Schlammhänken möglich ist, mnss natürlich in der Ausscheidung weiter gegangen werden.

Die Methode der Reinigung ist selhstverständlich den Städten Belieht ist zur Zeit mit Recht das Ahfangen zu üherlassen. der Suspensa mittelst hesonderer Apparate. Riensch hat sich ein Verlahren patentiren lassen, wo die Rechen durch eine Maschine ahgekratzt werden und der Schmutz auf Transporthänder geschafft und forthewegt wird (Marhurg). Der grohe Klärahfall wird von den Landwirthen gern genommen. — Meistens wird der Schlamm heim langsamen Hindurchfliessen durch Becken mittelst Sedimentation entfernt, Franklnrts Klärhecken hatten hei 80 m Länge und 4 mm Schnelligkeit in der Minute einen Nutzeffect von rund 80 pCt.: in Cassel schwankte der Erfolg zwischen 46 und 96 pCt. Um zu sehen, oh nicht mit grösserer Schnelligkeit und geringerer Beckenlänge auszukommen ist, werden in Köln nnd Hannovsr Versuche gemacht, üher welche ihrer Neuheit wegen erst spärliche Kundgehungen veröffentlicht sind. An anderer Stelle werden Versuche vorgenommen mit Klärhrunnen, die anch sehr gute Resultate, Entfernung von 70-80 pCt. der Suspensa, ergehen hahen sollen. Der Schlamm der Kläranlagen stellt leidsr einen ziemlich werthlosen daher lästigen Ballast dar.

Die in den Ahwässern enthaltenen Krankheitserreger dürfen nicht völlig unherticksichtigt hleihen, denn wandert auch die Cholera gewöhnlich flussaufwärts, ao kann sie anch ahwärts ziehen, wie die Erkrankungen in Altona und unterhalh Nistlehen-Halle zeigten. Ansserdem ist eine ganz hekannte Thatsache, dass der Typhus die kleineren Flüsse und die Bäche nicht hinauf, sondern mit grosser Sicherheit hinunter geht. Daher soll mechanisch geklärtes städtisches Ahwasser nur dann eingelassen werden, wenn das Flusswasser auf weite Strecken hinah zum Trinken üherhaupt nicht, und lür Hausgehrauchszwecke nur wenig dient. Das Strehen muss dahin gehen, dass die Ortschaften und Städte sich hezüglich des Trink- und des Hausgehranchswassers von den Flüssen möglichst unahhängig machen, dann können ihnen hezüglich der Ahleitung ihrer Ahwässer um so mehr Concessionen gemacht werden.

Von einer regelmässigen Desinfection der Ahwässer kann man ahsehen, dagegen gehietet es die Vorsicht, Maassnahmen zu treffen, dass jede Stadt, die ihr Wasser für gewöhnlich nudesinficirt in den Fluss lässt, zu Epidemiezeiten oder auf hehördliche Anordnung hin dasselhe desinficiren kann. Wünschenswerth ist es, die Desinfection nach der Reinigung vorzunehmen, da sie dann mit weniger Material und sicherer anszuführen ist. Als Desinficiens hat sich der Chlorkalk (ca. 1 Kilo auf 15 chm Ahwasser hei zweistündiger Einwirkung) hestens hewährt.



Zur Zeit steht also die Frage der Einleitung der städtischen Abwässer in die Flüsse so, dass man den Städten, wenn irgend angängig, die Einleitung gestattet nach mechanischer Reinignng und bei Desinfection zur Zeit dringender Gefahr. In Prenssen gilt dabei, wie Ober Medicinalrath Dr. Schmidtmann angiebt, die Voraussetzung, dass die Städte, welchen diese Erlanbniss ertheilt wird, sich in gutem hygienischen Zustande befinden müssen, eine gewiss berechtigte Forderung, welcher sich die übrigen dentschen Staaten anschliessen dürften. Dorch die Abfangung der gröberen Theilchen, durch die systematische Fernbaltung von gefärbten Wässern wird der erforderlichen Reinhaltung der Flüsse Genüge geleistet; den geriogen ihnen noch überwiesenen Rest werden die Gewässer durch den Selbstreinigungsprocess leicht wieder los.

Nicht allen Städten kann wegen Ungunst der äusseren Verhältnisse die bloss mechanische Reinigung gestattet werden, für sie bleibt die Rieselung oder Klärung übrig. Die Landwirthschaft erhebt mit Recht den Anspruch, dass nicht nnnöthig die Pflanzennährstoffe der Abfälle vergeudet werden, in Folge dessen interessirt sie sich für Rieselanlagen. Der werthvolle Bestandtbeil der städtischen Abwässer ist der Stickstoff, dieser aber wird auf den z. Z. bestebenden Rieselfeldern, wo für ce. 280 bis 400 Persooen 1 Hectar Land eingerichtet ist, nur zu etwa 10 pCt. von den Pflanzen aufgenommen, was zweifellos eine sehr schlechte Ausnutzung des Stickstoffs ist. Wenn aber ein Agriculturchemiker desbalb verlangt, es sollte ein Hectar nur die Abwässer von 100 Personen aufnehmen, so ist das eine kanm zu diskntirende Forderung; wo sollten die Städte das Land hernehmen und das Geld, nm das Land zu bezahlen? Die Städte baben mittelst der Rieselnng nur dafilr zu sorgen, dass sie ihr Abwasser los werden, nnd zwar so, dass es keinen Schaden mebr anrichten kann, sie haben sich aber um den Düngerverlust um eo weniger zu kummern, als die Pflanzennäbrstoffe sich in den Abwässero in eiger so verdünnten Form befinden, dass sie nntzbringend darans gar nicht voll wieder zu gewinnen sind; sofern also die Boden- und die Vorfluthverbältnisse günstig sind, können die Abwässer von 1000 und mehr Personen (Zoppot, Norderney) sehr wohl auf einem Hectar untergebracht werden. Hat wirklich die Landwirtbschaft ein so grosses Interesse an den Abwässern, so mag sie die Rieselgüter zur Verfügung stellen, die Städte würden schon die Abwässer hergeben, aber es kann den Städten von der Landwirthschaft nicht zugemuthet werdeo, in eigener Regie den Stickstoff voll zu verwertben.

In der allerletzten Zeit ist eine Methode der Rieselung eusgeführt worden, die vielleicht Aussicht hat, hier und da, insbesondere für kleinere Städte, zur Verwendung zu kommen. In Posen giebt es eine grosse Anzahl Spülklosets mit Gruben. Das durch Wagen berausbeförderte Spiilwasser sammt Fäkalien wird in ein grosses Bassin gefahren, von wo ans es euf das Gut Eduardsfelde gedrückt wird. Das znführende Eisenrohr ist durch die ganze Länge des Gutes gelegt und hat eine grössere Zahl Hydranten, von welchen ans das Schmutzwasser in Schläuche flieset and auf die Aecker als Kopfdüngung verspritzt wird. Wenn gentigend Land znr Verfügung stebt, ist eine Drainirnng oder Aptirung nicht erforderlich. Der landwirthschaftliche Nutzen war ein recht guter und die Infectionsgefahr ist, sofern die Kopfdüngung von roh zn geniessenden Gemüsen und die Verschmutzung von Wegen u. s. w. vermieden wird, sowie das Sprengen etc. von besonderen Arbeitern ansgeführt wird, als gering anzusehen.

Auch dieses anscheinend nene Verfahren des Herrn Noebel bat seine Vorgänger gehabt; so rieselte man auf der unaptirten Farm von Carlisle mittelst verlegbarer eiserner Rillen, so wurden Schlanchbewässerungen von Mechi in Tiptree-Hall ausgeführt und von Babnt du Merès empfohlen, die ähnlich wie die Eduards-

felder Bestrebungen auf die volle Ansnützung der düngenden Bestandtbeile hinausgingen; auch Gerson-Hamburg empfahl, die Jauche mit zwei- oder dreirädrigen Sprengwagen über vorübergehend aptirtes Terrain zu vertheilen.

Eine nicht nnbeträchtliche Zahl von Städten wird anf Klärnng durch Chemikalien angewiesen bleiben, sei es wegen örtlicher Verhältnisse, sei es, weil die Industrieabwässer es nothwendig machen. Bei reichlicher Vorfluth ist immer noch Kalk zu empfehlen. Wo derselbe nicht anzuwenden ist, und das dürfte recht oft sein, da treten mit gutem Erfolg andere Mittel an seine Stelle.

Leipzig, welches zur Zeit die grösste Kläranlage Dentschlands besitzt (über 60000 chm täglich), klärt in sehr primitiven aber völlig ausreichenden offenen Becken mit Eisenoxyd. Der Erfolg ist gut, da dae Eisenoxyd die eiweisshaltigen Snbstanzen, die Phosphorverbindungen, die Snspensa und unter ihnen die Bacterien fällt. Die Menge des entstehenden Schlammes ist eine bedeutende und es ist nicht ansgeschlossen, wie Prof. Hofmann meint, dass Leipzig neben seinem "Scherbelberg" auch einen "Schlammberg" erhalte. Genauere Resultate über das Verfahren sind noch nicht veröffentlicht.

Von grossem Interesse ist das seit etwa 1896 im Gebrauch befindliche Verfahren von Rotbe-Degener. Feiost zerschliffene Braunkohle wird dem Abwasser zngemischt, dann wird Eisensulfat zugegeben behufs Fällung und das Ganze darauf dnrcb die Rothe'schen, vorbin schon erwähnten Thürme geleitet, also aufsteigend durch seinen eigenen Schlamm filtrirt. Anffällig ist hierbei, dass nicht nur die Suspensa, sondern nach den Untersuchungen von Proskaner anch die gelösten organischen Snbstanzen und zwar, wenn man die von der Braunkoble in Lösung gehende Humussubstanz abzicht, bis zu 90 pCt. beransgenommen werden; der organische Stickstoff wird um 60-70 pCt. reducirt, dahingegen wird der Ammoniakstickstoff nicht wesentlich alterirt. Man nimmt an, dass das Verschwinden der organischen Substanz auf einer Absorption seitens der Braunkoblenpartikelchen beruht. Das abfliessende Wasser ist blank, höchstens noch durch einige Braunkohlentheilchen getrübt, welche durch ein kleines, sehr rasch arbeitendes Schönfilter entfernt werden können. Soll eine Desinfection vorgenommen werden, so gelingt dieselbe leicht und sicher innerhalb von 15 Minuten durch geringe Mengen (0,015 pM.) Chlorkalk wenn letzterer dem geklärten Wasser zngefligt wird; der Ueberschuss an Chlorkalk wird ohne Weiteres durch das Schönfilter fortgenommen. Das Verfahren hat noch den grossen Vortheil, dass der entstehende Schlamm - auf den Cubikmeter Schmntzwasser werden ca. 1-2 Kilo Braunkohle und 170-250 gr Eisensalz zngesetzt - nicht in Fäulniss übergeht, also nicht riecht und zn Kncben gepresst werden kann, die ein recht gutes Brennmaterial geben nnd im eigenen Betriebe mit Vortheil Verwendung finden; die Heizkraft beträgt ca. 1/3 der Steinkohle. Es existiren schon mehrere derartige Anlagen, die bis jetzt befriedigen; genannt seien beispielshalber Potsdam, Treptow, Essen, Soest. In der Essener Anlage wurden pro Stnnde 100 cbm Wasser geklärt; die Schnelligkeit des aufsteigenden Wasserstromes betrug ca. 2 mm in der Sekunde. Die erhaltenen Wässer sind nicht mehr fenlfähig; aber da sie grosse Mengen anorganischen Stickstoffs enthalten, so folgt, weon die Vorfluth gering ist, mit Nothwendigkeit ein lebhattee Pflanzenwachsthnm in derselben; in solchem Falle werden, wenn keine "Wasserwirthschaft" (Weiden- oder Rohranpflanzung) getrieben werden kann, die gereinigten Abwässer znm Verrieseln über Wiesen oder Rieselfelder benutzt, von welchen sie leicht und willig in grossen Mengen aufgenommen werden.

Das vor ein paar Jahren von England herüber gekommene Ferrozone-Polarite-Verfahren hat sich nicht bewährt. Das Ferrozone, in der Hauptsache schwefelsaure Thonerde, sollte eine Fällung der Schwehestoffe, das Polarite, Eisenoxydverhindungen, durch leichte Sauerstoffahgahe eine Oxydation der organischen gelösten Suhstanzen hewirken. Ehensowenig hahen die electrischen Verfahren hislang einen Erfolg gehaht.

Sehr gnte Resultate sind aher in der allerletzten Zeit durch das sogenannte hiologische Verfahren erzielt worden. Für dasselhe sind hesonders Arheiten von Alex. Müller und von Franckland von Wichtigkeit gewesen. Ersterer hat schon im Jahre 1869 auf die Bedeutung der Mikrohen hingewiesen und 1879 ein Verfahren patentirt erhalten, nm Zuckerfahriksahwässer dnrch Gährungsprocesse, wohei also Reductionen die Hauptrolle spielen, und nachträgliche Oxydation in drainirtem Rieselland zu reinigen. Letzterer auchte direct die Oxydation zu erreicheu, indem er eine intermittirende Filtration der Ahwässer einrichtete, wodurch die Erdfilter ahwechselnd mit Flüssigkeit und mit Lnft gefüllt wnrden. 1886 wurden in Lawrence in Massachnsetts Klärversuche mit intermittirender Filtration gemacht, die so gute Erfolge zeitigten, dass 11 Städte des Staates ihre Ahwässer auf diese Weise mit Erfolg klärten. Praktisch für England und Dentschland wurden die Versuche erst, als auf Veranlassung der Londoner Lokalhehörde der Stadtchemiker Dihdin mit Versuchen dieser Art in der Weise hegann, dass er die Ahwässer in sogenannte Filter oder, wie wir jetzt sagen, Oxydationskörper einstante und nach einigen Stunden wieder ahliess, um dann die Filter mehrere Stunden mit Lnft gefüllt stehen zu lassen, woranf der Process von nenem hegann.

Man nnterscheidet jetzt ein reines Oxydationsverfahren, wo die in der frisch ankommenden Janche hefindlichen Stoffe unter Bacterienwirkung und Sauerstoffznfuhr möglichst zu Kohlensäure und Salpetersäure oxydirt werden, und ein Faulkammerverfahren, hei welchem vor Einleitung der Oxydation die Ahwässer erst 24 Stunden in einem geschlossenen Raum unter Sauerstoffahschluss reducirt werden. Welches Verfahren das hessere sei, ist noch nicht voll entschieden, doch scheint vorläufig dem reinen Oxydationsverfahren der Vorzug zu gehühren. Eine Anlage für das Faulkammerverfahren ist in Deutschland von Schweder in Gross-Lichterfelde eingerichtet, nach dem Muster der in Exeter geschaffenen Anlage. In einem festen mit Wärmeschntz gehender Decke versehenen Raum hleiht das Ahwasser 24 Stunden stehen; die schweren Theile, Sand etc. sinken zn Boden, die Schwimmstoffe hilden allmählich eine dicke Deckschicht. In heiden Schichten und dem zwischenstehenden Wasser findet eine starke anaerohiotische Zersetzung statt. Dann wird das Wasser auf die Oxydationskörper gelassen, hleiht dort einige Stunden stehen und wird als eine leicht gelhliche, fast klare an organischen Suhstanzen arme, an Stickstoffverhindungen reiche Flüssigkeit ahgelassen.

Ueher das Oxydationsverfahren sind in England viele erfolgreiche Versnche hereits gemacht. In Dentschland hat Hamhnrg im wohlverstandenen eigenen Interesse, da ihm seine stets durch die Fluth wieder zugetragenen Auswurfstoffe lästig werden, eine Versuchsanlage eingerichtet, in welcher Dunhar eine grosse Reihe grundlegender Untersuchungen angestellt hat.

Das Schmutzwasser wnrde, nachdem es einen Sandfang und Rechen passirt hatte, in Becken, die mit verschiedenen weitporigen Materialien gefüllt waren, geleitet; am vortheilhaftesten erwies sich Koks. Hier hlieh das Wasser ca. 2 his 6 Stunden stehen und wurde dann abgelassen. Nachdem die Oxydationskörper sich eingearheitet hatten, hielten sie die suspendirten Substanzen his zu 90pCt., die organischen Substanzen zu 56-80pCt. zurück, auch hatte das geklärte Wasser die Eigenschaft, ühlen Geruch zu entwickeln, völlig verloren. Der Gesammtstickstoff verminderte sich um 24-51pCt., der Alhuminoidstickstoff um ca. 44pCt. Die hesten Erfolge wurden erzielt mit 2 hintereinander liegendeu

Oxydationskörpern, von denen der erstere weite, der zweite enge Poren hatte; wird auf volles Blanksein der Wässer Werth gelegt, so empfiehlt sich als Schluss der Anlage ein kleines Filter mit grohem Sand. Sofort nach dem Einlassen des Schmutzwassers entwickelte sich ein lehhafter Oxydationsprocess; während das Znlaufwasser keine freie CO2 enthislt, fanden sich in dem Oxydationskörper nach 10 Minuten hereits 63,0 mgr im Liter, nach 30 Minnten 73,3, nach 45 Minuten 90 mgr. Die Oxydation war mit einer Temperatnrerhöhnig des Ahwassers von ca. 5° verhunden. Die Oxydirhareit nahm ah in der ersten Stunde nm rund 40-50pCt., später verlief die Ahnahme sehr viel langsamer. Hiernach ist anzunehmen, dass die Hauptwirkung zu Stande kommt durch Ahsorptionswirkung seitens des Füllmaterials. Die abgelagerte gelöste und korpnsculäre organische Suhstanz wird von den in colossalen Massen vorhandenen Mikrohen der verschiedensten Art zumeist in der Zeit zerlegt, wo das Filter mit Luft gefüllt ist. Durch die fast völlige Zerstörung der Snhstanz wird hewirkt, dass nur geringe Schlammmengen sich im Filter hilden, und diese entstammen zum grossen Theil dem Filter selhst, welches durch die freie CO2 angegriffen wird; aher es hedarf doch langer Zeit, ehe ein solches Filter erneuert werden muss. Die Anlage leistet nach Dunhar's Angahe mindestens so viel wie ein gutes Rieselfeld; leider stellt sie sich vorlänfig noch recht thener, denn 1 qm Filterfläche kann am Tage nicht vielmehr als 1 chm Ahwasser reinigen, es werden also für grosse Städte gewaltige Oxydationskörper erforderlich sein. Selhstverständlich ist das Ahwasser sehr reich an mineralischem Stickstoff und das früher von den Degener'schen Ahwässern Gesagte gilt auch hier. Zweifellos liegt in dem hiologischen Verfahren ein grosser theoretischer Erfolg vor, der sich hoffentlich bald in die Praxis einstihrt. Ueher die kleineren schon hestehenden Anstalten dieser Art liegen ausführliche grössere Zeiträume nmfassende Veröffentlichungen noch nicht vor, dazu sind sie noch zn jung.

Aus dem Vorstehenden dürfte folgen, dass als einmal das Bestrehen auftauchte, die städtischen Ahwässer los zn werden, ein sehr reges Arheiten hegann. Im Widerstreit der Meinungen war es schwer, das Richtige zu treffen, nm diese so sehr wichtige, schwierige nnd pecuniär erhehliche Frage zn lösen. Verschiedene Wege sind als ganghar erkannt, und das ist gut, denn nirgends darf man weniger generalisiren als gerade hier; es muss vielmehr immer anf das Genaneste mit den örtlichen Verhältnissen gerechnet werden, wenn nicht die Ahwässerheseitigung für eine Stadt zu einer partie hontense in des Wortes wirklicher und ühertragener Bedentung werden soll.

V. Kritiken und Referate.

Karl Lewin: Eine physiologische Begründung der hygienischdlätetischen Phthiseo-Therapie. Berlin 1900, Max Müller.

Nach Verf. wird hei jedem Athemzuge dadnrch, dass die einströ-mende kältere Luft eln grösseres Sättigungsdeficit für Wasserdampf hesitzt als die Ausathmangsluit, in der Athmangsschleimhant eln exosmotischer Strom erzengt. also eine der eindringenden Inspirationsinst entgegengesetzt verlaufende Flüssigkeitsströmung, weiche bei genügender Intensität wohl geeignet erscheint, die mit der Inspirationsinst gegen die Schleimhant andringenden Stanhtheilchen und Mikroorganismen mit sich fort zu schwemmen und am Eindringen zn verhindern. Wenn nnn diese Transsndation der Respirationsschieimhant aus änsseren oder inneren Gründen insufficient wird, so ist der Entstehung der Tuherculose Thür und Thor geöffnet. Die hygienisch-diätetische Behandinng ist dadnrch wirksam, dass sie dieser Insufficienz entgegenwirkt. Durch die diätetischen Maassnahmen wird elne hessere Ernährung des Herzmuskels, Vermehrung der Blutmenge und dadurch Erhöhung des Bintdruckes erzielt. Die Dauerinsteur mit ihrem permanenten hygroskopischen Einfluss auf die Lunge hewirkt ehenfalle eine Steigerung der Exosmose, weiche dieselbe Bedeutung hat, wie in der Wnndhehandinng der soge-



nannte fenchte Verhand; anch dieser erzengt einen fortwährenden exosmotischen Strom ans der Wunde, welcher das Infectionsmaterini herausschwemmt. Der günstige Elufinss des Höhenkilmas bernht anf gleicher Ursache, während bei der Seelnft noch die wasseranzlehende Krnft der in der Linft schwebenden Setztheilchen hinzukommt. Das Ganze ist natürlich nur theoretische Combination, irgend weiche experimentelle oder klinische Bewelse werden nicht belgehracht.

J. Petruschky (Danzig), Vorträge zur Tuherculosenhekämpfung. Lelpzig 1900, F. Lelneweber, Preis M. 1.50.

Petrnschky hnt stets an der Ueberzengung festgehalten, dass wir in dem Koch'schen Tuberculin eins der werthvollsten Mittel, nicht nnr zur Dlagnose, auch zur Heiinng der Tuberculose besitzen. Er hat selue Versnehe mit dem Tuberenlin nnentwegt fortgesetzt nnd in einer Relhe von Vorträgen, in denen er seine güustige Erfahrung mitthelite, demseibeu nene Frennde zn gewiunen versneht. Von ihm rührt eine besondere Modlfication der Tuberchinent her, die sogenannte Etnppenbehandinng; sie basirt unf der Erfnhrung, dass Tuherculöse nach elner bestimmten Zeit nicht mehr auf Tuherenlin reagiren, trotzdem noch hiu-reichend tuherculöses Gewebe vorhanden ist, wenn mnn danu die Behandlung einsetzt, so ist nuch 4-5 Mounten die alte Empfindlichkeit wieder da nnd man kann von Nenem mit der Injection beginnen nnd dies so oft wiederholen als nach elner Pnnse wleder Reaction auftritt. Mehr als 2 bis 3 solcher "Etappen" solien seiten nöthig selu. P. bringt die Krankengeschichten von 22 Pntienten, die durch seine Methode seit 9-7 Jahren geheilt sind, darnnter 4 vorgeschrittene Fäile, denen S Todesfälle durch schwere Seknndärinfection gegenüberstehen, die weniger vorgeschrittenen wurden ansnahmelos gehellt. Die Tuherenilnhehandinng kunn umbninnt durchgeführt werden, der Putient muss aber noch verhältnissmässig kräftig nnd frei von Secundärinfectionen sein. Beide Vorbedingungen können, wenn sie nicht vorhanden, oft noch durch eine voransgehende Hellstättenbehandlung erreicht werden. Da die Zahi der Anhänger des Tuberculins nenerdlags wieder zu wachsen scheint, so hat Verf. selue über diesen Gegenstand gehalteuen Vorträge in der vorllegenden Broschüre ansammeugesteilt, nm anch nuf diese Weise der Tubercuiinbehandinng zn welterer Anerkennung an verhelfen

C. Schütze (Koesen), Die Verhütung der Taherculose unter den Kindern und die Fürsorge vor dem versicherungspflichtigen Alter. Halle 1900, C. Marhold.

Schon im Klndesalter mnss mit der Verhütung und Bekämpfung der Tubercuiose hegonnen werden, denn lm Kindesalter liegt die Wurzei und der Keim zu dleser Erkrankung. Zwar besitzen wir zur Zeit aus mehrfachen Gründen noch keine ausrelchenden stntistischen Angnben hierfiber, allein das vorhandene Material, dus mehrfach bis an 1/2 alier Todesfälle als dnrch Tuberculose verursacht erweist, lässt mit grosser Sloherheit anf eine viel grössere Ansdehnung der Krankheit schliessen als man gemeinhin nunimmt. Unsere erste Anfgabe ist die Verhütung der Infection, für die namentlich der Fusshodeu, anf dem die Kleinen so viei nmherkriechen, eine ergiehige Queile ist, feruer directe Anstecknng von Person zu Person, Elteru und Spielgefährten, schlechte dnrchsenchte Wohnungen etc. Hier könnten bei armen, kinderreichen Fumilien France- und Jungfranenvereine durch Hülfe und Belehrung eine segensreiche Wirksamkelt entfalten, die der Natur des Weibes mehr angepasst wäre und mehr Befriedigung böte, als die sogennunte Emancipation. Wenn das Kind in die Schule eintritt, so wird die Infectionsgefahr eine noch grössere. Deshalb ist die Anstellung von Schuläraten ein unbedingtes Erforderuiss. Diese müssen die kranken Kinder von den gesnnden fernhaiten und numentilch anch der hygienischen Seite des Schnlgebändes, wie des Schnlbetriehes fortdanernd ihre Anfmerksamkelt widmen. Beldes liegt steilenwelse noch sehr lm Argen. Tubercniöse Lehrer bieten eine zu grosse Gefahr für die Kinder, als dass es angängig wäre, sie in ihrem Amte an heinssen. Nach der Entiassung ans der Schule muss die Bernfswahl sorglich überlegt werden, besonders bei schwächlichen und erblich belasteten Kindern. Ist trotz aliedem die Krankheit ausgehrochen, so soli das Kind ebenso, wie der Erwachsene in die Heilstätte geschickt werden, allerdings in eine eigene Kinderhetistätte. Blsher konnten dleselben fast nnr nns Wohithätigkeltsmittel erhalten werden; in nenerer Zelt ist es nber nnch möglich geworden, denselben die Mittel der staatlichen Versicherungsanstalten zugänglich an machen. Nach dem nenen Gesetz sind dlese Anstaiten befngt, nnter gewissen Foranssetzungen auch für dle Angehörigen der Versicherten, Fran und numündige Kluder das Heliverfahren an überuebmen. Das ist lm Wesentlichen der Inhalt des sehr lesenswerthen Vortrages, den Verf. lm Verein für öffentliche Gesandheitspflege in Hambarg gehalten hat.

Gallois, P.: La scrofule et les infections adénoïdiennes. Parls, 1900. Société d'éditions scientifiques. Prels S Francs.

Die Skrophuiose ist nach Verf. kein einheitliches Krankheitsbild, sondern unr eine kiluisch zusnmmengefasste Gruppe von Affectionen verschiedener Grgane, die hänfig mitelnander vereint hei demselhen Individnam vorkommen. Der erste Ansgangspunkt ist in der grossen Mehrzahl der Fälie in dem Nasenrachenranm zu suchen; hier ist melst die Eintrittspiorte für die Infection der verschiedenen Grgan zo finden. Von hier aus entsteben die Nasen-, Ohren- und Augenentzündungen, von hier ans die Infection der Drüsen und underer Organe. Nur die Affectionen

der Hnnt hnben meist direkte Infection zur Ursache. Von diesem Standpunkt aus giebt Verf. eine ausführliche, lesenswerthe Darstellung des Gesammthlides der Skrophuiose, des Zusummenhanges des einzelnen Erschelnungen und auch der Therapie.

Sata. A.: Ueher die Bedeutung der Mischinfection hei der Lungeuschwindsncht. Ziegier's Beiträge zur pnthologischen Anatomie und nilgemeinen Pathologie. 3. Supplementheft. Jena, 1899. G. Fischer. Preis Mk. S.—.

Mit Recht betont der Verfasser, dass die noch so viel nmstrittene Frage nach der Bedentung der Mischinfection bei der Lungentubercniose nnr dnrch gründliche histologische Uutersnchung mit Berücksichtigung des Bacterleuhefundes beantwortet werden kann. Die Cuitivirung von Bacterien aus der Lunge Verstorbener glebt ehensowenig wie die Spntnmnntersuchung für sich nileln einen sicheren Anhalt für das Bestehen einer Mischiufection. Anch der Bacterlenbefund im Gewebe, jn in den Zeilen ist aliein noch nicht hinreichend heweiskräftig, sondern erst die reactiven Veränderungen im Gewehe iassen mit Sicherheit auf intravitale Einwirkung dieser Bacterien schliessen, voransgesetzt, dass die Art der Reactlon dem speclüschen Krankheltserreger entspricht, oder, dass nach Lage, Vertheilung, Znhi nnd Constanz desselben Befundes bei denseiben histologischen Veränderungen eine nndere Annahme ansgeschiossen lst. Da nber die blologischen Eigenschaften der Bacterien in Schnittpräppraten sich kanm entscheiden iassen, so müssen die baoteriologischen Untersnehungen durch das Cuitnrverlahren erweitert werden. Mit Berückslchtigung dieser Forderungen hat Verf. 21 frische Leichen mit Lungentuherculese genau untersucht nnd die Resnitnte dieser Untersnehungen nusführlich mitgethelit. Er gelangt im Wesentlichen zu folgenden Schlüssen: Die im Verlanf der Lungentnherenlose in der Lunge neben den Inberkelbneilien zur Vermehrung gelangenden Bneterien siedelu sich zunächst im Inhaite hestehender Cavernen, sodnnn auch in der Cavernenwand an nnd können schon durch lhre Toxine anf die Umgebnng eine Einwirkung ansüben, eventneil sogar anf den gnuzen Organismus. Sodann können sie auch den Zerfnii der Caveruenwand herbeiführen und in der Umgehnng derseihen durch ihre Vermehrung im Verein mlt Tuberkeibneilien oder anch ohne soiche eine Pnenmonie verursachen. Feruer bewirken sie durch Aspiration in gesunde Langeathelle Bronchopnenmoulen, die entweder nbhellen oder zn Zerfnii des Lnngengewebes führen. Die Mischinfection tritt pathologisch-anntomisch hauptsächlich nuter dem Bilde elner Pnenmonle anf, die durch das Zuenmmenwirken der Tnberkelbnellien mit nuderen Bacterien entsteht und herdförmigen oder iobniären oder anch lobären Charakter aelgt nnd es lnssen sich neben den Tuberkelbacilien, oder anch ohne solche, insbesondere Streptokokken, Staphylokokken and Paeamokokken oft recht reichlich in dem entzündeten Langengewebe unchweisen. Die Mischlufection kommt melst erst nach Beginn des Zertalies des rein tuberculös afficirten Gewehes au Stnnde; sie kann anch erst nach längerem Bestande des Zerfalles elutreten. Nur bei geschlossenen Cuvernen hielbt der Iuhait längere Zelt frei vou fremden Bacterien; nnch der Communikntion mit der freien Luft wird er meist sofort von ihnen besiedelt. Damit beginnt jedoch noch nicht die Mischlnfection, sonderu diese ist erst dann als gegeben an erachten, wenn die Bacterien in die Wand eindringen, Zerfalisproducte in derselhen hervorbringen, in der Nnchbnrschaft pneumonische Veränderungen verursachen etc. Was mm Lungenphthise neunt, ist melst nnr in der orsten Zelt Ihres Bestebens eine reine Tnbereniose. Reine Lnngentuberculosen, die nur lnngsam fortschreiten oder auch lauge Zeit hindnrch stille stehen und bei Sectionen zufällige Befande durstellen, können weder nach den klinischen Erscheinungen, noch nach dem anntomischen Befuud als Phthisen hezelchnet werden; die melsten vorgeschrittenen Phthisen sind Mischinfectionen und ein grosser Theli der phthisischen Veränderungen ist die Folge dieser Secnndärinsection. Hierhln gehört namentlich hohes Fieber, das die Diagnose schon am Lehenden stellen lässt, da reine Localtnbercniosen der Lunge fleberfrel verinnfen oder nnr von geringem Fieher hegleltet sind. Die hauptsächlichsten Bacterien, die an der Mischinfection theilnehmen, sind: Streptococcus pyogenes, Staphylococcus pyogenes narens, Dipiococcus pnenmoniae, Pnenmohnellins and seine Abarten and der vom Verf. sogennante Psendodiphtheriebacitins pnlmonalis, wahrscheinlich eine Abart des gewöhnlichen Psendodiphtherlebacillns. Es sind demnnch nicht nile Bucterlen, die im Spntnm, oder durch das Cultorverfabren gefunden werden, an der Zeretörung der Lunge hethelilgt. Die durch Secundärinsection gesetzten Veränderungen können nuch wieder ubhelien, so dass an der betreffenden Steile nach Untergang der secundär hinzngekommenen Bacterien nur die Tubercuiose zurückbleibt. Der verschlimmerude Einfluss, den die Mischinfection in der Regei nnf die Tuberculose ansübt, lässt sich anch dnrch Thierversnche erweisen. Die wertbvollen Untersnch-nngen des Verf. dienen dazn, nnsere Kenntniss anf beregtem Gebiete wesentlich zu erweltern und zu festigen.

Speugler (Davos): Znr Diagnose geschlosseuer Luugentuberculose, der Secundärinfrction, tuherculöser und syphilitischer Phthise. Davos, 1900. E. Richter. Preis Mk. 1,60.

Verf. will in kurzen Zügen den angeublicklichen Stand diagnostischer Methoden wiedergeben, welche bei geschlossener Lingentuherculose und Phthise zur Anwendung kommen nud welche sich vornehmlich unter dem Einfinss der Koch'schen ätiologischen Forschungen

heransgehildet hahen. Zur Dlagnose der von Turh an sogenannten geschloesenen Tuherculose, ein Stadlum, in dem die tuherculösen Herde noch nicht mit den Bronchien in Verhindung stehen, also anch noch kein hneilienbaitiges Spntum geilefert wird, emptiehlt er dringend die Anwendung des alten Tubercuilns, sher in sehr kleinen Dosen, mit 1/10 mgr heginnend. Grössere Dosen von 8 nnd 10 mgr, wie sie Koch früher empfohien, können einerselts bel iatent Tnherculösen zu heftige Reaction ansiösen, andererselts anch hei nicht Tuhercniösen eine Reaction vortäuschen. Mischinfection lässt sieh nach ihm im Gegensatz zu anderen Antoren, namentiich Sata, mit Sicherheit ans dem Spntum mit Hülfe der Waschmethode erkennen. Man mnss aber zwischen Begieltoder Beiinfectionen, wie sie die Bronchitiden darstellen und der eigentllchen Mischinfection unterscheiden; das Kriterinm für ietztere liegt in der Untrennbarkeit von Tnherkelhacllien und Secundärhacterien in dem Sputnmhallen. Keineswegs kann man, wie Brieger, von Mischinfeotion reden, ohne dass Tuberkelhacllien gefunden worden sind. Lungensyphliis tritt unter der klinischen Form der Lungentuberculose oder mit ihr vereint viel hänfiger auf als man glanht. "Es hesteht dringender Verdacht, ja oft volie Gewissheit, über die syphilltische Natur einer Phthlee, oder über die syphllitische Grundlage einer tuhercuiösen Phthlse, wenn nach längerem Bestande des Leidene 1. zwiechen locaier Anshreltung eines pathologischen Lungenbefundes und Schwere des Krankheitshildes ein anffallendes Missverhältniss hesteht in dem Sinne, dase trotz eehr ausgedehnter Lungens fection, event. ther beide Lungen, die allgemeinen Zeichen von Phthise relativ wenig ansgeprägt sind, nnd 2. hel gleichhielbendem oder fortschreitendem Krankheitshild nle, oder nnr zeltwelse and meist and wenige Taberkeihacillen gefunden werden." Spntum Lungensyphilltischer hat Verf. meist aussergewöhnlich zahlreiche, zellige Eiemente gefunden; die Kerne sind nicht wie in den melsten tubercniösen Sputen gielchmässig gefärht mit scharfen Conturen, sondern in der Ueberzahl Schollenkernhanfen; danehen finden sich nn-gielchmässig schlecht gefärhte Kerue mit zum Theil erhaltenen Conturen. Die Schoilenkerne erscheinen öftere wie mit kleinen perigleichen Fetttröpschen, - vieiielcht reculäre Blidungen - erfülit. Vers. kann jedoch noch nicht mit Bestimmthelt behanpten, dass hiermit specifische Bii-dungen gegehen seien, wenngieich er sie öfters nach Einieltung einer Quecksiberenr ahnehmen oder verschwinden sah. Einen verhättniss-mässig grossen Theil der Broschüre nimmt eine Polemik gegen Brieger-Nenfeld ein.

Jahresherichte für das Jahr 1899 der Basler Heilstätte für Brustkranke in Davos und des Basler Hilfsvereins für Brustkranke; Basel 1900, Buchdruckerei Kreis.

Der Baseier Hilfsverein für Brustkranke, dessen Hanptanfgahe Sicherstellung des Betriebes seiner Heilstätte in Davos nud Fürsorge für die Patienten der Helistätte ist, wur diesesmal in der Lage in Foige seiner reichlichen Mittei, anch der in der Nähe von Basel befindlichen Kinderheilstätte Langenhruch erhehliche Zuwendungen zu machen und sie dadurch in den Stand zu setzen, ihren Betrieh sehr an vergrösseru. Der Verein ging dabel von der Ansicht ans, anch damlt in den Kampf gegen die Tuberculose einsutreten; iehren doch die Jahresberichte der Anstalt, dass ca. 70 pCt. der dort verpüegten Kinder an Tuberculose disponirender Erkrankung leiden.

Da die Helistätte in Davos nnr Patienten ans Basel nnd dessen Umgegend anfnimmt, so kann eine sorgfältige Answahl unter den Patienten vorgenommen werden. Es ist dies die Anfgahe der Anfnahme-commission in Basel unter Leitung von Privatdocent Dr. Egger; diese Commission verfoigt anch das Schicksal der entiassenen Kranken. Die hlaberligen Ergehnisse diesbezüglich sind, dass von 107 im Jahre 1897 entiassenen Patienten noch 70,1 nnd von 148 des Jahres 1898 noch 87,4 pCt. erwerbsfählg sind. Der Bericht des Anstaitsnuztes ergieht für die 3 Jahre 1897—1899, swischen 86 nnd 91 pCt. positive Resultate, bei 17—21 pCt. sogenannter schwerur Fälle. Bemerkenswerth iet, dass von den schweren Fällen nnr 85,7 pCt. keinen Erfolg hatten. Natürlich ist dieses Resultat nach Ansicht des Verf. nicht zum wenigeten dem Hochgehirgeklima sususchrelben, wie sich fiberhanpt die Ansicht, dass das Hochgehirgeklima ein hesonders günstiger Fuctor bei der Behandlung der Tnherculose sel, wie ein rother Faden durch die beiden vorgenannten Sonderberichte hindurchzieht. Charakteristisch ist der nachstehende Passus (8.88): "Nicht nnerwähnt möchten wir lassen, dass ein College, der als Volontärarst an mehreren Heilstätten im Tieflande und zuletzt anch hei nns thätig war, constatire, nirgends solche Erfolge hei echweren und mittelschweren Fälien gesehen an haben, wie hel nns. Der Grund hierfür ilegt wohl zum Theil in der iängeren Dsuer der Cur hei unseren Kranken, sicherlich aher anch in der günstigen Wirkung des Hochgehirgekilmas."

S. Moliier: Ueher die Statik und Mechanik des menschilchen Schnitergürteis unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Mit 71 Ahhildungen und 7 Tahellen im Text, sowle 2 Beilagen. Jena. Gustav Flscher. 1899. S1 Seiten. Follo.

Als Erfolg "einer mehrjährlgen Arbelt", die staunenswerthe Ansdaner für zahireiche Verenche und Berechnungen erfordert hahen muss, hat der Münchener Anatom in vorllegendem Werke die Erfahrungen nledergelegt, die er hezüglich der Wirkungswelee der Rumpf-Schultergürtelmuskeln (Cnculiaris, Rhomboidens, Levator, Serratas, Pectoralis mlnor) und heaüglich der Bewegungen dee Schultergürtels in den helden

Geienken, dem sterno-ciavicularen und dem acromio-clavicularen, macht hat. Da die vom iehenden Modeii gewonnenen Resultate, besonders hinelchtlich der Messnngen, nicht genügten, hatte sich Verf. mit grossem Geschick ein hewegungsmechanisches Modeli construirt, welchee vorzügilch functionirte und ihm im Verein mit den Ergehniesen der anatomiechen Studien am Lehenden sichere Recultate ergah. Die Beschrelhung des interessanten und ingeniös erdachten Apparates mit seinen vlelen Einzelheiten müssen wir nus versagen, ee mag nur knrz erwähnt werden, dass Verf. anf dem von einem Thorax gefertigten Holzmodell den ahpräparirten Schultergürtel derseihen Leiche in der sorgfältigsten Weise wieder anhrachte, so dass "die natürlichen Gleitflächen swischen Scapnia und Thorax, einem bestimmten Individuum angehörig, wieder hergesteit wurden", eheneo die physiologische Form der Schlüsselbein-gelenke und ihrer Bewegungen. Jeder Muckei wurde durch eine hestimmte Zahl von Schnüren ersetzt, die üher Rollen verlaufend an Tasten endigten, deren Niederdrücken jede heaheichtigte Muskelwirkung nnd Bewegung des Schniterhlattee durch den betreffenden Muskei oder Mnskeltheii hervorrief.

Verf. demonstrirt nun an der Hand vorzüglicher photographischer Ahhildungen die Ergehulsse der mit dleeem Modell vorgenommenen Bewegnngen zunächet unter normalen Verhältnissen. Es ist numöglich, auf die vielen intercesanten Punkte einzngehen und müssen wir darlu auf das Griginal verweisen. Ale epeciell hemerkenswerth möchten wir hervorheben, dass es Verf. geinngen ist nachznweisen, dass die hisherige Auffassung, helm maximalen Erhehen des Armes sei der Deltoidens his znr Horizontsien und von da an der Serratus wirksam, nicht zu Rechte hesteht, sonderu dase dem Serratus dabei nnr etwa ein Viertei znfäilt, wohel er noch vom oheren Trapezlus unterstützt wird. Besondere Ausführungen erfährt dies nehen vielem anderen anch noch in den letzten Capitein, wo Verf., eeine Dariegungen ehenfalls durch sehr echöne Photographien veranschanlichend, üher Untersuchungen und Modeilnachprüfungen hei Lähmung einzeiner Muskeln, inchesondere des Serratue, spricht und damit das Gehlet der praktischen Medicin hetritt. Dieser das kiinische Interesse mehr tesseinde Theli der Arbeit enthält ehenfalis elne Fülle heachtenwerter Einzelheiten.

Die meisterhaft geschriehene Ahhandiung ist als grundiegend für das kielne aher wichtige und den Chirurgen, wie den inneren Kliniker gieichermnassen intereseirende Gehiet der Schultergürteimechanik zu hezeichnen.

Reichard-Cracan (Magdehurg).

XiV. Jahreebericht des Wöchnerinnenssyls in Mannheim. 1901.

Mermann, der verdienstvoile Leiter und Begründer des Munnheimer Wöchnerinnenasyls, gleht wie alijährlich einen Bericht über die nnumehr 14 Jahre beetehende Anetait. Von 545 Anfgenommenen kamen im Berichtsjahre 526 nieder. Selt Bestehen der Anstalt fanden 3701 Gehnrten mit 8782 Kinderu (81 Zwillingen) statt. Das Asyi ist dank dem nnermüdlichen Wirken Ihres nm die Woohenbetthygiene sehr verdlenten Lelters Mermann in etäudigem Wachsthum hegriffen; es hat sich mehr und mehr ale kiinleche Centrale für die ganze Umgehung entwickelt und erfüllt so lmmer mehr den Zweck der Wöchnerinnenasyle, den armen nlederknmmenden Franen der Stadt und der Ortschaften in schwerer Stunde Znüucht an gewähren. Die Zahl der Aofuahmen hat sich in den ietzten Jahren so ansserordentlich vermehrt, dass ein grosser Nenhan nothwendig geworden, der durch weltgehende städtische Suhvention ins Lehen gorufen werden soil, indem Commune und Kreie die segenareiche Bedeotung der Austait erkannt hahen. Das Asyl hat seit elniger Zeit anch die gehurtshiifliche Ahtheilung des städtischen Krankenhanses übernommen. 3 Todesfäile kamen bei von nuswärts gehrachten Franen vor. Davon kam die eine schon enthunden, tamponirt und schwer inficirt hinein; elne andere mit Uterusruptur und Acetritt des Kindes in die Banchböhle Infolge in der Helmath stattgehahten Enthindungsveranche; Luparotomie und Amputation des Uterus kounte die eterbende Fran nicht retten. Bis dahin war eine unnaterhrochene Serie von ca. 1100 Gehurten vorher in einem Zeltraom von etwa S Jahren ohne Todesfaii verlanfen. Sonst waren die Gesundheitsverhäitnisse der Wöchnerinnen anch in diesem Jahre vorzügliche. Die Saluhritätsverhältnisse der Anetait sind jn sohon aus zahlreichen speciellen Puhlicationen in Fachkreisen als ansgezeichnete hekannt. Grössere operative Elngriffe waren 77 mai nothwendig. Die Biffthe der trefflich organishrten Anstalt spricht am dentlichsten für die Nothwendigkeit der Wöchnerinnenasyle, deren Wohithat nachwelslich gerade von den hedürftigsten Franen benntzt wird, wie eine Statistik der Wohnungeverhältnisse der in der Anstalt enthundenen Franen deotilch darthnt.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliaer medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 6. Februar 1901.

Vorsitzender: Herr v. Bergmann, später Herr Virch ow.

Schriftführer: Herr Landan.

Ais Geschenk für die Blhiiothek gingen ein von Herru Ch. T. Nohle-Philadelphia: Drei Sonderahdrücke.



Vorsitzender Herr v. Bergmann: In Ahwesenheit unseres Herrn Vorsitzenden eröffne ich die Sitzung. Ich habe mitzutheilen, dass wir durch den Tod den Herrn Collegen Siegfried Hahn verloren hahen, der Badearzt in Elster war, und Mitglied der Geseilschaft seit 1888. Ich hitte Sie, zur Erinnerung nn den Todten sich von den Plätzen zu erhehen. (Geschieht.)

Ais Gast hegrisse ich Herrn Dr. Herz ans Wien.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. v. Bergmann:

Demonstration zweier operirter Fälie von Hirutnmoren.

Die Vertretung im Vorsitze, die ich heute hahe, nütze ich für mich ans, indem ich mir erlaube, vor der Tagesoldnung Ihnen ein paar Pa-tienten vorzusteilen. Unter diesen Patienten ist einer, der sohald die Kiinlk verlassen wird, dass ich ihn hente nur hierher hahe hringen können, woilte ich ihn üherhanpt vorsteilen. Ich werde mich kurz fassen. Der Patient, den Sie sehen, ist wegen Tumor cerebri, der im Frontailappen sass, operirt worden. Patient war ein 34jähriger Mann, der ans gesunder Familie stammt und niemnis geistige Störungen hatte, auch keine Infectionskrankheiten, die mit der Eutwickinug der Gehirnstörung in Verhindung stehen konuten, durchgemacht haben wiil. Seit i896 nder 1897 hat seine Fran hemerkt, und der Umgebung ist es auch anfgefallen, dass sich an der Stirn eine stark entwickeite Vene, eine Zornesader zeigte, die namentlich wenn der Patient körperlich angestrengt war oder sich hückte, oder psychische Erregungen hatte, stark auschwoii. Patient erzähit, dass er damals viel unter Kopfschmerzen und Nackenschmerzen, die his ins Genick hineiureichten, zn ieiden hatte. Seit dieser Zeit haben sich die Kopfschmerzen nicht verioren. Er liess sich eiektrisiren, unterwerf sich anch magnetischen und ähnlichen Curen, die Schmerzen aber gingen nur zeltweilig vorüber und steilten sich hald wieder ein. Dann im Jahre 1897 98, drei Jahre später, hemerkte der Patient, dass er nicht ordentiich sehen konnte. Er masste sich nach Hülfe amsehen, wenn er über die Strasse gehen wollte. Welter war Weiter war es nicht hloss das schlechte Sehen, was seinen Gang nusicher machte, auch die Beine wollten nicht mehr recht gehorchen, er fürchtete anszngleiten, zu failen nnd giug, mit einem Worte, uugeschickt. Endlich stei es der Umgehnug auf, dass der Patient, der soust ein ruhiger hesonuener Mann war, seinen Charakter verändert hatte, er hrauste leicht anf nnd wurde zornmüthig. Die Erregung wechseite mit tiefer Meiancholie ah. In der Kirche fing er an zu weinen und zu schinchzen. Das worde so arg, dass er sein kaufmännisches Geschäft aufgah, obgieich es gut ging. Er vermochte nur wenig zu Hause zu arheiten. Die Kopfschmerzen wurden ärger und anf Anrathen des von ihm consuitirten Nervenarztes, College Oppenheim hier, kam er zn nns in die Kiinik. Er ist nicht von hier nnd er will morgen in seine Heimat znrück. Als ich ihn nntersnehte, tiel mir eine leichte Benommenheit, eine gewisse Schwerfäligkeit im Benehmen, im Denken und anch in der Sprache auf. Es war nicht eine Erscheinung, die man als eine aphasische hezeichnen könnte, aber die Sprache war träge und wechselte ah mit Veraagtheit and Geschwätzigkeit. Was am meisten anfliei, waren intensive Kopf-achmerzen anf der rechten Seite, zn denen sich ein Symptom geseilte, anf das ich friher Gelegenheit hatte hinznweisen, die Empfindichkeit beim Beklopfen hestimmter Schädelpartien. Der Unterschied zwischen der linken und rechten Stirn- und Scheitelseite war auffaiiend. Ich konnte die linke Frontal-Häifte, ohne dass Patient sich nnangenehm berührt ffihlte, heklopfen, sowie ich aher gegen die rechte Seite mit dem Finger sohiug, schrie er anf. Die gegen das Kiopfen so empfindliche Stelle liess sich genan nmschreihen. Ich unterenchte die Angen, anf beiden Seiten zeigte sich eine dentliche Stannngspapille, welche rechts mehr entwickelt wie links war. Ich gebe zn, dass die Annahme eines Tumors des Frontnliappens nicht fest genng hegründet war, aher es kam so viei zusammen, dass die höchste Wahrscheiulichkeit für einen Tumor sprach. Bekanntlich sind in letzter Zeit Tumoren des Stirnhirne vieifach mit Kieinhirn-Tumoren verwechseit worden. Augenspiegelhefund glich den Erscheinungen, weiche wir hei Kieinhirntumnren zu finden gewohnt sind. Anf beiden Seiten finden sich nämlich Stannngspapiilen aber keine Retinal-Externseite, allerdings war rechts, anf der mnthmasslichen kranken Seite, die Stannng viel ansgesprochener ais links. Für die differentielle Diagnose von Stirnbirn- oder Kleinbirn-Tomoren ist das Verhalten des Angenhintergrundes oft von entscheidender Wichtigkeit. Eine einseitige Stannugspapilie mit Retinal-Extrnvasaten spricht für den Sitz der Geschwulst, wenn es sich nm eine soiche handelt, im Stirnhirn, eine doppelseitige Stannngspapiile ohne Externseite für einen Kleinhirntumor. Das Symptom entschied meinen Fall ainn nicht, ohgleich ja wohl anf der kranken Seite die Stannug hedentender als iinks war. Noch eins konnte für eine Geschwalst im Kieinhirn herangeaogen werden: der unsichere Gang des Patienten, der nnsicherer als der eines Biinden war, obgleich doch noch, wenig tens anf dem linken Ange, das Sehvermögen nicht erloschen war. Freilich ataktisch war der Gang nicht. Aber ähnliche Störungen sind hel Affection der Frontaliappen schon oft gesehen. Es fehlt das Vermögen, die Kraft bei den Bewegungen gehörig abanstnfen und zu schätzen. Endlich kam zu diesem aitem die geistige Störnog, die den Angehörigen und Lenten in der Umgehung des Kranken anfüel. Sie ist für Tumoren im Stirnhirn charakteristisch. Man hat sie oft gefunden. Aliein ganz hesonderes Gewicht iegte ich, wie ich schon erwähnt hahe, anf den Klopfversneh. Die anffallende Empfindlichkeit der rechteu Stiruseite gegen-

üher der linken bestärkte mich nicht bloss darin, dass der Tnmor rechts sass, sondern anch darin. dass er nahe der Hirnoherfische liegen musste, die Empfindlichkeit bei Tnmoren, die an der Oherfläche liegen. oh sie nnn operahei oder nicht operabei sind, weist, wie ich das schon früher hehauptet habe, anf die Lage des Tumor. Eine ganz sichere Diagnose an Hirntumoren gieht es hioss hei Geschwüisten der Centraiwindungen, hei allen anderen siud wir auf Vermuthungen und mehr oder weniger sichere Combinationen in Bezug auf den Sitz und die Lage der Neuhildung angewiesen. Hier aher glauhte ich doch recht sicher, die Geschwuist an der Oherfläche des rechten Stirnhirnes diagnosticiren zu dürfen. Ich operirte, wie man das gewöhnlich thut, nach dem Vorgange von Wagner, indem ich einen Hautmaskeiperiostknocheniappen mit Messer nnd Kreissäge hiidete nnd den ganzen Lappen herahkiappte. ich die Dura erbiickte, hemerkte ich, dass sie an einer Steile nnffaiiend hian anssah. Ich schuitt sie ein und sofort drängte sich eine harte Geschwuist in die Wunde, die ieicht mit dem Finger stumpf heransgeschäit werden konnte. Der Tumor war voiiständig und gut ahgegrenzt. Das stumpfe Auslösen der Hirntumoren ist, wenn sie eirenmseript oder eingekapselt sind, das richtige Verfahren, denn die Umschneidung mit dem Skapell in der weichen und meist erweichten Hirnsnhstanz um einen diffusen Tnmor hat grosse Schwierigkeiten. Da, wo ich iu solchen Fällen mit dem Skapeil vorgehen musste, sah ich die Grenzen der Tnmoren nicht mit der nöthigen Schärfe und störten die Biutungen immer. Wir hahen dann das eine oder andere Meniugealgefäs unterhunden, aher schlieselich ist nichts anderes ührig gehliehen, als die Tamponade der ganzen Hirnrinde. Ich hahe Gelegenheit gehaht, in Paris und London ähnlichen Operationen heiznwohnen. Horsley lässt das Blut sich ansammeln und macht nach einiger Zeit die Wunde wieder anf, nm so das angesammeite Bint nach spontauem Stillstand der Bintung fortznschaffen. Aehniich verfährt Doyen. Ich ginube aher gerade nach dem, was ich gesehen, nasere Methode empfehien zu dürfen. Ich hohre nämlich in dem Kuocheniappen an seinem Rande noch ein Loch nnd führe den Tamponstreisen durch dasseihe heraus, nm nach 2-6 Tagen ihn heranszaziehen.

Unser Patient worde am 11. December operirt, die Entfernung des Tampons fand schon nach drei Tagen statt und die Wunde war haid geheitt. Die Geschwulst, die Sie hier sehen, ist von der Größe tast einer Mannesfanst. Man wundert sich, wie schnell von dem queilendem Gehirn die grosse zurückhieihende Lücke wieder ansgetüilt wird, so schneii, dass sogar ein Hirnprolaps durch die Lücke, die zunächt der Tampon gefüilt hatte, heranstrat. Er hat sich jetzt zurückgehiidet. Ich hahe das wiederhoit gesehen. Seihst wo man glauhte, es tehie an Liquor cerebrospinalis, nm die Lücke im Hirn zu füllen, hildet sich ein Prolaps. Wo wie hier anf der rechten Seite schon eine Schrumpfung des Sehnerven stattgefunden hatte, nicht bioss eine Staunngspapille, kann man auf eine Besserung des Sehvermögens dieser Seite kanm rechnen. Dagegen ist die Besserung anf dem linken Auge ganz eklatant; der Patient kann heute anf dem schlechteren Ange, dem rechten, in 0,50 m Entfernung die Finger zählen, dagegen auf dem linken Auge noch anf 8,6 m, und hat inks schon grosse Buchstahen erkannt, wie Titelüberschriften der Zeitungen u. s. w. Das lat also sicher besser geworden. Die Stanung ist ant beiden Selten volikommen geschwunden, aber die Papitie ist anf der einen Seite ganz weiss, anf der anderen doch anoh schon weisser als sie sein solite.

Noch einen zweiten Fall erlaube ich mir vorzustelien. Das Gehiet der Hirntnmoren ist kein so glattes und erfrent sich nicht so grosser Triumphe, wie andere Gehiete, die die Chirnrgie der inneren Medicin abgewonnen hat. Unter 25 Fällen ist vielleicht erst einer, der für eine Operation gfinstig liegt. In zahlrelchen gut und richtig diagnosttcirten Fäilen war der Umfang des Tumor zn seiner Heransnahme zn groes, oder er sass so diffus im Hirne, dass er sich nicht einmal annähernd abgrenzen liess. Ich habe jängst in einem anderen Falle, anf den ich später einmai ansführlicher zurückkommen will, erieht, dass trotz der sichersten Symptome der Tnmor sich nicht finden liess. Auch der ehen angeführte Faii gehört zu den unklaren. Die 12 jährige Patientin kam Anfang März v. J. zu uns. Sie erzähite, dass in ihrer Familie Fälle von Gehirnerweichung hei der Mutter und beim Bruder vorgekommen sind. Der letztere sei in einer Irrenanstait. Im vierten Lebensjahre hatte sie die Masern und längere Zeit danach ans dem rechten Ohr eine eitrige Otorrhoe fiberstanden, die his zum S. Lebensjahre bestanden hahe. So ging es his zum Frfihjahr 1897. Da traten Anfälie von Kopfschmerzen auf der ganzen rechten Schädelseite anf. zn denen sich Erhrechen schleimiger Massen morgens früh gesellte. Dasn wiil sie dann Krämpfe an der gleichnunigen Gesichtshälfte gehabt haben, anch will sie hemerkt haben, dass die Augen nurnhig gewesen sind. Sie beschreiht es so, als ob sie an Nystagmus gelitten hätte. Nach den Krämpfen wäre das Gesicht $\delta-6$ Minnten schief gehlieben, his sich anch das wieder iegte. Nach dem letzten Anfall war sie längere Zeit bewusatlos. Sie wurde nan in ein Krankenhans gehracht, und da hat man wohi geglanht, dass es sich um eine intracranielle otitische Eiternng handelte und den Processus mastoideus anfgemeisselt. Es soil darnach hesser geworden und die Patientin entiassen sein. stellten sich die Anfälle wieder ein: Schwindel- nnd Krampfanfälle kamen hinzu, sowie tägiiches Erbrechen. Die Kranke wurde wiedernm in die Anstait gehracht nud eine zweite Operation vorgenommen. Die hreite Narbe hier über dem Kleinhirn rührt von der zweiten Operation her. Ich habe die Krankengeschichte nicht erhalten, sie ist dort, wie es scheint, verioren gegangen. Es sei viel Liquor cerehri spinalis ent-

leert, man habe aber einen Tumor nicht gefunden. Die Patientin fühlte sich ein haibes Jahr leidlich wohi. Dann kamen wieder dieseiben Störungen, nnr die Krampfanfäile nicht mehr, aber heftige Kopfschmerzen. Es kam znm Erhrechen, znm Schwindelgefühl und schwankendem Gange. Deshalb wurde sie zu mir in die Kiinik gewiesen. Schweriich hätte ich ans diesen Symptomen den Hirntumor diagnosticiren künnen, zomai jede Veränderung im Angenhintergrunde fehlte. Aber es waren die Operationslücken im Schädel nicht ganz geschlossen, weder die der ersten, noch die der zwelten Operation. Ich punktirte und sog Fidsslgkeit ans, die kein Liquor cerebrospinalis, sondern eine seröse Flüssigkeit war, welche schneil gerann, also eiweissreich war. Die Angabe ferner, dass nur Flüssigkeit hei der zweiten Operation gefunden sei, iless mich vermnthen, dass es sich nm eine cystlsche Geschwulst hundele, eine Erweichnngscyste von der Art, wie sie in Sarkomen vorkommen mlt nur wenig charakteristischen Geschwuistpartikein, so dass wohi die ganze Geschwulst den Eindruck einer Cyste machte; deswegen entschloss ich mich zur Operation mit der Absicht die ganze Cyste wegzunehmen. Es ist technisch sehr schwer, dem Kleinhirn beiznkommen, znmal von einer Gegend hinter dem Ohre wie hler. Ich glanhe kanm, dass das müglich ist ohne den Sinns transversus zu verletzen. Da wir aher so hänfig mit einer Verletzung des Sinns transversus zu thun haben und dnich die Jodoformtamponade sie fast Immer glücklich vorüberfähren, nahm ich von vornherein sie in Anssicht. Sie sehen an der Narbe, wie ich den Wagner'schen Lappen gehildet und nuterhalb des Sinns der rechten Seite hinahgeklappt hahe. Dadurch gewann ich einen ziemlich freien Blick über das Kleinhirn bis an ond über das Tentorinm hlnans nud fand so die Cyste, weiche während der Operation platzte nud ihren Inhalt eutleerte. Ihre Wandungen vermochte ich nur gleichzeitig mit viel Gehirnsnhstanz wegzunehmen, so dass ich schon fürchtete, zn viel gethan zn haben. Die Patientin hat aber die Operation gut fiberstanden. Sie ist frisch und gesund jetzt, von hester Inteiligens und hat mich zu Weihnachten mit Verschen, die sie mir anfsagte, erfrent. Von schwankendem Gange, Schwindel, Erbrechen n. s. w. ist nichts mehr vorhanden und die Kopfschmerzen sind verschwunden.

Vorsitzender Hr. Virchow: Verlangt jemand das Wort zu diesem Vortrage? — Dann danke ich dem Herrn Vortragenden für die Mittheilung des interessanten Falles nud frene mlch mit Ihm, dass wir in eine so gioriose Periode der Chirurgie hineingeschritten sind, dass wir aile mit Befriedigung zurückhlicken können auf das, was geschehen ist.

2. Hr. Joachimsthai:

Ueher das Verhaiten des Kniegelenkes bei der Littie'schen Krankheit. (Mit Demonstrationen.)

Ich müchte mir erlanben, Ihnen an dieser kleinen Patientin ein Symptom zu demonstriren, auf das vor einigen Jahren bereits von dem Züricher Collegen Schulthess aufmerksam gemacht wurde, das aber blaher, soweit mir bekannt, von andrer Seite nicht weiter beachtet worden ist, obgleich ihm in differentieli-diagnostischer Beziehung eine gewisse Bedentung zukommt und seine Erklärung nach verschiedenen Richtungen hin interessante Gesichtspunkte darbietet.

Bei dem jetzt 5jährigen Mädchen, das Sie hier sehen (Fig. 1), besteht der unter der Bezeichnung der Little 'schen Krunkheit oder angeborenen spastischen Gliederstarre bekannte Symptomencompiex, dessen Ursache wir in gewissen cerebralen Veränderungen, theils congenitalen Defecten, tbeils Verletzungen des Grosshirns anchen, wie letztere hei schweren oder sehr lange sich hinzlehenden Gehurten eintreten künnen. Ansser Störungen des psychischen Verhaltens in den verschiedensten Abstufnngen, Strabismus, gelegentlich anftretenden Convulsionen findet sich als constantestes Symptom eine spastische Erkrankung, namentiich im Bereiche der unteren Giiedmassen, die die Kinder oft vollständig unfähig zum Gehen macht. Durch Ueberwiegen der Addnctoren der Oberschenkei, der Knieflexoren und der Wadenmuschiatur hei dlesen Spasmen entsteht eine eigenthümliche Steilnng der Giiedmassen, die Ihnen das vor der Behanding dieser Kieinen gewonnene Bild, das ich ebenso wie lhie Ueberweisung an melne Austalt Herrn Priv.-Doc. Dr. L. Jacobsohn verdanke, dentlich vor Angen führt. Die Oberschenkei waren hier so intensiv aneinandergedrängt, dass ihre Abduction seibst bei stärkster Gewaltanwendnng nicht gelang, die Kniee standen gebengt, die Fersen ln die Hühe gezogen, so dass hler jede Art der Fortbewegung auf den Beinen, ja selbst das Sitzen zur Unmöglichkeit wurde. Die Behandlung ist, nachdem ich im Juni vorigen Jahres an den Adductoren der Oberschenkei, den Knieflexoren und den Achiliessehnen ausgedehnte Tenotomlen ansgeführt, dann die Belne 4 Wochen lang durch einen Gypsverband in übercorrigirter Stellinng fixirt habe und elne orthopädlsche Nachbehandling habe folgen lassen, zwar noch nicht abgeschiossen; doch hat aich der Zstand so weit gehessert, dass, wie Sie sehen, die Kniee gestreckt, die Oberschenkel beiderseits his zn einem Winkel von ca. 50° activ abducirt werden können, und dass die Kleine bereits leidiich an einer Hand zu gehen vermag.

Was ich Ihnen nnn specieii an der Patlentin zeigen möchte, das ist eine eigenthümliche, bei Betheiligung des Kniegeienkes stets wiederkehrende Steilinngsveränderung der Kniescheibe, die besonders bei spitzwinkliger Beugung in die Angen fälit. Die Knppe der Krümmung wird hier nicht wie beim normalen Knie vom Condylns Internma und von der oberen Partle der Patelia gebildet, sondern von der Patelia allein und zwar von einem ihrer Mitte nahegelegenen Punkte. Das Knie bekommt dadurch ein eigenthümlich spitzes Aussehen. Die Distanz von

Figur 1.



5jährige Patientin mit Littie'scher Krankbeit.

dem interen Patellarende bis zur Tinberositas tibiae ist größer geworden, nnd dsmit das Ligamentum patellae unzweiselhaft verlängert. Sehr deutlich lässt sich dieses von der Norm abweichende Verhalten an Röntgenhildern vor Angen sühren. Unter gewöhnlichen Verhältnissen steht die Patella, wie Sie das an einem von dem Kule eines normalen 7jährigen Mädchens gewonnenen Bilde (Fig. 3) sehen, unterhalb einer in der Verlängerung der Femurachse gezogenen Linie. An dem von der Patientin mit Little'scher Krankheit gesertigten Skiagramm (Fig. 2) ist sie beträchtlich, und zwar um mindestens 1½ cm, in die Höhe gerückt.

Ein weiteres diese Verhältnisse vortrefflich wiedergebendes Bild stammt von einem an dem gleichen Uebel ieidenden 11 jährigen Knaben, dessen Beobachtung ich Herrn Collegen Reichardt in Magdehurg verdanke. An dem nach längerer Behandinng in Streckstellinng des Kniegelenkes gewonnenen Röntgugramm findet sich hier die Kniescheiche vollschmmen im Bereich der Diaphyse des Femnr (Fig. 5) im Gegensatz zn dem normalen Verhalten bei einem Kinde gleichen Alters (Fig. 4) hei dem etwa zwel Drittel des Knochens vor der unteren Epiphyse des Oberschenkeis liegen. Aehnlich charakteristische Unterschiede finden sich an den in rechtwinkliger Stellung hergestellten Bildern. Während die Kniescheibe sich normalerweise der gleichmässigen Rundung des Kniegeienkes anpasst, findet sich hei den angeborenen spastischer Gliederstarre eine starke durch den oberen Theil der hinanfgerückten Patella entstehende Hervorragnng.

Fragen wir nach der Ursache des Hochstandes der Patella bei der Littie'schen Krankheit, so erweisen sich zwei Erklärungen als möglich.

Entweder handeit es sich hei dieser Affection um eine Anpassung der Streckmusculatur an die durch die Spasmen eingeschränkte Beweglichkeit des Kniegelenkes. Wir wissen durch eine Reihe von Beobachtungen und Experimenten, wie sie Strasser, Ronx, Marey und ich selbst angesteilt haben, dass bei einer dauern den Einschränkung der Beweglichkeit eines Kürpertheiles eine Verkürzung des bewegenden Muskels und eine Verlängerung seiner Schne eintritt. Am bekanntesten ist hier das Variiren der Länge des Wadenmuskeis. Verkürzt man den Processus posterior calcanei und verringert damit seine Excursion beim Uebergang ans der Beugning in die Streckung des Fibses, oder ist die Beweglichkeit des Fibsgeienkes und damit der Ausschlag des Hackenfortsatzes danernd eingeschränkt, wie beispielsweise selbst nach der bestgeiungensten Behandlung des angeborenen Kiumpfusses, so verkürzt sich der Banch des Wadenmuskeis bis anf die Länge des oberen Unterschenkeldritteis, und verlängert sich die Achillessehne entsprechend.

So könnte man auch bei der Little'schen Krankheit einer durch die Spasmen bewirkten Einschränkung der Beweglichkelt des Kniegelenkes zufolge eine Verlängerung der Sehne des Quadriceps annehmen. Ein

Figur 2.



Verhalten der Kniescheibe bei der Little'schen Krankheit.



Figur 8.

Normales Verhalten der Kniescheihe bei spitzwinkliger Bengung des Kniegelenks.

Figne 5.

Figur 4.



Normales Verhaiten der Patella hei Streckstellung des Kniegeienke.

Verhalten der Knleschelbe bei der Little'schen Krankheit.

Hinanfrücken der Patella in der ehen geschilderten Weise würde indess hlerbel schon deshalh kanm no erwarten sein, weil der Haoptantheil der Verlängerung anf den oberhalh der Patella gelegenen Theil der Sehne entfallen müsete. Anch ist hier, im Gegensatz an den vorhin angedenteten an functioneilen Umwandinngen im Bereiche der Muschlatur führenden Verhältelssen, die Einschränkung der Beweglichkeit keine danernde, sonderu nur eine Intermittirende. Lassen die Spasmen nach, so gelingt zeitweise — namentiich nach voransgeschickter Verlängerung der Bengesehnen durch Tenotomien — die Bewegung des Geienkee in vollem Umfange — und trotzdem hleiht, wie Sie eahen, das Phänomen bestehen.

Bel den Widersprüchen, die somit die Erklärung des Hochstandes der Patella auf diesem Wege findet, bielht nur eine andere Annahme ührig, nämlich die, dass bei der Littie'schen Krankheit durch die danernden Spaemen eine Dehnung und Verlängerung der Patollarsehne durch Störong ihrer normaien Entwickiung und damit das charakteristische Verhaiten der Kniescheihe an Stande kommt, das übrigens, eoweit bisher hekannt, lediglich der Little'schen Krankheit eigenthümlich, dagegen hei den verschiedenen im epäteren Lehen auftretenden spastischen Erkrankungen der unteren Gliodmassen zu fehien schelnt.

Vorsitzender Hr. Virchow: Herr Joachimsthal, es wird gewünscht, dass Sie die Kleine einmal gehen lassen (geschieht in geschickter Weise). Wünscht jemand das Wort zu dem Vortrage; das ist nicht der Fall.

3. Hr. Maukiewicz:

Zur Sterilisation der welchen Katheter.

Die nene Methode der einfachen und sloheren Sterilisation eiastischen Katheter, welche Ich Ihnen hier mittheilen will, ist von so eminent praktischem Werthe, dass ich Sie wohl bitten darf, mir vor der Tagesordnung für einige Minnten Gehör zu schenken. Es stehen nus für den Katheterismus der Biase und zum Bougiren der Harnröhre drei Arten Inetrumente zu Gebote: 1. die weichen, sogenanten Nelatonkatheter aus volcanisirtem Kantschuck, 2. die harten Metalinstrumente, 3. die halhweichen sogeoannten elastischen Katheter und Bougies ans Seiden- oder Banmwoliengesplunst, innen und anesen mit einer Lack-

schicht üherzogen.

Die weichen Kantschnokfahrikate, Insbesondere der Jacques Patent-Katheter lassen sich, wenn man die Instrumente kalt ausetzt, in Wasser oder Sodalösung ieicht anskochen und daher gut sterilisiren; gutes Material verträgt das Kochen anch etwa 100 Mal ohne rissig su werden. Herr Saaifeld hat deshaih aoch zur Stricturerweiterung volle Bongies aus diesem Material anfertigen lassen. Leider gelangi man aher mit diesen schmiegsamen Instrumonten in fast allen irgendwie schwierigen Fällen, besonders bei der Prostatahypertrophie und Stricturen, nicht anm Ziel, weii das Material an welch und nachgiebig lat. Deshalb wandte man sich zn den Metallinstromenten: dieseihen sind durch Anskochen au sterilisiren und köunen auch je nach den vorllegenden Verhältnissen in verschiedener Form and Krümmung verwandt wurden. Doch ist ihre Anwendong, ahgesehen von der Unsnuehmlichkeit der Einführung eines kalten harten Metaiis, seibst in bewanderten Händen öfters nicht ungefährlich; dass man Metallinstrumente gar den Patienten lu die Hand giebt, wie es noch manchmal für den fortlaufenden Katheriemns odor die zeitwellige Bongirong geschieht, haite ich für völlig unangemessen. Man let deshalb in vielen Fällen auf Verwendung der dritten Art Instrnmente, der sogenaunten Seiden oder eiastischen Katheter übergegangen; dieseihen werden hente, nachdem wir durch dle Posner-Franksehen Methode die Fahrikanten coutrollireu geiernt hahen, von mehreren Selten in tadeiloser Weise hergesteilt. Eine grosse Unnnkömmlichkeit hatte aber hisher ihre Verwendung, wir hahen bisher keine Methode gekaunt, diese eiastischen Katheter sicher steril ao machon. Weder die mechanische Reinigung mit Seife und Wasser, noch die schwetilge Sänre (Gnyen), noch das Einiegen in Suhlimat, Karbol oder anderer Desinticientien konnte den Anforderungen gentigen; nuch serstörten die chemischen Mittei hald den Lack, machten die Katheter rlesig und nnbranchbar; der etörende Wasserdampf (Farkas, Kntner), Formalin nod seine Derivate (Frank), die Combination von Formalin mit strö-mendem Wasserdampf unter erhöhtem Druck (Kataenstein), Qoecksilherdämpfe sterilisiren zwar, veruichten aher rasch die Giätte der Instrumente und reizen, selhst nach sorgeamem Ahspülen und Ahreiben der Instrumente in destillirtem eteriiem Wasser. Mit Untersnchungen dieser Art beschäftigt finde ich in den Verhandlungen des ärztlichen Vereins in Hamhnrg vom 27. November 1900, veröffentlicht in No. 4 der Vereinsheilage der Dentschen medio. Wochenschrift, 1801 8.80, das Referat eines Vorirages von Kümmeli, des Directors der chirurgischen Ahthellung des nenen Krankenhauses Hamburg-Eppendorf; derselhe empüehlt nach dom Vorgange polnischer Chirurgen, weiche durch die heschriehene Catgutsteriilsation mit Ammoninmenifat darunf gekommen sind, die elastiechen Katheter durch 5 Minuten langes Kochen lu gesättigter Ammonium snifuricum-Lösnug 3:5 Wasser zu sterilisiren; schon nach 2 Minnten sind alle Bakterien und Kokken abgestorben. Der Lack wird nicht im geringsten verändert; die bianken Kathotsr werden nur etwas dnnkler. Man mnes, nm das Verderhen der Katheter an ver-meiden, die Instrumente mit der kalten Lösnug ansetzeu. Das nentrale

Ammonlam snifuricam SO₂OH₄N ist, wie Sie sehen, ein weisses krystallinisches Palver, za über 50 pCt. in Wasser löslich; chemisch rein kostet das Kito 2 Mk., doch soheint auch das billigere mit. dem sauren Salze vernnroinigte, bei Jedem Drogenhändier erhältliche Präparat unserem Zwecke zu genügen; hisher wird das Amm. snif. besonders aum Imprägniren henntat. Anf hewahrt wurden die sterilen Katheter nach dem Abspülen in sterilem Wasser, in sterilen Tücheru oder in Paraffinum liquidam. Die heiden Katheter, welche ich die Ehre habe, herumznreichen, sind gesteru und heute je ²/₄ Stande in der Lösung gekocht worden; Sie sehen, der Lack ist untadelhaft.

Ich haite die Anffindung dieser Art der Sterilisation für einen grossen Fortschritt; nicht nur, dass wir den Patienten jetat die elastischen Katheter mit einer genanen Anweisung auf sicheren Sterilisation ohne schwere und gefährliche Gifte in die Hand gehen können, wird uns Aerzten auch eine Sorge vom Herzen genommen, können wir doch jetzt, wenn es nach einem Eingriff mit elastischen Instrumenten, sel ee helm Katheterismos der Blase oder der Ureteren, sel es bel der biossen Bongirung zu einer Verschilmmerung und Infection kommt, sicher sein; unsore Instrumente sind absoint steril, von ihnen ist keine Infection ansgegangen.

Ich empfehle Ihnen dies Verfahren und hitte es nachanpriifon.

Tagesordning.

1. Hr. Lassar:

Zur Therapie des Cancroid. (Mit Demonstration). (Der Vortrag erscheint nuter den Originalien dieser Wochenschrift.) Hr. von Bergmann: Hat kelneriel locale Behandlung stattgefunden?



Hr. Lassar: Es bat keineriei iocale Bebandlung stattgefunden, vieimebr sind der Dame nur innerlich Piliniac asiaticac gegeben worden. Der andere Patient hekam e. Z. znerst Injectionen, vertrag sie aber nicht und wurde deshalb mit innerer Darreichnug von Ssintio Fswieri behandelt. Es ist also, wie ich kurz recapituire, auch dieses Mal ein in seinem ersten Entwickelungestadinm befindliches Cancroid, das als solches in der Art seiner Erscheinung, Entwickelung, bistsisgischen Structur und selnes Sitzes so and nicht anders diagnosticirt werden kannte, durch ansachiiessliche innerliche Darreichung von gut vertragener mässiger Dssis arseniger Sänre znm Schwund gehracht worden.

2. Hr. M. Rothmann:

Ueber die functionelle Bedentung der Pyramidenbahn.

Vortr. baschränkt sich bente bei der vargerückten Zeit daranf, die mikroskspischen Präparate der an Affen und Hunden ansgeführten Experimente am Prejectionsapparat en demenstriren, unter Verschiebung des Vartrags seibet anf die nächste Sitzung. Es werden zunächst die Degenerationen der Pyramidenbahn in Medulia obiongata, Kreuzung und Rückenmark an Marchi- and Weigert-Praparaten nach Exstirpation der Extremitätenregisn der Grassbirurinde, ein- und dappelseitig, gezeigt. Alsdann wird die Stariinger'sche Gperatisn der Pyramidenzerstörung in der Mednila shlangata in der Höbe des Facialiskerus mit ahsteigender Degeneration des Monakow'schen Bündele, das vom rotben Keru des vorderen Vierbügeis zum Hintereeitenstrang des Rückenmarks der anderen Seite ziebt, auf der Seite der Läsisn und dae nach der anderen Seite berüber krenzenden Pyramidenstranges, as dass im Rückenmark im Hinterssitenstrang der einen Seite die Pyramidenbahn, der anderen Seite das Mouakow'sche Bündel degenerit ist. Es werden daranf Präparate vsn Zerstörung der Pyramidenkrenzung eeibst beim Hunde nach dem vsm Vsrtr. angegebenen Verfabren gezeigt, in 2 Fällen genam in der Mitte mit absteigender Degeneratisn beider Pyramidenbahnen im Seitenstrang und beider Vorderstranggrundhändel, in einem Fali nur der einen Pyramidenbahn nnmitteibar nnter der Kreuzung mit absteigender Degeneration dieeer Bahn and ansstelgender Degeneration sensihier bisber nicht bekannter Faseru durch die Pyramidenkrenanng selhst zum Vsrderstrang der anderen Seite der Mednila oblangata. Zum Schluss damonstrirt Vsrtr. die isolirte Zerstörung des Manakow'schen Bündels in der Medulia shiongata in der Höhe der Pyramidenkrenzung mit ahsteigender Degeneration desseiben das ganze Rückenmark bindurch und die Durchschneidung des Hinterseitenstrangee in der Höbe des S. Halswirbele mit Zerstörung der Pyramidenhabn und Manakow'schem Bündel und absteigender Degeneration beider.

Verein für innere Medicin.

Sitanng vom 4. Februar.

- 1. Hr. Pilhn demonstrirt das Präparat einer Steinniere mit secuudärem perinepbritischen Abscess. Nierenbecken und Ureter stark er-Im ietzteren steckte ein 31 gr schwerer, 9 cm ianger, flugerdicker Stein, ans Phosphaten mit einem Harnsänrekeru hestehend.
- 2. Hr. Zinn demonstrirt den Magen eines an acnter Vergistung mit Schweinesarter Grün Verstorbenen. Das Arsensalz bastet in grosser Ansbreitung wie ein zäher grüner Kitt ans der Schieimbant.

Hr. Fürbringer bat anch mehrfach trotz reichlicher Magenaus-

spülungen diesen Niederschlag nicht herauskriegen können.

Hr. Michaeiis bat anf der Leydeu'schen Klinik doch drei Fälle genesen gesehen.

- Hr. Zinn macht darant antmerksam, dass ein gefüllter Magen Schntz gegen die Aetzwirkungen des Giftes hietet. 8. Hr. Benda demonstrirt mikroskopieche Nervenpräparate zur
- Ilinstration der Nenrogiiafärhung nach Weigert und der Fettfärbung mitteist Sudan III und Scharlach R. 4. Hr. Hans Hirschfeid demonstrirt mikroskopische Blut-
- präparate, weiche die vielumstrittene Entstebung der Bintblättcben aus den rotben Blutkörpercben zeigen.

Hr. Panl Mayer (Karisbad): Ueber nnvollkommene Zncker-

oxydation im Organismus.

Man hat bisber angenommen, dass in alien Fällen, in denen kein Zucker im Harn ausgeschieden wird, der Zucker im Grganismus verbrannt worden ist. Es ist aber möglich, dass die Gxydation dee Znckers zwar in normaier Weise beginnt, absr nicht bis zu ihrem normaien Ende ablänft, so dass Producte unvollständiger Zuckerverhrennung im Harn zur Ansscheidung gelangen. Der Nachweie einer eoleben Möglichkeit ist aher hisher nur für die Glucuronsänre geführt. Da die Giucuronsaure ein normaler Haruhestandtheil ist, so stebt es feet, dass normaier Weise ein Theil der bei der Verhrennung des Zuckers eich bildenden Ginenronsanre der weiteren Gxydation entgeht. Es sind wiederbolt Harue beobachtet worden, die zwar Febiing'sche Lösung redneirten, aber keine Gäbrung zeigten und optisch inactiv waren oder sogar iinks drehten. Man bat soiche Harne am bäufigsten heobachtet, wenn gröseere Zuckermengen dem Grganismus einverleiht worden waren und M. bat in zahireichen Versnchen von alimentärer Giycosurie mebrfach anch durch die Darstellung des Gincuroneänrebrompbenyihydrazins Glucuronszure im Haru, theils mit, theils obne gleichzeitige Anwesenbsii von Zucker sicher nachgewiesen.

Eine vermehrte Ginenron-äureansscheidung kaunte der Verf. in salchen Fällen constatiren, bel deuen erfabrungsgemäss nicht eeiten Zucker im Harue anstritt, aher anch bei salchen Zuständen, wa bisber keine Giycssnrie beobachtet warden ist. Dies war der Fall in einer Reibe van acuten üeberbaften Krankbeiten. Auf eine unvollkommene Gxydatisn des Znckers iet das Anstreten der Glucuronsäure anch hsi Fällen von schweren Respirations- und Circulationsetörungen zurückzuführen. Anf Grund der durch das Thierexperiment gewsnnenen That-sachen müssen wir annebmen, dass bei bestebender Schwierigkeit O. zn gewinnen, die Gewebe ihren O₁-Bedarf einschränken nnd die begounene Zeretörung des Eiweiss-, Fett- oder Kabienbydratmoieküls nicht bis zur Darsteilung der nermalen Gxydatisnsendpreducte durchführen. Während man aher bei Thieren hei Behinderung der G2-Zufuhr wiederhoit Zucksr im Haru gefunden hat, ist heim Menschen seinst in Fällen von hach-gradigsten Circulations- oder Respirationsstörungen hisber niemals eine Glycosnrie beobachtet worden. - Ein Bindeglied zwischen den durch das Thlerexperiment festgestellten Thatsachen in den Beohachtungen am Menecben ist durch den von M. erbobenen Befund gegeben, dass hei dyspnoischen Zuständen des Menschen wiederbalt eine vermehrte Gincuransänre-Ausscheidung zu constatiren war.

Diese unvoliständige Verbrennung ist übrigens im Bereiche der Kohienhydrate nicht seiten. Ss wird die Ginconsänre — gielchfalle ein chemischee Abhanpradnet des Tranbenznekers — im Organismus des Kaninchens nicht immer vallständig oxydirt. Sie wird aber nicht als solcbe ansgeschieden, sandern es tritt im Haru die nächst böbere Gxy-

dationsstnfe auf — nämiich die Zuckersäure.

Desgleichen wird anch die Glucuronsäure nicht immer volikommen oxydirt; es treten vielmehr bei genügend graseer Znfnbr van Gincuronsänre im Harn des Kaninchens grosse Quantitäten von Oxalsäure auf, die als ein Product unvsilständiger Verbrauung der Gincuroneäure aufznfassen iet.

Eine unvelikommene Gzydation des Zuckers zeigt sich beim Diabetes feruer in der Ansscheidung der Gxalsäure. — Nach den Untersuchungen der ietzten Jahre mueste man annebmen, dass die Gxalsänre im Tbierkörper nicht aus den Koblehydraten entsteben kanu, da die Gzaleänreansacheidung gerade bei kahiehydratreicher Nahrung immer am niedrigsten war. Mit diesen Ergebnissen kannten sich die in Litteratur niedergelegten Fäile von vermebrter Oxalsänreansscheidung beim Diabetes nicht in Einkiang briugen isssen. Sie wird sich jetzt verständlich, nachdem M. eine gesteigerte Gzalsänreansscheidung nach Gincurons Anrezufnbr nnd gieicbzeitig eine vermebrte Gincurananreausscheidung beim Diabetes constatirt bat. Dass die Gxalsanre in der That ein Oxydationspraduct dee Tranheuzuckara ist, kannte der Verf. durch zwei Verenche sicher erweisen. Wenn man nämiich einem Kaninchen so groese Quantitäten von Tranbenzucker einverleiht, dass dieseiben nicht mehr vollkommen verbrannt werden können, dann tritt eine erbehliche Steigerung der Gxaisänreansscheidung ein.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitznng vom 14. Januar 1901.

Varsitzender: Herr König.

Hr. König spricht zunächst über einige Beohachtungen von Anurie an der Hand dreier Fälie, von denen der erste Faii von Anurie hei rechteseitiger Nierentnberculose bei einem 15 jährigen Mädchen, die durch den Sectionsschnitt der linken Niere gerettet werden konnte, besonders interessant ist; in den heiden anderen Fällen bandelte es sich nm Steinincarcerationen; im ersten Faile wurde der Calcnins in die Blase geschoben und ging spontan ab, im zweiten Falle wurde der Stein durch eine Droschkenfahrt mohilisirt. Der Vortragende hetont eeinen Standpunkt, hei dem der Gperatenr in erster Linie das Lehen retten eoll durch Schaffen einer Urinahfinssmöglichkeit, die durch die Nierenspaitung gegeben ist. In sweiter Reihe kommt erst die Entfernnng des Hindernisses.

Hr. König steilt sodann ein Bjähr. Mädeben vor, bei der er eine mit Krämpfen hegieitete Encephaioceie tranmatica operirte und den Defect durch zwsi Periostknochenlappen deckte; die Gperation, welche dnrch die Dünne der Schädelknochen sehr schwierig war, hatte das gewänschte Resuitat.

Hr. König stellte feruer einen 14jährigen Knaben vor, der unter mehreren anderen osteomyeiltischen Herden auch einen eoichen im Epicondylns med. bnmeri hatte, mit consscutiver eitriger Geienkentsündnng; nach Freilegung und Entfernung des Herdes beilte das Eilenbogengeienk mit vorzüglichem Reenltat ans.

Hr. Martens spricht über Exstirpation ansgedehnter Mastdarmcarcinome bei Franen, und zwar im Wesenilichen über die der vorderen Circumferenz; er empfiehlt bier anf Graud zweier Beobachtungen radlcaies Vorgehen, anch wenn der Krebs bereits Scheide und Uterus durch-wachsen bat. Diese Theile müseen im Falle des Ergriffenseins mit exstirpirt werden.

Hr. Pels Lensden demonstrirt nnn mit dem Epidiaskop die zn den Demonstrationen gehörenden Präparate makroskopischer und mikroskopischer Art. Besonderes Anfseben erregen die naturgetrenen Projectionen körperlicher Gegenstände.



Hr. Braun: Totale Kehlkopfexstirpntion. Der seit Juli recidivfrele Patient, dem wegen Carcinom der ganze Kehlkopf weggenommen werden musste, hatte zuerst mit der Gluck'schen Vorrichtung sprechen gelernt. Angeregt durch Gottsteln's Mitthellungen, ist es dem Patienten gelehrt worden, durch eine Art von Luftaspiration lante Töne hervorzuhringen, durch die er sich gut verständlich machen kann. Diese und anch die Gluck'sche Sprechart ist hisher ein physiologisches Räthsel und ist es namentlich hei der Aspirationsmundsprache nicht erfindlich, was als schwingende Membran henutzt wird.

Hr. Ginck stellt im Anschluss daran einige Patienten mit Kehlkopfexstirpatinnen vor, die gleichfalls Danerresnitate darstellen. Der erste Patient ist selt 4½ Jahr recidivírei, trotzdem eine sehr ansgedehnte Erstirpation nöthig war. In einem anderen Falle musste Larynx, Pharynx and ein Theil des Oesophagns entferut werden, sodass Oesophagund Trachea in die Fossa inguilaris eingepfianzt werden mussten. Trotzdem kann der Pat. schlicken durch die Einiage eines Gummirohres, welches die Speisen aus dem Mande in den Oesophagns hefördert.

Hr. Köhler berichtet fiher einige seitenere Exostosen mit nenralgischen Erscheinungen, die er unter gleichzeitiger Aetherisirung und Gefrierung mit Aethylchlorid exstirpirte.

Hr. Wegner spricht üher eine 15 cm lange Verknöcherung der Fascie des Unterschenkels; diese eine Knochenplatte darstellende Ahnormität war eln Nehenhefund hei einer Patientln mit Ulens ernris.

Hr. Bennecke hespricht nnter gleichzeitiger Demonstration der proiicirten Radiogramme einen Interessanten Fall eines 154 cm grossen, 48jähr. Mannes mit multiplen cartilaginären Exostosen; mehrere Familienmitglieder zeigen dieseihe Ahnormität.

· Sitzung vom 11. Fehruar 1901.

Vorsitzender: Herr Körte.

Vor der Tagesordnung demonstrirte Herr Riese eine 78jährige Patientin, hei welcher er den hei elner Brustkrehsoperation entstandenen Defect von Knochen- und Weichthellen durch die Transposition der anderen Mamma gedeckt hatte.

Hr. Korte demonstrirte sodann:

1. einen operirten Fall von Lungengangrän hei einer 40j. Patientin in der Reconvalescenz; anf Grund 18 operirter Fälle, stellt der Vor-

tragende wegen des acuten Beginnes die Prognose günstig,

2. einen jungen Mann mit Resection der Femnr wegen Sarkom; trotz der durch Proheincision featgestellten Diagnose eines Spindelzellensarkom wurde hei Freisein der Gefässe der Versnch der Resection nnternommen. $17^{-1}/_{2}$ cm wurden vom Femur abgetragen, der Femnrschaft zugespitzt nnd in ein Tihlahohrloch eingetrieben. Bisher ist der Patient gana gesund nnd geht mit seiner Prothese sehr gut. Trotz der nur 19 pCt. hetragenden Heilungen hetont Herr König seinen radikaleren Standpunkt, da er isolirte Herde in den abgesetzten Giledern oherhalh des Tumors gefunden hat; die conservativere Operation ist nur hei dem Riesenzellensarkom indicirt. Anch erwähnt er den oft ansgesprochenen Sarkomtypns (hlühend aussehende melst hlonde junge Lente).

 Stichverletzung des Zwerohfelis und der Milz, das Messer drang im X. Intercostalraum in der Achselilnie ein. Rippenresection. Einzel-

nähte der verletzten Organe. Hellnng.

4. Verletzung der Art. axiilarle dnreh Schulterinxation. Im Gegensatz zn früher publicirten Fällen alter Luxationen, die wohl durch adhäslve Processe erklärt werden, handelte es sich hier um elnen frisch eingerenkten Fall; der Mann hatte sich vom Gerüst fallend mit der linken Hand festznhalten versucht und dahei war 1hm die Schulter luxlrt. Nach der Reposition wurde sofort ein grösserer Binterguss constatirt. Die hlnnrothe Färhung der Hand nahm zn, die Tastempfindung schwand lmmer mehr; der Bluterguss in der Fossa supraclavicularis nahm gleichfalls zn, sodass die Diagnose der Verletzung eines grossen Gefässes sicher war. Nach Incision und Entieerung des Blutkuchens constatirte man ein Loch in der Art. axlll. durch Ansreissen eines Gefässes. 6 Fäden wurde die Biutung aunächst auch gestillt; es entstand jedoch ln dem gequetschten Gewebe ein Eryslpel und am 17. Tage eine profuse Nachhlntnng, welche dnrch doppelte Unterhindnng der Art. gestillt wurde. Eine Zelt lang hestand eine Vita mlnima des Arms aher his anf einige partieile Nekrosen blieh der Arm, wenn anch functioneli ziemlich nuhranchhar, erhalten. Herr Körte publicirt diesen Fali anch deshalh, weil derselhe unter den 12 hisher heschriehenen Fällen von Arteriennaht den ersten Misserfolg darstellt. Herr Rotter erwähnt dazu einen zweiten; wegen Verletzung der Art. popiitea hatte er die Naht gemacht, konnte sich aber später an dem shgesetzten Bein davon üherzeugeu, dass die Arterle secundär ohliterirt war. Herr Israei hat nehen einer geglückten Naht der Art. lliaca ext. anch mehrere Venennähte mlt Erfolg ansgeführt.

Hr. Hornesser demonstrirt hierzn einen Fali von snhontaner Verietzung der Art. subciavia; neben der Geschwulst an Ort and Stelle sicherte die Diagnose der schlende Puls an der Artr. radial. and aln., welcher erst nach S Wochen sich wieder einstellte. Sodann demonstrirt derselbe einen Fall von Schädelverletzung darch einen herahkommenden Fahrstuhl, der hanptsächlich deshalh Interesse verdient, well hei rechtsseitigem Sitz der ausgedehnten Schädelverletzung nehen der completen linksseltigen Lähmung anch eine schwere Sprachstörung einge-

Hr. Brentano: Contusionen des Bauches. Der Vortragende bespricht im Einzelnen die retroperitoneaien Hämatomo der Ober- und Unterleihgegend, welche peritonitische Erschelnungen machen können; die Therapie der kleineren soll eine expectative sein, während er hei grösseren für Operation räth. Der Vortragende demonstrirt awei einschlägige Fälle dieser Art, von denen der zweite durch eine täglich 200-800 ccm Lymphe liefernde Fistelhildung complicirt war.

Hr. Grüneisen demonstrirt zwei Patienten mit snhphrenischen Ahscessen, von denen der eine einem Magengeschwür, der zweite einer Perityphlitis entstammte. Der zweite Fall wurde perpienral operirt. Von den 52 von Herrn Körte operirten Fällen wurden 34 gehellt. 22 gingen vom Wormfortsatz, 8 vom Magen ans.

Hr. Katzenstein: Demonstration von Experimenten hetr. die instrumenteile Aulegnng von Ligaturen. Der Vortragende hat ein Instrument construit, mit dem er einen feinen Silherdraht schlingenartig an ein spritzendes Gefäss iegen kann, dergestalt, dass das Fassen des Gefässes und seine definitive Unterhindung in einem Akt geschieht. Er demonstrirt dies an der Art. epigastrica und Carotis von Kaninchen. Bel durchschulttenen Gefässen verwendet der Vortragende kleine Silherdrahtringe, dagegen offene Schlingen hel Continnitätsunterhindungen. An einer menschlichen Art. liaca ext. demonstrirt Herr Katzensteln, dass solcher Verschinss einen Druck von 200 mm Quecksilber anshält. Herr Riese demonstrirt sodann noch Präparate (Anenrysma der Art. popl. von Achsendrehung des Dünndarms).

Gesellschaft der Charité-Aerste.

Sitznng vom 18. Januar 1900.

Vorsitzender: Herr Schaper.

1. Hr. Panl Jncoh:

1. Hr. Fani Jucon:
Beiträge zur Appurato-Therapie hei Erkrankungen des Centrainervensystems.

(Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift, 1900, No. 15, erschienen.)

Disonssion.

Hr. Stoeltzner: Ich möchte mir zn dem ersten Fall eine Anfrage erlanhen. Der Herr Vortragende hat gesagt, dass das Röntgenogramm von der Hand der Patientin Aehnlichkeit gehaht hahe mit dem Bilde, wie es sonst hei 12—13 jährigen Kindern gefunden wird. Ich möchte anfragen, oh diese Aehnlichkeit sich nur auf die Grösse der Bilder heziehen soll, oder oh vielleicht anch die Knorpelfugen erhalten waren. Wenn das letztere der Fall gewesen seln sollte, eo wäre dieser Fall von ansserordentlichem Interesse. An sich kommt es vor, dass noch in diesem Alter von 33 Jahren oder noch später die Knorpelfugen erhalten sind. Ee kommt das vor hel den eigentlichen Zwergen, die anch dementsprechend nicht selten noch in höherem Alter aufangen, wieder zu wachsen. Nun ist das aher hei diesen Zwergen eine constitutionelle Anomalle, die das ganze Skelet hetrift. Wenn in dem von Herrn Jacoh hente vorgestellten Falle eine iocale Persistenz der Knorpelfugen ausserordentlich interessant.

Hr. Jacoh: Ioh muss zu melnem Bedaneru bemerken, dass wir hei der Durchlenchtung hierauf nicht geachtet hahen; aher da die Hände und Füsse der Patientin noch in demselben Zustand sind wie vor einem Jahr, so will ich Herrn Professor Grunmach ersuchen, nochmals eine Durchlenchtung der Extremitäten bei der Patientin vorzunehmen, und werde dann mein hesonderes Angenmerk auf den von Herrn Stoeltzner erwähnten wichtigen Punkt legen.

Hr. Zinn: Ich möchte zu dem ersten Fall des Herrn Jacoh eine Beohachtung hinzufügen, die wir auf der II. medicinischen Klinik gemacht hahen, hei elner Kranken, deren Befand in manchen Einzelheiten dem der vorgestellten Patientin gleicht. Es handelte sich um eine etwa 17 jährige Kranke mit einer enhacnten Pollomyeiltis, ele hefand sich vier Jahre anf der Kilnik. Pat. ist in dem Zustande, den sie hel der Anfnahme darbot, von Herrn Professor Grawita seinerseit hler demonstrirt worden. Ich will nnr ganz knrz wiederhoien: es hestand eine Paraplegie und zwar fast aller Muskeln der Beine, elne zlemlich vollständige Lähmnng eines Armes und eine Lähmnng des Zwerchfeils. Pat. war absolut unheweglich. Im Lanfe der Zeit gelang es nus, durch geelgnete Bewegungen und später durch Gehapparate die Kranke auf die Beine su hringen. Bei der voliständigen Lähmung der Unterschenkel und der Füsse massten wir die Stütze such am Becken anhringen. So hahen wir, dem Princip folgend, wie es anch in dem Falle hier angewandt worde, entsprechende Gehmaschinen für helde Belne anfertigen lassen mit Charnleren, die elne Bewegung im Hilft-, Knle- und Fussgelenk ermöglichten. Es wurde dann die Kranke zunächst durch zwel Personen geführt, später ging sie im Gehstuhl. Nach $2-2\frac{1}{3}$ Jahren hrachten wir sie auch dahin, dass sie mit Krücken gehen konnte. Darüber hinans sind wir allerdings wegen der Lähmung des Schultergürtels nicht gekommen. Immerhin hat die Kranke doch gehend die Anstalt verlassen können.



Ich wollte die Beohachtung nur hier erwähnen, weil sie auch einen Fall betroffen hat, bei dem man wegen der ausgehreiteten Lähmungen von voruherein nicht den Erfoig erwarten konnte, der schliesslich besonders nnter Znhülfenahme von mechanischen Apparaten mit vieler Mühe im Laufe von mehr als 2 Jahren erreicht wurde.

Hr. Widenmann: Ich möchte zu dem ersten Fall noch eine Bemerkang machen. Ich erinnere mich aus meiner Assistentenzeit an der Tühinger chlrurgischen Kilnik eines ganz ähnlichen Falles, der mit Erfolg chlrurgisch behandelt wurde. Es handelte sich nm einen etwa 15 jährigen Jangen, der in Folgs essentielist Kinderiähmung elne Paralyse der heiden Unterschenkel und beider Füsse hatte. Es wurde znnächst in einer Sitzung die Arthrodese helder Kniegelenke gemacht, also sine künstliche Versteifung zwischen Oberschenkei und Unterschenkei durch einen Resectionsschnitt herhelgeführt und in siner weiteren Sitzung die Arthrudese des rechten Fussgelenks, während das ilnke Fussgeienk sich mannell redressiren liess und eingegipst wurde. Der Junge, der jahrelang nur auf den Knieen sich hatte fortbewegen können, kam auf diese Weise ohne Apparat wieder auf die Beine und wurde in den Stand gesetzt, mit Hülfe zweier Stöcke über 1 Stunde welt ohne auszuruhen zu gehen. Seihstverständlich konnte er dis Kniee nicht krumm machen, aber hatte auch nicht den Nachtheil, seln ganzes späteres Lehen mit Apparaten herum gehen zu müssen. Der Fall ist in den Brnns'schen Beiträgen zur kilnischen Chirurgie, X. Band, 1893, mit einer Ahhlidung veröffentilcht.

Hr. Jacoh: Weun ich zu der ietzten Bemerkung von Herrn Widenmann noch das Wort ergreifen darf, so ist damals von chlrurgischer Seite dieser Punkt auch in Erwägung gezogen worden; die Herren Chirurgen haben aher die Arthrodese aus dem Grunde verweigert resp. davon Abstand genommen, weil sie die Kranke nicht in die immerhin missliche Lage der Ankyloslrung der Beine in beiden Kniegeienken hringen wollten. Es ist ja bekannt, wie gerade die Ankylose in den Kniegeienken die Leistungen der Kranken ausserordentlich beeinträchtigt und ihnen das Sitzen auf Stühlen etc., das Anfsteheu von denseihen, sowie das Niedersetzen sehr erschwert. Der Operation hel unserer Patientin steilten sich schliesalich noch die Bedenken entgegen, dass, da eine Arthrodese in 4 Gelenken hätte vorgenommen werden müssen, es sehr fraglich gewesen wäre, oh die gewünschte Konsolldirung in allen 4 Gelenken gielchmässig eingetreten wärs. Wir kamen daher zu dem Resultat, einen Versneh in der beschriehenen Welse durch Anlegung von Apparaten ausauführen, nnd Sie haben sich selhst überzeugt, wie gut dieser Versneh geglückt ist.

2. Hr. Widenmann:

Weitere Mittheilungen über einen Fall von pulsirendem Exophthalmus.

M. H.! In der Jubiläumssitzung dieser Geselischaft am 19. Mai vergangenen Jahres hat Herr Gehelmrath Gerhardt Ihnen einen Fali vorgestellt, der einen interessanten Symptomencomplex darhot. Es handelte sich um einsn Fall von pulsirendem Exophthalmus. Herr Geheimrath Gerhardt hetonte damals die Seitenheit dieser Fälle und hetonte anch besonders, dass hisher uur weulg Ohdnetionshefande über diese Fälle vorliegen.

Der Kranke ist inswischen gesiorhen und ist vor einigen Tagen ohdneirt worden, und ich möchte nicht versäumen, im Anftrage des Herrn Gehelmrath Ihnen einiges von der Obdnetton mitsntheilen, muss aher mit einigen Worten anf den Patienten intra vitam zurückkommen. (Vgi. über Anamuese und Befnnd den Vortrag von Geheimrath Gerhardt in der Sitzung vom 19. Mal 1900.)

Das Befinden des Kranken nach der Vorstellung am 19. Mal war ein wechselndes. Der Blutbefund hesserte sich und verschlechterte sich, die Menge der rothen Bintkörperchen war im angünstigsten Falle 358 000 im Cuhikmiliimeter (30. VII. 99), im günstigsten Falle 3782 000 (3. XI. 99) im Cuhikmiliimeter, der Hämoglohingenalt schwankte von 18—57 pCt. Es traten wiederholt Oedeme auf und vergingen wieder. Der Kranke hatte sich im October und Novemher 1899 ziemlich gut erhoit, er verfiel aber hald wieder. Ende December vorlgen Jahres erschlenen im Bint zum ersten Male ksruhaltige rothe Blutzeilen, und zwar Normohlasten und Megalohlasten. Es hlidste sich eine Rydrops universalis aus mit grossem Ascites, der Kranke vsrfisl zuletzt rasch und starh am 18. Januar 1900.

Was war nnn von der Autopsie zn erwarten? Wir hesitzen eine Znsammenstellang von 106 Fällen von pulsirendem Exophthalmus von Sattler in dem Handhuch der gesammten Augenheilkunde von Graefe und Sämisch lu einer ausführlichen Monographie ans dem Jahre 1880. Diese Fälle gehen aurück his anf das Jahr 1818. Von diesen 106 Fällen sind 21 ohducirt¹). Dahei wurden gefunden: ein Anenrysma der Arteria ophthalmica dreimal, zwelmal in der Orhita und einmal unmittelhar vor Ihrem Eintritt in die Orhita, dann eine tranmatische Zerreissung der Carotis Interna im Sinns cavernosus visrmal, jedesmai mit hedeutender varicoser Erweiterung der Orhitaivene, die dabei arterienhafte

1) A. Köhi er hat (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie XXIII, 1888) elf weitere traumatisch entstandene Fälle von pulsirendem Exophthalmus zusammengestellt (ohne Ohductionen).

Wände bekam, dann eine Erweiterung der Carotis im Sinus caversosus ohne Rnptur nach Tranma, wahrscheiullch aher doch mit vorausgegaugenem verhellten Riss iu einem Falie, dann die Spontanruptur eines Anenrysmas der Carotis int. dreimal, Sinusthromhose und Thrombose der Vena opthalmica ohne (?) Arterienverletzung in 7 Fällen, ein Varix der Veua opthalmica ohne Veränderung der Arterie einmal nnd zum Schluss in zwel Fällen hintreiche encephaloide Thmoren, die die Pulsation bediugt hatten.

Es war aiso in den melsten tranmatisch eutstandenen Fällen eine Ruptur der Carotis vorhanden, infolge deren die Bildung eines Varlx anenrysmaticus oder eines Anenrysma arteriovenosum im Sinus cavsruosus erfolgte. Bel manchen Fällen, in denen eine Ruptur der Carotis nicht hestimmt hel der Section nachgewiessn wurde, vermnthet Sattler ass der Bstrachtung des klinischen nnd des therapentischen Befundes, dass eine soiche doch vorhanden gewesen sein minsste nnd wahrscheinlich nur hei der Ohduction fübersehen wurde. Die Puisation kommt hei diesem Anenrysma arteriovenosum durch direktes Einströmen des Blutstromes aus der Carotis, weiche ja eine Strecke weit in dem Sinus caveroosus verläuft, in den Sinns und in die Vena ophthalmica, welche ans dem Sinns ahgeht, nach der Orhita au Staude. Die Vene wird sehr stark dilatirt, varicös aufgetriehen, kommt selhst zur Pulsation und üherträgt dasu diese Pulsation anf den Bnihus.

Nun sprechen indessen doch einige kiinische Erscheinungen gegen diese Erklärung in unserem Falie, nämlich der ieise Charakter des Geräusches, das hel dem Kranken an der Schläfe au hören war — es war so ieise, dass man nur hel absoluter Stille im Krankensaal es hören -, dann das Fehien jedes snhjectiveu Geräusches und suhjeckounte tiver Beschwerden üherhanpt. Es ist aus der Litteratur hekannt, dass Kranke mit solchem Varix aneurysmaticus sin ausserordentiich iästiges Klopfen in ihrem Schädel verspüren, ein schwirrendes Gefühl haben nnd ein iautes Geränsch seihst hören. Unser Kranker hatte seibst gar keine Beschwerden. Es ist ein Fall von Herrn Professor A. Köhler hier einmal vorgestellt worden '), der durch einen Revolverschuse in den Ganmen ein derartiges Anenrysma nnd infolge davon einen pulsirenden Exophthalmus bekommen hatts, und anch disser Kranke schiiderte das Geränsch, das er in seinem Schädei verspürte, als ein sshr lautes, etws so, als wenn der Brsmmhass in seinem Kopfe gestrichen würde. Danu fehlte hei unserem Kranken die Stammgspapiile, es fehlt üherhanpt eine Dilatation und Schiängeiung der Venen im Augenhintergrunde. Es fehlten ausserdem gewisse Sensihilitätestörangen im ersten Ast des Trigeminus, welcher zum Theil in der Wandung des Slaus cavernosus an der Carotis vorühergeht, während es nicht gut anshlelhen konnte, dass hei einem grossen Varlx aneurysmaticus der Trigeminns ehenso wie der Ahducens in Mitieldenschaft gezogen worden wäre. Ansserdem hätten die heiden anderen Nerven, die da vorübergehen, der Trochlearis nnd der Oculomotorius, fast nothwendlg einige Ausfaiissrscheinungen zeigen müsseu. Demgemäss erklärte Herr Geheimrath Gerhardt schon damals, dass, wenn ein Anenrysma arterlo-venosum vorhanden sei, dle Communication sehr klein sein müsse, weil der physikalische Befund so wenig hedentend war. So sahen wir also mit elniger Spannung deu Resultatsn der Obduction entgegen, weiche Herr Dr. Kaiserling ansgeführt hat.

Was nm die Todesursache anlangt, so ergah sich anerst, dass unser Wissen wieder eiumai Stückwerk gewesen war. Die Anämie war keine essentielle perulciöse Anämie, sondern eine Anämie infolge von Tubercniose. Der Kranke hatte Im Jejunnm ein ringförmliges tuberonlöses Geschwür, hatte zahlreiche tuhercalöse Messnterialerisen, er hatte massenhafte millare and suhmiliare Knötchen auf dem Peritoneum, besonders in der Radix peritonei und auf der Serosa des Dünndarms und hatte ausserdem einen Käseherd in der Ilnken Nebennlere.

Die Verhältnisse am Schädel waren folgende. Ale der Schädel aufgesägt war, üei zanächst auf, dass er asymmetrisch war. Die rechte Schädelhälfte war im vorderen Ahschultte welter als die linke. Als das Gehlrn herausgenommen war, sah man, dass das Orhitadach rechts höher staud als auf der linken Seite und dass hier im hinteren Ahschnitte unter der Dura mater ein halhkngliger Tumor sich vorwölhte, der höher stand als der vordere Theil des Orhitadaches, ohwohl dieses bereite 11/2 cm höher war als das der liuken Seite. Nach Ahang der Dura mater ergah sich, dass in den beiden hinteren Dritteln der Orhita überhanpt ksin Knochendach vorhanden war. Dis Dura üherzog hier frei den darunter iiegenden Bulhus mlt seinem Fettgewehe. Als sie weiter ahgezogen wurde, stellte sich heraus, dass anch in der mittleren Schädeigruhe und in einem austossenden Theil der Seitenwand des Schädels der Knochen usnrirt, verdünnt war, so dass am grossen Fiügel des Kellbelns nur noch eine ganz papierdfinne Knochenscheibe bestand. Auf der Unterselte der Dura iag eine etwa $1-1^{1}/2$ cm hohe Schicht eines granföthlichen, wsichen Oewebes, das den Eindruck eines Fettnud Granulstionsgewebes machte, was sich anch mikroskopisch hestätigte. Der Bulhus war zurückgesunken (infolge der Lage der Lelche), der Opticus war S-förmig geschlängelt (Demonstr. einer Zeichnung des Schädelgrundes) nnd hatte eine etwas andere Farbe als der Opticus der anderen Seite, anf dam Darchschnitt waiss mlt grauem Rande. Der Sinns cavernosne war nicht besonders srweitert. Die in Ihm enthaltene Carotis war grösser als anf der ilnken Selts, cyilndrisch erweitert und Zusserst dünnwandig, mit ihr

Am 11. III. 1886, Berl. klin. Wochenschr. XXIII, 1896, No. 33 und Dantsche Zeitschr. f. Ohirurgie XXIII, 1886.



war dur sie begleiteude Nervua abducens iunerhaib des Sinus cavernosus so verklebt, dass bei der Ablösung desselhen sofurt die Carotis gefeustert wurde. Thromben enthielt der Sinus cavernosus nicht. Iu derjenigen Strecke, in weicher die Carotia im knöchernen Canalis caroticus verläuft, war der Caual zu einem Halbeanal geworden, er hatte sein Dach verloren. Der Knochen des Felsenbeins war hier usurtzt. An der Arteria ophthalmica wurde nichte besonderes gefunden. Die Veuen in der Orbita waren wenig erweitert, das Fettgewebe war hypertrophisch. Besondere patholugische Beslandthelle im Bereiche der Orbita wurden nicht zefunden.

Es war und die Frage, ob dieser Befund die Puisation des Bulbus überhaupt erklären könute. Es erscheint zweiselhaft, ob die Pulsation der cylindrisch erweiterten Carotis ansreichte, nm den Bulbus anm Pulsiren zn bringen, well ja das Blnt, das in dem Sinus cavernosus in Bewegung gesetzt wurde, die Pulswelle ebenao gut nach hinten, also in deu Sinus petrosus superficialis und profundus nud anch in den Sinus tranaversalls fortpflanzen konnte und nur zum Theil auf die Orbita übertragen haben wird. Es war ferner schwer au verstehen, dass die cylindrische Erweiterung der Carutis eine so ausgedehnte Usur des knöchernen Aagendaches ausüben konnte. Nun war zu berficksichligen, dass der Kranke nrsprünglich ein Tranma gehabt hat, dass dadurch anch höchstwahrscheinlich ein Brnch in der Schädelbasia bestanden hat. Man konnte iu der Seitenwand des Schädels nur mit grosser Mühe die Sulci der Arteria meningea sehen, und es iat siemlich naheliegend, anzunehmen, dass der Kranke damals eine Ruptur im verderen Ast der Arteria meniugea media gehabt hat und dass hier eiu sehr grosses Hämatom bestanden hatte. Dass der Kranke damala nicht bewasstlos gewesen ist, würde nicht dagegen sprechen, deun die Blutung braucht ja nicht auf einmai eine sehr grosse gewesen zn sein; es kann immer wieder nachgebiutet haben. Es ist auch denkbar, dass bei der Authangung dieses sehr grossen Hämatoms der Kuochen in Mitieidenschaft gezogen wurde nud allmählich zur Usur gekommen ist. Dafür apricht besonders der Umstand, dass anf der Unterseite der Dura mater ein ansgedehutes, weiches, gelbröthliches Gewebe sich gefunden Daher könnte man daran denkeu, dass das Gehirn, das hier unmittelbar an der Orbita auflag, seioerseits seine elgene Pulsattou weiterpflancte auf den Inhalt der Orbita und also die Puleation des Bulbus therhaupt gar kelue von der Carotis fortgeleitete Pulsation, soudern nur die fortgeleitete Pulsation des Gehirns darstellen würde. Dieser Annahme widerspricht nun wieder der Umstand, dass der Kranke angiebt, dass er unmittelbar, uachdem sich die erste Schwellung des Auges nach der Verletzung zurückgebildet hatte, auch bemerkte, dass der Bulbus sich mabeichtlich bewege. Denn wenn man annimmt, dass ea sich nnr um die fortgeleitete Pulsation des Gebirua handelte, so kanu man aich nicht vorstellen, dass in so kurzer Zeit der Kuochen usurirt worden wäre, dass unmitteibar nach der Verletzuug bereite dnrch das bier ide knöcherne Dach hindurch eich die Pulsation auf die Orbita edehnt hätte. Wir kommen unter diesen Umständen wieder darauf Carette als Ursache diesea seltenen Phänomens dea pulsirenden Exophans asgesprochen werden muss.

Hr. Oestreich: Wenn ich zu dem Vortrage des Herrn Wideumann das Wort uehme, so geschieht es nur, nm über einen gleichen Fall zu berichten, den ich grade in diesen Tagen secirt habe. Es handulte sich um einen älteren Mann, dessen iuuere Organe heine Besonderheiten boten. Die Haut des Kopfes zeigte au mehreren Stellen Lymphangiome. Es bestand seit langer Zeit pulsire oder Exophthalmus; der Patient ist der Berilner medicin. Geseilschaft von Herrn Prof. J. Israel vorgeatelit worden (cf. Verhaudiungen der Berliuer medicin. Geseilschaft, 1891, S. 265 ff. nnd 1895, S. 129 ff.). Die Eröffnung des Schädels zeigtu in der Schädelhöhle seibst keine Besonderheit; Carotis und aile Theile, welche eben erwäbnt wurden, erwiesen sich als normal. Die Angenhöhle war gegen die Schädelhöhle in gewöhnlicher Welse abgeschlossen. Dagegen fand sich in der Augenhöhle hinter dem Bulbus ein grosaes Lymphaugiom. Dieses Lymphaugiom durchsetzte deu Optiens, derselbe war gana grau, atrophisch und cystisch. Es muss also hier der Vorgang dur Füllung des Lymphangioms, vor aliem jedeufalls die Communication mit der Arterie, die Pulsation des Bulbna bedingt baben.

Hr. Buttersack: Herr Widenmann hat davon gesprocheu, dass der Patient angiebt, der Bulbus hätte sich zuuzchst bewegt; er hat jedoch nicht gesagt, dass er puleirt hätte. Nun ist aber die Function des Puisirens in unserem gebildeten Zeitalter so bekannt, dass der Patient sicher gesagt hätte, der Augapfei habe gepocht oder geklopft. Wenn er unr sagt, er habe sich bewegt, höunle man auch schliessen, dass es sich um irgend eine Nervenreizung gehandelt hat, meinetwegen des Abducens oder sunst uines vurüberstreichenden Nerven. Köonte man nicht herausbringen, seit wie lange thatsächlich der Bulbus pulsirt hat?

Hr. Widenmann: Der Krauke hat allerdings nur augegebeu, dass sich der Bulbus unabsichtlich bewege. Wir haben ihn gefragt, wie er sich bewegt hal, und darauf hat er gesagt: immer so, wie er sich jetzt auch bewegt.

Hr. Brandenburg:

Ueber die Reaction der Leukocyten auf die Gnajaktinktur. (Der Vortrag ist in der Müschener med. Wochenschrift, 1900, No. 6 erschienen.)

Hr. Jacob: Soviel leh gebört habe, gaben von den Organextracten lediglich die Extracte dea Knochenmarks diese Reactiou auf Guajak-

tinktnr, während die Reaction bei den Mlizextracten, die Herr Braudeuburg ja judenfalls auch darauf hin untersucht hat, uegativ. ausfiel. Hierzu möchte ich mir nun uoch eiu Paar Bemerkungen gestatten. Wir sind ja jetst durch die Arbeiten Ekriich's und seinur Schüler alimällich davon abgekommen, die Mliz als producirendes Organ der Leukocyten anzuschen; Herr Ekrlich hat auch noch kurz vor seinem Schelden ans Berlin gelegentlick uiner Discussion im Verein für innere Mediein seinen Standpunkt dahiu fixirt, dass er der Milz nur eine sehr nntergeordnete Rolle bezüglich der Bildung der Leukocyten zuschreibt. Immerhin vertreten eine Reihe von Autoren noch immer die Theorie, dass in der Mils characteristische und besondere Zellen gebildet werden. Einen welteren Beitrag zur Entscheidung dieser Frage liefern nun, wie ich melue, die heute hier vorgetragenen Untersuchungsergebnisse. Denn wenn es sich bestätigt, dass lediglich die aus dem Knochenmark hergestellten Extracte die Reaction auf Gnajaktinktur geben, während deu Zeilen anderer Organe, specieil denen der Mils und den in der Tymus nnd deu Lymphdriiseu angehäuften Lymphocyten diese Reaction fehlt, su hönnen sich hieraus nech weitere wichtige Thatsachen bei dem Studium der verschiedenen Arten der Anämie und Leukämie und der künstlich erzeugten Leukocytose-Veränderungen ergehen. Geradu bezüglich der Lenkämie bat sich ja anch unser Standpunkt in den letzten Jahren dank den Ehrlich'schen Untersuchungen ausserordentlich geändert. Die Annahme einer rein lleualen Form der Leukämle ist jetzt vun der Ehrlich'schen Schule fallen gelassen worden. Sie unterscheldet nnr eine lymphatiseke nnd eine myelogenu Lenkamiu. Es müeste also bei der Differentialdiaguose, nm welche Art von Lenkämle es sich handelt, die Untersuchungsmethode des Herrn Vortragenden insofern ausschlaggebend sein, als sie bei der ersteren Form der Leukämlu negativ, bei der 2. positiv ausfallen würde. Wir dürten also hoffen und erwarten, dass speciell von kilnischer Seite diese Methode noch weiter nachgepriift nud auf andere Fälle ausgedehnt werden wird.

Hr. Braudenburg: Dieaea Verhaiten der Organ-Extrakte ist mir aufangs merkwürdig vorgekommen, besonders, da es mit den Ergebnissen einzeluer französischer Autoren, wie Abeloua und Blaruès, in einem gewissen Widerspruch steht. Es ist in der That nur das Knochenmark und der Eiter, die dieses eigenthümliche Verhalten zeigen. Bei nicht ganz reinen, ich meine leukocytenfreien Ansgangsstoffen bekommt man an solchen mehrere Nucleuproteïde enthaltenden Präparaten aus Thymus und Milz in sehr starker Concentration ähnliche Färbungen. Aliein in gewissen mässigen Verdünnungen treien meine Beobachtungen selbst an solchen Präparaten in vullster Deutlichkeit heraus. Ich bin nicht in der Lage, über einen Fail von lymphatischer Leukämie zn verfügen. Bei den Fällen, die wir gehabt hahen, bei welchen es sich nm myelogene immer bekommen. Ob es sich bei den lymphatischen Fällen audere verhäit, weiss ich nicht.

Ich füge noch hinzu, dass Ich für mikrochemische Reaktionen an Bintpräparaten meine Beobachtungen bisher habe noch uicht mit Erfoig ausdebnen können.

Sitzung vom 8. Februar 1900.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Vorsitzender: Ich babe Ihnen zunächst eine sehr tranrige Nachricht mitzutheilen. Ich stehe noch unter dem erschütterndeu Eindrucke des plötslichen Todes unseres lieben Freundes und Collegen Moxter. Der College Moxter hat die uicht weuig zahlreiche Reihe derjenigen jnugeu Collegen vermehrt, welche hier in dem Kampfe für die Wissenschaft einen nicht minder ehrenvollen Tod gefunden haben, wie der Soldat in der Schlacht. Er hatte gleich dem in nnaerem Gedächtniss fortiebenden Collegen Obermeyer sein ganzes Streben auf die Erforschung des gefährlichsten Feindes der Meusohheit couceutrirt, auf die Erforschung der Infectionskrankheiten, namentlich der Lyssa und auch in der letzten Zeit der Pest. Aber in seinem Fenereifer hat er nicht bedacht, dass auch der kräftigste Körper auf die Dauer übermässige Anstrengungen nicht anshalten kann, und als ihn daher vor wenigen Tagen die wieder durch gauz Europa ziehende Influenza befiel, hat die heimtückische Kraukheit in ihm ein leichtes Opfer gefonden; binnen wenigen Tagen ist er dabingerafft.

M. H.! Ich darf wohl sagen und bin sicher, dass meine juugen Freunde und Collegen hier mir beislimmen werden: von allen den jungen Militärcullegen, welche, seltdem ich die Ehre habe, dieses Amt zu verwalten — seit und bereits S Jabren — in die Charité elngetreten sind ist unser Freund und College Moxter der taleutvollste und eifrigste nud aufopferungsvollste gewesen. Ich glaube, dass es Manchem von Ihnen ebenso gegangen ist, wie mir. Ich habe niemals ihm vergeblich eine Bitte ausgesprochen, einzuspringen für Irgend einen erkranhten oder verhinderten Collegen, oder irgend einen besunders wichtigen Anftrag zu übernehmen. Immer war er stets bereit, mochts er auch noch ao sehr mit Arbeiten überhäuft seln. Er hat jeden Auftrag mit grosser Liebe und grossur Pflichtreue ausgeführt. Wir werden ihm dafür gewiss immer das ehrenvoliste und freundschaftlichste Andenken bewahren, und um dem auch äusserlich Ausdruch zu geben, bittu ich Sie, sich von Ihren Plätzen zu erhebun. (Geschieht.)

Vor der Tagesordnung.

Hr. Seiffer: M. H.! Ich habe die Ehre, Ihnen einen Krankhsitsfall vorzustellen, der zwar giücklicher Weise in selner Heiinng schon sehr weit vorgeschritten ist, der aber doch ein besonderes Interesse deshalb erregt, well die Krankhelt fast nnr In tropischen und enbtropischen Gegenden vorkommt, hingegen bei uns In nnseren gemässigten Regionen fast nie zur Beobachtung gelangt. Es handelt sleh nm einen Fall von Beri-Beri, bekanntlich eine Krankheit, weiche nur In den tropischen Regionen von Indien, China, Japan und Südamerika beobachtet wird, und welche nach den Berichten der Tropenärzte hanptsächlich mit Erschelnungen auf dem Gebiete des Gefäss- und Nervensystems einhergeht. Es handelt sich im Wessntlichen bei dleser Krankheit um Puls- und Herz-Anomallan, Arhythmie des Herzens, starke Gedsme, sowie Störungen der Motilität und Sensibilität.

Anf die allgemeine Pathologie dieser Krankheit einzugehen, 1st bei der umfangreichen Tagesordnung hente keine Zeit. Ich gehe daher gleich zn der interessanten Krankengeschichte über und berichte, dass disser Kranke 19 Jahre alt ist und als Schlffejnnge im Juii 1898 auf elnem Segeischiff von Hamburg die Reise nach Hinterindien angetreten hat. Die Reise danerte etwa 10 Monate und verlief ohne Störung. Die Rückfahrt von Rangun, welche über das Cap der guten Hoffnung (zunächst nach Brasillen und von Brasilien dann nach Hamburg zurück) erfolgen snilte, ging zuerst anch ganz gut von Statten bis zum Cap der guten Hoffnung. Nachdem sie einige Tage das Cap der gnten Hoffnung passirt hatten, erkrankte von der Schiffsbesatzung, welche ans 14 Matrosen bestand, znerst ein Matrose unter den Erscheinungen allgemelner Schwäche, Anschwellung des ganzen Körpers, Zahnfleischlockerung, Athembeschwerden, Appetitiosigkeit. Der Capitan nahm an, es handle sich nm Skorbnt. 14 Tage darant erkrankte der Capitän seibst und ein zweiter Matrose und wiederum 14 Tage später ein weiterer Matrose unter fast genan denseiben Erscheinungen. Zngieich mlt dem letzteren wurde anch nnser Patient befallen (foigt genauere anbjective Anamnese). -5monatlicher Seefahrt und ca. 7 Wochen nach Ansbruch des ersten Krankheitefalies kamen sie lu Santos (Brasilien) an, wo im Hospital sofort die Diagnose auf Beri-Beri gesteilt wurde. Nach etwa 5 wöchiger Behandlung trat bei unserem Patienten Besserung ein und er konnte die Rückreiss nach Enropa antreten. Er kam Anfangs Januar bei seinen Elteru in Beriin an nnd wnrde bald nnserer Poliklinik zugeführt.

Man fand nnn bel ihm eine schlaffe Parese der nnteren Extremitäten, Fehlen der Pateilarreflexe, ansgedehnte Sensibilitätsstörungen und allgemelne Schwächs. Die Sensibilitätsstörungen, wie eie damals bei der Anfnahme getnnden wurden, sind hier anfgezeichnet. Ich erianbe mir, die Schemata herumzugeben. Eine Bintnnterenchung ergab keinen besonderen Befund. Es bestanden damals zur Zeit der ersten Behandlang in der Poliklinik keinerlei Symptome mehr von Seiten des Circalationssystems. Das Herz sching regsimässig, etwa SS Schiäge in der Minnte. Er hatte keine Gedeme mshr, keine Cyanose, ksine Zahnfislsch-Lockerung, und er besserte sich im Lanfe der letzten Wochen nnter der Behandlung, weiche in Uebungstherapie und Eiectricität bestand. Von seinen Symptomen ist besonders die Gehfähigkelt gebessert. Dann sind die Pateliarrefisze, welche früher sicher fehiten, wiedergekehrt und die Sensibllitätestörung ist zurückgegangen. Es besteht jetzt noch eine jeichte atactisch-paretische Störung des Ganges (Demonstration). Indess kann er ohne Unterstützung gehen und Treppen steigen.

Besonders Interessant ist an diesem Fall, dass wie bel seinen Mitpatienten die Differentialdiagnose mit Skorbnt in Frage kommt, nnd der Capitän, welcher ja sicher einige Erfahrungen gehabt haben wird, stellte diese Diagnose. Aber nach der vorliegenden Betheiligung des Nervensystems mass man doch aunehmen, dass es Beri-Beri gewesen ist, und die Aerzte des Krankenbanses in Santos haben ja anch sofort diese Diagnose gestellt. Dann ist ferner von Interesse, dass die Krankheit von 14 Mann Besatzung des Schles 5 Lente getroffen hat, alies Enropäer, während man früher behanptet hat, dass Europäer bis zn einem gewissen Grade gegen diese Krankheit immnn wären. Das trifft also, wie dieser Fail zeigt und wie ja anch schon frühere Untersuchungen ergeben haben, nicht zu.

Nach dem Zustandsbilde, weiches wir hler gesehsn haben, und weiches man jetzt noch sieht, kommt man zu der Ueberzengung, dass die nenere Anschsunng der Tropenärzte wahrscheinlich richtig ist, dass es sich bei der fraglichen Krankhsit jedenfalls nu nichts Anderes handsit, als nu eine toxische oder infectiöse Form der Polynenritis, und ich habe mir deshalb erianbt, diesen Krankheit, wenigstens nach dem jetzigen Zustandsbilde, in keiner Weise von unserer gewöhnlichen Polynenritis, der Polynenritis nostras, unterscheidet.

Hr. Martena:

Ueber Banchfelltuberculnse.

(Der Vortrag ist in den Charité-Annaien 1900 veröffentlicht worden.) Besprechung des hentigen Standes nuserer Kenntnisse von der Bauchfeiltnbercniose und der in der Könlg'schen Klinik erreichten Resultate.

Discussion.

Hr. König: Es hat vielleicht einiges Interesse, dass Ich gerade in Beziehnng auf diesen Faii hinzufüge, dass er nicht der erste ist, der nach Banchschultt rückgängig wurde. Es handeit sich, wie Sie ja gehört haben, nm eine wahrscheinlich tnberoniöse Mediastlnal-Drüsenaffection. Ich weiss nicht, wie viele soicher Fälle ich operirt habe, ich weiss aber, dass es gewiss 3-4 sind und dass ich eigentlich

nnter Widerspruch den Bauchschnitt wiederhoit nnd dann erlebt habe, dass anch in diesen Fällen die medisstlualen Drüsen zurückgingen.

Wenn ich mir etwas bei der Bespreching der chirurgischen Erfoige bei Banchtubercnloss als ein Verdienst anrechne, so ist es das, dass ich nie versucht habe, eine Anfkiärung der Sache zn geben. Sie ist mir vorlänfig vollkommen unanfgekiärt und alle diese Versuche sind Kindereien, wenn z. B. vom Sonnenschein die Rade lat. Der Sonnenschein hat gar nichte damit zu than. Ich habe sogar einmal eine solche Operation so gemacht, dass sle möglichet im Dunkein ansgestihrt wurde, und trotzdem kam Heilung. Anch nicht eine der Erklärungen ganz sicher auf das Richtigs Wir wissen überhanpt vorläufig noch nicht, woranf es beruht. Am meisten hat mich frappirt, was ich in Bezlehung auf Heilung von Darmbeschwerden gesehsn habe. Es sind in der Zelt, dass ich die erste Beobachtung gemacht habe, verschiedene soicher Beobachtungen mitgetheilt worden, Beobachtmgen von Fällen, in denen man den Bauch anschnitt, weii schwere Symptome von Stenose im Darm vorhasden waren, dann eine Strictnr fand, die offenbar eins tubsrculöse war, dentiich kennbar durch die Peritonealtnbercuiose auf der Serosa. Ais ich ln dem Falle meiner ersten Beobachtung anfing zu suchen, als Ich die Abelcht hatte zn reseciren, und den Dünndarm ans dem Leibe heransarbeltete, zählte ich nach nnd nach zwöif Strictnren. Da verging mir dle Last zn operiren. Ich nähte den Banch wisder zn, in der festen Ueberzengung, dass der Kranke in einligen Wochen zu Grunde gehen würde. Das hat sich nun gerade nicht ereignet. Zunächst heilte die Wnnde zn, es verschwanden die Symptome der Stenose, und nach einem Jahre schrieb mir der Mann, dass er volikommen gesund sel, dass alie die Erscheinungen von Darmstenose geschwunden ssien.

Ashnliches ist wiederhoit beobachtet worden, nnd leh msine, es lohnt sich wohi, hier eine Erklärung zu snehen. Nnn, ich für meine Person kann mir nicht anders denken, als dass die Stenose wesentlich durch die änsseren, durch die Serosatnberkei hervorgerufen wurde, und dass mit dem Schwinden der Tuberkel in der Serosa auch die Erscheinungen der Stenose verschwanden. Aber anf jedsn Fall giebt dieses Resnitat, das — Ich wiederhoie es nochmals — nicht isolirt dasteht, doch anch den Muth, dass msn in soichen Fällen, in denen es sich um eine nnoperirte Stenose handelt, in denen man nicht reseciren kann, nicht voilkommen verzweifelt. Ich habe anch — ich gianbe 2 — Fälie, bei denen ich bei gleichzeitiger Tubercniose des Banchfells, allgemsiner Banchtuberculose, eine Stenose operirt, d. h. resecirt habe.

Hr. P. Strassmann: M. H., die Beziehungen zur gynäkologischen Diagnose der Bauchfeiltubercniose, die hier erwähnt sind, veraniussen mich, sinige Worte darüber zu sprechen. Ich habe in den acht Jahren, wo ich die Ehre habe, hier in der Charité an der gynäkologischen Killnik zu assistiren, nur einen Fall von der Kinderabtheilung gesehen, währsud in zwei Jahren 1889—1891, wo ich an der Giessener Frauenkilnik arbsitete, die ja natürlich ein sehr viel kleineres Material hat, eine Anzahl tubercniöser Peritoniten zur Beobachtung kam. Es ist doch auffallend, dass bei dem grossen Material an tubercniösen Kranken in Berlin verhältnissmässig so wenig Fälle vorkommen, so dass anch die Statistik der chirurgischen Kilnik, so visl ich in der Erinnerung habe, nur 14 Fälle nmfasst.

Die Formen der Tubercniese, die ich in Glessen gesehen habe es mögen nngefähr 8-10 gewesen sein - nnterschleden sich nnn dadnrch, dass die eine Grappe mit Fieber und anffallenderen Lungenerkrankungen verilef und mehr der adhäsiven eltrigen Form eutsprach, während die andere ohne Fieber und mit mehr Erguss verlisf. Anch war die Form der Tuberkein wohl in beiden etwas unterschieden. Die Form, die mit Erguss einhergeht, zeigt Tnberkeln in Form grösserer Plaques, als man sle eigentlich wohl sonst beim Menschen zn sehen gewöhnt ist, so dass wir diese Fälle mit den Tuberkein peristichtiger Kübe verglichen haben. Meist stammte anch diese Tuberculose aus einem Bezirk. Es ist nicht ganz unwahrscheinlich, dass die Seitenheit der tubercuiösen Darmerkrankungen in Berlin der guten Versorgung von Berlin mit tnberkelfreier Miich ihre Entstehung verdankt. Dort war wenigstens in elnem Bezirk, ans dem wir die Tuberculose herbskamen, ziemiich viei Perisucht unter den Kühen. Bekanntilch haben jens Fälle, so viel leh hler ans der Statistik gehört habe, besondere Heilnugs teudenz, bei danen seröser Erguss vorhanden ist nnd bei densn die Lungen noch nicht in grösserem Maasse betheiligt sind. Es wird anch wohi danach dle Prognose nnd die Iudication zur Operation gestellt werden. Eln einziger Fall, den Ich in einem anderen Kranken bing in Boelin and der Akt die einem anderen Kranken. hanse hier in Berlin, anf der Abtheilung von Herrn Prof. A. Fraenkel, gesehen habe, war ein Mädchen ans Getprenesen, welches in einem Milchierten einem Milc Milchinstitut als Melkerin beschäftigt war. Die Diagnose war schon durch eine Theoremininjection vermnthet, and die die Patientin reagirte. Die gynäkologische Unteranching der virginellen Person — ich erwähne das nnr, well dadurch ein anderer Modns der Genitalinfection ansgeschlossen war — ergab eine sehr ausgedehnte Affection heider Adness nnd, wie das meistens dann der Faii ist, konnte man die Tnberkein in Form von rosenkranz-ähnlichen Knötchen durch das hinters Sebeidengewöibe fühlen. Die Operation (Herr Prof. Körte) bestätigte die Diagnose. Die Adnextnherculose ist hier, so viel ich weiss Herr geheimrath Gnasserow hat mich daranf anfmerkeam gemacht—eine genegendentlich seitene Ertenbergen ansserordentlich seitene Erkrankung. Anch von anderen Gynäkologen sind in dan letzten lehren kann an der eine d slnd in dan letzten Jahren kanm mehr als vieileicht 5, 6 Fälis vorgestellt worden. Wo es sich beim weiblichen Geschlecht um Verdscht auf



Tuberculose handelt, dfirfte sehr leicht die Disgnose gesichert sein, da bei der gynäkologischen Untersuchung an der tiefsten Stelle des Peritonenms, trotzdem in dem Banch Erguss ist, die Tuberkein fühibar sind.

Hr. C. Francke stellt eine 72jährige Patientin vor, die früher etets geannd gewesen ist, I normale Entbindnng, keine Aborte durchgemacht bat nnd nie an Ansfluss gelitten haben wili.

Vor 4 Jahren piötziich starke Hämaturie, die 1—2 Tage anhielt. Seit jener Zeit soll der sonst klare Urin öfters leicht blutig gefärbt gewesen sein. Subjektive Symptome irgend welcher Art fehlten voil-

Seit 1/2 Jahr Kiagen über leichte Verdannngsbeschwerden, Drnck-

nnd Völiegefühl im Leibe.

Befnnd: Für Ihr Alter sebr gut anssehende Fran mit starkem Fettpolster, etwas blasser Gesichtsfarbe. Temp. normal. Brnstorgane obne Besonderheiten. In der rechten Seite des Leibes ein gut kindskopfgrosser, pralieiastischer Tumor mit höckriger Oberfläche, der die ganze Lumbalgegend ansfüllte, gedämpften Schail answies, mit der Athmnng mverschleblich, im Uebrigen aber ziemlich mobil nach allen Seiten hin war. In der Banchhöhle kein freier Erguss, Genitalapparat normai.

Urin in normaler Weise entieert, trübe mit reichlichem Bodensatz, dem mikroskopisch viel Lenkocyten nnd Epitbelien, aber keine Cylinder, keine rothen Blutkörperchen, keine Geschwuistpartikel nachweisbar sind. Tagesmenge 1200 ccm. Eiweiss 1pM., kein Zncker.

Diagnose: Nierentamor.

Operation am 20. XII. 99. Eröffnung des Banches durch Querschnitt fiber die Geschwulst in Höhe des Nabeis von der Mittei- bis zur Achsellinie. Nach Spaltung des hinteren Peritonealblattes präsentirt sich eine fast mannsknpigrosse, praligeiülite dünnwandige Hydronephrose, die stark nach nnten dislocirt nnd zugleich nm ihre Horizontaiaebse gedreht war, im Allgemeinen grosse Beweglichkeit zeigte. Der Ureter kam erst nach Anheben des Tumors zu Gesicht, er war bis anf Kleinfingerdicke dilatirt und verlief erst einige Centimeter nach oben, bevor er in mässig scharfer Krümmung nach unten umbog. Exstirpation der Niere, voliständige Banchnaht in 2 Etagen. Verlanf sehr günstig. Temp. annähernd stets normal. Urinmenge

beträgt schon am 2. Tage 900 ccm. Harn noch leicht getrübt, enthält nur eine Spur Eiweiss und späriiche Lenkocyten. Bint ist nie beobachtet. P. soil in den nächsten Tagen geheilt entlassen werden.

Demonstration des Präparates, das aus einem dünnwandigen, mehrkammerigen Sack besteht. Nnr an einer kleinen Stelle ist noch Nierensnbstauz bis zur Dicke 1 cm erhalten. Die Schieimhant ist übersäet mit grösseren und kleineren papiliären Excrescenzen, die in der Umgebung des Uretralganges besonders dicht stehen. Hier erreicht ein Papillom die Grösse eines Tanbeneies.

Anch das Ureterinmen ist durch Schleimhantwucherung fast verschlossen.

Die mikroekoplsche Untersuchung ergab, dass es sich nm typische gutartige Papillome handeit, die an kieiner Stelle in das darunter-

gelegene Bindegewebe hineingewachert sind. Es handelt sich also in diesem Falle um eine Hydronephrose nnd allgemeine Pnpillomatose des Nierenbeckens nnd Ureters.

Bei Besprechung der Pathogenese kommt Fr. zu dem Schinss, dass zuerst in Folge der Nierensenkung mit Verlegung der Ureternbgangsstelle, die nicht mehr den tiefsten Punkt des Nierenbeckens einnahm, symptomics sich eine offene Hydronephrose heransbildete und die papiliären Wncherungen erst secundär durch den Reiz des gestanten und katarrhallschen Harns entstanden. In der Litteratur sind nur 8 ähniiche Fälle verzeichnet.

Hr. König: Der Fall ist so nngewöhnlich und hat mich so viel beschäftigt, dass ich doch meine Erkiärung, die etwas anders ist, wie die des Herrn Dr. Francke, auch noch schliesslich mithellen möchte. Wir stimmen allerdings — ich habe noch nie mit ihm über den Fall gesprochen — in einer Beziehung überein. Ich bin der Meiuung, es hat sich bei der Fran gehandeit nm eine Wanderniere, nm eine Senkungeniere. Aber es mag ein Kranker eine Senknngsniere haben, so viel er will, dnvon bekommt er vielleicht einmal eine Anfüllung der Niere mit Harn, aber er bekommt sein Lebtag keine allgemeine Papillomatose. Wenn wir nns nun fragen: weicbe Menschen bekommen denn soiche Geschwülste so diffuser Art am meisten, wie wir sie hier seben? — dann ist die Antwort: das ist eine charakteristische Gesebwuist, die zu einer ganz bestimmten Infection gehört. Das ist die Gonorrhoe. Die Gonorrhoe macht ähnliche Geschwülste an den Genitalien, ale macht ähnliche Geschwülste am After. Genug, der Gonorrhoe sind diese paplilären Neubildungen eigentbümlich. Ich gehe also einen Schritt weiter. Trotz der Ehrbarkeit der Fran bin ich der Meinung, es handeit sich nm eine Gonokokkeniufection bei Wanderniere. Wenn wir die haben und nun die Wanderniere, die Abkuickung, hinzu, dann lat es sehr begreiflich, wie der Reiz der Gonokokkeninfection die diffuse Papillomatose macht.

Hr. Brann stellt einen Mann vor, welcher am 20. XI. 99 wegen einer Schnssverletzung der Leber laparotomirt wurde. Die Einschussöfinung befand eich in der rechten Mamillariinie dicht nnterhalb des Rippenbogens, eine Ausschnssöffnung war nicht vorhanden, doch fühlte man das Geschoss in der rechten Scapularlinie dicht nuter der Hant in der Höhe der 11. Rippe. Letztere war zertrümmert. Zeichen stärkerer

innerer Blntnng oder von Perforation eines Darmes bestanden nicht. Nach Oeffnung der Banchhöhle zeigte sich iu der Leber Ein- nnd Ansschussöffnung bei mässiger Bintnng. Beide Leberwunden wurden mit Jodoformgazestreifen hedeckt, die letzteren zur Banchwunde hinausgeleitet und die Banchwunde bis auf eine Steile für die Gazestreifen geschlossen. In den ersten Tagen trat eine mässige exsudative Pienritis anf, weiche schnell wieder verschwand. Die Heilung erfolgte im Uebrigen gana reactionslos. Im Anschinss daran erwähnt Vortr. einen 2. Fall von Schussverletzung der Leber, welchen Herr Geh.-R. König im J. 96 operirte. Auch hier war weder gefahrdrohende Bintung noch Verletzung eines Darms der Grund znr Operation. Die offene Behandlung mit Jodoformgazetamponade führte anch in diesem Falie, der in den ersten Stmden nach der Verletanng bereits leichte peritoneale Reizungen gezeigt hatte, zur reactionslosen Heilung. Vortr. empflehlt im Anschlass an diese Fälle und unter Hinweis auf eine Arbeit von Fritz König in der Berl. kliu. Wochenschr., durch welche anf die hohe Infections-gefahr der Leberschusswunden wieder anfmerksam gemacht worden lst, die offene Behandling aller Leberschisswinden inter allen Umständen. anch wenn weder Bintnng noch Verdacht auf Darmperforation aur Operation nbthigen.

Hr. Wegner: Vorstelling eines 47 Jahre alten Maschinenmeisters W., bei dem im Anschluss an eine kleine Verietzung am linken Zeigefinger eine schwere Streptokokken-Aligemeininfection anfgetreten war. Im Laufe von 21/2 Monaten, während der Patient anfänglich bis 40°, am Schinss noch ahendliche Temperaturen über 88° hatte, wurden hintereinander eine metastatische Phiegmone des ganzen rechten Armes, des rechten Oberschenkels, ferner zwei eitrig entzündete Gelenke (linkes 2. Metatarso-phalang.-Gelenk, Grnnd-Mittelglied-Geienk des linken Mittelfingers) eröffnet. Nach $4^{-1}/2$ Monaten Schiuss aller Wnnden. Die Gebranchsfähigkeit des hanptsächlich betroffenen rechten Armes ist trotz ziemlich fester Versteifungen im Ellbogen- und Handgelenk durch zweimonatliche medico-mechanische Behandlung so weit wiederhergesteilt, dass Pat. die Finger zn feineren Bewegungen, Schreihen, Fassen kleinerer Gegenstände, gnt gebranchen kann.

Die 62jährige Fran N. wurde s. Z. im Zastande vöiligen 2. Faii: Marasmus darch Nackencarbankel eingeliefert. Sofortige Exstirpation des gesammten eitrig inflitrirten Unterhantzeligewebes von der Protnb. occip. ext. bis znm 7. Halswirbei berab, seitiich bis zu den hinteren Rändern der Mm. cuculi., wie bei einem Neoplasma. Anffaliend schnelie Besserung des Allgemeinznstandes. Die handtellergrosse Wundfläche zieht sich so gut zusammen, dass nach 11/, Monaten eine kreuzförmige, feste, leistenartige Narbe vorhanden ist, die die Bewegungen des Kopfes in

keiner Weise hindert.

Hr. Pels Leusden stellt zwei Patienten vor, welche anf der chirnrgischen Abtheilung der Kgl. Charité (Geh.-Rath Koenig) wegen höchstgradiger Athemnoth tracheotomirt werden mussten.

1. 65 Jahre alter, pensionirter Schntzmann mit starker Vergrössernng hanptsächlich der rechten Schiiddrüsenbälfte, weiche im Laufe von 40 Jahren entstanden war. 5 Tage vor der Anfnahme in die Klinik Verschlinden eines kleinen Knochenstückchens, zu dessen Entferning vou einem Arzt verschiedene Manipulationen vorgenommen waren. Seitdem hochgradige Athemnoth. Bei der Anfnahme sehr starke Athemnoth, Struma der rechten Halsseite, rechtseeltige Posticuslähmung, tumorartige Schwellung der rechten aryepiglottischen Falte. Sofortige Tracheotomie. Die gewöhnliche Lner'sche Doppelcanüle passte sehr schlecht, es wurde daher nach dem Princip der Koenig'schen Spiralfedereanüie eine andere angefertigt, bei weicher zwischen das Schild- und Endstück ein kurzes, leicht den Krümmungen des Wundcanals und Trachealrohres foigendes Spiralfederstück interponirt war. Die Einführung dieser Canüle wurde überstüssig, da Patient vom 10. Tage nach der Tracheotomie ab wieder ansreichend Luft per vias naturales bekam. Danach rasche Heilung der Tracheotomiewunde. Vom 2. Tage seines Aufenthaltes in der Klinik an bekam Pat. ca. 2 gr Jodkali täglich, woranf die Strnma sich im Laufe weniger Wochen anf ²/₂ ihres früberen Volnmens verkleinerte nnd eine festere Consistenz annahm. Wegen Erscheinungen des sogen. Jodismus Anssetzen der Jodkalimedication und rasche Erholung des Patienten. Vortr. empflehit die Canüien mit Spiralfederzwischenstück nnter Vorzeigung einiger Modelle.

2. 84 Jahre alter Schneider, der vor 14 Jahren eine Lues acquirirte. Einmalige 4 wöchentliche Spritzeur. Seit 4 Jahren Heiserkeit und Herzklopfen bei stärkeren Anstrengungen; seit 7-8 Wochen aunehmende Athemnoth, weiche in den letzten Tagen so hochgradig wurde, dass Patient nur noch sitzend im Bette zubringen konnte. Bei der Anfnahme schwere Athemnoth, pulsirender Tumor im Bereich des oberen Sternums, nach iinks handbreit herüber sich erstreckend, liuksseitige Recurrensiähmnng. Puls beschleunigt, an der Carotis beiderseits gut, an der linken Radialarterie kanm zu fühlen. Tracheotomia enperior, Einführung der Koenig'schen Spiralfedercanüle, weiche seitdem (im Ganzen ca. neun Wochen) gelegen hnt, dem Patienten gut Luft zuführte nud keine Beschwerden machte. Jodkalitherapie. Die Diagnose war auf Anenrysma sacciforme arcns aortae, jenseits der Abgangestelle der linken Carotis communis gesteilt worden. Demonstration von Röntgenbildern, auf weichen die Lage der Cantile zu dem anenrysmatischen Sack, sowie dieser selbst sebr deutlich zu sehen ist. Auch mit dem finorescirenden Schirm konnte Vortragender die Pulsation des Anenrysma, die Ab-weichung der Trachea nach rechts, durch die Cantile gekennaeichnet,



aowie die weiteren einschlägigen Verhältnisse an den Brustorganen genanor demonstriren¹).

Belde Patienten waren zunächst für kurze Zeit in die Klinik von Herrn Geheimrsth Fränkei aufgenommen und von dieser der chirurgischen Klinik zur Operation augeführt worden.

VII. Prof. Dr. V. W. Paschutin †.

Am 2. Fehruar verschled piötzlich der Wirkl. Staatsrath V. W. Paachutin, Professor der experimenteilen Pathologie an der medicinischen
Akademie zu St. Pstershurg, 56 Jahr alt. Die Frucht seines regen
Interesses für Physiologie sohon als Student ergab gemeinsam mit Prof.
Ssetschenow folgende Arbeit: "Nene Experimente über das Gehiru
und Rückonmark der Frösche". Nach erfolgter Promotion (1870) und
Hahilitation (1871) arbeiteto er (1873—74) hel Ludwig, Schwnihe,
Huppert, Recklinghausen und Hoppe-Seyier. Nach Russiand
zurückgakshrt erhisit er die Professur für aligemeine Pathologis zu
Kasan, wo er his 1879 verhlich, um in gleicher Eigenschaft nach St.
Petershurg an der medicinischen Akademie überzusiedein. Die letzten
10 Jahre bekleidete er das Amt des Directors der medicinischen Akademie.

Sein ganzes Streben war daranf gerichet, dem Experiment in der allgemeinen Pathologie eine siehere Basis zu schaffen. Dank seiner nnarmüdlichen Energie gelang os ihm, ein Lahoratorinm, das in vorzüglichster Weise ausgestnttst, zu creiren und ans dem nicht nur seine eigenen zahlreichan experimentellen Arbeiten, sondarn anch diejenigen aciuer Schülor hervorgingen. 1879—81 erschienen 2 Bände seiner allgemolnen Pathologie, der ursprünglich noch mehrere folgen sollten. Später zog er es jedoch vor, an die Nenbearbeitung der früheren Ansgabe zu schreiten, so dass einige Jahre später die erste Hälfte des II. Bandes (öSO S. + XLV) und die zweite Hälfte des II. Bandes der allgemeinen Pathologie Im Druck erschienen.

allgemeinen Pathologie im Druck erschienen.
Seine Werko zeichnen sich durch Originalität, kritische Sichtung das hearbeiteten Stofies anf Grund olgener zahlreicher Experimente ans. Besonderes Interesse verdiont seine Theorie öher die kohlenhydratige Degeneration der Gewobe für die Aetiologie des Diabetos meilitus.

Hngo Loeventhai (Moskan).

VIII. Therapeutische Notizen.

Bei Haemoptyse im Veriauf der Lungentuheroniose empflehlt Hecht das Chinin in der von Huchard angegehenen Receptformoi:

Rp. Ergotin.
Ohinin. anlfur. ana 2,0
Pulv. fol. Digital.
Extr. Hyoscyami ana 0,2
Mfpil. No. 20 Consp.
D. S. ü—S—10 Pillen tägiich an nohmeu.

Eklnnd empfiohlt gegen Blutspeien:
Rp. Chinin. sulfur. 4,0
Ergotin. 2,0
Mfpii. No. 40 Consp.

D. S. 3—4 mai täglich 2 Pillen zu nehmen. (Therap. Monatsh. October 1900.)

Bei sohwerer Anämis wandte Graff mit sohr gutem Erfolge kakodylsanres Natron in suheutaner Injection nach tolgander Formol an:

Rp. Natr. caeedylici ö,0
Cocain hydrochior. 0,1
Morph. mnriat. 0,025
Natr. chiorat. 0,2
5 proc. Carbollönning gtt. II
Aq. dest. ad 100,0.

D. S. Täglich eine Spritzo zu injiciren. (Therap. d. Gegenwart, H. 1, Jahrg. 1901.)

Dr. Lorot (L'Indépendance Médicale, 28. Nov. 1900) hat günatige Erfoige mit einem Gemisch aus Heroin und Bromoform beim Husten der Phthiaiker und specieli bei Konchhuston erzieit. Er gieht bei Tuboronlose Erwachsener:

Rp. Heroin. mnr. 0.02—0,08
Bromoform. gtt. XXX
Str. balsam. tolut. 100,0.
M. D. S. 4—8 Theeiöffal täglich zu nehmon.

 Anmerkung hei der Correctur. Die Diagnose ist später (8 Monate p. op.) durch Section bestätigt worden (cf. Charité-Annalen). Kenchhnatenkranke Kinder erhalten folgendes Gemisch:

Rp. Heroin. mnr. 0,003—0,005

Bromoform. ett. V

Bromoform. gtt. V Sir. baisam. toint. 100,0.

M. D. S. Innerhain 24 Stonden zn nehmen. Kinder von 1 2 Jahren die Hälfte dieses Quantnus, während Kinder von 2—4 Jahren die ganze Menge innerhain 24 Stunden anfhranchen. (Allgem. med. Centralztg., H. 4, Jun. 1901.)

H. V

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der Sitzung der Berliner medioln. Geseiischaft vom 20. Fehruar demonstrirte vor der Tagesordung Herr P. Heym ann einon Fali von Osteom der Nase. In der Tagesordnung hielt Herr Schönstadt den angeköndigten Vortrag: Ueher einen scitenen Fall von Nierengeschweist. (Discussion die Herren Pick und Senator.) Alsdann sprach Herr Alhn: Zur Bewerthung der vegstarischen Diät.

— Diese madicinische Woche stand nicht zum Wenigsten unter dem Zsichan des 20jährigen Stiftungsfastes das Vereins för innere Medicin. Am Montag den 18. fand eine Festsitzung statt, in der Gah. Rath Gerhardt mit einer warm ampfundenen Ansprache dem hochverdienten Begründer, dem nnermidlichen und erfolgreichen Führer, dem stets ilebenswürdigen, stets sachlichen Vorsitzaudan des Vereins Herrn Geh. Rath v. Leyden das Diplom des Ehrenpräsidanten überreicht, die böchste Anszeichnung, die der Verein verleihen kann, die zu empfangen Niemand würdiger, Niemand einstimmiger berufen sei, als v. Leyden. In seine herziichen Dankesworten flocht der so Gafeierte auch die Erinnerung an die hervorragendsten gestorhenen Mitglieder des Vereins ein, denen zu Ehren und zum Gedächtniss sich die Versamminng von den Sitzen erhob. Nachdem der zeitige Schriftführer Herr Litten einan Rückhlick auf das Vereinsieben gegeben wurden folgende Ehrenmitglieder proclamirt: Bacoelli, v. Behring, Nothnagei, Ronz. Zu correspondirenden Mitgliedern sind Bahes, Ehrlich, Erb, Weigert und Dr. Tsatsuno Hashimoto (Tokio) ernannt.

Am Donnerstag, den 21. — dem eigentlichen Jahrestage der Stiftung — fand dann ein stark hesuchtes, glänzend verlansenes Festmahl im Englischen Hanse statt. Es hat bei dieser Gelegenheit nicht an den hesten Wünschen für das Wachsen und Gedeihen des Vereins, der sich im Lanse der Jahre zu einem Mitteipunkt der innoren Medicin für Berlin gestaltet hat, gesehlt. Es sei nns gestattet, anch die nnerigen hinzuzufügen.

— Am 14. d. M. ist der a.o. Professor der Arzneimittellehre, Dr. Theodor Hnsemann in Göttingsn, 67 Jahrs alt, verstorhen. Zahireiche eigens Untersnehmgen, insbasondere aber das ungewöhnliche, eindringende Interesse, weichss er der historischen Entwickelnng seiner Disciplin zuwandte, hatten seinen Namen in die erste Relhe der Fachgenossen gerückt und sicheru ihm ein ehrendes Andenken.

— In Marhnrg starb Geh. Sanitätsrath Prof. Dr. v. Hensinger, nehen seiner wissenschaftlichen Thätigkeit insbesondere durch seine lebhafte Batheiligung an allen, den ärztlichen Stand betreffonden Fragen bekannt.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Ansaeichnungen: Charaktor als Gehelmer Sanltäts-Rath: dem San.-Rath Dr. Appei in Brandenhurg a. H.

Charakter als Sanitäts-Rath: den Aersten Dr. Rolen Im Samotschin, Dr. Fliegel n. Dr. Middeldorpf in Hirschberg i. Schi., Dr. Groos in Hedersleben, Dr. Schnmann in Zeltz, Dr. Hacker In Tenchern, Dr. Dreis in Gaarden, Dr. Seehohm in Springe, Dr. Stahl in Dierdorf.

Niederiassungen: dis Aerste Dr. Fuchs und Dr. Weber in Kreushurg, Dr. Gehausr in Brunitz.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Heimann von Pr. Stargard nach Prinzenthal, Dr. Ascher von Schlochan nach Lohsens, Dr. Maans von Posen nach Lobsens, Dr. Zuher von Krenzhurg, Dr. Hänselt von Driburg nach Oppein, Dr. Weese und Dr. Dittsi von Breelan nach Oppein, Dr. von Demhinsky von Oppein nach Posen, Drische 1 von Reichthal nach Woischnik, Dr. Spyra von Groschowits nach Königshütte, Dr. Feli von Grevenbrück und Dr. Potor von Bremerhaven nach Bielefeld, Dr. Humph von Bielefeld, Dr. Raesfeld vom Lichtenberg (Brannschweig) und Dr. Lobedank von Strasshurg i. Enach Hildesbeim, Dr. Keiher von Mühlanker nach Meichingen.

Gestorhen sind: die Aerste Dr. Ross in Herford, Stabsarst Dr. Borgmann in Magdehurg, Geh. San.-Rath Dr. Fränkei in Nenstadt Ob-Schi., Dr. Ebert in Lobsens, Kreis-Physikus Geh. San.-Rath Prof. Dr. von Hansinger in Marhurg.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



BERLINER

Einvendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Reuchstrasse No. 4) oder an die Expedition-Verlegsbuchhandlung August Hirschweld in Berlin N.W. Unter den Linden No. 58, adreselren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 4. März 1901.

Nº. 9.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aos der I. chlrurgischen Ahtheilung des Kraukenhanses Friedrichstadt zu Dresden. H. Lindner: Die Chirurgie des Magencarcinoms.
- II. Ans der II. medicluischen Universitätskliuik. Geh. Med.-Rath Prof.
 Dr. Gerhardt. de la Camp: Seitenere Syringomyeljeformen.
- Dr. Gerhardt. de la Camp: Seitenere Syringomyelieformen. III. Ans dem städt. alig. Krankenhaus am Friedrichshain. Iunere Abthellnng. E. Friediaeoder: Znr Kenntniss der Stramoniumvergiftung.
- IV. Piorkowski: Beltrag zor Färhnng der Diphtheriehacterien.
- V. Kritlken nod Referate. N. Küttner: Kriegschirurgische Erfahrungen aus dem südafrikanischen Kriege 1899/1900; Fr. Dünns: Militärkrankheiten. (Ref. R. Köhler.) Flügge und Mering: Klinisches Jahrhnch. (Ref. R. Berostein.) Graefe-Saemisch: Angeohellkunde; R. Putiata-Kerschhanmer: Sarkom des Auges; W. Goldzieher: Augenkraukheiten; Vossins: Angenheilkunde; W. Scholek: Augenheilkunde; J. Andreae: Verletzungen des Sehorgans. (Ref. v. Sicherer-München.) A. Diaz Alhertini: Diazoreaktion hel dem Gelhfieher. (Ref. Lewaditl.)
- VI. Verhandlnogen ärztlicher Geselischaften. Berliner medicinische Gesellschaft. F. Kranse: Rückenmark-Geschwuist;
 M. Rothmann: Pyramidenhahu. Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin. Buschau: Ahuormitäten; Pfeiffer: Missgehurt; Neisser: 1. Endocarditis gonorrhoica, 2. Gilederstarre; Rohleder: Magenresection; Fnhrmann: Carcinom des Larynx. Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzhurg. von Rindfielsch: Geschwüiste der Leher; J. Mülier: a) Stärkeverdanung im Mund- nnd Magen, h) Scirrhns des Magens; Borst: Seröse Hant; Dehler: Schädeldefecte.
- VII. M. Blal: Die Zuckerhildung Im Thierkörper.
- VIII. Patschkowski: Ischia.
- IX. H. Loeventhal: Prof. Dr. Heinrich Schaplro †.
- X. Therapentische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtilche Mittheilungen. Litteratur-Anszüge.

I. Aus der I. chirurgischen Abtheilung des Krankenhauses Friedrichstadt zu Dresden.

Die Chirurgie des Magencarcinoms.

Saecular-Artikel

Von

H. Lindner.

Ueberblicken wir am Schlusse des zn Ende gehenden Jahrbunderts die Resultate, welche dasselhe für unsere chirurgische Wissenschaft gezeitigt bat, so ist das Facit, das wir ziehen durfen, ein überans erfreuliches, darüher wird Niemand im Zweifel sein: anf den meisten Gebieten hat uns das verflossene Jabrbandert ganz ungeabnte Fortschritte than lassen, viele Gebiete hat es nns tiberhaupt erst erschlossen. Zn diesen letzteren Gebieten gebört mit in erster Linie die Chirnrgie des Magens, die so recbt eine Tochter des 19. Jahrbnnderts genannt werden darf, und zwar in ihrer jetzigen Gestalt eine der jungsten Töchter. Wenn anch einzelne mebr weniger zaghafte Versnche, den Magen cbirurgisch anzngreifen, vorber gemacht worden waren, so bat doch erst das Jahr 1881 mit der von Billroth mit Glück ausgeführten Entfernnng1) des krebsigen Pylorus als das Geburtsjahr naserer modernen Magenchirargie zu gelten. Dem Krebse des Magens, dieser Geissel des Menschengeschlechts, galt damals zunächst und allein das Bestreben, das Billroth leitete, als er dnrch seine Schüler sorgfältige und eingebende Studien ausstibren liess, die statistisch nnd experimentell die Möglichkeit erwiesen, nicht nnr den krebsigen Pylorus, als den hänfigsten Sitz des Uehels, ohne Schaden für den Organismus zu entfernen, sondern auch dadurch in einem Procentsatz der Fälle eine Radicalbeilung des Uehels herbeizuführen. Der Krebs des Magens stand damals so im Vordergrunde des Interesses, dass wobl die Wenigsten ahnten, welche Perspective sich mit der ersten gelungenen Entfernung desselben für die Bebandling anch der nicht bösartigen Erkrankungen des Organs eröffnete. Auch die sebr bald nach der ersten glücklichen Operation Billrotb's von Rydygier vollzogene Resection einer narbigen Pylorusstenose ging ziemlich spnrlos vorüber nnd hatte zunächst Folgen für die Förderung der chirurgischen Bebandlung gutartiger Magenerkranknngen nicht. Auf das Magencarcinom und seine cbirurgische Bebandlung concentrirte sich anch weiterhin das Interesse, ibm galt die Arbeit der nächsten Jähre fast ausschliesslich, dass dabei im Lanfe der Zeit auch anderweitige Operationen ibren Gewinn davongetragen haben, dass die zunehmende Vertrantbeit mit der chirurgischen Therapie der Hanptkrankbeit des Magens auch für die Behandlung der Verletzungen des Organs, für die Entfernung von Fremdkörperu, für die

¹⁾ Die erste Resection hatte Rydygier mit nngünstigem Ansgauge vollzogen.

wsitere Aushildung der Gastrostomis hsi Stenosirungen des Oesophagus und der Cardia, vor Allem aher für die erfolgreiche Inangriffnahms der Ulcerationen nnd ihrer Folgezustände schöns Früchte gezsitigt hat, wan sollte as Wunder nahmen? Kann es doch nicht aushleihen, dass die Förderung auf einem grossen Gehiets der Wissenschaft auch auf die Nachhargshiets hefruchtend einwirkt. Es kann nicht Zweck dieser Zsilen sein, auf jsds Einzelheit des grossen Gshistes einzugshen, jeden klsinen Fortschritt, und Jsden, dem sr zu danken ist, einzeln zu registriren, ss ssi uns vergönnt, in grossen Zügen sinsn kurzen Ueherhlick zu gehen, wie sich die Chirurgie des Magencarcinoms his znm Bsginn dss nenen Jahrhnnderts entwickelt hat, und wie sich der gegenwärtigs Zustand nnseres wissenschattlichen Armamentarinms, das wir gegen den mächtigen Feind, der nns in dem Magenkrehs gsgsnühersteht, zur Verfügnng hahen, gsstaltst.

Beginnsn wir mit sinigsn kurzen Bemerkungen üher disjsnige Operation, die als der erste zielhewusste Eingriff am Magen, wenn auch in einsm grosssn Procentsatz der Fälle nicht hsi Erkrankungen des Magens selhst angewendet, angesehen werden darf, der Gastrostomie, so hat diese, die vor den Zeiten der ausgshildstsn Technik der aseptischen Laparotomie (sie wurds zusrst 1849 von Sedillot ausgeführt) ein sehr wenig imposantes Bild darhot, zunächst unter dem Einflusss der Antiresp. Asspsis in ihren primären (Operations-) Erfolgen sich gshohen, dann aher auch dank leistungsfähigerer Msthoden, unter denen dis Witzel'sche Canalhildung in der Magenwand an allsrerster Stells steht, an Dauererfolgen wesentlich gewonnen, so dass auch hei Carcinom der Speiseröhre und der Cardia nach mshrsrsn Jahrsn zu hewsrthends Lehensverlängsrungen zu vsrzsichnen sind. Freilich fehlt ss noch an rechtsr Gleichmässigksit der Resultate; währsnd hesonders dis Mikulicz'sche Klinik sich durch sehr haachtenswerths Erfolge auf diesam Gehiete auszsichnet, hahen manchs recht erfahrens Chirurgen weniger Gutss davon zu herichtsn, es sind dahsr die Msinungen üher dsn Werth der Operation hei Carcinom noch getheilt, so dass ein so hervorragsnder Autor wis C. A. Ewald sogar vor noch nicht allzu langer Zeit die pessimistische Anschauung aussprechen konnte, dass es sich hei der Gastrostomie nm nicht viel mehr als um die Hsrhsiführung einsr Euthanasie handle. Die Erklärung für disss Verschiedenheit der Urthsile liegt wohl in der Hauptsache in der Verschiedenheit des Materials, an dem sie gswonnen sind, wer früh operiren kann, she die Kräfte der Patienten aufgezehrt sind, wird selhstverständlich erhehlich hessere Resnitate erzielsn als ein Andsrer, zu dem dis Kranken in der Regsl srst kommsn, wann dar Hnngartod ihnen auf der Zungs sitzt. ---

Ein gswisser Stillstand ist heute zu verzeichnen auf dem grossen Gshiete, von dsm wis wir gssehsn, znerst der Anfang und Anfschwnng der Magenchirurgie ausging, anf dsm Gshiets der chirurgischen Behandlung des eigentlichen Magencarcinoms, von der zu handeln wir hegannen. Wie schon ohen angsdeutet, hatte Billroth's gslnngsne Exstirpatiou eines Pyloruscarcinoms im Jahre 1881 zunächst eine Hochfluth von Magenoperationen heraufgeführt, die Hoffnnng, den Magenkrshs, die Crux gsneris hnmani, mit Erfolg angreifen zu können, schien den Chirurgen zu grell in die Augen. Der Rückschlag konnte nicht aushleihan, und so folgte auf den allzuweitgehenden Optimismus eine Zeit des stärksten Pessimismus. Hatte man im Anfang fast jedes Carcinom, dessen man hahhaft werden konnte, operirt, ohne Rücksicht darauf, oh es fixirt, oh es Verhindungen mit Nachharorgansn eingegangen war, oh es Mstastasen gemacht hatte, so verzichtete man jstzt fast anf jede Operation, wenn ss sich nicht nm allerleichteste nnd früheste Fälle handelte. Wie dis Billroth'sche Schule den Anfang gemacht hatts mit der modernen Magenchirurgis, so ging anch von ihr dis Reformation derselhen aus, war sis es, der wir die wichtigsts Forthildnng zu danken hahen. In die srwähnte psssimistischs Auffassung der Dings, in diese Zeit, wo man von den stürmischen Hoffnungen auf radicale Heilung des Magencarcinoms zu dem trühen: "Es ist nicht möglich, etwas Grösserss zu erreichsn!" hsrahgssnnken war, trat als erlösende That die Ausführung sinsr Palliativoperation dnrch Wölflar, sinsr Operation, walche es gestattete, auch da, wo Radicalhsilung ausgeschlossen erschien, das hervorstschandsts und quälandste Symptom dar meisten Magancarcinome, eine Hauptquelle der Cachexie, nämlich die Verschliessung des Magenausgangs, mit Erfolg anzngrsifen, - die Gastro-Die Gastroenterostomis gah der Chirurgie enterostomie. wsnigstens einen Theil des gesunkenen Selhstvertrausne zurück und wurde Ursachs und Ansgangspunkt sinsr Revision der Chirnrgie des Magencarcinoms. Mit geläutsrtsr Erfahrung, mit wesentlich nüchternersn Gesichtspunkten und im Bssitzs einer relativ leistungsfähigen Palliativopsration ging man an disse Revision haran und der günstige Erfolg hlieh nicht aus: eine Reihs hervorragender Chirurgen (Czerny, Kocher, Mikulicz u. s. w.) konnten hald von erhehlich hesssren Resultatsn quoad opsrationem und siner sich mshrenden Zahl günstiger Dausrerfolgs harichten. Die Indicationen für dis radicals Operation wurds srhehlich eingeschränkt und vor Allsm für diess solche Fälle reservirt, welche als hsgrsnzt, frei von wessntlichsn Verwachsungen mit der Nachharschaft sich erwsisen, in möglichst frühzsitigem Stadium zur Operation kommsn, keine Verhreitung auf dis Nachharorgans oder Drüsenschwellungen erkennen lassen. Dass dahei individuells Diffsrsnzsn sich geltend machtsn, that der principiellen Stellung der Allgemeinheit keinen Eintrag. hat sich die Stellung der meisten maassgehendsn Chirurgen in der Carcinomhshandlung his zum Ends des ahgslaufenen Jahrhunderts einigermaassen gleich erhaltsn (einigsr Ahweichungen der letzten 2 Jahre soll nachher noch knrz Erwähnung gethan werdsn): Resection hei solchen Fällen, hei denen die Möglichkeit der radicalen Entfernung mit grösster Wahrschsinlichkeit angenommsn werden konnte, für alle unsicheren und alls nicht mehr als radical heilhar zu erkennenden Fälls die Gastroenterostomie, sohald man hoffen durfts, dadurch noch die quälendeten Symptome hehen zu können.

In dieser ganzen Zeit, in dar die Indicationsfrags zn sinem gewissen Stillstand gekommen war, wurde nnn sahr sifrig gearhsitst an dem Fort- und Aushan der Technik und der Nachhehandlung. Hatts Billroth in ssinen srsten Fällen noch nach der Exstirpation des Krankhaften die end-to-end-Versinigung das Magen- und Darmstumpfes ausgeführt, so hatts er selhst schon erkennsn müssen, dass disss nicht ühsrall ansführhar sei, und ssine sogenannts zwsite Msthode angegshan: Varuähung heidar Stümpfe und Gastroentsrostomie an dem Magenrest, zn diessn heiden Billroth'schen Methoden fügte Kocher seine, wie sich ergehen hat, sehr leistungsfähige der Veruähnng des Magenstumpfes und Einfügung des Dnodenums in eine nenangelegte Oeffnung in dessen hinterer Wand, dis ührigen Modificationen sind ohne Interesse, da sis keine principielle Bedentung darhieten. In einigen Fällen wurde die Totalexstirpation des Magena ansgeführt und die Speissröhre in das Jejnnum eingefügt, eine so operirte Patientin von Schlatter hefand sich ca. 3/4 Jahre ganz wohl, starh aher dann an Recidiv, eine Patientin von Ch. Brooks Brigham wurde ehenfalls geheilt, iher die Dausr der Heilung ist Nichts verlautet. Die segmentäre Resection dea Magens (Mikulicz) ist auch heim Carcinom einige Male ausgeführt worden, wird aher ihre Haupthedentung für das Ulcus hahen. Doyen hereicherte das Instrumentarium und verein-



fachte die Technik durch eeine Methode der Zerquetechung der Magen-Darmwand mit nachfolgender Massenligatur. Zahlreiche anatomieche, experimentelle und klinieche Untersuchungen üher die Lage dee Magene im normalen und kranken Zustande, üher die Technik der in Frage kommenden Operationen, üher die physiologiechen Verhältniese, die für die Operation von Wichtigkeit eind, tiher das chemieche und functionello Verhalten dee Magen-Darmkanale nach der Operation (Doyen, Chlumsky, Kelling, Rosenheim, C. A. Ewald, Hartmenn et Soupault nnd viele Andere) hrachten werthvolle Bereicherungen uneerer Keuntnieee and wirkten hald corrigirend, hald restringirend, hald antreihend, in allen Fällen aher fruchthringend euf die Arbeit der Chirurgen ein, üherall aher, wo Fortechritte gemacht, neue leitende Geeichtspunkte aufgestellt wurden, stiese man auf die Namen von Gliedern der Billroth'echen Schule und ihren Schülern.

Die Gaetroenterostomie war von Wölfler zueret auegeführt worden ale Antecolica anterior, d. h. mittelet Herttherholens einer Jejunnmechlinge üher das Colon transvereum und Einpflanzen derselhen in die vordere Magenwend, in der Folge wurden von einer Reihe von Chirnrgen zahlreiche Modificationen angegehen. von denen allerdinge die meieten eich auf die Art der Einfügung resp. Anflignng an die Magenwand hezogen, wir nennen unter denen, welche eolche angegehen hahen Kocher, Lauenetein Kappeler, Ronx u. A., eine wesentliche und dnrchgreifende Ahänderung der Wölfler'echen Operation eher geht auf v. Hacker zurtick, der etatt der Hertiherziehung einer Schlinge über dae Colon zur vorderen Magenwand eine Communication einer hohen Jejunnmechlinge mit dem Magen in deesen hinterer Wand, nach Durchhohrung des Meeocolon, anrieth und mit dieeer G. retrocolica posterior eehr viele Verehrer und Nachfolger gefunden hat. Eine G. antecolica poeterior und G. retrocolica anterior sind ehenfalle in geeigneten Fällen auegeführt worden, hahen aher eine gröeere Bedentung nicht gewonnen. Die Einführung des Anastomosis-Button von Murphy und seinen Nachfolgern in die Technik der Gaetroenterostomie hat getheilte Beurtheilung gefunden; während eine Reihe der Chirurgen diesen Ereetz für die Naht enthueisetiech anfnehm, hahen andere ihn in euegewählten Fällen henutzt, andere ihn garnicht ecceptirt, noch andere ihn längere Zeit henntzt und wieder verlaseen, im Ganzen echeint mit dem Ende des Jahrhunderte auch das Ende der ersten Begeisterung für den Knopf gekommen zu sein und auch die mancherlei recorhirharen Knöpfe, die den Hauptnachtheil des Mnrphy'echen, dae Verweilen im Magen und Darm verhüten eollten, konnten ihm seine nrsprttugliche Popnlarität nicht wieder schaffen. Manche Chirurgen, die für Darmoperationen den Knopf noch heihehalten, hahen ihn für die Gastroenterostomie, heeonders heim Carcinom, endgültig verlassen. Wae die Naht anhetrifft, so eind wohl die meieten Chirnrgen zur Anwendung der Czernyechen Methode ühergegangen, einige hahen ihre speciellen Nahtmethoden cultivirt; ale Nahtmaterial dürfte die Seide dem Catgut fast überall den Rang ahgelaufen hahen. - Nachdem men dahin gekommen war, die früher in ereter Linie etehende Quelle der operativen Mieserfolge mehr und mehr zn veretoplen, die Operationeperitonitie erhehlich einznechränken, nachdem die zunehmende Beherrschung der Technik die Länge der Operation wesentlich ahgektirzt und dadnrch die Zahl der Todesfälle durch Shock vermindert hatte, traten nnn mit der zunehmenden Zahl derer, welche üher die ersten Tage nach dem Eingriffe hinauekamen, noch eine Reihe von Fragen in den Vordergrund, zn deren Entscheidung ehenfalle eine eehr rege Arheit gehörte. Hier ist zunächet zu nennen Allee das, was eich unter dem Namen des Circulue vitioeus vereinigen läset: Das Vereagen dee Ahflueses durch die neugehildete Ausgangeöffnung in den Darm und der

dadurch herheigeführte lehenegefährliche Zuetand, der eich in dem Erhrechen aller Nahrung, enormer Auftreihung dee Megene mit Hinaufdrängung dee Zwerchfelle und dadurch verureachter Beeinträchtigung dee Herzene, und rapide znnehmender Inanition äuesert. Je nach der Anechanung der hetreffenden Beohachter, die die Grundureache hald in Spornhildung, hald in Ahknickung der ahführenden Schlinge, hald in acuter Insufficienz der motoriechen Apparate suchten, wer anch das Heilverfahren verechieden; während die Einen, wie schon ohen erwähnt, immer neue Modificationen der Anfügung der Darmschlinge an den Magen ersannen, führten Andere nach dem Vorschlage von Braun entweder principiell nach jeder Gastroenteroetomie, oder eohald eich Circulne zeigte, die Enteroanastomose zwiechen den heiden Schlingenechenkeln ein, euchten noch Andere dnrch Aenderung der Lage des Patienten, durch Ausspülungen des Magene u. e. w. die insufficienten Kräfte zu hehen und zu etützen. Ee echeint, ale oh ein groeeer Theil der Chirurgen eich der Hacker'schen G. retrocolica zugewandt hehe als einem ziemlich sicheren Schutze gegen das Znetandekommen dee Circulue, während diejenigen Chirnrgen, welche an Wölfler's Operation feethelten, entweder jeder Gastroenterostomie eine Enteroanaetomoee anschlieesen (Mikulicz, Lindner u. A.), oder aher, falle nach der Operation die Zeichen der mangelhaften Entleerung dee Magens eich zeigen und dnrch regelmässige Ausepülungen deseelhen nicht hald heeeitigt werden, den Leih wieder öffnen und die Enteroanastomose secundär hinzufügen. Technieche und sonetige Erfahrungen epielen gerade in diesem Punkte eine entecheidende Witzel hat neuerdinge der Gaetroenteroetomie eine Gastrostomie hinzugefügt, um für die ersten Wochen durch dieee ein Drain in den ahführenden Schenkel hineinzuführen, durch welchee die Ernährung hesorgt und zugleich eine Spornhildung verhütet werden soll; in der Julisitzung 1900 der Freien Vereinigung der Chirurgen Berlins hahen wir unsere Meinung üher dieee nene Modification in entschieden ahlehnendem Sinne dargelegt. -- Was die Ernährung nach der Operation anlangt, eo eteht die Mehrzahl der Chirurgen auf dem Standpunkte, diese eohald ale möglich nach der Operation zu heginnen, die Meisten laseen echon am Ahend des Operetionetagee flüssige Nahrung in kleinen Quantitäten einführen, einige wenige perhorresciren diee noch und wollen in den ersten Tagen den Magen ruhig etellen, nnr Ernährungsclyetiere erlauhen; diejenigen, welche dem ersteren Grundeatze huldigen, werden nach ihren Erfahrungen echwerlich Lust tragen, zu dem zweifelhaften Mittel der Darmernährung zurückzugreifen. Neuerdinge het man zur Unterstützung der frühzeitig heginnenden Ernährung per oe ansgiehigen Gehrauch von der euheutanen Infusion phyeiologiecher Kochsalzlösung gemacht, und mancher Kranke, der im letzten Momente, ehe er dem Verhuugerungstode erlag, noch operirt wurde, ist dadurch am Lehen erhalten worden.

Wae nnn die Resultate der in geechilderter Weiee mehr und mehr auegehildeten Operation hetrifft, eo iet die Operationesterhlichkeit im Ganzen in den letzten Jehren weeentlich heruntergegangen, für die Resection nicht in dem Maaeee wie für die Gastroenterostomie, eine einigermaaseen hranchhare Statietik zu gehen iet freilich auch heute noch unmöglich, die Zahlen der verschiedenen Chirurgen echwanken innerhalh eehr weiter Grenzen, wir können nach den Eindrücken, die wir aue den verschiedenen Mittheilungen gewonnen hahen, die Mortalität für die Resection auf etwa 25—30 pCt., die der Gaetroenteroetomie auf 15 hie 20 pCt. schätzen, wohlverstanden nur für die Carcinome. Die Operationeprognoee für dae Ulcus ist ohne Zweifel hente schon eine viel heseere. Ee liegt dies in der Natur der Sache: sehen wir von der eeptiechen Operationeperitonitie ah und eind wir im Stande, durch unsere verheeeerte Technik die Gefahren dee

Circulne eo gut wie ganz auezuechalten, so bleiben heim Ulcue durchweg nur noch eehr wenige Gefahren ührig, die das günetige Recultat der Operation zu vernichten drohen, in der Haupteache nur die Blutung, heim Carcinom hahen wir mit erhehlich mehr wichtigen Factoren zu rechnen. Erstens eind auch heutzutage noch die Carcinomkranken, die wir zur Operation hekommen, meietene echon soweit heruntergekommen, dase sie wenig mehr auebalten können, und ee iet dazn noch ein eehr weeentlicher Unterschied, oh wir einen beruntergekommenen Ulcuepatienten oder einen eheneolchen Carcinomkranken vor uns hahen, eicherlich epielt die Toxicität des Carcinoms, die Aufnahme von Zerfalleproducten aue ulcerirten Tumoren durch den Darm, die Blutdissolution eine groeee und zwar verhängnieevolle Rolle. Dazu kommt, daee das Groe der zur Operation kommenden Carcinome den höheren, dae Groe der Ulcera den jüngeren Lehenealtern angehört, wir aleo heim Carcinom viel mehr mit eccidentellen Zuständen dee Herzene und der Gefäeee, der Nieren, der Lungen zu rechnen hahen, die das Leben nach der Operation hedroben. Manche Beohechter bahen eine beeouders bohe Mortalität durch Lungenentzüudung gehaht und zwar auffallenderweiee auch nach solchen Laparotomien, die unter Localanästhesie ansgeführt worden waren (Mikulicz), wir haben, trotzdem wir principiell niemels Localanäetheeie hei Laperotomien anweuden, nur ganz ansserordentlich selten Erscheinungen von Seiten der Lungen geeeheu. Der Einfluee der Narkoee auf die Sterblichkeit iet u. E. weit ühertriehen worden, wir hehen une von irgend welchen deletären Einwirkungen derselben nicht überzengen können, die Menge des Anäetbeticume, welche durchechnittlich für Magenoperationen gehraucht wird, iet eine eo unendlich geringe, dass echou a priori elne groeee Schädigung davon nicht zu erwarten eteht, fällt nnn anch, wie ohen erwähnt, die Annahme hin, dase die Narkoee in der Aetiologie der Pneumonien ein hervorragendee Moment hildet, so durften alle anf die gegentheilige Annehme basirten besonderen Maassnahmen binfällig werden (Localanästheeie).

Fragen wir nun, wae aue denen wird, welche von der Operation geheilt werden, wie weit wir im Stande eind, ihnen Befreiung von ihrem Leiden zu gewähren und auf wie lange Zeit eich der Erfolg deeeen, was wir bei ihneu erreichen, erstreckt, so iet freilich die Antwort auch nicht diejenige, welche wir zu gehen reep. zu bören wünechten, die Dauerreeultate, welche wir durch die operative Behandlung des Magencarciuoms hieher erzielt haben, eind noch eehr mäeeige. Ee exietirt eine kleine Anzahl von Fällen, in denen nach der Recection eine eo lauge recidivfreie Zeit verfloeeen iet, dass wir eie ale dauernd geheilt ansehen dürfen, eine weitere Anzahl iet weuigetene tür mehrere (bis zu 4-5) Jahre bel gutem Allgemeinhefinden am Lehen gehliehen, die meieten haben das zweite Jahr nicht üherleht. Noch weniger befriedigend geetaltet eich natürlich dae Looe derer, hei den wir keine Radicaloperation mehr mechen können, eondern denen wir nur das hervoretechendete und quälendete Symptom ihree Leidene, die Stenoee, heeeitigen: zwar geetaltet eich ibr Znetand nach der Gastroenteroetomie dadurch, dase die Nahrnngseufnahme und -verwerthnng wieder möglich wird, dase die carcinösen Flächen durch Aufhehung dee Reizee weniger rasch wacheen und weniger etark secerniren 1), oft recht zufriedenstellend und hesonders in den ersten Monaten blühen manche auf und nehmen an Gewicht nicht unhedeutend zu, aher es iet doch die Besserung des Befindens eine zeitlich eebr hegrenzte, die Wenigeteu üherlehen das erste Jahr, und wenn auch

Lehenedeuern hie zu 3 Jahren hei ganz gutem Befinden hechachtet eind, eo wird man eich eeiner Ohnmacht gegenüher dem echrecklichen Leiden immer wieder mit Seufzen hewueet. Das freilich darf mit Befriedigung constatirt werden, dass diejenigen Krenken, welche eut Grnud richtiger Indicationen operirt sind - diesen Punkt beeonders zu betonen, ist durchaue nicht überflüssig — für die Zeit, welche eie noch zu lehen hahen, iu vielen Fällen fast den vollen Lebenegennse wiedergewinnen. Die Functionen des Magene oder, richtiger gesagt, der vorhereitenden Verdauung etellen eich vielfach eo vollständig wieder her, dase die Kranken Erstaunlichee in Eesen leieten, und nicht eelten hält diee bie zum Tode an, die Fälle, in denen neue Stenoeenerscheinungen eintreten, eind durchane nicht in der Mehrzahl. Auch sonst können eich die Patt. gauz wohl fühlen, wohl gar für einige Zeit ibrem Berufe wieder nachgehen. Wir hahen einen Pat. operirt mit Carcinom der kleinen Curvatur, der eich 21/2 Jahre lang für ganz geeund gehalten bat, einen, der noch 1 Jahr in eeinem Berute voll gearheitet hat und ohwohl ihm echlieeelich das Cerciuom die Bauchdecken durchwacheen hatte, nie wieder eine Spur von Magenheschwerden empfunden hahen eoll. — In deu letzten zwei Jahren hat man nnn infolge dieeer Erwägungen aufe Neue mit Vereuohen hegonuen, in dieeer Richtung etwas weiter zu kommen, oh mit Auesicht auf Erfolg, muee die Zukunft lehren. Mikulicz hat versucht, durch hreitere Fortnahme im Gesunden und durch eyetematieches Aufenchen nnd Entferneu der in Frage kommenden Driteen zu heeseren Dauererfolgen zu gelangen, die Zeit iet noch zu kurz, um urtheilen zu können, apriorietische Erwägungen wie auch die Statietik über Art und Sitz der Recidive laseen die Hoffnung aut Gelingen nicht allzu groee erecheinen. Von anderen Seiten iet angeregt worden, hei solchen Carciuomen, deren Entfernung techniech möglich iet, auch wenn eine Radicelbeilung eicher ausgeechloesen ware, die Recection zu machen, weil man meint, dase der Zustand der Operirten dadurch heeser und znfriedenetellender werden würde ale durch die Gastroenteroetomie, der Beweie etcht noch aus; endlich hat Maydl empfoblen, noch radicaler bei der Aueechaltung der erkrankten Theile vorzugehen ale ee hei der Geetroenteroetomie geschieht und den ganzeu Magen eusznschalten durch eine Jejunoetomie nach seiner Methode. Alle diese neu aufgetanchten Vorschläge haben wir eeinerzeit in dieeer Wocheneohrift (1900, No. 5) einer Beeprechung unterzogen, in der wir uneerem Dieeensus Anedruck gehen mueeten.

Das abgelantene Jahrbundert hat une, wenn wir nochmale kurz recapituliren dürfen, die cbirnrgische Behandlung dee Magencarcinome geschenkt, wir nehmeu in das ueue Jahrhandert ale Erhe aus dem alten eine vorzüglich ansgehildete operative Technik, eine aue reicher Erfahrung gehorene uud hochentwickelte Nachhehandlung mit binüher, möge une nun die vor nne liegende Zeit ale Frucht dieses Besitzee auch ein Fortechreiten in der Verheeserung der Dauererfolge bescheeren! Ee wird diee ja nur dadurch geechehen können, dass wir das Carcinom früher erkennen lernen und ee früher einer ausgiebigen Entfernung zugänglich machen können, das wird allerdings in der Hauptsache abhängen von diagnoetiechen Fortschritten uneerer internen Schwesterwieeenschaft, aber vielleicht könnte une doch anch aue dem fröblichen Emporhlüben der Tochter der Carcinomchirurgie, der Ulcuschirurgie, der Vortheil für die Carcinombehandlung erwachsen, daes die fortechreitenden Erfolge in der cbirurgischen Heilung der gutartigen Magenkrankheiten immer mehr Patienten dazu willig machen, schon in einem früberen Stadium ihrer Erkrankung eich der explorativen Laparotomie zu unterziehen. Iet eret der Tumor durch Palpation nachweisbar, eo ist es in den allermeisten Fällen echon zu apät;



¹⁾ Diese Wirkung der Gastroenterostomle lässt sich in geelgneten Fällen vielleicht noch potenziren, wenn wir die Durchtrennung des Magens vor der nicerirten Fläche mit Vernähung der helden ao geschaffenen Hälften, wie sie v. Eiselsberg angegeben hat, hinzufügen.

Eröffnnng des Leihes und sorgfältige Austastung des freigelegten Magens, sohald der geriugste Verdacht auf Carcinomhildung sich regt, wäre eine Haupthedingung für Erreichung hesserer Resultate. Wie die auf dem Gehiete der Carcinomchirurgie gesammelten Erfahrungen der Chirurgie der gutartigen Erkrankungen zn gute gekommen sind, könnte nun vice versa diese anf jene günstig znrückwirken.

II. Aus der II. medicinischen Universitätsklinik, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Seltenere Syringomyelieformen.

Von

Dr. de la Camp, Assistenten der Kiinik.

Nachdem üher die Syringomyelie, die zum ersten Male im Jahre 1828 von Ollivier unter diesem Namen heschriehene Krankheit, zumal in den Ictzten 20 Jahren in zahlreichen Referaten und nmfangreichen Monographien gearheitet ist, ist der Symptomencomplex derselhen ein wohlhegründeter und das Krankheitshild ein wohlgekanntes geworden. Immerhin hleiht es wie hei jeder Krankheit wünschenswerth, ungewöhnliche Fälle mit nnvollständigen oder ahweichenden Merkmalen zur Kenntniss zu hringen, um die Grenze zwischen symptomverwandten Krankheiten zu präcisiren.

Den ersten der drei mitzutheilenden Fälle hahe ich vom Juli 1900 his Jannr 1901 in der II. medicinischen Universitäts-Poliklinik heohachtet und in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 10. Januar 1901 vorgestellt, die heiden anderen waren in II. medicinischen Universitätsklinik längere Zeit in Behandlung.

1. O. K., Holzhändier, 49 J., machte foigende Angaben: Vater gestorhen Herzschiag, Mutter gestorhen Typhus, 6 Geschwister gesund; 1 Brnder gestorben Nierenkrankheit. Als Kind hat er Masern, mit 17 Jahren Kopirose gelaht; wegen Krampfadern ist er nicht Soldat geworden. — Seit 6—7 Jahren hemerkt er eine immer stärker werdende Röthung seiner rechten Hand. Während in den ersten Jahren diese Röthung nur im Winter anfällig wurde, verschwindet sie seit 3 Jahren nie ganz und ist jetzt zu jeder Zeit gleichmässig vorhanden. Seit einem Jahr trat ailmählich eine starke Schmerzempfindlichkeit in der rechten Hand in der Weise auf, dass ganz geringe Berührungen, etwa das Stossen mit dem Handricken gegen eine Tischkante, die links nicht als schmerzhaft empfunden werden, rechts Schmerzen verursachen. Dahei macht K. specleil darauf aufmerksam, dass der Schmerz mehr in der Tiefe sässe, dass trotzdem aher alie möglichen Einwirkungen, wie Kneifen, Stussen, auch der faradische Strom rechts weit grösseren Schmerz hervorriefen als links.

Seit 2 Jahren hesteht gieichfalls zunehmendes Kältegefühl in der rechten Hand, das his zu der rechten Schniter aufsteigt. Seit derseihen Zeit bemerkt er eine Ahnahme der Kraft der rechten Hand (er ist rechtshändig), nnd seit 1—2 Jahren eine Ahnahme des Daumenballenslienslieches, dagegen aber ein allmähliches Dickerwerden sämmtlicher Finger. Im vergangenen Frühjahr, sowie an kalten Tagen ist ihm als ständige Eracheinung anfgefallen, dass die rechte Hand leichter kalt wird und bei weitem schwerer als die linke zn erwärmen sei. Die Füsse und die linke Hand sind stets normal gewesen. — K. kann sich sonst keines wichtigen anamnestischen Moments entsinnen. Er hat niemals einen Unfall erlitten, Infectionen liegen nicht vor. Er hat immer sein sehr gutes Anskommen gehaht, hat sich in ietzter Zeit nur mit schriftlichen Arbeiten und der Besichtigung von zu kansendem und verkausendem Hniz hesast. — Er ist verheirathet, Fran und 3 Kinder im Alter vnn 17, 15 und 7 Jahren gesnnd. —

Die Untersnehung zeigt einen normai gehauten, gut genährten, muskulösen Mann. Es hesteht eine nicht unheträchtliche Anämie, für die keine besundere Ursache zu finden ist. Bintbefund: normaies Verhältniss der rothen und weissen Bintkörperchen, 90 pCt. Hmgih. Innerer Organhefund, abgesehen von einer ielehten Arterioscierose, ohne Besonderheiten. Es fäit eine grosse mechanische Erregharkeit der gesammten Muskulatur auf. Reflexe sämmtlich iehhatt vorhanden. Der zu erhehende pathologische Befund heschräukt sich lediglich auf die rechte Hand und den rechten Unterarm.

Am Ellenbogen rechts hesteht eine thaiergrosse iivide Verfärhung der Hant, die trocken und schilternd erscheint. Rechte Hand dunkeiblauroth, ist dicker als die linke in sämmtlichen Dimensionen. ahgesehen von einer starken Atrophie des Danmen- und einer geringeren des Kielnfingerhaliens. Die Hand fühlt sich dahei kfihier als links an (etwa 2°), ist trocken, zeigt eine glänzende, schliiernde, nicht schuppende Oberfläche. Die namentlich an den Fingern hervortretende Verdickung ist, wie ein anfgenommenes Röntgenhild zeigt, auf Kosten der Weichtheile zu setzen. Die Kuochen sind an heiden Händen gleich stark, hingegen beträgt der Unterschied des Umfaugs des Mittelfingers beispielsweise 9 mm! Diese Cyauose der Hand besteht ständig, anch an helssen Sommertagen. Die rechte Hand schwitzt weniger und zeigt einen kielnschlägigen Tremor. Wie schon anamnestisch angegehen hesteht lechts eine Hyperalgesie für alle Qualitäten. —

Die Sensibilitätsprüfueg ergieht ein völliges Intactsein sämmtlicher Arten. Sowohl die Berührungsempfindlichkeit wie der Temperatursinn

sind ständig und üherali wohl erhalten.

Die eiektrische Untersnehung zeigt in der Danmenbailenumskniatur, am dentlichsten im Opponensgkbiet, partielle Entartungsreactiou, in den ührigen, schon makroskopisch atrophirten Muskein eine den untergegangenen Muskeihundein entsprecheude quantitative Herabsetzung.

Die Nervenstämme am Unterarm nirgends druckempfindlich. — An der Halswirheisänle fludet sich weder ein Gibhus, eine Kyphose etc., noch ist dieselhe auf Beklopfen schmerzhaft. Schultermuskulatur helderseits gleich entwickelt. Die rohe Kraft ist in der rechten Hand erheblich herabgesetzt.

Um noch einmal kurz zu recapituliren, so sprachen für die Diagnose Syringomyelie die Art der Muskelatrophie, die sich seit ca. 7 Jahren nach und nach entwickelte, die vasomotorischen, secretorischen und trophischen Störungen der rechten Hand, die öfter heohachtete (v. Leyden und Goldscheider) Hyperalgesie ohne lang dauernde Nachempfindungen, die sich auf alle Reizarten hezog, das Erhaltensein der Sensihilität, vor Allem aher die langsame, nicht anfallsweise fortschreitende Entwickelung der ganzen Symptomenhilder, — dagegen vor Allem das Fehlen der sogenannten partiellen Empfindungslähmung, also der Beeinträchtigung des Temperatursinns und des Schmerzsinns hei nicht gestörter Berührungsempfindung.

Wenn auch somit eins der Cardinalsymptome der Syringomyelie fehlt, so ist trotzdem meiner Meinung nach schon aus differential diagnostischen Betrachtungen eine solche anzunehmen. Erinnert sei Uhrigens an dieser Stelle, eine wie grosse Bedeutung Marinesco in seinem Aufsatz: "Main succulente et atrophie mnsculaire dans la syringomyelie" (Iconograph. d. Salpetrière, 1897) gerade der auch in meinem Falle vorliegenden Veränderung der Hand, als geradezu pathognomonischem Symptom, heimisst. Auch auf die Pseudoakromegalie Pierre Marie's sei verwiesen. In Betracht käme vielleicht 1. Periphere Neuritis: Es fehlt im vorliegenden Falle die Druckempfindlichkeit der Nervenstämme, die Schmerzen im Beginn der Krankheit; dagegen spricht ferner die Daner von 7 Jahren mit langsamer Zunahme der Erscheinungen, die trophischen Störungen in der vorliegenden Form und die danernd vorhandene Hyperalgesie. 2. Spinale Muskelatrophie: dagegen sprachen die vorhandenen vasomotorischen, secretorischen, trophischen Störungen der Haut nehen dem Verlauf. 3. Rückenmarkstumoren, sowohl extramedulläre wie intramedulläre (Solitärtuherkel, gummöse Neuhildungen, Gliom) sind wegen der Krankheitsdauer auszuschliessen. 4. Intramedulläre syphilitische Gefässveränderungen, die ja auch gelegentlich zu Höhlenhildung im Rückenmark (Wullen weher, 1898, Münch. med. Wochenschr.) führen können, sind u. a. ätiologisch zu verwerfen. 5. Gegen Pachymeningitis hypertropli. cervic. (Meningo-myelitis) spricht das Fehlen des Schmerzes hei Beginn, des schnelleren Verlaufs und der Paresen. 6. Ehenso finden sich hei der spiualen Form der multiplen Sklerose fast immer erst Lähmungen. - Trotz des Nichtvorhandenseins der partiellen Empfindungslähmung ist der hesprochene Fall, als spinales Leiden und zwar höchstwahrscheinlich als Gliose, resp. Syringomyelie des unteren vorderen Hatsmarkes der rechten Seite aufzufassen. Aussergewöhnlich ist die vorliegende Hyperalgesie, immerhin aher doch ein Ausdruck einer Empfindungsanomalie.

2. Der zweite Fall hildete den Gegenstand eines Unfallgutachtens.

G. K., Kntscher, ans gesnuder Familie stammend, will nie eruatlich krank gewessn ssin. Im Octobsr 1898 fiel er in Foigs eines Zusammenstosses mlt einem anderen Wagen von dem Kntschsrsitz selnes Wagens bernnter auf den Asphalt; er schlug angeblich mit der Stirn auf nnd wurde von dem Pferde noch anf den Kopf getreten. Er verlor für knrze Zelt das Bewusstsein. Im Krankenhanse Friedrichshain wurde ibm sin Knochenstück entferut; bls Januar 1899 blleb er in polikilnischer Bebandlung. Abgesehsn von diesem Unfall gisbt K. an, dass er seit 1897 eine Schwäche im linken Arm verspürt hätte, znnächst obne jede Bewsgungsbshinderung. Bel Nacht sel er damals öfters ansser Stande gewesen, den linken Arm zu bewegen, er sel Ihm dann wis gelähmt gewesen. Gielch nach dem erwähnten Unfall sollen nun Schmerzen and grössere Schwäche im Arm anfgetreten selen, die die Bawegungsfähigkeit derart bseinfinssten, dass in einem halben Jahre das linke Schnitergeienk stelf gsworden wäre. Die genaneren Nachforschungen ergaben: Bls znm Winter 1898 batte er den Arm znm Heben schwerer Lasten gut gebranchen köunen. Er hatte bls zn 1 Centner 4 Treppen hochgstragen, wobei sr den linken Arm zum Stützen der Last benntzte. Im October erelgnete sich der Unfali. Seitdem hat er nichts mehr gsarbeltet, und die Bewegnugaunfäbigkeit in der linken Schulter entwickeite sich danach ganz allmählich. Am 1. VI. 1899 wurde ärztilcherseits sicb danach ganz allmählicb. Ankylose des Ilnken Schultergelenks festgestellt.

Status: 1,66 grosser Mann, 58 Kilo schwer. Mittelstarker Knochenban, schlaffe Musculatur, gut entwickeltes Fettpolster. In der Gegend der linken Angenbrane ein 31/2 cm langs verschiebliche, in der Mittellinle dea Kopfse an der Stirnbaargrenze eine zweite längers Narbe; unter letztsrer elne dentliche Knochenvertlefung. Linke Pupille etwas welter als dle rechte, reagiren belde prompt anf Llcbteinfali und Convergenz. Augenbewegungen frel. Augenhintergrund normal. musculatur in Ordnung. Ganmensegel habt sich regelrecht. Die linke Schultsr srscheint abgeflacht. Die Vorsprünge der Knochen treten links wesentlich dentilcher bervor als rachts. Die Schultsrgräte apringt anffällig berans; die obere und namentlich die untere Schulterbiattgrube ersebelnt vertieft. Der M. deltoldens, enpra- und lufraspluatus lluks stark atropbisch. Der stärkste Umfang des 1. Oberarms mlsst 23, des rechten 27 cm, des linken Vorderarms 24,5, des rechten 26 cm. Der linke Daumenballen ist beträchtlich atropbirt. An Stelle des vorspringenden Muskslwulstes findet sich eine Vertisfung; anch der erste M. interossens atrophisch. Händedruck ilnks wesentlich schwächer als rechts. Bewegangen im linken Hand- und Ellanbogengelenk frei. Dagegen bestebt vollständige Ankylose des linken Schultergeienks. Bei alien Bewegungen des Ilnken Oberarms bewegt sich die rechte Schulter mit. Bel passiver Bewegung des linken Arms fällt fibrilläres Zncken in der Armmusculatur auf. Muskslvoinmen belder Ober- und Unterschenkel glelcb. Reflexe normal. Sensibliltät: Berührungsgefühl überall erhalten. Schmsrzempfindung an der linken obsren Extremität überall wssentlich berabgesetzt. Knelfen, Dnrcbstechen einer Hantfalte, starke electrischs Ströme werden nicht als schmerzhaft, sondern nur als Berührung em-Temperatnrsinn: Thermische Reize werden am ganzen Körper untersebleden, doch wird am linken Arm kochend helss nnr als "warm" nnd elskalt als "nicht so küblend" angegebsn.

Mscbanlsche Muskelerrsgbarkeit nicht erhöht. Drncksinn nnd Mnskelsinn regelrecht. Nervenstämme nicht druckschmerzhaft. Zeltweilig wurds stärkeres Schwitzen der iinken Hand, sowie ein blanrothes Anssehen derseiben, als anch grössere Kälte als rechts bemerkt. Striche auf der Hant bleiben längere Zelt besteben, Nadelstiche, ebenso die Electrodenansatzpunkte sind als quaddelartige Erhsbungen Minnten lang sichtbar.

Electrische Prüfung ergiebt eine herabgesetzte Erregbarkeit der Mnskeln des i. Arms für beide Ströme, die besonders am M. cnculiaris, infraspinatus und deitoidens ansfällt. Beginnende Entartungsreaction zelgt der M. flexor pollicis brevis, abductor poll. brevis links.

Kurz zusammengefasst ergah sich 1. eine Muskelatrophie des linken Schultergürtels und des linken Daumenhallens in der Hanptsache, in geringerem Grade auch der ührigen Muskeln der 1. oheren Extremität; 2. partielle Empfindungslähmnng für Schmerz- und Temperatursinn im Bereich der l. oheren Extremität hei Erhaltensein der ührigen Empfindungsqualitäten. An trophischen Störungen wurde unter anderem eine Gelenkknochenaffection des linken Schultergelenks festgestellt, die zn völliger Ankylose des Gelenks geführt hatte. Wie das Röntgenhild zeigte, handelte es sich um Knochenproliferationeu, die vom Humerusende ausgingen. Diese Ankylose hatte sich erst nach Rnhigstellung des schon kranken Gelenkes nach dem Unfall entwickelt, aher nicht, wie der Kranke meinte, in Folge des Unfalla. Dass es sich im ührigen um einen mit dem sogenannten "Schnitertypns" einsetzenden Fall von Syringomyelie handelte, dürfte nach dem mitgetheilten fraglos aein.

Der 3. Fall betrifft einen 48 jäbrigen Tischier R. M. Er stammt aus einer tubercniös belasteten Famille. Znietzt bat er sein Gsid mit Fellbieten von Galanterlewaaren in Kneipen verdient und visl Schnaps getrunken. Kinderkrankbeiten angeblieh nicht gehabt. 1894 bekam er

Anschwellung belder Füsse, sodass er keine Stiefeln anziehen konnte, wurde nach 2 wöchentlicher Behandlung ans der Charité gebessert ent 1896 wiederum wegen Anschwellung der Füsse S Tage im iasaen. Krankenhans. Bald nach der Entlassung wieder smente Rfickfälle, sodass K. in dlesem Jahre 4 mal das Krankenbans Friedrichsbaln und 2 mal das in Charlottenburg aufsnchen musste. 1897 Röthung und Schmerzhaftigkeit obne Fleber am linken Unterschenkel. 1898 in der Charité wegen Pnrpnra rbenmatica behandelt. 1899 in der Charité /4 Monate wegen chronischer Verdickung der Knochen und Weichtbeils des rechten Fusses und Unterschenkels behandelt und gebessert entlassen; 2 mal im Krankenhans Friedrichsbaln ans eben demselben Ende 99 wegen Schwellung belder Füsss und Krenzschmerzen Grunde. in der Charité. 1900 Mitte März-Mal im Krankenhans Frisdrichshaln wegen Wnndrose, einmal am linken, 2 mal am rechten Unterschenkel. Im Jani 8 Wochen im Moabiter Krankenhaus wegen Schwelling des recbten Fusses und Krsuzschmerzen. Hler wurde zum ersten Mal eins Verblegung der Wirbsisänie bsmerkt. Massage that damals gut. Nach Besserung noch 2 mal 1m selbsn Krankenhans wegen derselben Bsschwarden. Er kommt in die Charité, weil er nicht mehr "gehon nnd stshen" kann und Kreuzschmerzen hat.

Grosser Mann von kräftigem Knocbenban, schlaffer Mnsculatur nnd geringem Fettpolster. Hant blassroth, fencht, warm, zeigt am nnteren Drittel des rechten Unterschenkels blanrothe bls schmutzighraune Verfärbnng. Gelenke frei, nnr im rechten Fnssgelenk ist die active Beweglichksit geringer, als im linken und schmerzbaft. Der rechte Fnss ist vom Grunde der Zehen bls etwa 3 cm oberbalb des Tale-crural-Geleukes verdickt, fühlt sieh hart sn. Druck auf die Gegend des Malleolns interuns sehmerzbaft. Wirbelsänie zeigt in ihrem mittleren Thelle eins bogenförmige Verbiegung nach binten und zwar entspricht dis grösste Abwelchung dem 10. Brustwirbel, jedoch so, dass kein eigentlicher Gibbns vorhanden ist, sonderu eine gleichmässig convexe Ansbuchtung nach hinten. Zugleich besteht eine geringe Verbiegung nach links im Verianf der Brustwirbelsäule. Zu beiden Selten der Lendenwirbelsänle fehlen die Muskelwüiste der Arrectores trunci. Unterhalb des 10. Brustwirbsis ist die Rückenpartis bls zum Krsuzbein normal.

Pupillen gleich, reagirsn prompt. Plantarrefiexe und Pateliarrefisxe lebhaft, Cremaster und Bancbdeckenrefisxe ungemein iebbaft.

Sensibilität: Felne Berübrungen werden am ganzen Körper empfunden. Schmerzempfindung an beiden nnteren Extremitäten vom Knle abwärts herabgesetzt. In dsm gleichen Bezirks besteht eine wesentliche Herabsetzung des Temperatursinns. Kalt wird regeimässig als warm empfunden. Während der Beobachtung fällt wiederbolt anf, dass der rechte Fuss mebr schwitzt, als der linke. Ab und zu Schmerzen in der Lendenwirbeisäule und der Krenzbeingegend. M. setzt sich im Bett mit einem gewissen Schwung auf, wobel dis Wirbelsänle völlig stelf gehalten wird. Rumpfvorwärtsbeugen nur bis zu einem Winkei von 150° möglicb. Der nntere Thell der Wirbelsänle vom 10. B. W. abwärts bleibt bel der Bewegung nahszu völlig nnbewsglich. Drebnig nm die Axe ist möglich. Kopfseltwärtsnslgen, Nicken ungebindert. Beim Rumpfseltwärtsneige wird anch der untere Brustwirbslählenthell mitbetheiligt. Im Verlanf der Bebandlung musste M. die Mittelphalange der rechten kleinen Zehe, die infolge eines Panarltinms nekrotisch geworden war, entferut werden. Sensibilität in allen Qualitäten während der gesammten Beobachtung erhalten, abgesehan von der erwähnten partisilan Empfindungsläbmung. Welterblu fällt die beldsrseitige erhebliche Steigerung der Cremasterreflexe und der Banchdeckenreflexe, die die geringste Berübrung schon ansiöst, anf. Die eiektrische Untersnchung ergiebt kein abnormes Resnitat. Nach Heliung der Operationswunds wird M. anf Wunsch entlassen.

Znsammenfassung: Bei einem sonst im Wesentlichen gesnnden Maun hat sich im Lanfe der Jahre infolge erysipelatöser Erkrankung nnd nnzweckmässigen Lehenswandels eine chronische Verdickung der Unterschenkel entwickelt; es hesteht zndem eine hlaurothe Verfärhung der Haut und eine stärkere Schweissneigung des rechten Fusses. Ferner ist im Lanfe des letzten halhen Jahres unter mässigen Schmerzen eine Verhiegung nnd Bewegungsheschränkung der Lenden wirhelsänle aufgetreten. Es hesteht eine partielle Empfindungslähmung an heiden Unterschenkeln, wie sie dem Typus der Syringomyelie entspricht. Vor einigen Wochen musste am rechten Fuss ein unter abnorm geringen Beschwerden entstaudenes Panaritium dnrch Entfernung einer Zehenphalange operativ hehandelt werden. Auffällig ist eine Erhöhung der Patellar-, Cremester- und Banchdeckenreflexe. Entartungsreaction ist nicht heohachtet. Differentialdiagnostich kommt vor Allem eine chronische ankylosirende Entzündung der Wirhelsäule in Frage, die meist im Lendentheil heginnt und ascendirend fortschreitet. Die verschiedene ätiologische Deutung und ahweichenden Typen, wie ale von v. Bechterew nnd v. Strümpell hetont wurden, hat Dorendorf unter Mittheilung von zwei eigenen Fällen im vergangenen Jahre in den Charité-



Annalen besprochen und kommt zu dem Schlusse, dass eigene Krankheitsbilder kaum angenommen werden könnten. v. Bechterew hält die Verkrümmung der Wirbelsäule für eine secundäre, für das primäre eine Erkrankung der Meningen. In Anbetracht der im vorliegenden Falle vorhandenen trophoneurotischen nnd sensiblen Störungen verbunden mit einer dem entsprechenden Rückenmarkssegment eigenthtimlichen Erhöhung der betreffenden Reflexe ist hier wohl sicher zunächst eine intramedulläre Erkrankung als das primäre anznnehmen. Denn gegen eine tnberculöse oder sonstige maligne Spondylitis der Wirbelsäule spricht die gleichmässige Verbiegung ohue Gibbus und die Schmerzlosigkeit bei Druck. Es könnte ein intramedullärer Tumor in Frage kommen; doch würde eine schon zu Wirbelsäulenverkrümmung führende Progredienz im Widerspruch zu den vorhandenen Symptomen stehen. Vielmehr würde durch Annahme einer Syringomyelie mit einer allerdings ungewöhnlich früh auftretenden, aber doch beobachteten Wirbelsäulenverkrümmung alles erklären: Die partielle Empfindungslähmung in den unteren Extremitäten, die trophischen Störungen (Schwitzen des recliten Fusses etc.), das fast schmerzlose Auftreten eines Panaritiums an der rechten kleinen Zehe, die Erhöhung der Patellar-, Cremaster- und Bauchdeckenreflexe, das Fehlen aller neuritischen Symptome (Druckempfindlichkeit der Nervenstämme, Entartungsreaction etc.). Der weitere Verlaul wird für die Aufrechterhaltung der Diagnose entscheidend sein.

III. Aus dem städt. allg. Krankenhaus am Friedrichshain. Innere Abtheilung.

Zur Kenntniss der Stramoniumvergiftung.

Von

Dr. Ernst Friedlaender, Assistenzarzt.

Bei der verhältnissmässigen Seltenheit von Vergiftungsfällen mit Datura Stramonium dürfte es immerhin verlohnen, von dem nachfolgenden Beitrag zur Casuistik, dessen Veröffentlichung mir mein Chef, Herr Geheimrath Prof. Fürbringer gütigst überlassen hat, wofür ich ihm meinen gehorsamsten Dank auch an dieser Stelle anssprechen möchte, Kenntniss zu nehmen, zumal ihn eigenartige Nebennmstände auszeichnen.

In der Litteratnr finde ich unter etwa 50 Fällen ans den letzten 30 Jahren nur einen einzigen, der die gleichen äusseren Bedingungen mit dem hiesigen theilt. Während sonst meist die Samen des Stechapfels die Urheber der Vergiftung weren, oder die frische Pflanze, ist es in diesen beiden Fällen ein Theeaufguss von trocknen Stechapfelblättern, der aus Unkenntniss oder Unachtsamkeit genossen, die Vergiftungserscheinungen hervorrief.

Der Patient, ein 44jähriger Kntscher, der ab und zu einen leichten Asthmaanfall hatte, im Uebrigen aber gesund war, hörte von seinem Bruder, dass "Asthmakräuter", die in der Apotbeke ohne Verschreibung erhältlich, ihm gut gethan hätten. Er besorgte sich diese nnter der Form getrockneter Blätter von Dstura Stramonium und liess, ohne zu beachten, dass auf der Verpackung die Anwendungsweise (Verbrennen der Blätter und den Rauch einathmen) genau verzeichnet stand, von einem Fünftel der Menge, d. i. etwa 30 chcm der trocknen Droge ³/₄ Liter Thee aufgiessen. Davon trank er eine ziemlich grosse Tasse (ca. 150 chcm) mit sehr reichlichem Zuckerzusatz, da der Geschmack sehr bitter gewesen sei. Zwei Bekannte, die mitgetrunken hätten, jedoch viel weniger, und als Gegenmittel frische Milch getrunken hätten, seien etwa 1 Tag lang an Erbrechen und Durchfall erkrankt.

Schon nach wenigen Minuten verspürte Pat. starkes Brennen im Halse und hatte das Gefühl, als werde ihm die Kehle zngeschnürt. Dann wurde er bewusstlos. Als er etwa 1 Stnnde später um 10 h. Vormittags ins Krankenhans eingeliefert wurde, war der Befund folgender. Der mittelgrosse, sehr starke und kräftige Pat. liegt mit stark geröthetem, leicht cyanotischem Gesicht ds. Die Athmung ist sehr beschlennigt (50), oberflächlich, pfeifend. Ueber den Lungen ist ausser vereinzelten bronchitischen Geräuschen kein wesentlicher Befund, ebensowenig am Herzen. Der Puls ist gering beschleunigt (96), voll und gespannt. Das Sensorinm ist wieder fast völlig frei; trotzdem bedrohlicber Zustand. Die Pupillen sind ad maximum erweitert, und reactionslos; geringer Speichelfluss. Da es bekannt war, dass sich Pst. der Einführung der Magensonde seitens des zunächst zugezogenen Arztes auf das äusserste widersetzt hatte, so wurde der Versuch nnter besonderen Vorsichtsmaassregeln erueuert. Kanm war die Sonde etwa 2-3 cm eingestihrt, so beginnt der Pat. derart wild um sich zn schlagen, dass er gefesselt werden muss. Nach etwa 15 Minuten gelingt es endlich, die Sonde in den Magen einznführen und die Spülung fördert einige wenige, leicht gelblich gefärbte Semmelreste hervor. Eine chemische Untersnchung wurde leider durch ein Missverständniss vereitelt. Während der Sptilung selbst war Pat. etwas ruhiger. Daraní wurde Pat. ins Bett gebracht und erhielt schwarzen Ksffee und Glühwein. Bald trat rnhiger mehrstündiger Schlaf ein. Am Nachmittag schon fühlt sich Pat. bis anf Brennen im Halse ganz wohl, doch klagt er, schlechter als sonst zu sehen.

Befragt, warum er sich der Sptilung so erbeblich widersetzt habe, giebt er jetzt an, dass er immer das Gefühl gehabt habe, ersticken zu müssen, und gefürchtet hätte, dass der Schlauch ibm den Rest geben würde. Die Pupillen sind noch sehr weit und reactionslos.

Am anderen Morgen noch geringes Brennen im Halse. Am Nachmittag ist dies geschwunden, und die Pupillen reagiren wieder. wenn auch schwach.

Am 4. Tage wird Pat. geheilt entlassen. Erscheinungen vom Magendarmtractus sind nie aufgetreten.

Es entspricht dieses Bild fast vollkommen demjenigen, das ich in der mir zugänglichen Litteratur (Jaksch, Lewin, Kobert) von der acnten Atropinvergiftung angegeben finde, und als solche ist der Fall ja anch im Grunde aufzufassen. Hier war das Brennen im Halse, und das Gefühl, als wäre die Kehle zugeschnürt, besonders ausgesprochen, ein Symptom, das sich allerdings bei den meisten Alkaloïdvergiftungen wenigstens angedeutet findet. Die Angaben der genannten Autoren, dass die Vergiftnngen mit Datura Stramonium meist mit schweren Magen-Darmerscheinungen einhergehen, die auch wieder beim Atropin da vorkommen, wo es in der Form der frischen oder trocknen Droge geuossen ist, dürfte daraní beruben, dass eben die weitaus grösste Zahl der Vergiftungsfälle mit Datura Stramonium durch den Genuss der Samen als solchen oder der genzen Pflanze selbst hervorgerufen sind. Im Theeaufguss kommt offenbar mehr das reine Alkaloïd zur Geltung.

Innerliche Gegenmittel glaubten wir unserem Pat. nicht geben zn sollen, da er mit Rücksicht darauf, dass die Bewusstlosigkeit bereits bei der Einlieferung wieder geschwnnden war, als anf dem Wege der Besserung betrachtet werden konnte.

IV. Beitrag zur Färbung der Diphtheriebacterien.

Von

Dr. Piorkowski.

(Vortrag gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Nach dem hentigen Stande der Differentialdiagnose des Diphtheriebacillus wird bei zweifelbaften diphtheritischen Auflagerungen der mikroskopisch-culturelle Nachweis zur Unterstützung der Diagnose herangezogen.

Durch das im Jahre 1897 veröffentlichte Verfabren M. Neisser's (1), das auf dem Princip der Differenzirung durch partielle Umfärbung, d. b. durch Verdrängung des einen Farbstoffes durch einen anderen beruht, ist die Diagnosticirung fraglos erleichtert worden.

Max Neisser's Verfahren ist eine Modification des A. Neisser- (2), Ernst- (3), Babes'schen (4). A. Neisser färbte durch Erwärmung mit Carbolfuchsin, Entfärbung mit 1 proc. Schwefelsäure und Nachfärbung mit Methylenblau innerhalb von blauen Bacillen rothe Körperchen. Babes war im Stande, durch genügend lange Einwirkung einer Farbsubstanz (des Löfflerachen Methylenblau) eine Contrastfärbung zu erzielen, nämlich blaue Bacillen mit Einlagerung von achwarzrothen oder schwarzvioletten Kügelchen.

Ernst fand in den Xerosisbacillen bei Anwendung von erwärmter Metbylenhlaulösung tiefblau gefärbte Körner, wäbrend sich der übrige Bacillenleib mit verdünnter Fuchsinlösung rotb, resp. mit solcher Bismarckbraunlösung gelb nachfärben liess.

Delafield (5) fand äbnliche Verhältnisse bei verschiedenen Bacterien durch Tinction mittelst Hämatoxylin. Croush (6) wandte eine Mischung von Methylgrün mit Dahlia an (Diphtberiebacillen hellgrün mit röthlichen Körnern). Roux-Yersin (7) combinirten ebenfalls Dablia mit Metbylgrun. Gossage (8) bediente aich, ähnlich wie Babes, nur eines Farbstoffes, indem er zur Unterscheidung der echten Diphtheriebscillen von den unechten alkalisches Methylenblau anwandte, wodurch die Polkörner violett, das ganze Stäbchen blau gefärbt wurde. Es beruht dieses Verhalten auf einem metachromatischen Vorgang, wie es bei dem Färbeverfabren mit Methylenblau öfter zu beobachten ist, indem sich verschiedene Elemente mit einer von der Grundfarbe abweichenden Nnance färben, wie z. B. der Milzbrandbacillus, dessen Centrum sich dunkelblan färbt, während das Plasma einen rotbvioletten Farbenton annimmt.

Endlich bat dann noch Bronstein (9) ein dem Neisserschen analoges Farbgemisch hergestellt, indem er das Metbylenblau der Neisser'schen Löuung durch Dablia ersetzte. Die Polkörner sollen intensiver und grösser sein, jedoch blieb theilweise die Doppelfärbung aus.

Neisser's Verfahren besteht bekanntlich in einer 3-5Secnnden langen Vorfärbung der Deckglastrockenpräparate mit einer angesänerten Methylenblaulösung und einer ebensolangen Nachfärbung mit Vesuvin. Die Polkörper erscheinen dunkelblau, der Bacterienleib gelblich. Uebrigens gewinnt diese Färbung sehr bei einer 10-15 Sec. langen Einwirkung beider Farbstoffe.

Neisser schreibt für die Ausfübrung seiner Metbode besondere Cautelen vor, die durchaus berücksichtigt werden sollen, und zwar muss das Wachsthum bei zwischen 34-36°C. liegenden Temperaturgraden vor sich gehen, auf Löffler'schem Blutserum erfolgen und die Färbung musa innerbalb einer Zeit von 9 bis 24 Stunden vorgenommen werden. Wird ein anderer Nährboden benützt, liegen die Altersgrenzen nicht innerhalb der angegebenen, sind die Wärmegrade höher als 36°C., dann soll das Verfahren aeine Brauchbarkeit verlieren.

Es sollen also nach Neisser Diphtheriebacillen, die in

Bouillon oder Glycerinagar gezüchtet worden sind, sich nicht doppelt färben lassen, während Gossage seine Doppelfärbung nur auf 24 Stunden alten Blutserumenlturen erbalten haben will, denen ein Zusatz von 9 pCt. Glycerin gemacht worden war.

Zupnik (10) hat die hesten Resultate mit der Gram'schen Färbung erhalten und namentlich dann, wenn er Paralleicnitnren auf Serum, Glycerinagar und Agar angelegt hatte. Znpnik's Ansicht geht dahin, dass sich hierdurch die verschiedenen Arten der Löffler'schen Bacillengruppe gut differenziren lassen und dass die Färbung nicht nur von der Färbungs- resp. Entfärbungsmethode abhängt, ebensowenig vom Alter der Cultur, sondern in erster Linie vom Nährsnbstrate.

Anch Sahli (11) giebt der Gram'schen Methode den Vorzug, indem er von den Membranen Trockenpräparate anfertigt und erst, wenn diese nicht characteristisch genug ausfallen, den culturellen Nachweis versucht.

Seit längerer Zeit hatte ich nun in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Pewsner aus Riga Versnebe angestellt, nach denen wir die Vorzuge der Neiaser'schen Methode anerkennen müssen.

Es war aber nicht nothwendig, ansschliesslich Serumenlturen anzuwenden, ebensowenig die Temperaturen von 34 und 36°C. zu berücksichtigen. Wir erreichten eine ebenso sichere Diagnosticirung, wenn wir neben Löffler'schen Sernm-Glycerinagarflächen bestrichen und diese einer Temperatur von 37° aussetzten. Indem wir Parallelversuche mit Serum und Glycerinagar bei verschiedenen Temperaturen anstellten, konnten wir in den von uns untersuchten Fällen stets bei echter Diplitherie neben der typischen Lagerung die Doppelfärbung nach Neisser erhalten, bei 37° so gnt wie bei 34°, anf Glycerinagar eo gut wie auf Löffler-Serum. Die Körnchen waren meist leicht oval und zu 1, 2 oder 3 angeordnet.

Wir haben weiterhin eine Anzahl von Diphtberiestämmen dem Polfärbeverfahren unterworfen, nachdem wir dieselben auf Glycerinagar verimpft hatten. — Dabei hat sich gleichfalls ergeben, dasa nach 24 stündigem Aufenthalt im Thermostaten bei 37° C. die Babea-Ernst'schen Körnchen nach der von Neisser modificirten Art sichtbar zu machen waren. Das Vermögen der Färbbarkeit blieb diesen Culturen in verschiedenem Maasse vom 2. his zum 7. Tage. Danach konnte Polfärhung nicht mehr constatirt werden. Bei neu erfolgter Ueberimpfung waren immer von Neuem die Körner tinctoriell nachzuweisen.

In der neuesten Zeit sind wir in nnserem Nachweise gestützt worden durch eine Methode, die Concetti (12) in der pädiatrischen Klinik in Rom zur bacteriologischen Diagnose der Diphtherie eingeführt bat, derzufolge hinnen 4—5 Stunden mit Umgehung des Thierexperimentes der Entscheid getroffen werden kann. Concetti verwendet Glasstäbchen, welche mit einem Wattebäuschehen umwickelt sind, das mit durch Glukose glycerinirtem Agar imprägnirt ist. Mit diesen Stäbchen, welche sich steril in sterilen Röhreben befinden, wird im Gehrauchsfall über den Rachen gestrichen und der ganze Apparat 4 Stunden lang dem Brutschrank übergeben, wonach nach der Neisaer'schen Methode gefärbt wird. Es ist hierbei allerdings aehr leicht ein Ueberwuchern oder Ausbleihen der naturgemäss anf so kleiner Fläche nur verringert auftretenden Diphtheriecolonieen zu befürchten.

Mittels einer kleinen Modification ist es nns gelungen, die Aufnahmefähigkeit der Diphtberiebacterien für die Tinction zu verschärfen. Wir verfahren derartig, dass wir von einer 15 bis 24 Stunden alten Diphtheriecultur (welche bei 37°C. auf Glycerinagar oder Löffler'schem Blutserum gewachsen war) Deckglastrockenpräparate anfertigen und diese mit alkalischer Methylenblaulösung 20—30 Secunden lang färhen. Zur Entfärbung, die 5 Sec. in Anspruch nimmt, verwenden wir 3 pCt. HCl-Alkohol



und zur Nachfärhung 1 pCt. wäseerige Eceinlöeung ehenfalle 5 Secnnden lang. Die Polkörner hehalten dahei ihre intenelve Blanfärhung, der centrale Theil nimmt eine röthliche Färhung an, iet daher deutlicher als die leichtgelhe, etwas verschwommene Vesnvinfarhe.

Soweit war die Arheit gediehen, ale mir vor Kurzem auffiel, dass die qu. Körperchen nach Einechlnse in Canadahalsam eigentlich ihre Formen nicht immer — vorschriftsmässig genng zur Geltung hrachten. Dahinzielende Versnche hrachten denn anch die Beetätignng meiner Vermnthnng, daes der Baleam die Körner etwas zum Schrnmpfen hrachte. In der Folge nahm ich dann die Unterenchungen in Wasser vor und da zeigte sich denn, daes die Einschlüsse in Wasser schöner und dietincter waren. Ee fanden eich 1 meist 2 Körner an den Polen, mitnuter noch ein drittee, das dann in der Mitte des Bacteriums lag. Die Polkörner waren meiet von scheinhar grösserem Durchmesser, ale der Querdurchmesser des Zellleihee, wie Neiseer es angieht.

Nun konnte ich anch das ganze Verfahren einschränken, nnd ich erzielte die heeten Recultate, wenn die Präparate einfach mit alkalischer Methylenhlaulösung heliehig lange gefärht (am hesten 1/2—1 Min. leicht erwärmt) und mit 3 pCt. HCl-Alcohol 5 Secnnden lang entfärht werden. Darauf mit Wasser ahgeepült nnd sofort untersucht.

Noch anffallender freilich wnrden die Bilder, wenn nach der Wasserahspülnng noch 10 Secnnden lang mit einer 1 proc. wäserigen Eosinlösnng nachgefärht wnrde. Keine Färhung gah derartig gute Resultate als die alkalieche Methylenhlaulösung, keine Entfärhung gelang so gut wie die mit 3 proc. HCl-Alcohol, keine Nachfärhung wie die mittelet Eosin. Nicht anf Temperatnrnnterschiede kommt es so sehr an, wie wohl 35°C. das Temperaturoptimum zu sein scheinen, nicht auf das Nährsuhstrat, wie wohl Löffler'e Bluteerum der günstigete Nährhoden iet, in der in Wasser vorzunehmenden Unterenchung hahen wir ein Hülfemittel zur hesseren Kenntlichmachung. Die Färhung gelingt von der 10. Stunde his znr 24. Demnach gestaltet eich die Färhung folgendermaassen: 1. Ausstrich des Präparatee. 2. Färhung mit Löffler's Methylenhlau, leicht erwärmt 1/2 Min. 3. Entfärhung mit 3 pCt. HCl-Alcohol 5 Secnnden. 4. Ahepülen mit Wasser. 5. Nachfärhung mit 1 proc. wässriger Eosinlösnug 10 Secunden. 6. Auflegen des Deckgläschens anf einen Ohjectträger und Aufnahme des üherechüssigen Wassers mittelst Fliesepapier. Die Untersnchung geechieht mit der Oelimmersion hei 1000facher Vergrösserung.

Ueher die Bedeutung dieser metachromatischen Körnchen läset sich noch nicht viel sagen. Daes ee sich nm sporogene Elemente handelt, scheint ausgeschlossen. Bunge wenigstens hat gezeigt, dass diese Körper sich auch hei Bacterien finden, die, eoweit nachweislich, keine Sporen hilden. Dagegen ist die Ansicht von Marx (14) nicht von der Hand zu weisen, der in Gemeinschaft mit Woithe auf Grnnd einschlägiger Arheiten folgende Theorie aufstellte: "Ein Bacterinm vollzieht eeinen Uehergang vom nicht inficirenden zum inficirenden dadurch, dase sich in den Zellleihern jener Individnen eine Condensation und Localisation (der euchromatischen Suhstanz) vollzieht, die zur Bildung der Bahee-Ernst'schen Körperchen führt." Dieser Infection eformel stellt Marx (15) nenerdings die Desinfectionsformel znr Seite: "Ein Bacterium verliert seine Virulenz zugleich mit der Vernichtung der Bahes-Ernst'echen Körperchen seiner Individuen."

Es wird weiteren Arheiten vorhehalten hleihen müssen, der Lösung diesee Prohlems näher zu treten und nachznweisen, oh mit der Zerstörung dieser Körperchen die Fähigkeit der Toxinproduction anfhört. Die Lehenefähigkeit thut es jedenfalls nicht, denn es ist nach Monaten noch möglich, den Diphtheriehacillus fortzuimpfen und von Nenem zur Entwickelung zu hringen mit erneuter Bildung der Polkörner.

Der Name Zellhiophoren wäre also nicht gerechtfertigt, wenn nicht, wie ee nach den angestellten Versuchen scheint, die Körnchen sich allmählich theilen oder zerfallen und in veränderter Gestalt in der Zelle retenirt werden.

Der Umstand, dass hei mannigfachen Arten, den sogen. Peeudodiphtheriehacillen die Polkörper nicht nachgewiesen werden können, epricht dafür, dass es sich hierhei wahrscheinlich um avirule Arten derselhen Species handelt.

Erwähnen möchte ich noch, dass hei längerem Aufenthalt im Brutschrank die Pole der Diphtheriehacillen aufquellen und theilweise recht erhehliche Kolhenformen annehmen. Die Polkörner der echten Diphtheriehacterien folgen dieser Auedehnung jedoch nicht, zerfallen vielmehr oder theilen eich, wie die Färhung zeigt, in kleine Grannla und verschwinden endlich scheinhar völlig, theils noch 2 Tagen, theils auch erst später.

Bei der echarfen Ahgrenzung, welche die Polkörner hei der Untersuchung im Wasser zeigen, iet man in die Lage versetzt, üher das epätere Schicksal derselhen weitere Aufschlüßee zu erhalten. Ich möchte gleich hier hemerken: Diese späteren Schicksale der Polkörner laseen sich ansserordentlich hesser wie in dem vorher gefärhten Zuetande heohachten hei Züchtung der Bacterien in mit Methylenhlau versetzter Bouillon oder in einem mit solcher Bonillon hergeetellten hängenden Tropfen, wodnrch man in der Lage ist, die Biologie der Polkörner längere Zeit hindurch (event. während einer Reihe von Tagen) verfolgen zu köunen.

Ich versage ee mir heut, darüher hereits ausführlichen Bericht zu erstatten, da ich die Untereuchungen, welche ich über den regressiven oder progreeeiven Charakter gewieser Formveränderungen angestellt, noch nicht ahgeschlossen hahe. Ich hehe aher hervor, dass diese Methode der Bacterienuntersnehung in gefärhter Bouillon zn aueserordentlich interessanten Aufschlüseen führt, worüher zu herichten ich hoffentlich hald in der Lage sein werde.

Litteraturangahen.

1. Zeitschr. f. Hyg. Bd. 24, 1897. M. Neisser, Znr Differential-diagnose des Diphtheriehac. — 2. A. Neisser, Versich üher die Sporenhilding. eod. loc. IV, 1881. — 8. Ernst, Ueber den Kerosishac. eod. loc. Bd. 4, 1888. Ueher Keim- nnd Sporenhilding. eod. loc. V, 1889. — 4. Babes, Ueher isolirt färhhare Anthelie. eod. ioc. Bd. 5, 1889. — 5. Deiafield, vide mikroskop. Technik. Friediänder. Eherth. 1900, pag. 199. — 8. Croneh, The detection. New-York med. Journ. 1895, 62. — 7. Ronxn. Yersin, Annai. d. i'Inst. Past. 1897. — 8. Gossage, The infinence of Giycerine. The Lancet 1898, voi. II, 15, VIII. — 9. Bronstein, Beri. klin. Woch. 1900, 7, Zur hacterioskop. Diphtheriediagnose. — 10. L. Znpnik, Ueber Variabilität. 1887, Beri. klin. Woch. 50. — 11. 8ahii, Lehrbuch der klin. Untersnchungsmethode. 1899. — 12. L. Conoetti, Rasche Methode z. hact. Diagn. Wiener med. Woch. 1900, No. 10. Ref. Centrhl. f. Bact. 1900, Bd. 28, H. 20. — 18. Bnnge, Fortschr. d. Med., Bd. 18. — 14. Marx u. Wolthe, Centrhl. f. Bact. 28, H. 1—5. D. med. Woch. 1900, 88, Zur Theorie der Infect. — 15. Marx, Znr Theorie der Desinfect. Centrhl. f. Bact. 28, H. 20.

V. Kritiken und Referate.

N. Kütiner-Tübingen: Kriegschirnrgieche Erfahrungen aus dem südafrikaniechen Kriege 1899/1900. Verlag der H. Lauppsohen Buchhandinng.

Prof. Küttner, weicher s. Z. vom Central-Comité der Dentschen Verelne vom Rothen Krenz anf den südafrikanischen Kriegsschanpiatz entsandt wurde, hat in dem ohen genannten Werke vornehmlich seine Erfahrungen über die Wirkung der kieinkalihrigen Gewehre niederiegt.



Lange wogte der Streit, ob die moderuen Gewehre hnmaner, wenu man so sagen darf, seien, als die früher gebränchlichen. Es ist ein nnzweifeihaftes Verdienst des anf dem Gebiete der Kriegschirnrgie besonders hervorragenden Forschers P. v. Brnns die Wirkung dieser Gewehre dnrch zahlreiche Versnche erprobt und als orster den humanen Charakter der darch sie erzeugten Wanden festgesteilt zu haben. Bisher haben, wie Referent in seinem Lehrbnche der Kriegschirurgie (pag. 894-906) des Näheru ansgeführt hat, alle Kriege der Nenzeit, die Kämpfe der Engländer in Birma, Tschitral und am obern Nii, der Krieg in Chile, der chinesisch-japanische Krieg, die Anfatände in Kuba, die Kriege zwischen Nordamerika und Spanien, sowie zwischen Italien und Abessynien den Anschanungen und Schlussfoigerungen v. Bruns Recht gegeben und schliesslich nnn anch, wie Küttner mittheilt, der Burenkrieg. Wenn anch in diesem ietzteren Kriege nicht nur Mantelgeschosse, sonderu anch Dnm-Dnm- eowie Hohispitzengeschosse nnd ältere Gewehrprojectile benntzt wurden und bei unbekannter Schnssdistance es nicht immer leicht gewesen sein mag, Im Einzeifalie mit Sicherheit zu entscheiden, weich' ein Geechoss die Wnnde verursacht hatte, so steht nach den vorliegenden Erfahrungen Küttner's dooh folgendes fest: Anch der Bnrenkrieg iebrt nus, dass das moderue Gewehr ein humanes, und dass die ver-wundende Kraft desselben eine geringere ist, als die der früheren Gewehre. Kennzeichnend für die Hnmanität der kieinkalibrigen Gewehre ist die von Küttner mitgetheilte Thatsache, dass die Engländer von 154 Verwundeten mit Schüssen durch die Brust 73, von 92 Verwundeten mit Schüssen durchs Kniegeienk 28 wieder zur Front zurückschickten.

Die Dentschen Vereine vom Rothen Krenz hatteu die Expedition, weicher Küttner angehörte, mit den vorzüglichsten Röntgen-Apparateu ansgerüstet, die in ansgiebiger Weise von Küttner benntzt wurden. In Bezng anf das Röntgen-Verfahren hat dieser Antor den Eindruck gewonnen, "dass gegenüber dem Kriege mit alten Bieigeschossen die praktische Bedeutung des Verfahrens abgenommen, die theoretische Bedeutung dagegen, wenigstens so lange wir die Wirkung der nenen Geschosse noch nicht voll und ganz kennen, entschieden zugenommen hat."

Bezüglich der durch das moderne Geschoss hervorgebrachten Verletzungen der einzelnen Körpertheile und Gewebe, theilt Köttner interessante und überans wichtige Erfahrungen (namentlich bezöglich der Schädel- und Unterleibsschlisse) mit, deren Wiedergabe aber den Rahmen eines Referates überschreiten würde. Iu einem Anhange werden knrz die Verwundungen durch Artilierlegeschosse, indirecte Geschosse nud blanke Waffen besprochen. Das Werk ist ein bedeutungsvoller Beitrag zur Frage der Wirkung der moderuen Gewehre.

Fr. A. Düms-Leipzig: Handbuch der Militärkrankheiten. Verlag von Bezold. III. Bd. 1896—1900.

Ein stattliches Werk von 3 Bänden liegt vor uns. Das Bnch ist ans der Erkenntniss heraus entstanden, "dass der Militärkrankendienst an eine Snmme von Specialerfahrungen und Specialkenntnissen gebunden ist", ohne die eine erspriessliche Thätigkeit des Sanitätsofficiers unmöglich ist. Das Werk soli mithin einer specifischen Ansbildung der Militärkratte dienen. Es bespricht nicht nur die Militärkrankheiten im engeren Sinne (Reitknochen, Trommieriähmung n. s. w.), sonderu erweitert den Begriff der Soldatenkrankheiten in der Art, dass auch alle diejenigen Krankheiten In den Rahmen der Besprechung einbezogen werden, "die unter dem Einflusse des Dienstes und der militärischen Verhältnisse ein mehr oder weniger eigenartiges Gepräge erhalten." Das sind nun freilich recht viele. Diese Ansdehnung des Begriffes lässt es daher erklärlich erscheinen, dass trotz des anerkennenswerthen Bestrebens, die einzelnen Krankheiten möglichst kurz zn beschreihen, ein so nmfangreiches Werk entstanden ist, wie das vorliegende.

reiches Werk entstanden ist, wie das vorliegende.

Im ersten Bande (1896 erschienen) werden die äusseren Krankkeiten besprochen und in Anlehnung an das dienstliche Rapportschema nacheinander die Krankheiten der Hant, der unteren und oberen Gliedmaassen, des Kopfes, des Haises und des Rumpfes abgebandelt. Diesem Bande ist ein Anhang beigegeben, weicher die Grundsätze für die Beurtheilung und Behandiung von Schnssverietzungen kiarlegt.

Der zweite Band handeit von den inneren Krankheiten und bespricht zunächst die Infections- nud aligemeinen Krankheiten, um dann zu denen der einzelnen inneren Organe überzugehen. Für den Civilarzt mag es auffälig sein, dass Pyämie, Septicämle und Erysipelas in diesom Bande und nicht im ersten ihren Piatz fanden. Der Schinss handeit von den venerischen Krankheiten.

Der dritte Band schildert die Krankheiten der Siunesorgaue und des Nervensystems, einschliesslich der Militärpsychosen. Während die beiden ersteu Theile des Werkes von Düms allelu bearbeitet wurden, tritt im dritten Theile die Mitwirkung von Prof. Ortmann (Ohrenkrankheiten) und Oberstahsarzt Dr. Roth (Angenkrankheiten) hinzu.

Das Werk zieren Holzschnitte, die zum Theil nach photographischen Anfuahmen hergestellt und wohl geinngen sind. Graphische Curven, Kartenskizzen nud Tabellen dienen dem Verstäuduiss des Gesagteu.

Bei dem überans reichen Inhalte des Werkes ist es numöglich, auf Einzeiheiten einzugehen. Das Buch ist mit gewandter Feder geschrieben, zengt von umfasseudem Wissen und bringt zahlreiche, auch für den Civilarzt interessante und wichtige Erfahrungen, die das Resultat langjähriger systematischer Beobachtung und fielssigen Studiums sind. Nicht nur die militärärztilchen Sonderschriften Deutschlands, eondern auch die des Anslands sind in ausgiebigster Weise henntzt. Das Werk kaun nicht warm genug dem Studium der Fachgeuossen empiohien werden; sowohi

den jnngen, als anch den erfahrenen Sanitätsofficieren wird es ein trener sicherer Rathgeber sein. Das Bnch beweist, dass die militärärztliche Wissensohaft eine Wissenschaft för sich geworden ist.

Rudolph Köhier.

Kiinieches Jahrhuch. Hgg. von Fitigge n. Mering. Siebenter Band.

Fünftss Heft. Jens 1900.

Von den fünf Arbeiten, die den Inhalt dieses (Schinss-) Heftes bliden, sind zwei, die Pest in Oporto behandelnde, aneh an anderer Stelle erschienen und von mir bereits hier besprochen worden; es sind dies die Berichte von Frosch, Kossel und Vagedes. Ansserdem enthält das Heft folgende Aufsätze:

1. Flögge. Die Wohnungedesinfection durch Formaldehyd anf Grund praktischer Erfshrungen. F. empfiehit das bekannte Bresianer Verfshren, das sich in der praktischen Anwendung durchaus bewährt hat. Er macht dabei in sehr dankenswerther Weise Front gegen übertriebene Ansprüche, die an die Leistungsfähigkeit von Desinfectionsmethoden gesteilt werden; er verwirft vor allem die Anwendung von Milzbrandsporen und Gartenerde ale Testobjecte und begnügt sich mit dem experimenteilen Nachweis der Abtötung der gewöhnlichen, bereits bekannten Krankheitserreger, oder, wo dieseiben noch nicht bekannt sind (Maseru und Scharlach), mit den in der Praxis faktisch erzieiten Desinfectionserfoigen. Sehr werthvoil ist feruer der Bericht über diejenigen Untersuchungen sue F.'s Institut, aus denen hervorgeht, dass für Diphtheriedesinfection gar nicht der kostspielige und unbequeme Formalinapparat angewendet zu werden brancht, sonderu dass hier eine gründliche Behandlung der Gebranchsgegenstände, des Bettes und der Nachbarschaft desselben mit Sublimat- oder auch nur mit Schmierselfeniösung genügen dürfte.

2. Harnack. Ueber den Sanerstoffgehalt des Leichenblutes in

gerichtlich- medicinischen Hinsicht.

H. wideriegt die Anschauung, dass alies Leichenblnt frei von Sanerstoff sei; wanu nach dem Tode der Uebergang des Oxyhaemogiobins iu reducirtes Haemogiobin erfolge, kann nach ihm nicht in allgemeiugiltiger Weise festgestellt werden. Bei der gewöhnlichen, gerichtlichen Biutentnahme erhält man nach H. iu der groesen Mehrzahl der Fälie das Spectrum des Oxyhaemogiobins, darf also aus dem Vorhandeusein zweier Absorptionsstreifen im Spectrum nicht ohne weiteres anf Kohlenoxydbaemogiobin schliessen.

8. Dinkler. Der Neubau für Infectionskrankheiten im Luisen-

hospital zu Aachen.

Schildert ein ans mehreren getrennten Abtheilungen bestehendes Isolierhaus, in dem ansser achten Infectionskrankheiten anch Tuberchiose zur Behandinng kommen soil. Es wird besonders daranf hingewiesen, dass die Gesammtkosten des Banes, Mobiliars etc. ausschi. Grund und Boden für ein Bett nur 2830 M. betragen haben.

Richard Bernstein, Nen-Weiseensee.

Graefe-Saemisch: Handbuch der gesammien Angenheifkunde. II. nenbearbeitete Auflage. Lieferung 14—25. Leipzig. Wilh. Engelmann. 1899/1900.

Iu der 14. Lieferung behandeit E. Fick-Zfirich, der Verfasser der Gesnncheitspflege des Anges in dem gleichen Sammelwerke, die Blindheit.

Nur diejenigen sind als blind zu bezeichnen, welche in Folge eines nnheilbaren Angenieidens nicht im Stande sind, mittelst des Gesichtes sich an einem fremden Ort zurecht zu finden. Blindwerden hält F. för ein furohtbares Unglück, aber Blindsein ist nach eeiner Ansicht ein Zustand, in dem sich der Mensch in der Regel weniger ungiticklich fühlt, als z. B. im Zustande der Taubheit. Im Aligemeinen erblinden mehr Mäuner, als Fraueu, nnr Finniand macht davon eine Ansnahme. Im Durchschnitt treffen anf je 10000 Menschen S,7 Biinde, so dass es nnter den rund 248 Millionen Menschen 215585 Blinde giebt. im zartesten Kindesalter ist die Gefahr, zu erblinden, am grössten, dann einkt dieseibe erheblich, nm vom 20. Jahr an langsam zn steigen, zwischen dem 30. nud 40. Jahre ist sie am niedrigsten und steigt nach dem 40. Jahre wieder au. Die wichtigste Rolle unter den Erblindungs-nrsachen spieleu Bieunurrhoe, Trachum, der grüue Star und die Verletzungen. Die Maassregein zur Verhütung der Blindheit bestehen einerseits in der Verhiftung, andererseits in der Heilung der zu Blindheit führenden Erkrankungen. Es lassen sich bis zn $^2/_3$ aller Erkrankungen verhöten. Die Blindenzahi eines Voikes hängt ab von Wohlstand, Gesittung und Biidung, von staatlichen hygienischen Einrichtungen und endlich von der Tüchtigkeit und Zahi der Angenärzte und Aligemeinärzte. Wichtig ist anch die Blindenfürsorge; es soll aber, wie Fick zum Schlusee mit Recht hervorhebt, nicht nur an der Vermehrung der Blindeuinstitute, sonderu auch an der Verminderung der Blinden mit Eifer nud Verständniss gearbeitet werden.

Der zweite Thell der 14. und theilweise auch die 15. Lieferung bringen die Entwickeiungsgeschichte des menschlichen Anges von M. Nusshamm-Bonn. N. welst in der Einleitung darauf hin, dass es vorläufig noch niobt möglich ist, eine erschöpfende Darteilung von der Entwickelungsgeschichte dee menschlichen Auges zu geben. Anch kann man sich seibetverständlich anf das nuch immer sebr spärliche menschliche Material keinesfalls heschränken, eoudern muss



nothwendigerwelse das Gebiet der vergieichenden Embryologie der Wirbelthiere mit hereinziehen. Unter Berückslchtigung sämmtlicher neneren Arbeiten, zum Theil auch eigeuer Untersuchungen, führt nus der Verfasser in übersichtlicher Welse das intereasaute Gebiet der Entwicklungsgeschichte vor, welches durch elue grosse Relhe trefflicher Abbildungen erläutert wird.

Den Schlass der 15. Lieferung bildet das Kapitel üher "die Wnrzelgehlete der Angennerven, ihre Verhindungen nud ihr Anschluss an die Gehlrurinde" von Prof. St. Bernheimer (Innsbruck). Das Thema erstreckt sich anch auf die 16. Lieferung. Der durch seine jahrelangen Uutersuchungen an Erfahrung so reiche Forscher war wohl am meisten dazu berufen, dieses Gebiet zu hearheiteu. Ihm gebührt ja das grosse Verdienst, unsere Kenntniss von dem feineren snatomischen Bau der Augennerven wesentlich gefördert und unter Anwendnng der verschiedensten modernen bistologischen Untersnchnngsmethoden und ergänzender Thierexperimente am Affen, immer mehr Klarheit über den ganzen Aufbau der optischen Bahnen, sowie der librigen

Augennerven geschaffen zu haben.

Nach einer Schilderung der Bahnen des Opticus, wobei er den ersten rein anatomischen Beweis für eine Partiaikreuzung im Chiasma im strengsten Sinne des Anatomen erbringt, bespricht er den Verlauf des Ocniomotorius, Trochlearis und Abdacens. Einzelne Aeste des Facialis, sowie des Sympathicus und Trigeminus, soweit sie mit dem Ange in Beziehungen treten, finden gleichfalls eine kurze Besprechung. Im II. Theil folgen die anatomischen Beziehungen dieser Wnrzelgehlete zu einander und zu anderen, meist in der Nähe liegenden Nervenkeruen und Faserzilgen. Es ist dies von grosser Bedeutung für dle Erkenntnlas der Art und Weise, wie gewisse Synergien der motorischen Augennerven zn Stande kommen und wie wichtige Reflexe im Cebiets der Augennerven anagelöst werden. Im III. Theil erfahren wir, in weicher Weise sich der Anschlass der Augennerven und ihrer Kerne an die Gehlrnrinde voilzieht. Zahlreiche, wahrhaft mustergiltigen Präparaten des Verfassers entnommene Abbiidungen geben uns über die verschiedenen Verhältniese in vorzüglicher Weise Aufschluss. -

Die 17. Liefernng enthält die mikroskopische Anatomie der Linse und des Strahlenbändchens von Prof. Schnitze (Würzburg). In kiarer und übersichtlicher Weise stellte Sch. die mikroskopische Anatomie der Linse und der Zonuia zusammen. Bezüglich des Ursprunges der Zonnlafasern, eine Frage, die bisher noch immer nicht in hefriedlgender Weise aufgeklärt ist, spricht Verf. seine Ansicht dahin aus, dass es sich um ectobiastische Cebiide bandelt, welche, wie die Netzhant von der Augenblase abstammen. Die Zonulafasern hanen sich ans zahirelchen feinen Fibrillen auf, die aber nicht alle die Linse er-Verschiedene wohigelungene Abbildungen erläntern den Text. Das Litteraturverzeichniss schliesst sich an das in der ersten Anfisge

des Handbuches bis 1874 reichende an.

In der gleichen Lieferung foigt die mikroskopische Anatomle des Sehnerven und der Netzbaut von Prof. Greeff (Berlin), die

sich aher noch anf die 20., 21. und 22. Lieferung erstreckt.

Unter Berücksichtigung der umfangreichen einschlägigen Litteratur nnd gestützt anf zahlreiche eigene, anf Crund der verschiedenen neueren Conservirungs- und Färbungsmethoden angestellten Untersnehuugen, ist es dem Verf. in vortrefflicher Weise gelungen, die mikroskopische Anatomie des Sehnerven, sowie der verschiedenen Schichten der Netzhaot darzn-

Nach einer einieltenden Uebersicht über den Sehbahnenverlauf, wnhel natürlich die von Goigl und Ramon y Cajai begründete Neuronenlehre entsprechende Erwähnung ündet, beschreiht der Verf. zuerst die Opticusecheiden, dann den Sehnervenstamm. Nach der Ansicht von G. handelt es sloh bel der Fnchs'schen peripheren Atrophle des Sehnerven nm keine pathologische Atrophie, sonderu um den Nachweis eines Neurogliamantels im Schnerven, wie ein solcher anch Gehiru nnd Rückenmark nmhüllt. G. stellt hierfür den Namen "peripherer Gliamantel des Sehnerven" anf. Für das Verständniss des feineren Banes des Options und der Retina ist die Hereinbeziehung vergleichend anatomischer Thatsachen von hohem Werthe. Nach einer ansführlichen Darstellung der verschiedenen Retinaschichten, sowie einer kurzen Besprechning der Bint- und Lymphbahnen der Netzhant, fasst er den Zn-sammenhang der nervösen Elemente in der Retina, der durch die Untersnchungen von Ramon y Cajal and Dogiel nunmehr lückenios kiargestellt ist, knrz zusammen. Demnach unterscheiden wir 1. die Eiemente der directen queren Leitnug, hestehend aus den drei in regei-mässigen Schlehten überelnander angeordneten Neuronen (änssere Körner, innere Körner, Gangilenzelienschicht), zwischen denen die piexiformen Schichten (grannilrte) sich heünden; 2. die Elemente der Längsverbindnngen nder Associationen in der Retina. Je höher ein Thier bezüglich seines Sehens organisirt ist, nm so zahlreicher sind diese Associationen in der Netzhant. Sehr gute, instructive Abbildungen, die theils anderen Antoren entnommen sind, theils von eigenen Präparaten stammen, sind dem Texte eingefügt. Das Litteraturverzeichniss erstreckt sich auf die Zeit von 1819—1899 (incl.).

Die 18. nnd 19. Lieferung hehandeit die Missbildungen und angehorenen Fehler des Anges von E. v. Hippel (Heidelberg).

Nach einigen einieitenden Bemerknngen über die ailgemeine Actiologie der Entwicklungsstörungen des Anges, bespricht H. znnächst die Missbildungen einzelner Theile des Anges, inshesondere das Coloboma oculi und seine Entstehungsweise, dann die Misshildungen, weiche den ganzen Bulhus betreffen, den Mikrophthaimus, Anophthalmus, die Meningo-

encephalocele, die Cyclopie und den Megalophthalmus. Dann folgen die Missbildungen der Lider, znm Schlusse werden die Dermoide nud Tera-tome des Bnibns nnd der Orbita, die angeborenen Anomalien der Thränen-orgaue, sowie die angehorenen Farbenanomslien des Anges erörtert.

Wir begrüssen in dieser kiaren, ühersichtlichen Zusammenstellung des auf dlesem Gebiete bewährten Antors, der es verstaud, ans den nnzähligen Arbeiteu das wichtigste herauszugreifen und in zweckentsprechender Weise zn verwerthen, eine bedentungsvolle Bereicherung der ophthalmologischen Litteratur, wodurch eine längst vorhandene Lücke ansgefüllt wird. Die znm Theil vorzüglich gelungenen Chromolithographieeu tragen ebeusosehr zum leichteren Verständulss des Textes, wie znr hübscheren äusseren Ansstattung des Werkes bei. Bei dem grossen Umfang der Litteratur beschränkt sich der Verfasser in dem beigegebenen Verzeichniss auf die Anführung der im Texte citirten Arheiten und sieht anch von einer Wiederholung der in der ersten Anüage des Handbuches angeführten Litteratur ah. -

In der 28.-25. Lieferung hearbeitete Prof. Schirmer (Greifswald) die sympathische Angenerkrankung. "Unter sympathischer Angenerkrankung verstehen wir Krankheltszustände eines Anges, welche auf dem Wege innerer Uebertragung durch eine vorangehende Affection des anderen Anges hervorgerufen sind." "Sympathische Reizung" und "sympathische Entzündung" sind streng von einander zu trennen, da es sich am wesentlich verschiedene Affectionen handelt. Zuerst geht der Verf. anf das vieigestaltige Bild der sympathischen Reizung ein nnd schildert znnächst das klinische Verhalten, indem er die verschiedenen nervösen Apparate, an denen sympathische Reizerscheinungen beobachtet werden, nachelnander erörtert. Nach einer kurzen Besprechung der Aetiologie weiat er bezüglich des Verhältnisses zur sympathischen Entzündung darauf hin, dass die sympathische Reizung und die sympathische Entzündung nicht etwa als verschiedene Stadlen oder verschieden hohe Grade der gielchen Erkrankung anfzufassen sind. Dann folgt die Therapie, sowie die Erwähnung der Theorie über die Entstehung der sympathischen Reiznng.

Den II. Theil bildet die Schilderung der sympathischen Entzündung, eine für den Darsteller durchans nicht leichte Aufgabe, da es sich bei dieser Erkrankung stets um eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose handeit. Von Erkrankungen des sympathlsirenden Anges, weiche zu einer sympathischen Ophthalmie führen, kommen nur die durch hacterleile Infection entstandene Uveltiden in Betracht. Das Intervall zwischen der Erkranknng heider Augen schwankt zwischen 14 Tagen und Jahrzehnten. Unter den Erkrankungen des sympathisirten Anges, die fast immer in der Uvea beginnen und auch dort ihren Hanptsitz behalten, führt Sch. anch die von ihm znerst (1892) heschriebene Papilloretinitis sympathica an, deren weiterer Verlanf aber von der sympathlschen Entzündung abweicht nnd der sympathlschen Reizung sehr ähnelt.

Krankhafte Erscheinungen seltens des hbrigen Organismus ünden sich bei der sympathischen Entzündnug in der Regel nicht. Dem Abschnitt über die pathologische Anatomie, der mit mehreren, sehr gut reproducirten Abbiidungen mikroskopischer Präparate versehen ist, folgt die Besprechung der bakteriologischen Befunde. Bisher fehlt der überzeugende Beweis für einen wirklichen Erreger der sympathischen Ophthalmie. Von prophylaktischen Maassregeln zur Verhütung der sympathischen Entzündung ist immer noch die Enncleation das geeignetste Verfahren. Die Ausführung der Enucieation des sympathisirenden Auges nach ansgehrochener Entzündung soll nach der Ansicht Schirmer's ja nicht üherstürzt werden, so lange das Schicksai dieses Anges noch zwelfelhaft erscheint. Im Anschluss hieran änssert sich Sch. noch über die Aligemelnbehandlung der sympathischen Entzündung, sowie über die Localhehandinng am sympathlsirten Ange. Einen sehr interessanten Ueherhlick gewährt nus anch der Abschnitt fiber die Geschichte der sympathischen Entzündung. Den Schlass bildet das ehenso wichtige wie compileirte Capitel der Pathogenese. Durch Gruppirung der Hypothesen nach ihrem Inhalt lst es dem Verf. in trefflicher Weise gelnngen, elne übersichtliche und klare Darstellung zu geben. Die Ciliarnerventheorie erklärt Sch. für ahsolnt unhalthar. Nach seiner Anslcht können hentzntage nur mehr die bacteriellen nnd die Intoxicationstheorien ernsthast discutirt werden. Der ganze klinische Verlanf, wie anch die pathologischen Befunde weisen indessen daranf hin, dass wir es mit einer hacteriellen Erkrankung zu thun hahen. Nach einer Kritik der combinirten Theorien erwähnt Sch. noch die toxischen Theorien. Sind dieseiben anch für die einfache sympathische Uveitis nicht verwerthbar, so giebt es doch eine Form der sympathischen Erkranknng, welche alle Anforderungen erfüllt, die an elne toxische Entzündnng gesteilt werden müssen, d. l. dle Papilioretinitis sympathica.

Unter den mannigfachen, zum Theil sich sehr schroff gegenüber-stehenden Hypothesen über die Psthogenese der sympathischen Ophthalmle, ist also bieher nnr anerkannt, dass die sympathische Uveltis eine hacterielle Erkrankung und die reine Papilio-retinktis eine toxische Erkranknng darsteilt.

Ein sehr umfangreiches Litteraturverzeichniss schliesst sich den äusserst interessanten Ausführungen an.

Die in Farhen ansgeführte Abhildung einer Neuroretinitis und Chorioiditis sympathica entstammt der Künstlerhand von Prof. Haab.

R. Patiata-Kerschbaumer: Das Surkom des Anges. Mit 16 Fig. nnf 10 Tafeln. Wieshaden. Verlag von J. F. Bergmann. 1900.

Seit dem Erscheinen der Monographie von E. Fuchs über das Sarkom des Uvealtraktus sind 18 Jahre verflossen und es lst wohl herechtigt, nnnmehr diesem Gegenstande eine neue, ausführliche Bearheitung zu Theil werden zu lassen, nachdem sich unsere onkologischen Anschanungen in mancher Beziehung geändert und nach mancher Richtung hin erweitert bahen. An der Hand elues reichen Materials, das zum grössten Theil aus der Sattler'schen Sammlung stammte, hat sich die Verfasserin dieser umfangreichen Arheit unterzogen.

Der erste Theil enthält die Anatomie und Histologie der Sarkome des Anges. Zunächst hespricht die Verf. das Angiosarkom, das Melanosarkom, von dem er zwei Formen unterscheidet (das eigentliche Melanosarkum und das Sarkom mit secundärer, hämatogener Pigmentirung), dann das Spindelzellensarkom, sowie die verschiedenen Degenerationsprocesse. Im 2. Capitel finden wir eine Eintheilung der Sarkome nach dem Sitz: 1. das diffuse oder Flächensarkom, 2. das cirkumskripte Sarkom. Im 3. Capitel sind diejenigen Erkrankungen angeführt, die im cansalen Zusammhang mit der sarkomatösen Erkrankung stehen, und entweder der Geschwulsthildung vorausgehen oder als eine Folge der Geschwulstbildung aufznfassen sind. Im zweiten Theil, der sich anf ungefähr zwei Drittel des ganzen Buches erstreckt, folgt die aus 67 Fällen hestehende Kasnistik. Relativ kurz wird dagegen der wichtige III. Theil üher das klinische Verhalten hehandelt.

Nach einer Besprechnng der 4 Entwicklnngsstadien des Sarkoms, heht K. die den einzelnen Sarkomen je nach ihrem Sitz zukommenden differentialdiagnostischen Eigenthümlichkeiten hervor. Einigen kurzen Bemerkungen üher das Vorkommen des Sarkoms schliesst sich die Erörterung der Therapie an. Eine Exstirpation der Geschwulst mit Schonnng des Bulbus ist nicht gerechtfertigs. Bei Sarkom ist sohald als möglich zu ennkleiren. Der Exenteratio orhitae ist ausznführen, wenn die Bulhnskapsel schon von Geschwulstelementen durehwnchert ist, oder Localrecidive vorhanden sind.

Ein nmfangreiches Litteraturverzeichniss fördert die Grientirung in der geradezn überwältigend grossen Menge einschlägiger Arheiten.

Die dem Werke helgegehenen Tafeln zeichnen sich durch eine vorzügliche Reproduction aus.

Withelm Goldzleher (Budapest): Therapie der Angenkrankhelten. II. Auflage. II. Hälfte. Leipzig. Veit n. Comp. 1900.

Von Goldzieher's Lehrbnch, das für den praktischen Arzt und den Studirenden hestimmt ist, liegt nunmehr die 2. Hälfte vor. Sie hringt den Ahschluss der Erkrankungen des Linsensystems, die Krankbeiten des Glaskörpes, der Aderhaut, der Netzhaut und des Sehnerven, die glaukomatösen Erkrankungen, die Hemianopsie, die Amblyopien und Amaurosen, die Geschwülste des Augapfels und des Sehnerven, die Grhitalerkrankungen, die Erkrankungen der Thränenorgane, und zum Schluss die Lidkrankheiten. Von eigenen Erfahrungen, während einer fast 25 jährigen klinlschen Thätigkelt, ansgehend, lst es dem Verf. gelungen, in knrzer, präciser Form das für den Praktiker wichtige auszuwählen und es ibm, unter Hinweglassung einer kritischen Beleuchtung der verschiedenen Bebandlungsmethoden oder einer Anfzählung praktisch werthloser Hypothesen, in klarer, ühersichtlicher Darstellung zu ühermitteln. Es kann dieses Lehrhucb dem Arzte, wie dem Studirenden nnr anf's Wärmste empfohlen werden.

Sammlung zwangloser Abhandlungen ans dem Gebiete der Augenheilkunde. Von Prof. Dr. Vosslus in Giessen. Halle a. S. Verlag von Carl Marhold. 1899.

 III. Bd. Heft 3. Die Behandlnng der hochgradigen Knrzsichtigkeit. Von Dr. Hühner in Cassel.

2. III. Bd. II. 4. Ueher Lidgangrän. Von Dr. Römer (Giessen). Ein Beitrag zn den Zündhütchenverletzungen des Auges.

Von Dr. Brandenhurg (Trler).
3. III. Bd. Heft 6. Ueher die Vererhung von Angenleiden.
Von Prof. Dr. Vossłus (Giessen).

Ad. 1. Bei der Answahl der für die Operation geeigneten Fälle, ist nicht nur die Höhe der Myopie ausschlaggebend, sondern anch die individuellen Verbältnisse. Als unterste Grenze ist im Allgemeinen — 14 D festzuhalten, nur unter besonderen Verhältnissen kann auf 12.0—10.0 D beruntergegangen werden. Als Gperationsverfabren empfiehlt der Verf. die Discission mit nachfolgender Linearextraction, in geeigneten Fällen die Extraction der durchsichtigen Linse. Bei der Discission ist die bintere Capsel peinlichst zu schonen. Bei vernünftiger Indikationsstellung, Anwendung einer geeigneten Gperationsmetbode und genügender Beberrschung der Technik ist die operative Bebandlung der Myopie als ein üheraus segensreiches Verfahren zu bezeichnen.

Ad. 2. Lldgangrän (Einschmelzung von Gewebshestandtheilen unter Zersetzung und Fäulniss) ist eine opbtbalmologische Seltenbeit; der Lidrand nebst den Cilien bleibt von der Zerstörung stets verschont. Man unterscheidet eine endogene Form, die nach Typbus, Masern, Scharlach, Influenza, Pyämle, Sepsis und Diabetes beobachtet wurde und ectogene Form, die im Anschluss an Gesichtserysipel, Milzbrand, Variola, Eczema impetiginosum und Varicelien anftreten kann. Für letztere hlsber noch unhekannte Entstehungsweise führt der Verf. ein Beispiel an. Man muss also dafür sorgen, dass die Kinder die Pusteln an den Augenlidern nicht aufkratzen können, damit keine Secundärinfection auftritt.

Brandenhurg herichtet üher einen Fall von Zündhütchenverletzung. Pat. kam mit einer Wunde im Lidrand nnd einer correspondireuden Wnnde in der Hornhaut; mit dem Angenspiegel ist kein Reflex zn hekommen. Am dritten Tage wurde ein ans der Lidwunde bervorsehender 3 mm langer Kupfersplitter entfernt. Aher die Reizung liess nicht nach, es trat Chemosis ein, aus dem Glaskörper erhielt man einen grünlich gelben Reflex; die Accomodation des gesunden Auges hegann hereits zu sinken und so entschloss man sich zur Enucleation. Im enucleirten Auge fand sich im nnteren äusseren Quadranten, in Eiter gehüllt, eln zweites Kupferstückehen.

Ad. 3. Nach einer kurzen Besprechung der hereditären Erkrankungen des Auges im Allgemeinen geht der Verf. an der Hand des Beobachtungsmaterials der verschiedenen Autoren auf die Neuritis optica hereditaria im Speciellen ein. Im Anschluss daran hespricht er dann drei von ihm selhst heohachtete eklatante Fälle dieser Erkrankung. Cbarakteristisch war das Auftreten der Sehnervenerkrankung nur hei männlichen Mitgliedern dieser Familie durch 3 Generationen, sowie das ganzacute Einsetzen des Leidens; kelner dieser Fälle ist erhlindet. Ueber die Pathogenese der hereditären Neuritis existiren verschiedeue Hypothesen. In den vorliegenden Fällen glaubt Verf. die Sehnervenerkrankung möglicherweise anf eine Knochenverdickung im Canalis opticus zurückführen zn dürfen, da bei 2 der Patienten üher helden Ghren eine stark vorspringende verticale Knochenleiste zu hemerken war.

Ungarlsche Beiträge zur Augeuhelikunde. Unter Mitwirkung von Fachgenossen, herausg. von Prof. W. Schulek. II. Bd. Mit 45 Ahhildungen im Texte nnd 13 Tafeln im Anhang. Leipzig n. Wien. Franz Deuticke. 1900.

Während der erste Band vorwiegend Stoffe des operativen Gehietes hehandelt, enthält der vorliegende Band meist Untersnchungen ans dem Lahoratorium, das unter der vorzüglichen Leitung von Emil von Grösz steht. Bei dem grossen Umfang des Buches würde selbst ein knrzes Referat aller Arheiten zn weit führen nnd ich muss mich lediglich auf eine Inhaltsangahe heschränken.

Von Prof. Schulek selhst stammen 3 Arheiten, die Heilung des Glaukoms mittelst Pilocarpin, Instrumente zur Staaroperation und Schntzbrillen gegen Ultraviolett. Von v. Grósz: Die Angensymptome bei Tahes, die Papillitis im Gefolge von Hirntumoren und die Keratitis nenropara lytica. Auch die übrigen Bearheitungen sind von Schülern Schulek's geliefert: Erfahrungen üher Staaroperationen und Argentamin gegen Conjunctivalleiden von Imre, ein Ergehniss der Massenuntersuchnugen und Adaption der Retina von Csapodi, über Echinococcus retrobulbaris von Issekntz, die Geschwülste der Hornhaut, Vorfall des ganzen Bulhusinhaltes nach Intraoculärer Blutung von Blaskovics, über Retinitis leucaemica, über Sphincterolysis anterior, üher die Ursache der Bindegewehsnenhildungen der Netzhaut und des Glaskörpers von Scholtz, der Einfluss der Iridektomie auf die Prognose des Glankoms und die Operation der Cataracta luxata von Waldmann, die Nenritis retrohulharis, über hereditäre Gpticusatrophie von Leitner, über Atropinconjunctivitis von Mark, Pupillenbefunde bel Geisteskranken von Abel, Atropinconjunctivitis von Hauer, Actiologie des grauen Staars von Schwitzer und Anatomie des Kammerwinkels hei Glaukom von Polya.

Die Mannigfaltigkeit der Arheiten spricht für das lehhafte wisseuschaftliche Interesse unter den Gphthalmologen Ungarns, speciell der Schule Schulek's und wir können diesem Antor nur zu Dank verpflichtet sein, wenn er durch die Herausgabe in dentscher Sprache auch uns den Einhlick in die Ergehnisse dieser interessanten Thätigkeit erschliesst.

Die Verletzungen des Sehorgans mit Kalk und ähnlichen Substanzen. Von Julius Audreae. Leipzig. Wilh. Engelmann. 1899.

Trotzdem in älteren und neueren Schriften und Lehrhischern die Verletzungen des Anges anscheinend ziemlich erschöpfend dargestellt sind, erschien es dem Verf. doch zweckmässig, dlesen Gegenstand neuerdings eingehend zu hearheiten, da über die Natur der Kalkverletzungen selbst and ihrer Folgeerschelnungen and somit anch üher die therapentischen Maassnahmen, allgemein durchans irrige Anschauungen verbreitet sind. Besonders wurde den ebemischen Geslebtspunkten bisher viel zu wenig oder gar keine Beachtung geschenkt, was den Verf. veranlasste, namentlich von diesem Standpunkte ans der Sache näber zu treten. Die Hauptergebnisse seiner Untersuchungen sind folgende: Die chemischen nnd thermischen Verletzungen des Auges geben eine nngünstige Prognose, am nngünstigsten die Kalkverletzungen. Die Wirkungsweise der Calcinmsalze anf den Bulhus ist eine mannigfache, die chemische Wirknng stebt im Vordergrund. Nach dem Elndringen in die Cornea bilden die Kalksalze mit dem Gewebeelweiss Calciumalbuminat, das in Wasser und verdünnten Säuren unlöslich ist. Das Maximum der Schädignng fällt in die erste Zeit nach dem Insulte. Das schnelle reichliche und längere Zeit fortgesetzte Ansspülen des Anges mit reinem Wasser in Form eines Strahles ist und bleibt zur Zeit das einzige Mittel, von dem man sieb hei einer frischen Kalkverletzung Erfolg versprechen kann und welches desbalh von Lalen und Aerzten in allen Fällen sofort zur Anwendung gebracht werden mnss. Das bisber allgemeln empfoblene Zuckerwasser ist nach des Verf.'s Ansicht geradezu schädlich. Bei Verlust eines Auges genügen beim intakten anderen Ange für den Bauhandwerker 25 pCt. Rente. Ein Ange mit $V=\frac{1}{2}$ lässt den



Manrer noch als voll erwerhsfähig erecheinen. Die wirksamste Prophy laxe für den Arheiter wäre das Tragen von Schntzhrillen.

Am Schiusse findet sich ein nmfassendes Litteraturverzeichules.

v. Sicherer-München.

Antonia Diaz Albertini: Diazoreaktion bei dem Gelbücher. Revista medicina tropical. Vol. I. No. 6. Hahana. 1900.

Schon Dr. Wadam (Cronica Medico Quirurgica) hat heim geihen Fieher nach der Ehrlich'schen Diazoreaktion geencht und eie nicht vorgefanden. Aihertiui prüfte den Haru von 140 Kranken, hei deuen die Dlagnose geihes Fieher wahrscheinlich war, auf Diazoreaktion. Von diesen gahen nur 10 Fäile positiven Ansfali der Reaktion und zwar vertheileu eie eich foigendermaaseen: In je 1 Falle handeite ee sich nm gelbee Fieher mit Complikation, das eine Mai mit Pnenmonie, das audere Mal mit einer typhnsähnlich verlanfenden Secnndärinfection; in 3 Fällen nm Complikation mit Malaria nud in den ührigen 5 Fälleu war die Diagnose "gelhes Fieher" unrichtig.

Die andern 180 Fälie ohne Diazoreaktion erwiesen eich anch darch

dan weiteren Verlanf ale geihes Fieher.

Der Antor constatirt, dass weder Säure- oder Aikaligehalt dee Urine noch der Zeitpunkt der Entieerung, noch die Inteneität des Icterus irgend einen Elnfluee auf die Diazoreaktion heim Geihfieher hahen. Sie fehlt ausnahmice, man mag die Untersnehme voruehmen an weichem Kraukheitstage man anch will.

Ee febit aleo die Diazoreaktion in allen nicht complicirteu Fällen von Geihfieher, eodase sie für die Diagnoee von hedeutendem Werthe ist. Lewaditi-Bakarest.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznug vom 13. Fehruar 1901.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Ierael.

Vorsitzeuder: Die Sitzung iet eröffnet.

(Schriftführer Herr Landau lieet das Protocoii der vorigen Sitzung.) — Erheht sich ein Einwand gegen das Protocoll? — Da das nicht der Fall ist, erkiäre ich dasselhe für angenommen.

Bevor wir in die eigentliche Arheit eintreten, darf ich wohl mit ein paar Worten dee groseen Verlustee gedenken, den wir, uud ich darf sagen, alie europäiechen Aerzte durch deu plötzlichen, unerwarteten and höchst schmerzlichen Tod des Geheimraths Pettenkofer erlitten haben. Sie hegreifen, wie nahe mir das geht. Ich selbst war sein Zeitgeuosse und ihm sehr uahestehend, namentlich durch das Band der Freundschaft, das nne dnrch den gemeineamen Freund Scherer verhand, in der Zeit, als wir in der Chemie eine noch höhere Entwickelung der Medicin vermntheten, als sie thatsächlich eingetreten ist, ohwohl sie ja recht gross geworden ist. Die Gedankeu Pettenkofer's waren damals schon so hoch gerichtet, so weit ahliegend von dem ge-wöhnlichen Gange der chemiechen und physikalischen Richtung jener Zeit, dass er ale Apoetel der neueren Richtung erschien. Er hat das damalige Streben indeeeen frühzeitig anfgegehen und er ist zum Glücke der Menechheit in die fruchthare Lanfhahn eingetreten, die ihn zur öffentlichen Gesundheitspflege geführt nnd zum Vater der moderuen Hygiene, wie Ich sagen kaun, gemacht hat. Es ist für mich eine eigenthimliche Erinnerung, dase in der Zeit, wo Pettenkofer eich damit zu heschäftigen anfing, selbet der Name der Wissenschaft, weicher esich widmete, ihn hennruhigte. Man stritt sich uämlich darum, oh man Hugiang oder Hugiang angen Hygieine oder Hygiene sagen müsse. Er entschied eich für Hygiene, ein Wort, welches in Frankreich schon geiäufig war, und so ist es maassgehend geworden. Ich entschied mich nicht dafür. Aher ich habe mich eine Zeit lang vorzugsweise mit hygieuischen Fragen hefaset, und ich habe mit grosser Frende und Bewunderung gesehen - anch ale ich andere Wege ging —, welch eine groeee Thätigkeit er entfaltete. Sie wiesen ja, welche Anfgahen er eioh gesteilt hat, wir wiesen es aile, jedes Schnikind empfindet es. Und wir empfinden ee hesonders dankhar, dass wir ihn gerade ale dentscheu Forscher preieen können.

Seine anderen Arbeiten sind nicht minder fiberraschend geweseu, aber eie hahen nicht so grosse nnd dauerude Erfoige gehaht, wie seine Studien üher Typhus nud Cholera, die auf der hreitesten Grundlage unternommen wurden und die lange Zeit einen groesen Einfinss auf die Geister ansgeiht haheu. Sie eind, wie einige eeiuer Arheiten, nicht voliständig zur Geitnng gekommen, nnd zwar hauptsächlich deshaih uicht, weil er sich einigermaassen renitent gegen die Mikroorganismen verhielt, weuigstene elch nicht für eie hegeisterte.

Wir wollen hoffen, dase Männer, wie Pettenkofer, in Dentschiand nicht anegehen und dass nameutiich seine frische und frohe Initiative nicht ausgehen wird, anch dass die Wiesenszweige, welche von da ans ihren Eroherungszag durch die Welt gemacht haben, immer wieder nene Vertreter finden werden.

Ich hitte Sie, eich zu Ehren des Verstorhenen von den Sitzen zu erhehen. (Geschieht.)

Ich habe noch mitzntheilen, dass Dr. Fritz Bieichröder als nenes Mitglied vorgeschiagen iet.

Jetzt können wir gieich in nasere Tagesordnung eintreten. Ich hitte Herrn Kranse seinen Vortrag zn haiten.

Tagesordnang.

Hr. Fedor Krause:

Ein Fall von operativ behandelter Rückenmark-Geschwalst. (Mit Krankenvorstellung.)

(Der Vortrag erscheint nuter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Vorsitzender: Wünscht Jemand das Wort zn diesem Vortrage? (Die Kranke wird vorgestellt.)

Ich hahe der Fran echon unsere Gifickwünsche ansgeeprochen ich denke, Sie eind damit einveretanden, - anch Herrn Kranee für das giänzende Resnitat eeiner Operation. Ich hoffe, dass es recht dauerhaft sein wird. -

Dann kommen wir zn unserer zweiten Anfgabe; ich hitte Herru Rothmann eeinen Vortrag aus der vorigen Sitzung fortzusetzen.

Hr. M. Rothmann:

Ueher die functionelle Bedentung der Pyramidenbahn (Schluss). (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenechrift.)

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin.

Sitznng am 6. November 1900.

Vorsitzeuder: Herr Schleich. Schriftführer: Herr Frennd.

Hr. Buschan führte die zur Zeit hier öffentlich ansgestellten Abnormitäten, den "Indischen Doppeimenechen Percomai und Percomaloo" nud den Zwerg Soopramauien vor. Der erstere ist der dritte hieher hekanut gewordene Faii seiner Art (eiu Fall heschriehen uud secirt durch Wirtensohn 1825, der zweite, Laloo mit Nameu, vor einem Jahrzehnt in allen gröeseren Städten dee Kontinentes gezeigt und vou Virchow 1891 heechrieheu). Ee handelt sich nm einen sogenannten Heteradeiphns: in der Oherhanchgegend dee 15 jährigen, im Uehrigen wohi eutwickelten und gnt gehanten Knahen eitzt ein zweites gleichgeschlechtiges Weeen auf, von dem der Rücken, die Oherextremitäten und die rudimentär entwickeiten Unterextremitäten, desgieichen die Ensseren Geschlechtstheile (Peuie, sowie Anns nicht durchgängig) vorhanden sind. Die Abtastung der Banchhöhie widerlegt die früher einmai geäneserte Vermuthnug, dass der Kopf des Parasiten iu der Banchhöhle dee uormal eutwickelten Iudividuume enthalten sei; anch das von dem Kuaben anf-geuommeue Röutgeuhild gieht hierfür keine Anhaltepunkte. (Der Fail wird ansführlich veröffentlicht werden.) Im Anschlass hierau demonstrirte

Hr. Brettner die von ihm angefertigte Röntgenanfnahme.

Hr. Pfeister ans Pasewalk demontrirte hieranf das Präparat einer Missgehnrt, die einen Fall von Ischiopagus tripne vorstellt: die heiden Körper sind his anf die Becken- nnd Kreuzheingegend normal entwickeit, von da an nach nnten hingegen derartlg mit einander verwachsen, dass eie ein gemeineamee Becken und drei Füsse hesitzen. Auch vou diesem Falie legte Herr Brettner ein wohl geinngenee Röntgenhild vor.

Hr. Neisser: Demonstration eines Praparates von Endocarditis gonorrhoica nnd Besprechung der neneren Anschannngen über die Kudo-carditis, inebesoudere der Ansichten von v. Jürgen sen und von Litten. Der vorliegende Fall enteprach volletändig dem Bilde der "maiignen gonorrh. Endocarditis" wie es Litten aufgeetellt hat. Patient erkrankte während dee Bestehene eiuer frischen Gonorrhoe mit hohem Fieher und Schmerzen in mehreren Gelenken, die anffallend schuell verschwanden; dagegeu hlieh hohee nnregelmässigee Ficher heetehen; nach kurzer Zeit Anstreten eines systoliechen Geränschee; keine Bintungen, nichts pathologisches im Urin, aher groese znnehmende Schwäche und Biässe, Beuommenheit, schiechter Pals; anter diesen Erecheinungen trat uach 2 Wochen der Tod ein.

An den Mitraiklappen eine grosee endocarditische Tranhe. in Milz nnd Nieren ein hiander Infarkt. In den endocardialen Anfiagerungen mikruskopisch in groseer Zahl typische Gonokokken. Culturen wurden iu diesem Falie nicht angelegt; nachdem das Vorkommeu der echten gonorrhoischen Endocarditie hewiesen nnd ajiereeits anerkanut ist, wird iu vielen Fällen die mikroekopische Diagnose gerade hei der gonorrh. Endocarditis vollständig auereicheu; die auch von Litteu angeführteu Kennzeituen des Gonococcus im Gewehe, vor alleu Dingen natürlich die schnelle Entfärhung nach Gram scheinen untrüglich zn eein.

2. Voreteiling eines Fallee von "angehorener spastischer Gliederstarre": 25 jähriger Mann, seit er denken kann schwach anf den Beinen. Diese sind spastisch, die Füsse in bekannter Weise nach innen rutirt nnd hyperextendirt, der Gang entsprechend echiürfend nnd über die grosse Zehe.

Musculatur nicht atrophisch, Sensihilität intakt. Blase etc. obere Extremitäten frei. Sprache verlangsamt, leicht etotternd. Intelligenz im geringen Grade beeinträchtigt. Für die Entstehung dieser Little 'echeu Symptome besteht kein bestimmter Anhaltspunkt; iu den Umständen hei der Geburt kaun derselbe nicht gefunden werden.

Ee let neuerdings von Mondia darauf hingewiesen, grössere Zahl dieser Fälle als bisher angenommen, cougeuitaier Natur ist, von constitutionellen und hereditären Einflüssen abhängig; zn diesen dürfte auch der vorgesteilte Fall zählen.

Hr. Rohleder berichtet fiber eine in Bethanien ausgeführte Mageu-Resection.

Es handelt eich um eine 52 jährige Fran, die bereits seit Jahren nnter den Symptomen einee chronischen Mageukatarrhs erkrankt ist. Erbrechen ist nie aufgetreten. Seit etwa einem Jahr beetehen heftigere, erst anfalisweise, später danernd auftretende Schmerzen in der Magengegeud, Patientin fühlt etwa seit 3 Monaten seibst eine Geschwuist oberhalb des Nabeis.

Patientin ist in der letzten Zeit stark abgemagert. snchang dee Mageninhalts ergiebt das Fehlen treier Salzsänre. Etwa in der Mitte zwischen Schwertfortsatz und Nabel ist eine flächenhafte, harte, etwa apfeigrosse Geschwuist zn fühlen. Es bestehen danernd

ziemlich heftige Schmerzen. Diagnose: Maligne Geschwulst des Mageue, wahrscheinlich Carcinom. Operation: Schnitt in der Mitteilinie. Ee tritt eine harte fischenhafte Geechwulst an der grossen Curvatur zu Tage, die eich ziemlich weit anf die Vorder- und Hinterwand des Magens erstreckt. Der Magen lässt sich leicht hervorziehen. Einige kleine harte Lymphdrüsen im Omentum minus werden heransgeschält. In Netz und Leber keine Metastasen. Der zn resecirende Theil des Magene wird durch partienweise Ahbindung des groseen und kieigen Netzes isoirt. Abbindung und Durchtrennung des Duodenume. Da sich dasseibe zur Anuastomoee mit dem Magen nicht weit genug hervorziehen läset, wird es sofort durch doppelte Seideunaht verschioesen und verseukt. Der gesunde Theil dee Magens wird durch Assistentenhäude abgekiemmt und der Tumor voiiständig ioegetreunt. Das Magenlumen wird ebenfalle durch eine doppeite Seidennaht vollständig verschloeeen und nnn zwiechen der vorderen Seite des Magenreetee und dem, nm 180° gedrehteu, Duodenum eine Anaetomoee augelegt. Die zuführende Schlinge wird mit einigen Seidennähten weiter oben am Magen fixirt, um eine Spornhiidung zu vermeiden. Naht der Banchdecken mit Seide in S Etagen. Absolnt reactioneloser Heilungsverlauf.

Das makroekopische Bild des resecirten Magentheils zeigt eine mäseig dicke ansgedehnte flächenhafte Verhärtung. Keine Exnleeratiou. Die mikroskopieche Untersuchung bestätigt den Tumor als einen eiufachen Scirrhns.

Hr. Fuhrmann stellt einen Pat, vor, der am 16. October dieses Jahree im Krankenhause Bethanien wegen einee Carcinoms des Laryux und Pharynx operirt wurde, es ist ein 61 Jahre alter Lehrer. Patient wurde im Juli cr. heiser. Im August trat Appetitlosigkeit und täglich zunehmende Mattigkeit ein. Als im September sich Athemnoth einsteilte, wandte Patient eich an Hübner-Stettin, der ihn am 12. Octbr. dem Krankenhanse Bethanien überwiee mit der Diagnose: Tumor des rechten Taschenbandes.

Status am 12. X. Hochgradige Dyspnoe, Gesicht cyanotisch. Weithörbaree, pfeifendes Inspirinm. Hänfig anftretende starke Hustenanfälie. In der Gegend des Larynx von anssen kein Tumor zu palpiren. Laryngoskopie: Kleinhaselnuesgrosser grauröthiicher Tumor des rechten Taschenbandee, rechtes Stimmband nicht zu sehen. Untersuchung der Luuge ergieht nichts Krankhaftee. Am 16. October Operation. Ee wurde zunächst die Tracheotomia inferior ausgeführt und ein Tren-deienburg'eche Tamponcantile in die Trachea eingetührt. Dann wurde der Längeschnitt in der Medianlinie dee Halees über den Larynx hinauf bis znm Zungenbein fortgeführt und zwei seitliche Schuitte rechtwinklig zn dem Längsschnitt hinzugefügt, eodass ein T-förmiger Schnitt resnitirte. Hieranf wird der Larynx frei präparirt und die Laryngofieenr vorgenommen. Die Inspection des Kehlkopfs-Innern zeigte, dass das, was man für einen Tumor des rechten Taschenbandes gehalten, grösstentheils anf einer ödematösen Schweilung der Schleimhant bernhte. Mit dem eingeführten Zeigefinger fand man die Hanptmasse des Tnmors im rechten Sinns pyriformis und von da übergehend anf die vordere Pharynxwand nnd den rechten Aryknorpel. Da, wie ein Dnrchechnitt zwischen den beiden Aryknorpein zeigte, anch der Scheimhantüberzug des iinken Aryknorpeie nnd die ganze vordere Pharynxwand miterkrankt waren, so wnrde es nöthig, den ganzen Larynx mitsamt der vorderen Pharynxwand zn entfernen. Die hintere Wand dee Pharynx erschien gesund, sodase sie in Gestalt eines Schleimhantstreifens von ca. $1^{1}/_{2}$ cm Breite erhalten werden konnte. Die Wunde wurde nach der Mundhöhle zu mit Jodoformgaze tamponirt, Trachea und Oesophagus mit ein paar Nähien an die Hant fixirt; die Hant seiber wurde, nm sie vor dem Zurückweichen nach beiden Seiten zn schützen, durch Nähte mit der Unterlage verbnnden. Die Tamponcanüle blieb bis znm nächsten Tage liegen, wurde dann durch eine gewöhnliche Canüle, die in den Trachea-Querschnitt eingeführt wurde, ersetzt. Zwei Tage iang wurde der Pat. dnrch Nährkiystire ernährt; am 3. Tage wnrde von der Halswande ane in den Oeeophague ein weiches Rohr eingeführt, anf welches ohen ein Trichter anfgesetzt wurde. Pat. hat S Pfund an Körpergewicht zugenommen. Der Heilungeverlanf iet ein sehr guter. Nach ca. 4 Wochen eoil versucht werden, eine Pharynxpiastik anszuführen in der Weise, dass die vordere durch die Operation ansgefallene Waud durch äneeere Hant gebildet wird.

Demonstration des Präparates und eines ähnlichen, welches vor 5 Jahren ehenfalls im Krankenhanee Bethanien durch Exstirpation des Larynx and Pharynx gewonnen wurde.

Hr. Boeck, erster Obmann der am 15. Octbr. 1899 in Stettin eröffneten Sanitätswache, erstattet in Gemeinschaft mit Herrn Frennd, der vom Aerzteverein in den Vorstand der Rettungsgeselischaft deputirt ist, den ersten Jahresbericht. — Der von einigen Berliner Herren, wie in anderen Städten, so auch hier nnternommene Vesuch, eine Unfali-station nach Beriiuer Mnster einzurichten, nnd an derseiben einige wenige vou ihnen abhängige Aerzte anzustelien, echeiterte an dem euergiechen Widerstande des wissenschaftlichen Vereins der Aerzte, der entschieden den Standpunkt vertrat, dass die gesammte Aerzteschaft ein Anrecht daranf habe, sich an dem Rettnugswesen zn betheiligen. Es geiang, mit Hilfe einfinssreicher Persönlichkeiten eine Rettungsgesellschaft zu gründen, der Hunderte von Mitgliedern ans alien Volkskreisen beitrateu (minimaier Jahresbeitrag 1 Mk.), um die Mittel für die Unterhaltung von Sanitätswachen anfznbringen. Anch die etädtischen Behörden förderten das Unteruehmen, indem sie für die I. zuuächst in Anseicht genommene Sanitätewache im städt. Fenerwehrgebäude die nöthigen Räumiichkeiten, sowie einen zweckmässig ansgerüsteten Krankenwagen, das erforderliche Iustrumeutarinm und Verbandmaterial, vor allem aber die gut geschulteu Feuerwehr-Samariter den Aerzten zur Verfügung stellten. Lant einer zwischen Rettungsgeseilschaft und Aerzteverein getroffeneu Vereinbarung, steilt dieser aus seinen Reihen die erforderliche Zahl der Aerzte und bürgt für prompte Erfüllnug der ärztlichen Dienetpflichten. - Er deputirt ausserdem einen Arzt in den Voretand der Rettungsgeseilschaft, weicher die Verbindung zwischen dieser und dem Aerztevereig nuterhält. - Bieher versahen den Dieget anf der Sanltätswache cr. 40 Aerzte, weiche durch 3 vom Aerzteverein gewählte Obmänner geleitet werden. Während des Tages erfolgte die Ablösung 2 etündiich, den Nachtdienst - von 9-7 Uhr - beeorgt je 1 Arzt. Honorar für eine Tagesetunde Mk. 1,50; für eine Nacht 6 Mk. Die übrigene heecheidenen Einnahmen für die in liberalster Weise gewährten ärztlichen Hülfeleistungen fliessen in die Kasse der Rettungsgesellechaft. In der Hauptsache werden die erforderlichen Mittei. ca. 10 000 Mk. pro Jahr, durch die beitragenden Mitglieder der Rettungsgeselischaft anfgehracht. Die Leistungen der Sanitätswache während des I. Jahres ergeben sich ans foigenden Zahlen:

Anzahi der Patienten 1718.

an wo randone ilio		
Wunden an sämmtlichen Körpertheilen		1056
Verietzungen resp. Fremdkörper im Ange .		43
Fracturen, einfache und complicirte		98
Luxationen		25
Verstanchungen, Contusionen		78
Verbrennungen		37
Schneswundeu		80
Geburten mit Bintungen		20
Entzündnngen, Eiternngen		98
Besnche im Hanse der Patienten wegen der ve	r-	
schiedensten Ursachen (innere Krankheite	n)	238

Mit der Sanitätswache verbunden ist ein nnentgeltlichee Nachweis-Institut für Krankenpfleger und -Pflegerinnen, mit deseen Hülfe das Publikum, anch telephonisch, jederzeit Adreseen von dienstfreien Pflegern erhalten kann.

Physikalisch-medicinische Geselischaft zu Würzhurg.

Sitzung vom 10. Januar 1901.

1. Hr. von Rindfleisch: Ueher Cirrhese und Geschwülste der Leher.

Der Vortragende demonstrirt Präparate, welche die Beziehnngen zwischen Lebercirrhose und gewissen epitheiialen Nenbildungen der Leber illnstriren. Ausgehend von der hypertrophischen Lebercirrhose, deren makroskopisches und mikroskopisches Bild beschrieben wird, wendet er sich zu dem Verhältniss der Lebercirrhoee zn epitheilalen Nenbildungen der Leber in engerem Sinne, zu dem Adenom und Carcinom der Leber. Die Entwicking der Adenomknötchen ans den durch das cirrhotische Bindegewebe abgeschnürten Portionen der Lebersnbstanz unter Zellvermehrnng nnd axialer Lumenbildung und der später erfolgenden Abtrennung der kielnen Geschwnistanlage als discrete Neubildung mit eigenem Wachsthum wird dargethan. Vortr. ist in der Lage, einen änseerst seltenen Fali, eine cirrhotische carcinomatöse Leber demonetriren zn können. Die Leber war verkieinert, von breiten Bindegewebsschwieien durchsetzt, infoige reichlicher Hämosiderinpigmentirung rostfarben. Die Nodnli noch tibriger Parenchymsnbstanz zeigten z. Th. regressive Metamorphose der Leberzeilen, zum andern Theil waren eie in progressiver Richtung zu Carcinomknötchen entartet; letztere zeigen alveoiären Ban, richtiges Stroma und alveoiäre Aneammlungen lose zusammengefügter grösserer polymorpher Epithelzellen.

Vortr. weiet schiiessiich auf das theoretische Interesse dieser Befunde hin, weiche die nenere Ribbert'sche Hypothese von der Entstehung der wahren Geschwüiste auf Grund einer Lösung des organischen Zueammenhanges mit progressiver, seibstständiger geechwulst-mässiger Degeneration der losgeiöeten Stücke wesentlich zn stützen scheinen. Vortr. weist daranf hin, dass die Lösung der Beziehungen



der Zellen zn ihrer Nachbarschaft und znm Gesammtorganismns vieiielcht zu einer Emancipation der Einflüsse des Nervensystems führen
mag; ietzterem misse eine wichtige Roile nicht nnr für die Ernährung,
sondern auch für die Regulation des Wachsthnms znerkannt werden.
Eine Unterbrechung der nervösen Ingerenz führe zur Entfesseinng der
allerprimitivsten Eigenschaft der Lebenssuhstanz — der Assimilation.

2. Hr. Johannes Müller: a) Ueber den Umfang der Stärkeverdauung im Muud und Magen des Menschen.

Bei der Untersnchnng der Bedentung des Speicheis für die Amyloiyse, die der Vortragende nach einer neuen Methode gemeinsam mit Herrn Dr. Hensay und stud. Dauher angestellt hat, fand er, dass die amyiolytische Leistung des Mundspeichels fast immer sehr bedeutend Sowohi hei Gennss von Mehi- und Reishrei als von Brot wurde bei gesunden Versuchspersonen in der fiberwiegenden Zahl der Versuche 50-80 pCt. io einigen Fällen his zu 100 pCt. der Stärke in gelöster Form im Magen aufgefunden. Der grösste Procentsatz gelöster Kohlehydrate findet sich direct nach der Mahizeit, iu der späteren Zeit nimmt er regeimässig bedentend ab, weil die gelösten Producte den Magen rascher verlasseo als die ungelösten. Ferner bat die intensität des Kaneos eine vortheithafte Wirknng auf die Amylolyse, dagegen ist der Einfluss der Acidität, der soust immer betont zn werden pflegt, nicht so bedeutend als erwartet wurde, in vielen Fällen war die Amylolyse sogar trotz Superacidität eine sehr gute. Dies spricht dafür, dass der Speichel seine Arheit bereits criedigt hat, wenn die Magensäure ihren hemmenden Einfluss ausühen kann. Die amyjolytische Wirkung des Muodspeicheis ist also bedeutender, als hisher angenommen wurde und steht jener des Paukreassaftes nicht viel nach.

h) Demonstratioo eines Scirrhus des Mngens, der unter dem Bilde einer Oesophagusstenose verlaufen war.

48jähr. Patient, der im Jaouar 1900 Bämatemesis hatte und in der Mitte des September Schwierigkeit beim Schlucken hekam. Die Sonde stiess 39 cm von deo Zabnreihen auf ein Hinderniss, eine dicke Olive drang aber 46 cm weit vor, so dass mae wohl annehmen konnte, dass sle im Magen war. Zunahme der Schlingheschwerden, sodass der Pat. nur noch Flüssigkeiten in geringer Menge hinunterhringen konnte. Dem Vortr. gelang es nie, hei Versuchen mit verschieden dicken Sonden eine soiche weiter als 42 cm hinunterzuschiehen. Am 15. Dec. 1900 Exitus ietalis. In den ietzten 14 Tagen war noch Ascites aufgetreten. Die Diagnose wurde auf eige wahrscheinlich durch Carcinom hedingte Stenose des Oesophagns ond der Cardia gesteift. Die Section ergah eine Difatation der unteren 2 Dritttheile des Oesophagus und eine carcinomatöse diffuse Infiltration des durch gleichmässige Schrumpfung bedeutend verkleinerten ond ganz rigid gewordenen Magens. An der kleinen Curvatur ein aites ausgeheiltes Ulcus mit strahliger Narbe. Bei unaufgeschnittenem Magen iless sich dle Cardia leicht durch einen Fioger passiren, dagegen zeigte sich, dass an der kielnen Curvatur nahe der Cardia durch die scirrhöse Schrnmpfung eine Falte gehildet war, die sich in das sebou verengte. Mageniumen vorwölbte und für feste Speisen ein Hinderniss ahgehen konnte. Anch die Sonden bahen sich in dieser taschenartigen Falte jedenfalis gefaogen. Die Störungen hei der Flüssigkeitsaofnahme erkiären sich hauptsächlich durch die enorme Rigidität und die Verkleineroog des Mageniumens, das kaum 100 ccm fasste. Bei jedem Versnch zu trinken, wurde der Magen sofort ganz gefüllt, weil seine starren Wände nicht nachgeben und das Genossene nur schwer in den Darm ühertreten konnte. Derartige Fälle scheinen sehr seiten zu sein.

Sitzung vom 24. Januar 1901.

 Hr. Borst: Zur Pathologie der serösen Häute. -- Seltene Ansgänge von Aortenaneurysmen.

Vortragender demonstrirt 2 seitene Fälle peritoneaier Nenhildnngen, nämlich:

1. ein diffnses Endotheilom des Bauchfeils (sog. Endotheikrehs) mit chronischer adhäsiver Entzfindung verknüptt; durch Faitnugen und Ahschnürungen des peritoneaien Deckzeilenheilages waren massenhaft Cysten mit colloidem Inhait entstanden.

2. einen Fali von chronisch adhäsiver Peritonitis mit psammomartigen Nenhiidungen: muitipie, productive Lymphangitis des Banchfeila mit Schichtungen und Verkalkongen der gewucherten Lymphgefässendothelien (Peritonitis arenosa Virchow).

Ferner zeigt Vortragender zwei Anenrysmen des Aortenbogens, von denen das eine vom anfsteigenden Schenkei des Arcus ansgegangen und in die Vena cava superior perforirt war. Der Durchbruch war dorch eine plötziich eintretende extreme Cyanose im Verbreitungsgebiet der Vena cava superior ansgezeichnet. Pat. lehte noch siehen Tage nach der Perforation.

Das andere Aneurysma war vom ahsteigenden Schenkei des Aortenbogens entsprungen und war iu den Oesophagns durchgebroeben. Die starke Blutung, welche den Durchhruch anzeigte, kam zum Stillstand, da sich ein Fibrinpropf ans den Gerinnseln des Sackes in die Perforationsöffnung schoh und diese vöilig verschloss. Pat. lehte noch S Tage mit der Perforation. Das Anenrysma batte sich ansserdem gegen dinke Lungenspitze vorgewölbt; diese war anf's Aensserste comprimirt und indurirt. Der Indurationsprocess hatte zur Heilung einer Spitzentnberculose geführt (fibröse Metamorphose der Tuherkei).

2. Hr. Dehler: Hellung traumatischer Schädeldefecte.

Der Vortragende herichtet üher die moderue Behandinngsarten traumatischer Schädeldefecte und üher die histoiogischen Vorgänge hei spontaner und operativer Heilung. Zur Iiinstration der Heilung durch Transpiantation von Hantperiostknochenlappen nach Müller-Koenig demonstrirt er das akeietirte Schädeidach eines von Schänhorn 1890 opertrien und dem Chirurgencongress zu Berlin 1891 vorgestellten, 1897 verstorhenen Patienten, hei dem ein grosser Defect des Stiruheins osteopiastisch gedeckt worden war; ferner werden zwei geheite Männer vorgesteilt, bei welchem ehenfalls grosse Defecte des Stiruheins von Schönhorn resp. dem Vortragenden mit gntem kosmetischem und functioneilem Erfoig knächeru verschiossen wurden. Ansführliche Veröffentlichung soli an anderer Stelle erfoigen. Kahn.

·VII. Die Zuckerbildung im Thierkörper.

Von

Dr. Manfred Blal (Bad Kissingen).

In keinem Gehlet der Medicin stossen die Interessen der Physiologie und Pathologie vielleicht inniger znsammen, als in der Lehre vom Znckerhaushalt; denn selten erscheint Verständniss irgend einer Krankheit mehr ahhängig von der Einsicht in die Hanshaltsverhältnisse des normalen Organismns als beim Diahetes. Könnte man einen genanen Einhlick in die Znckerökonomie des Gesunden gewinnen, dann erscheint auch die Bahn geehnet, nm die krankhafte Störung in der Mechanik dieses Stoffes zn hegreifen, welche sich in der Anhänfung im Bint und Ausscheldung im Haru dokumentirt.

Nnn ist der Ahban und Verhrauch des Znekers (in den groben Zügen wenigstens) von vornherein immer ziemilch kiar gewesen; seit man Respirationsversnehe anstellte, war es leicht einzusehen, dass der Zneker im Organismus zn Kohlensäure verbrannt werde. Viel mannigfaltiger sind die Fragen, weiche sich hetreffs der Zuckerhildning im Körper aufdrängen. Die Thatsache ehen, dass Zucker unter allen Verhältnissen, hei jeglicher Art der Fütterung, wie im Hunger sich als Bestandtheil des Bintes nachweisen iässt, führte dazn, Qneiien dieses Stoffes im Organismus zu vermnthen. Die Arheiten, welche dieser Frage nachgingen, sind von jeher reichlich und vielseitig gewesen, hahen aher anch, zu alierhand, zuweilen principiellen Widersprücheu geführt; ohne, dass wir heahsichtigen, in dem vorliegendem Referat absolute Volliständigkeit üher alles in der Frage gedachte und eruirte zu geben, halten wir es doch für nützlich, die Hauptrichtung, in denen sich die Fragestellung und experimenteile Antwort hewegt hahen, zu zeichnen.

Für die Zuckerhiidung kommen als chemisch möglich in Betracht die drei grossen Bestandtheilsgruppen des organisirten Lehens: Kohienhydrate, Eiweisskörper und Fette.

Die Znekerhiidung ans Kohlenhydraten.

Der Erste, welcher zu einer Vorsteilung über den Modns dieses Processes geführt wurde, war Claude Bernard. Und so klar nnd wohl fundirt waren seine Vorsteilungen, dass die Fortschritte des wissenschaftlichen Arheitens nnd die Vervollkommung der Untersnehungsmethoden nur dazu geführt haben, seine Ideen im aligemeinen zu hestätigen. Ciande Bernard¹) fand hei der Untersnehung der einzelnen Organe anf Zneker die Leher am zuckerreichsten; es giückte ihm, ferner nachznweisen, dass sich der Zneker heim Liegen der Leher noch vermehrt, nnd so worde er nothwendig anf die Suche nach dem Bildnngsstoff desseihen geführt. Er erkannte die Quelie gleichzeitig mit Hensen dorch die Entdecknng des Glycogens. Die Umwandinng dieser thierischen Stärke in Zucker geschieht innerhalb der Leher durch ein diastatisches Ferment, weiches er auf die hei anderen Fermenten ühlichen Extractionsmethoden der Leher entziehen konnte. Woher dasselhe aber stammt, dieser Frage weicht Ciande Bernard ans. Nun mossten alie Untersucher den einen Theil der Claude Bernard'schen Lehre, dass sich In der Leher eine Zuckerquelie in dem Giycogen hefindet, zugehen; man sah feruer im Hnnger und hei Mnskeiarheit das Giycogen verschwinden, also musste es verhrancht und vorher nmgewandeit eein. Aher der Mechanismus dieser Umwandiung durch ein diastatisches Fermeot bestritt man sehr, nnd es fand sich eine Reihe von Forscheru, weiche dafür eine vitaie Leherzellenthätigkelt als Ursache in Anspruch nabmen. So wandte vor ailem Seegen2) ein, dass es sich nicht gut um einen fermentativen Process handein könne, denn die bekannten diastatischen Fermente hiiden ans Giycogen nod Stärke die Producte Malzzneker und Dextrine, während sich in der Leber nur Tranhenzucker findet and biidet. Dastre²) gianht für die Umwandiung des Giycogens in Zneker anch an die Wirksamkelt eines Lehensprocesses der Zeilen,

Ciaude Bernard, Vorlesnngen üher den Diahetes. Dentsch von Posner.

²⁾ Seegen, Die Zuckerbiidung im Thierkörper. Beriin 1900.

Dastre, recherches snr les ferments hépatiques. Archives de ia physioi. 1888.

weil die Ueberführung nicht mehr gelingt in der Kälte, wohel ja die Lebensprocesse znm Stillstande kommen; anch die Mitwirkung von Bacterien bel der Sacharification des Glycogene stellt er zur Discussion und arbeitet deshalb mit sterillsirten auf 55° erhitzten Leberextracten. Diese aher verlieren Ibre zuckerbildende Kraft, was nach Dastre gegen die Annahme einer Fermentation spricht. Aber jeder Kenner der Enzymwirkung wird Dastre ohne weiteres einwenden, dass selne Proceduren nlebt nur Lehensprocesse der Zellen, sondern anch Fermente sebädigen und nichts gegen die Wirkung einer Dlastase in der Leher heweisen. Diese Versuche Dastre's, das diastatische Ferment in der Leher ans dem Wege zu ränmen, wurden glänzend widerlegt durch Selkowskl1), denn durch Arthus and Huher2), welche in dem Fluornatrium ein Mittel fanden, Zelltbätigkeiten z. B. anch Bacterlenwirkung zu unterdrücken, die Enzymaction aher nicht hesonders zu schädigen. In den Versuchen, welche sie mlt soichen Zusätzen zur Leber anstellten, zelgte sich, dass die Znckerbiidung in dem Organe ungebindert von statten ging, so dass mit Sicherheit entsprechend den Clando Bernard'schen Festetellungen die Wirksamkeit elnes dlastatischen Fermentes angenommen werden muss. Da man sleb nnn doch mit dem Vorbandensein elnes Fermentes ahfinden masste, so sachten die Propagandisten der Zellwirkung nach einem Answeg; in diesem Slane anterscheidet z. B. Noël Paton 3) zwei Stadien der Zuckerblidung in der Leber, ein anfängliches rasch nach dem Tode verlantendes, welches an die Integrität der Zellen gebunden ist und welches zu einem raschen Anstleg der Zuckerhildung fübrt, sowie eln zweltes, dae nach dem Absterben der Zellsnbstanz späterhin zu einer geringfügigen Weiterbildung von Zucker durch ein Ferment führt. Tödte man nämlich sofort die Zeilen durch Zerrelben mit Sand, dann käme der erste und weeentliche Theil der Znckerhildung mit seinem schnellen Verlauf und raschen Anstleg nicht zu Stande.

Man kann nicht lengnen, dass in diesen Experimenten eine kräftige Stätze für die Annahme einer Zeilthätigkelt liegt; aber leider ist Pavy') bei der Nachprüfung nicht zu denselben Resultaten gelangt, die Ahtötung oder das Ueberleben der Zeilen batte auf die Zuckerbildung kelnen Einfinss. Der von Paton geschilderte Modus des Verlanfs der Zuckerbildung jedoch ist ehen für ein Ferment besonders obaracteristisch, nämlich rascher Fortschritt der Reaction zuerst, Verlangsamnung epäter durch Bildung der Reactionsproducte, Paton suchte seine Anschannungen zu retten, indem er auf den alten Einwand zurückgriff, dass sich das Vorkommen eines Fermentes in der Leber nicht mit Conetanz darthun lasse. Aber anch dem gegenüber konnte Pavy mit unzweitelhafter Sicherbelt die Existenz des Fermentes dadurch nachwelsen, dass er diastatische Wirkung noch an den Auszügen ans Alkoholfällungen der Leber heohachtete.

Nun sollte man meinen, dass Antoren wenigstens wie Cavazzanla), welche ansdrücklich die Anwesenhelt eines diastatischen Fermentes in der Leber anerkennen, demselben in der elnfachsten und natfirlichsten Weise die Zuckerbildung vindiziren. Statt dessen lässt sich C. durch seine Versuche, welche im Geiste der Dastre'echen Ideen ausgeführt waren, heelnfinssen, eine Zeilthätigkeit als Cansalmoment anzunehmen; anch er findet in dem Methylviolett eine Substanz, welche die Leberzellen in ihrer Thätigkelt bebindert, dagegen Fermente nicht alterirt. Spritzte er nun Metbylviolett einem Tbiere ein, so entsteht in einem nach der Injection exstirpirten Leherstück weniger Zneker als in elnem vor der Injection entnommenen; das Metbylviolett verbindere eben die Leberzellen an ihrer Zucker bildenden Thätigkeit. Man brancht aher nnr an Verschiedenheiten der Glycogenverthellung in den einzelnen Leberportionen zu denken, nm solche Verschiedenhelten in der Znckerbiidung ungezwungen zu erklären. Auch der Act der Exstlrpation elnes Leberstickes ist docb nlcbt gleichgüitlg für die Circulation etc.; ee kann in dem rückbleibenden Tbeil eben nach solchen Eingriffen mehr Glycogen schon nmgewandeit werden und deshalh weniger Muttersuhstanz für weitere Zuckerblidung restiren. Wird jetzt irgend etwas injicirt, wovon man annimmt, es schädige die Leherzellentbätigkeit, und exstirpirt man dann wieder ein Stück Leher, um die Znckerhildung zu nntersuchen, so kann wegen geringerer Menge der Muttersubstanz des Glycogens sich nicht mehr soviel Zucker bilden wie in anderen Lebertheilen.

Man sieht, dass man immer wieder auf Cl. B.'s Ansicht von der Wirkung eines Fermentes gegenüber dem Glycogen in der Leber zurückgeführt wird. Es erhebt sieb aber darnm nm so dringlicher die Frage uach der Herkunft desselhen. Während Cl. B. selbst sebon gelegentlich au das im Bint von Magendie nachgewiesene Ferment gedacht hatte, war er doch wieder daran irre geworden, da selbst entblutete Lebern starke Zuckerblidung zeigten. Späterhin kam man überbanpt zu Zwelfeln über die Berechtigung, mit Magendie ein diastatisches Ferment im Blute anzunehmen, weil in seinen Versneben es sich um saccbarificirende Wirkung von Bacterien gebandelt haben konnte.

An diesem Punkte, welcher für die Sicherstellung der Anschaunng Clande Bernard's von so grosser Wichtigkeit ist, setzten meine eigenen Untersnehmigen ein. Gegenüber allen Einwendungen, die man Magendie gemacht hatte, konnte ich 6) die Existenz eines diastatischen Fermentes

1) Salkowski, Pfitiger's Arcblv. 1895.

im Blute (und auch in der Lympbe) bewahrheiten; dasselbe erwies sich ln melnen, unter aseptischen und antiseptischen Cautelen durchgeführten Versneben als nnabbängig von allen hacteriellen Stürnngen; es gelsng ferner dasselbe zu localisiren im Blut-Sernm gegenüber elner von Tiegei und Plosz geänsserten Vermnthung, dass es den rotben Blutkörpereben entetamme, und erst beim Untergang von solchen in der Leber frel werde. Beim Studium der Fermentations-Producte zeigte sleb in meinen Versnchen ferner die wichtige Eigenschaft, dass es, im Gegensatz zu allen anderen hisher bekannten diastatischen Fermentes des Körpers die Stärke und das Glycogen nicht in Malzzucker und Dextrine, sondern in Tranbenzucker verwandele. (Röbmanu¹) bat sogar diesen fermentativ gewonnenen Trauhenzneker krystallinlach dargestellt.) Als Vorstufe der Fermentation fund ich Maltose und Rühmann später anch Isomaltose. Da sich durch bestimmte Manipulationen die Trauhenzucker hildende Eigenschaft dem Blutserum nehmen lless, während die Stärke noch bis zum Malzzneker umgewandelt wurde, konnte leb damit nachwelsen, dass es sich im Biut wahrschelnlich nm die Anwesenheit zweier Fermente bandelte, 1. um ein solches, weiches den hisher bekannten diastatischen Fermenten gleicht und Stärke in Maltose und Dextrine spaltet, 2. nm eln nenes, dase dlese Körper in Tranbenzucker umformt.2)

Nun erschlen mir mit dlesem Nschweis, dass das Blat- und Lymphferment zur Tranbenzuckerbildung fübrt, eine Brücke geschlagen zur Zackerbildung in der Leber. Der einzig noch stichhaltige Einwand der Gegner Clande Bernard's, der von Seegen, dass sich in der Leher nicht die Fermentationsproducte dlastatischer Fermente fänden, sondern Traubenzucker, und darans die nicht fermentative Bildung des Zuckers folge, ist damit hinfällig, im Gegentbell die Besonderheit der gefundenen Zuckerart welst auf die Herkunft des sie bildenden Fermentes, nämlich des (Bint- und) Lymphfermentes ausdrücklich hin. Damit ist denn anch die nothwendige Ergänzung für die Clande Bernard'sche Beweisführung geliefert. Die Zuckerbildung in der Leber erfolgt durch das zuckerbildende (Bint- und) Lymphferment; es erklärt sich anch durch die Anwesenheit dieses Fermentes in der Lymphe, dass in der entblinteten Leber noch Zuckerhildung welter erfolgt, durch welche Thatsache eben Clande Bernard hinsichtlieb der Herkunft des Fermentes stutzig wurde.

Meine Versnche über die Eigenschaften des Fermentes gaben noch mehr Beweise ah üher die Wirksamkeit desselben in der Leber. Es stellte sich nämisch heraus, dass bei verschiedonen Thieren das zuckerbildende Bintferment verschieden etark lat; beim Hunde ist es eehr stark wirksam, beim Kaninchen schon echwächer, beim erwachsenen Menschen noch weniger wirksam und beim nengehorenen Menschen ist es überhaupt nicht vorbanden. Liess ich nun Leberzellenbrei überleben, unter O-Znfnbr in verschiedenfach stark fermentirenden Bintsorten, so zeigte sich, dass die Zuckerbildung genan analog verläuft der fermentirenden Kraft des zugesetzten Bintes. Anch diese Beobachtungen scheinen mir willkommene Stützen der Claude Bernard'schen Lebre zu sein.

Non sind natürlich alle solche in Clande Bernard'scher Methodik an postmortalen oder vielmebr überlebenden Lebern gewonnenen Resnltate nur geeignet, nus über die Function der Zuckerhildung an sich zu Dadnrch dass sich aller in grösseren Zeltabschultten in nnterrichten. der Leber gebildeter Zucker am Orte der Bildung aufstapelt, sind selbstredend hesonders günstige Verhältnisse geschaffen. Um zu benrtheilen, von welcher Ausdehnung der Process im lebenden Organismus ist, muss man zum Experiment am lebenden Thier greifen. Schon Clande Bernard batte diesen Weg augebahnt. Ist die Zuckerhildung in Irgend elnem Organe des Körpers besonders ergiebig, dann wird das austretende venöse Blut gegen das eintretende arterielle von besonderem Zuckerreicbthum sein, und dies fand er anch an der Lebervene bestätigt. Von da ah hegiunen die zahireichen Bestimmungen dee Zuckergehnltes in den verschiedenen Gefässgebleten. Es zeigte sich nnn bald, znerst durch die Versuche Pavy's, dass bei schlecht narkotisirten alch gegen die Fesselung sträuhenden und schmerzgequälten Thieren diese Unterschiede ln Arterlen- und Venenhlut sich besonders ansgeprägten, dass dagegen bel schnellem Operiren und rnhigen Thieren die Differenzen welt ge-ringer waren. Pavy liess sich dadurch sogar bestimmen, das Auftreten von Zucker im Bint nnr auf solche Anormalitäten zu schieben; es seien hei solchen veränderten Thieren nicht mehr die normalen, soudern postmortale Vorgänge durch den Akt der Operation aufgetreten, gleichwie Zuckerbildung in der liegenden postmortalen Leber stattfindet. Im normalen Zustande käme Zucker im Blut nicht vor, im Gegentbell babe dle Leber dle Function den ans der Nahrung durch das Blut zuge-führten Zucker als Glycogen zurückzubalten⁵). Das einseitige dieser Anschaung, solche Differenzen zwischen lebenden unbeschädigten Körperfunctionen und postmortalen Erschelnungen zu machen, hielt ihm schon Clande Bernard entgegen. Es träten selhstverständlich nicht neue Functionen der Organe nach dem Tode auf, was in der postmortalen oder vielmehr überlebenden Leber vorkommt, ist nur eine Fortsetzung

²⁾ Arthus et Huher, Ferments solubles etc. Arch. de physiol. 1892.

³⁾ N. Paton, jonrnal of physiologie XXII.

⁴⁾ Pavy, On hepatic glycogenesis. Journ. of physiologie XXII. 5) Cavazzani, Archives italiennee de la physiol. 1895, 1897.

⁶⁾ M. Bial, über des diastatische Blut- u. Lymphferment. Pflüger's Arch. 1892.

¹⁾ Röbmann, Chem. Berichte 1892.

M. Blal, Ein nener Beitrag zum Chemlam. des diastatischen Bint- nnd Lymphfermentes. Pflüger's Archiv 1892.

⁸⁾ M. Blai, Weitere Beohachtungen über das zuckerbildende Bint- und Lymphferment. Pflüger's Arcb. Bd. 58.

⁴⁾ M. Bial, Ueber die Beziehungen des zuckerbildenden Bint- und Lymphfermentes zur Zuckerbildung in der Leber. Pflüger's Arch. Bd. 55. 5) Pavy, Physiologie der Koblenbydrate. Deutsch von Grube. 1895.

and Weiterbildung schen im Leben eingeleiteter Processe; and seitdem haben die vielfachen Unterenebnugen über Synthesen und Spaltungen des überlebenden Gewebes z.B. die der Hippnraanre-Biidung nur in dieser Ansicht bestätigen können. Das diastatieche Ferment entsteht nicht erst, wie uns Pavy zn überzengen sucht, durch den Tod; wie könnte er sich auch gegen die schlagende Beweiskraft des Röhmunn schen!) Versnches wehren, der die diastatische Wirksamkeit der Lymphe im Leben dadnrch nachwies, dass er in den Endtheilen des Ductus theracions eingespritztes Glycogen oben am Halse als Zncker wiederfand. Natürlich wird man Pavy zugeben, dass bei Circulationsstörungen des laparoto-mirten und von sensibien Reizen getreffenen Thieres man nicht einen richtigen Ueberblick über den Znckergehnlt des normalen Biutes ge-winnen kann; denn bel Stanung des Bintes in der Leber hat eben das fermentirende Blut Zeit, sich stärker mit Zucker zu beiaden. Daran werden uns auch die Experimente Seegen's 2) nicht beirren können, welcher dnrchaus auf der Untersuchung nicht narkotisirter Thiere bestebt, and dann aus Vena hepatica-Blut ein doppelt so hoben Zuckergehalt eruirt als im Vena portae-Blut; in der Idee, dass die Narkose die znekerbiidenden Processe herabsetze. Es ist auch garnicht wahrscheinlich, dass sich grosse Differenzen finden; auch wenn im Laufe des Tages grosse Zuckermengen gebildet und ausgeführt werden, vertheilt sich die Zuckervermehrung im Hepatica-Biut auf solche Zeiträume, dass in der Zeiteinheit nur anbedeutende Mengen weggeführt werden und so den Zuckergebalt gegenüber dem Portae-Blut nur unbedentend vermehren. So haben denn alle mit den nöthigen Cautelen arbeitenden Untersucher (von Mering 3), Abeles 4) u. A., in nenester Zeit Mosse, Zuntz) davon sich überzengt, dass günstigenfalls nur geringe Vermebrung des Zuckergehaltes im Lebervenenbiut gefunden werden kann; es sind circa 10 pCt.; dagegen kann man durch Ausschaften der vornehmlichsten Zuckerquelie, der Leber, den Zuckergehalt des Blutes rasch sinken sehen, wie es Minkowski⁵) zuerst von entleberten Gänsen andere (Tangi und Harley Kaufmann7)) später von anderen Thieren berichteten. Das jedenfaiis giog aus alien eoichen Biutuntereuchungen hervor, dass die Leber eine starke Znekerqueile für den Organismus sein müsse. Auch mit dieser Methodik des vivisektorischen Experimentes versuchte man die Umwandlung des Giycogens in der lebenden Leber von der Wirksamkeit eines Fermentes zu abstrahieren und der Lebensthätigkeit der Leberzeilen zuzuweisen, und zwar bemühte sich Cavazzani⁸) dies auf dem Wege zu thun, dass er die Abhängigkeit von dem Lebensprincip zal Atoxiv, den Nerven, untersuchte; er gab an, nach Reizung des Plexus coeliaens eine Znekervermebrung im Blut bestimmen zu können; die Versuche kranken aber an der technischen Unzulänglichkeit, an der Lebervene manipplirte, so dass an und für sich eine Biutstannng in der Leber und damit Anreieberung an Zucker erfolgen musste. Dass er bei dieser auf Nervenreiz bezogenen Zuckervermebrung des Biutes keine gieichzeitige Erhöhung der Fermentationskraft des Bintes beobachtete, deutete er als Cegenbeweis gegen die Fermentationsherkunft des Zuckers. Aber die Zuckervermehrung selbst dem Nervenreize als zugehörig zugegeben, könnte man die Untersuchung des diastatischen Biut-Fermentes nicht als ausschlaggebend hinstellen; denn nicht das Bint, sonder die Lymphe gelangt an die glycogenbaltige Leberzelle und fermentirt. Die Lympbe aber kann unabbängig von der fermentativen Stärke des Blutes hedeutender oder schwächer fermentiren. Beweise für diese Annabme brachten Versuche von Röhmann und mir?) in denen wir zeigten, dass nach Einführung der Heidenhain'seben iymphtrelbenden Mittel eine Erhöhung der diastatischen Kraft der Lymphe eiotritt; wir stellen uns im Anschluss an diese Feststellungen vor, dass die Umsetzung des Glycogens durch stärker fermentirende Lympbe befördert werde bei gewissen Eingriffen, z. B. eventuell bei der Piquure. So sind Versnche von Richter 10), welche in unserem Sinne gedeutet sind, anch nicht für unsere Anschauung verwerthbar, denn in der durch Coffeinwirkung erzeugten Clycosurie fand er das Blutferment stärker wirksam und bezieht deshalb den Zuckerreichthum des Blutes anf verstärkte Fermentation durch das verstärkte Blutferment. Aber auf das Blutferment kommt es nicht an, sondern auf die Wirkung des Fermentes der Leherlymphe.

Ratieneii erscheint es jedenfaiis, den Einfluss solcher Mittei wie des Nervenreizes dahin zn denten, dass sie znr Verstärkung des Lymphfermentes, vielleicht durch vermebrten Uebergang aus dem Blut in die Lymphe, heitragen. Es sind aber die thatsächlichen Unterlagen für die Benrtheilung des Nerveneinflusses bisher nicht genügend, abgeseben von den nicht einwandsfreien Experimenten Cavaaaanis liegen wider-

1) Röhmann, Pflüg. Arch. 1893; Bd. 55.

2) Beegen, i. e. 8) Mering, Ueber die Abzugswege des Znckers aus dem Darm-

canal. dn Beis-Reymond's Arch. Bd. 1877.

4) Aheies, Znr Frage der Znckerbildung in der Leber. med. Jahrhücher. 1887. Wiener

5) Minkowski, Arch. ffir exper. Pathel. Bd. 21. pg. 41.

6) Tangl und Harley, Pflüg. Arch. 81.

7) Kanfmann, Compt. rend. de la soc. de bielog. 1894, pg. 298-298.

8) Cavazzani, Snr le mécanisme de la transformat. du glycogène en glycose dans l'erganisme. Archiv. italienn. de la physiol. XXIII.

9) Röhmann n. Bial, Pfüg. Archiv. Bd. 55; 1899.

10) Richter, Zeitschrift für klinische Medicin 1898; Bd. 95.

sprechende Beobachtnagen von Levene1), Batte2), Morat and Dafonrt 3) vor; eratere wollen nach Vaguereizung Vermehrung, letatere Verminderung des Zuckergehaltes des Bintes geseben haben.

Und wie verleckend die Idee einer nervösen Beeinfinssung der Zuckerblidung in der Leber war, ersieht man uns den vielfältigen Experimenten von Chanveau und Kanimann⁴).

Diese Forscher nehmen segar 2 nervöse Centren für die Znckerbiidnng in der Leber nn, eines in der Mednlla eblengata, welches die Znckerbildung in der Leber herabsetzt, ein anderes im Haismark, weiches dieselbe erböbt; eie fanden nämlich, nach Dnrchschneidung der Mednlia, also nuch Ausscheidung des hypothetischen Hemmungscentrums, anch wirklich Zuckervermehrung im Blnt, dagegen nach Durchschneidung des Haismarkes, niso Ansserdienststeilung des Excitationscentrums, Zuckerabnabme. Diese geistreiche aber nicht genügend gestützte Hypothese wird ven den Antoren ansgesponnen zur Erkiärung des künstlicben Diabetes, weichen von Mering und Minkowski geiehrt haben dnrcb Pankreasexstirpatien bei Thieren hervorznrufen. Das Pankreas secernire eine Substanz in dem Blutkreislanf, welebe die Eigenschaft hat, das in der Mednlin geiegene Centrum zur Arbeit anznregen, d. h. die Zuckerbildung in der Leber herabzusetzen. Fehlt wegen des Mangels des Pankreas diese 3nbstanz, so hört die Hemmnng der Zuckerbildung anf, es tritt reichlichere Zuckeransinhr nus der Leber, Anhänfung des Znekers im Blut und Ansscheidung im Urin ein.

Su sehen wir, dase anch diese Untersnebungen wieder anf die alte Ciaude Bernard'sche Ansicht von der Bedentung der Leber für die Znekerbildung znrückführen. Unsere Kenntuisse von der Znekerbildung ans Kehlenhydraten im Körper gipfeln eben immer noch Cl. B.'schen Lehre, dass das Giycogen in der Leber dnrch ein diastatisches Ferment in Zucker nmgewandelt wird: die besenderen Eigenschaften des anckerbildenden (Biut- nnd) Lymphfermentes (Bi al) sichern die Annahme, dass dasselbe zn dieser Function in der Leber be-

Znckerbiidnng ans Eiweiss.

Während die physiologische Chemie nns die Znckerbildung aus Kohlenhydrat, Glycogen, ais einen sehr hänfig und leicht in und ansserhalb des Organisirten erfolgenden chemischen Process gelänfig machte, erhebt sich beauglich der Zuckerbiidung aus Elweiss anerst in nus die Frage, ob dies fiberhanpt eine chemisch berechtigte Vorstellung wäre. Fermente, die derart wirken, ans Eiweiss Zneker abznspalten, kennen wir nicht, bis ver Knraem war anch nur für gewisse, eiweissähnliche 3nbstanzen die Mucoidstoffe bekannt, dass sich durch Sänre-Kochen darans eln Zncker abspalten liesse (Landwehr)3), den F. Müller6) als Glncosamin charakterisirte. Erst die planvollen Untersnehungen Pavy's 7) haben gelebrt, dass sich aus vielen Aibnminstoffen reducirende Körper gewinnen lassen; danach hat eine gresse Anaahl Ferscher (Kossel⁸), Hammarsten⁹), Krawkow¹⁹), Salkowski¹¹), P. Maier¹²), Wnblgemnth¹³) n. A.) diese Angaben erweitert, znmal F. Blumentbal¹⁴) gelang der genane Nachwels, dass sich ans reinen Albaminsteffen eine Hexose darstellen iasse, während alle Nncleinsnbstanzen Pentosen-Gruppen enthalten; letzteres ist ven besonderem Interesse mit Rficksicht auf die Stoffwechsei-Anomalie, bei welcher im Harn nicht Glycose, sondern Pentose ansgeschieden wird und von der bis jetzt 4 Fäile chronischer Art bekannt sind. (Jastrewitz und Salkewski13), F. Blnmenthal46), Bial 17)). Der Nachweis der chemischen Möglichkeit, Zncker ans Eiweise abzntrennen, besteht also erst seit Knrzem, die Ueberzengung aber, dass hei der Znckerbiidung im Thierkörper dieser medns in Betracht käme, war dem wissenschaftlichen Bewusstsein seit langem eigenthümlich und bat zu zahlreichen Unterenchungsreihen geführt.

Der Erste, welcher diese Frage in grossem Umfang in Angriff nahm, war Seegen im Verein mit Kratschmer; ihre Versnche leiteten sie zunächst dahin, anzunehmen, dase die Gesammtsnmme der Kohlen-

3) Merat und Dufenrt, Archiv de la physiol. 1894, pag. 371 his 980.

4) Chanvean et Kanfmann, Mêmeir. de la soc. de Bielegie 1893, pg. 29.

b) Landwehr, Zeitschrift für physiel. Chemie VIII, IX.
 6) F. Müller, Sltznngsberichte der Marbnrger Geseilschaft 1896.

- 7) Pavy, Physiol. der Kehlehydrate. Dentsch von Henle.
- 8) Kossel, dn Bois' Archiv für Physielogie 1892, 1898 und andere Arbeiten.
 - 9) Hammarsten, Zeitschrift für phyeinl. Chemie XIX.

10) Krawkow, Pfltig. Arch. 65.

11) Saikewskl, Berl. klin. Wechenschr. 1895.

- 12) Blumenthal und Maier, Berichte der dentsch. chem. Geseiischaft 1899.
- 19) Wohlgemnth, Znckerbild. ans Eiweiss. Berl. klin. Wechenschr. 1900.
 - 14) F. Binmenthal, Zeitschr. f. klin. Medicin. 1898.
- 15) Jastrowitz n. Salknwski, Centralbi. f. d. medic. Wissenschaften 1892, No. 19.
 - 18) F. Blnmenthal, Beri. klin. Wechenschr. 1895.
 17) M. Bial, Zeitschr. f. klin. Medicin 1900.

Levene, Centraibl. f. Physici. 1894, pg. 387.
 Bntte, Comptes rendue de la société de hiologie, 1894, pag. 183 bis 169.

hydrate in der pastmortalen Leber znnehme, dass sich also eine Nenbilding vsn sslehen (nnd zwar aus Eiwelss) vsllzogen habe. Jedsch liess sich diese Annahme gegenüber genanen Nachsntersuchungen nicht halten; fast alle diese berichten, dass die Zahl der Gesammtkshienhydrate constant bleibe, wis z. B. Böhm und Hofmann¹), Girard²), in nenerer Zeit Butte³), Montnsri⁴), Cavazzanl³). Zucksrznnahme deckt sich genan mit Glycogenabnahme; mehr sis Glycogen da ist, kann nicht entsprechend Zucker gebildet werden, während Seegsn eben mehr Zusker findst als ass Glycsgenumwanding erkiärlich let. Anch die Thatsache, dass in glycogenfreien Lehern (nach Vagusdurchschneidung Butte, Hunger: Glrard, Nenmelster⁶)) sich kein Zucker hildet, spricht gegen die Saegan'sche Beweistechnik.

Indess liess sich Saagen durch alle disse Einwände von der he-

schrittenen Gedankenbahn nicht zurückznhalten; er gianbte sogar, den Eiwelsskörper entdeckt zu haben, der sich dnrch die Leberthätigkeit in Zneker nmwandelt, nämiich das Pepton. Er fand bei Peptonlnjectionen in die Pfortsder hassnderen Znekerreichthnm der Leber, aber es lat leicht, mit Nenmelster ihm zn erwidern, dass soiche giftige Injectisnen an und für sich zu den schwersten Circulationsetörungen, Stanningsvargängen und damit zur Vermehrung der Zuckerbildung führen.

Seegen führt deshalb anch einfachere Versschsanordningen ins Feid; beim Znsammenbringsn vsn Psptsn, Ueberleben der Leber und Bint nnter O-Znfshr findet er Znckervermehrung gegenüber dem Controlstöck. Solche Experimente würden in der That eine welt grössere Beweisskraft beanspruchen, aber die Nachuntersuchungen haben das Factnm der Zucksrvermehrung nicht bethätigen könnsn (Chlttenden und Lamhert⁷), Blal⁸), Cavazzanl-Znntz³). Man kann eben 8eegen selne Bewelsführung, dass in der Lebsr sich Zncker nach ans anderem als Glycsgen bilde, nicht als gegiückt zugehen. Etwas ganz Anderes ist es freilich mit der Vorstellung von der Zucksrbildung ans Eiwsiss an sich. Schon die klinischen Beobachtungen an Diabetikern sprechen dafür. Bei absolnter Enthaltung von Kohlenhydraten scholden die schweren Dlabetiker reichliche Zuckermengen aus nnd die Höhe der Znekeransscholdning erweist sich als abhängig vom Elwelsszerfall. Je mehr Eiweiss in der Nahrung zugeführt, also im Körper zersetzt wird, desto stärker wird die Zneksransscheidung: "Das geht so welt, dass gewisse Diabetesfälle, welche durch absolute Kohlenhydratenthaltung noch nicht zuckerfrel alnd, erst dann die Zuckeransscheldung verlleren, wenn man anch die Elweissznfuhr, welche eben eine Kohlenhydratquelle darstelit, gleichfalls bis zu einem gewissen Grade einschränkt (Nannyn 10), von Noorden 11)).

Viel bedeutingsvoller, weil noch dirichsichtiger für diese Frage, sind die Thierexperimente, sowohl im Phioridzin-Diabetes von Mering's als im Pankreas-Diabetes von Mering's und Minkowski's wiesen diese Forscher nach, dass hei hungernden Thleren die Giycogen-frei nnd fettarm gemacht waren, grosse Mangen Zucker zur Ansscheldung gelangten.

Nun ist es schon hedentsam, dass Minkowski:2) im Urin selner hnugernden, pankreaslosen Thiere ein bestimmtes Verhältniss zwischen ausgeschiedenem N, also zersetztem Eiwelss nnd Znekerausfnhr, nämlich N zn D (Dextrose) = 1:2,8 stets gewahrt fanden, als ob ehen heide Stoffe aus dem Zerfall einer Grundenbstanz, nämlich des Eiweisses, stammten. Ferner fand von Mering ⁵³) beim Phloridzindiabstes nach 12tägigem Hnngern noch hedentende Znekerausscheidung; bei der so gut wie völligen Glycogenfreiheit des Thieres bleibt als Quelle des Znckers nnr Eiweiss oder Fett; wollte man aber das Fett als Mntter-snbstanz des Znckers bstrachten, so würde man zn ganz nnmöglichen Zahlen gelangen; es wurden nämlich am 19. Hungertage noch ansgeschisden ö7 gr Zucker. Ssllten diess resnitiren, nnr ans Fettzerfail, so müssten öber ö00 gr Fett verbrannt sein, wenn man von Mering's Annahme folgt, dass zur etwalgen Zucksrbiidung ans Fett nur der Glycerinantheil desseiben und nicht die Fettsäuren in Frage kämen; das hissse, dass das Thier bel der Oxydation des Fettes dreimal sovlei Wärme bliden als die höchsten Fiebertemperaturen gestatten, und entsprechend an Körpergewicht verlieren mösste. Weder aber Fieber noch vermehrte Respiration znr Fettoxydation noch eine so erhebliche Gewichtsabnahme wurde an dem Thiere bemerkt; so hleibt

1) Böhm nnd Hoffmann, Ueber dle postmertale Znekerbildnng in der Laber. Pfliig. Arch. 23.

3) Bntte, Compt. rend. de la soc. de Biolog. 46.

5) Cavazzanl, Centralbi. für Physiol. 1897.

nichts übrig als zum mindesten ein Theil des Zuckers aus Eiweiss -Harknuft angunehman. Das aber im Phlaridzludiabetes Eiwelss lu bedentendem Maasse wirkilch zerfällt, und damit Gelegenheit zur Zuckerabspalting darans gegsben let, zeigen die N-Bestimmingen des Harnes, während der hingernde Hind bis dahin nur einen 10 gr N pre die sesschied, zeigte er am Phlsrldzintags gerads dis doppeite N-Ansfuhr, d. h. den dsppeiten Eiweisszerfali im Körper.

Uebrigsns zeigsn anch sswshi pankreasiose wie unter Phloridzin-wirkning stehende diabetische Thisre (Bendix¹)), gleichwie gewisse Fäile des menschlichen Diabetes von verstärkter Eiweissznfnhr in der Nahrung, also Erhöhnng des znekerbiidenden Materiais, anch verstärkte Zneker-

ansscheidung im Harn.

Man sisht, an der Thatsache der Znckerbildung ans Eiwsles ist nicht zn zweiseln; der Msdus ist allerdings unserer Erkenntniss bisher nicht erschiossen: zwar hat Lépine?) versneht, im Blut elu Forment nachznweisen, das Im Stande wäre, beim Zneammenbringen mit einem Eiweisakörper, nämlich Pepten, daraus Zneker zn bilden, als wahr daran zn erweisen, ist abar nur die Thatsache, dass wirklich so behandeltes Blut na h einiger Zeit einen höheren Zuckergehalt aufwelst als shus Pepton stehendes. Lépins's Erklärung absr, dass es sich nm ein pepto-saccharificirendes Fermant handalt, masste ich 3) aber zurückweisen, ds meine Versnehs eins andere Deutung nahe legtan. Pepton befördart nämlich die Wirkung des diastatischen Bintfermentes, wie meine Unteranchungen ergaben, und as wird das im Bint nach G. Salsman sich findende Glycsgen rascher verznekert, bringt siso den Zuckergehalt des Bintes in dis Höhe gegenüber einer Contrsliprsbe. Arhsltet man dagegen mit Biut, in dem solches verznekerbares Glycogen, nicht mehr vorhanden lat, z.B. mlt selchem, das längere Zeit gestanden hat, wedurch ailes Glycogen schsn umgewandelt wurde, dann hilft der Peptonzusatz nichts mehr, der Znekergsbait staigt nicht, weil eben kain znekerhildandes Material mehr vorhanden ist; wenn aber mit Lépine das Pepton Material för die Znekerbildung abgäbs, dann mösste doch auch an solchem Bint die Znckervermehrung sich documentiren.

Zuckerblidung aus Fett.

Dass man anch diese Quelis für die Zuckerbildung in Uebsriegung ziehen kann, darant weisen einige Bsobachtungen ans der Pflanzen-Physiologie hin. Sachs, Wiesner konnten bei den Keimnngsvorgänges fetthaltiger Samen eine Entstehnng von Kohlenhydraten nuter gleichzeitiger Fettabnahme, also anf Kosten des Fettes nachweisen; bei nisderes Thleren ist eine ähnliche Umbildung, eine Umwandlung von Fett is Glycogen von Couvrenr') bei hungernden Seldenwürmern erkasnt worden. Ferner beobachtete Chanvean') beim Winterschlaf der Mnrmeithlere eine Gewichtszunahme, unter verstärkter O-Absorptios, glsichzeitig fand sich im Körper des Thieres Fettschwnnd und Glycogeszunahme, worans Ch. anf elne Kohlehydratbildnng aus Fett sich zu schliessen berechtigt gianbte. Anch die chemische Möglichkelt siner Zuckerbildning aus Fett ist von Emll Fischer dargelegt worden, indem es ihm gelang, aus dem in allen Fetten befindlichen Glyceris eine Znckerart, Glycerose, zn hilden.

Für den Hanshalt der höhsren Thiere hat 8 eegen 6) wiederum die Frage zn entschelden nnternommsn; er versneht, ähnlich wie in seines früher geschilderten Experimenten den Nachweis, solchen chemischen Pracesses direct zu führen, darch Zusammenbringen von Leher, Bint nad Fett resp. Fettsänren. Selne Bestlumningen ergaben dahei ein heträchtiiches Znckerplus geganübar Controllstücken. Diese Angaben sind vos Welss7) nachgsprüft und bestätigt worden; alierdings hinsichtlich der quantitativen Verhältnisse der Zuckerznnahme in nicht gerade sehr öberzengenden Zahlen, nämiich 12-15 pCt. Dagegen haben Cavazzani-Znntz⁸) bel Nachpröfung der Versnehe sich nicht von einer Znekerhiidnng ans dem zugefögten Fett versichern können und waren anch im Stande, die Seegen'schen Zahien als vernrsacht durch seine fehlerhafte Methodik zn erkiären. Der directe Veranch hat also hier, wie bel der Znckerbiidung ans Eiweiss im Stich gelassen. Um der Frage näherzutreten, musste man wieder auf die indirecte Methode der Stoffwechseinnterenchungen am Lebenden zurückgreifen. Derjenige, welcher nach solchen Gesichtspunkten für die Fattherkunft des Zuckers zuerst eintrat und dafür lebhaft plaldirte, war von Noorden; derselbe herechnet aus selnen Stoffwechseibilanzen, dass der Zerfall von Kohlehydrateu und Eiweiss für die Zneksransscheidung bei gewissen Fällen von Diabetes nicht genögt, sondern dass eine N-freie Snbstanz in den Muskein als Kraftqueilo diene, nämlich die Fette, welche vorher in Zucker umge-wandelt werden. v. Noorden nimmt dabei eine facuitative Zuckerblidning aus Fett an, d. h. dieselbs träte nur dann ein, wenn die anderen Quellen des Znckers nicht ansreichten⁹). Die Mathodik solchar Barechnungen ist die, beim natürlichen oder

1) Bendix, Engelmann's Archiv für Physiol. 1900.

²⁾ Girard, Ueber die postmortale Znckerbiidung in der Leber. Pflög. Arch. 41.

⁴⁾ Montnorl, Snr l'origine du sncre hépat. Arch. Italienne de Blol. 1696.

⁶⁾ Nenmeister, Znr Physiologie der Eiwelserssorption und znr Lehre von den Peptonen. Zeitschrift für Blologie 9, pag. 847.

⁷⁾ Chlttenden n. Lambert, Postmort. Bild. des Znekers in der Leber etc. Waly's Berichte 1885, pg. 909.

8) M. Blal, Péüg. Archly, Bd. 55, pg. 484, 1899.
9) Cavazzani, Centralbl. für Physlolog. 1897.

¹⁰⁾ Nannyn, Der Diahetes meilit. 1698. 11) v. Noorden, Der Diabet. meliit. 1898.

¹²⁾ Minkowski, Archiv für experim. Pathoi. Bd. 81.
16) v. Mering, Phloridzin-Diahetes. Zeltschr. für klin. Medicin. Bd. 14 µ. 16.

²⁾ Lépine, Sour le ponvoir pepto-saccharifs du sanget des organes. Compt. rends 116.

³⁾ M. Bial, Pflög. Arch. ö5. pg. 484,

⁴⁾ Convreur, citirt nach Herrmann's Jahresberichte für Physiol. 1895. ö) Chanvean, citirt n. Hermann's Jahresberichte für Physioi. 1896. 6) Seegen, l. c.

⁷⁾ Cavazzani, Centralbl. für Physiol. 1897.

⁶⁾ Welss, Zeitschr. für physiol. Ohemie XVIV. pg. 542. 9) v. Noorden, Digbet. meilit. Berlin 1896.

känstlichen Diabetes während kohiehydratfreler Nabrung oder im Hunger das Verhäitniss der Ansscheldung von N zu D (Dextrose) zu nnter-suchen. Da der Körper glycogenfrei ist, kann der im Harn erscheinends Zucker nur aus Eiweiss oder Fett stammen. Nimmt man nun reinen Eiweisszerfali an, dann muss für die beiden Stoffe, weiche ans dem zerfalienen Eiweiss entstehen, nämiich N und D ein bestimmtes Zahlenverhältniss eingehalten sein. Die Ausschr von bestimmten Mengen N im Harn zeigt an, wieviei Gramm D gleichzeitig im Urin erscheinen dürfen; voransgesetzt nämlich, dass man die Höhe der zuckerbildenden Kraft des Eiweisses kennt. Die N-Bestimmung im llarn zeigt unter alleo Umständen an, wieviel Eiweiss im Körper wirklich zersetzt worden ist; welss man, wieviel Zucker aus Eiweiss sich ahspalten kann, so kann man im Voraus berechnen, wieviel D im Harn erscheinen darf, um aus zerfailenem Eiweiss alleio sich herzuschreibeo.

Es sind aber die Meioungen über die Grösse der zuckerbildenden Kraft des Eiweisses noch getbeilt. Eine Reihe von Forschern hält sich an die von Minkowski¹) Im Pankreas-Diabetes beobachtete Zahl: N.: D. = 1:2,8; sie nebmen an, dass entsprechend 1 gr N-Substanz des zerfalienden Eiweisses 2,8 gr Zucker entstäude; Andere folgen einer anderen Berechonug von v. Mering²); derselbe deducirt das im günstig-sten Falle, wenn aller C-Gehait des Eiweisses abzüglich des zur Harnstoffbildung nöthigen Quantums verwendet wird, um zur Zuckerbereitung zu dienen, sich ein anderes Verhältniss ergiebt: daon wäre anzunebmen. dass anf 1 gr N des Eiweisses 8 gr Zucker kommen, und dies ist die denkbar höchste Meoge Zucker, welche aus Eiweiss entstehen kann. Wenn also bei völliger Kobienbydratabstinenz eine N-Aussuhr voo X Gramm Zucker erfolgi, so kano die aus dem hiermit angezeigten Eiweisszerfall resnitirende Zuckermeoge 8 x Gramm Zucker hetragen: ond diese Ziffern vertragen sich ooch mit der Annahme, dass our Eiweiss zerfalleo sei. Wird aber bei der Zockeransfuhr dies Verhältniss überschritten, steigt der Qnozient N:D über 1:8, so müsste man allerdings zngeben, dass Eiweiss allein oicht mehr geougt, um als Muttersnbstanz für deo Zocker zu dienen und man wäre allerdings gezwungen, das Fett für die Zuckerbildung beranzuzlehen. Auf der Reihe derer nun, die solche erbeblichen Zuckerausfuhren beobachtet haben, steht voo Noorden-Rosen qvist3) für deo menschlichen Diahetes, ebenso Rumpf4) nud Hartogh und Schumm für den Phioridzindiabetes von Thieren, bei welcheo sich sogar zeitweilig ein Verhältniss N.D = I:12 ergab. Andererseits steheo diesen Beobachtungen die Resultate voo Forschern gegenüber, weiche die Zuckeransscheidung vöillg durch den gleichzeitigen Eiweisszerfali gedeckt finden: dies sind Versuche von Mering⁵), Graham Lnsk6), Geeimnyden, bei weicheo die kritische Zahi 1:8 nie übersehritten wurde.

Schliesslich kann man aber alien diesen gegen die Fettberkunft sprechenden Versnehen einwenden, dass sie sieh auf eine Zahl stützen, weiche zwar die denkbar ausgiebigste Zuckerbildung aus Eiweiss voraussetzt, jedoch vielieicht oicht die wirklich im Körper erfolgende. Denn es liegt darin die oowahrscheinliche Annahme verborgen, alles zerfallene Eiweiss hätte nur deo eineo Zweck der Zuckerbildung zn erfüllen, nnd der so gebildete Zucker erscheine dano im Harn. Weoo jedoch ein gewisser Theil des Eiweisses im Körper zu anderen Leistungen, z. B. znr Wärmebilduog dient, dann wird der im Haro ausgeschledene Zucker nur ans einem Theil des zerfallenden Eiweisses, dessen Menge die N-Ausfnhr angiebt, herstammeo. Man schätzt also daon die Menge des zuckerblidenden Eiweisses aus der N-Ausfubr zu gross, während is Wahrheit dieser znekerbiidende Theii des Eiweisses seibst bei völiiger Umwandiung in Zneker gar nicht gross genug ist, um aifen auftretenden Zucker gebildet habeo zn können.

Die Mering'sche Berechnung sagt, dass ans 100 gr Eiweiss 57 gr Zucker entstehen köooen oder anf 1 gr dem Albumen entstammenden N 8 gr Zncker im Urin auftreteo. Werden z. B. von zerfallenden 100 gr Eiweiss our die Häifte zur Zuckerbiidung verwaodt, dann darf im Urin aus dieser Queile our die Hälfte soviel Zucker erscheinen, als die Mering'sche Formel gestattet. Unser Postuiat, dass 8 mai mehr Zucker als N im Harn erscheiden dürfen, um dem Eiweiss entstammend zu gelten, wird hinfällig, und es wäre oöthig, eins andere Quelle, das Fett, zur Zuckerbildung in Anspruch zu nehmen.

Dieser Unsicherheit in der Rechnung suchen Kumagawa und Minra 1) zn entgeheo: Sie ersionen einen Weg, um den Theil des zerfallenden Eiweisses zn eruiren, weicher nicht zur Zuckerbildung, sondern zn anderen Zwecken gebraucht wird. Ein hangerndes, nur von seinem Eiweiss und Fetthestand iehendes Thier stellt sich schliesslich auf eine minimale N-Ausscheidung, einen minimaleo Eiweisszerfail ein: diese Menge genügt offenbar, om die nothwendigsteo Lebensprocesse (Wärmebildnng etc.) zn nnterhalten. Gahen nun K. und M. Phioridzin einem derartigeo Thiere, so tritt vermehrter Eiweisszerfali und Zuckeransecheidung ein. Als Queile für den Zucker kommen hei dem glycogenfreien Hungerthier our Fett und Eiweiss in Betracht; und zwar von zerfallendem Eiweiss nach K.'s uod M.'s Annahme nur die Menge, weiche

1) Minkowski, l. c.

2) v. Mering, Zeitschr. für kiin. Medicin.

8) Rosenqvist, Berl. klin. Wochenschr. 1899, No. 28. 4) Rnmpf, Dentsch. medic. Wochenschrift 1900.

5) Merlng, i. c.

8) Lnsk, American Journal of physiol. 1888 I.
7) Knmagawa and Miora, Engelmann's Archiv für Physiologie 1895, p. 481.

das Hungerminimum überschreitet. Denn die Eiweissmenge des Hungerminimums ist eben zu anderen nothwendigen Leistungen bestimmt. Dlesem Mehr an Zerfaliseiweiss vindiciren sie die Fähigkeit, ganz nach der Mering'schen Berechnung in Zucker überzugehen und prüfen, ob es gentigt, die Zuckerausscheidung zu decken. Das zelgt sich nnn in einwandsfreier Weise bestätigt: z. B. übertrifft an einem der Phloridzintage die N-Ansscheidung das Hungerminlmum nm oa. 1,5 gr; der dadurch erwiesene Aibnmen-Mehrzerfall genügt, um 12 gr Zucker zu bilden, im Harn erschienen aber nur 10 gr. Aiso reicht das Eiweiss ans, nm ailen Zucker producirt zu haben, und es ist nicht nöthig, auf Fett als Znckerqueile zurückzngehen.

Aber seibst diese vorslehtigen Experimente rechnen noch mit elner unbewiesenen Annahme, dass nämiich alier durch Phioridzinwirknng gebiideter Zncker giatt in den Harn ansgeführt wird, dass man aiso in in der Harmanalyse ein Maass dafür hat, wievlei Zncker gebildet worden ist. Wird jedoch ein Theil des unter Phloridzinwirkung entstandenen Zuckers im Körper verwendet, verbrannt, so ist die im Haru erscheinende Menge nur ein Thell des Gesammtqnantums, welches wieder höher sein kann als dass es dnrch den Mehrzerfali von Elweiss zu erklären wäre. Darüber, dass bei einem soichen Experiment wirklich gar nichts von dem gebildeten Zucker im Körper verbrennt, könnte nur der gleichzeitige Respirationsversuch, die Bestimmung von C-Aufnahme und CO2-Ausfuhr, Aufkiärung schaffen.

80 sehen wir denn, dass eine befriedigende Ueberelnstimmung noch nicht erzielt worden ist in der Frage, ob Körperfett in Zucker fibergeht. Viel sicherer sind wir über das Schleksal des Nahrungsfettes; dass

dieses nicht eloe Quelle der Znokerbiidung darstellt, ergeben alle Beobachtungen; weder beim dlabetlechen Menschen (Külz, Nannyn, v. Noorden), noch beim Pankreaslosen oder Phioridzinthiere (Merlug'), Moritz and Pransanitz²), Minkowski²)) bringen Fettzulagen in der Nahrung, Verstärkung in der Zuckerausscheidung hervor. So erklärt es sich, dass Noorden in charakteristischer und bezeichnender Welse das Fett den Rettnngsanker des Diabetikers nennt.

Wir resumiren schilessiich dahin, dass die Prodoction des Zuckers im Organismos mit Sicherheit erfoigt ans Kohiehydraten nnd Eiweisskörpern, während die Herknnft

ans Fett noch nicht absolnt sichergestellt ist.

VIII. Ischia.

Sanltätsrath Dr. Patschkowski, Berlin.

Einen Theil meiner diesjährigen Erholongszeit (1899) brachte ich während der Monate Juli ond Angust auf der Insei Ischia zu. Den Wnnsch meiner Fran, einmai ln den Sommerferien nicht zo frieren, erfüliend, fuhr ich mit meiner Familie Anfang Juli anf dem Dampfer der Deotsch-Ostafrika-Linle "König", Kapitaln Doherr, von Hamborg über Amsterdam, Oporto nnd Lissabon durch die Meereoge von Gibraitar nach Neapel, eine herriiche Fahrt: günstiges Wetter, treffliche Verpflegung, angenehme Geselischaft und liebenswürdiges Entgegenkommen von Seiten des Kapitains, der Schiffsofficiere und der Mannschaft.

Die geringe Höhe des Preises für diese Fahrt (für viersehn Tage 200 Mark einschl. Verpüegung) ist nur dadurch zu erklären, dass dle meisten Passagiere, deren Reiseziei Ost-Afrika ist, erst in Neapel auf das Schiff gehen, sodass die Schifffahrts-Geseilschaft Gefahr ilefe, den ganzen Hotelapparat, den sle doch einmal haben muss, nussonst zu erhalten, wenn sie nicht durch den geringen Prels die Reisenden, die nach Unteritaiien fahren woiien, bestimmte, diese Fahrgeiegenheit zn benutzen. Ich will nicht die Eindrücke und Erlebnisse der ganzen Reise schilderu, wiii jedoch nicht nnerwähnt lassen, dass Niemand, der Lissabon aoch nnr anf knrze Zeit besncht, versäumen solite, den dortigen botanischen Garten nnd den Park des alten Könlgsschlosses Cintra zu besnchen; beide weisen elne Fiora anf, die des Nordianders Staonen erregt.

In Neapei fanden wir die Juil-Wärme geringer, als wir erwartet hatten ond fühlten nns dort sehr gnt, znmai wir nns dort täglich dnrch die herrlichen Seebäder erfrischten; viel zur Annehmlichkeit des dortigen Aosenthaltes trägt die vorzügliche Beschaffenheit des Trinkwassers bei, das so rein ist, dass, wie der seit zwel Jahrzehnten in Neapel ansässige College Maibranc mir mitthellte, den Apothekeru gestattet ist, bel Anfertigung der ärztlichen Verordoungen anstatt des destillierten Wassers das Leitnngswasser zu benotzen.

Baid eilten wir nnserm Hanpt-Reiseziele, Casamicciola aof Ischla Eine Beschreibung der Insel kano ich mir sparen, da erst vor Knrzem Herr Prof. Fürbringer in der Dentschen Medicinischen Wochenschrift (1898, No. 5-7) eine genauere interessante Beschreibung Ischias nnd seiner Bäder geliefert hat; bemerken möchte ich nur, dass selbst der Fremde, der auf die Ueppigkeit der dortigen Vegetation vorbereitet ist, doch erstannt, wenn er diesen Garten Italiens (il giardino d'Italia

¹⁾ Mering, l. c.

²⁾ Morltz und Pransanitz, Zeitschr. f. Biologie XXVII.

⁸⁾ Minkowski, l. c.

wird Ischia genannt) betritt. Für den fremden Beencher und für den Cnrgast kommt von den anf der Insel hefindlichen Orten haupisächlich nnd fast ansschlieeslich Casamiccioia in Betracht; hier eind die hesten Hôtels, die hedentendsten heissen Quellen und die hesten Seehadeeinrichtnigen; anch in landschaftlicher Hineicht hat dieser Ort die denkhar heete Lage. Sitzt man vor dem in mäseiger Hühe belegenen, vortrefflichen Hôtel Pithaecusa unter dem herrlichen Lauhdache und lässt man den Blick über die echöne Linien der nahen Insei Procida hinweg zum Veeuv wandern oder nach dem Ufer der Westküste Itailene, nach Cnmae, der älteeten Ansiedelung der Griechen auf italienischem Boden, oder wendet man sich der nntergehenden Soune zu und sieht dort den Himmei in nicht zu beschreibender Farbenpracht erglänzen, oder hewandert man nach Sonnennntergang, von laner, halsamischer Luft umweht, den prächtigen Sternenhimmei, dann erkennt man, dass dem Fremden, der diese paradiesiechen Gefiide nnr in der ranheren Jahreszeit heancht, ein groeser Gennss verioren geht.

Die Monate Juli und Angust werden von den Italienern fast ansschilessiich als Badezeit für Iechia hetrachtet; und in der That scheinen sich diese beiden Monate für den Gehranch der warmen Bäder am hesten zu eignen, da nur dann eine hemerkenewerth gleichmässige Wärme der Luft dort herrscht; während meines Anfenthaltes schwankte die Tagestemperatur der Luft zwischen 22—24°R. (nur einmal hetrug die Temperatur Mittags 25°R.), die Nachttemperatur meist ca. 20°R.; ein einziges Mal ging die Nachttemperatur der Luft his auf 18¹/₂°R. herah.

In dieser gieichmässigen Lnftwärme scheinen die Bäder oft Winder zu wirken; abgesehen von den üheraus günstig iantenden Berichten der Badegäste liegt mir ein Kurhericht über die im Jahre 1898 im Manzischen Bade erzielten Erfoige aus der Feder des Dr. Ginseppi Menneila vor (La Stagione di Curn Neil'Anno 1898 neile Terme dei Gurgitelio Manzi. Napoil-Stabilimento Tipo-iitografico L. G. Stinace 1899). Derselhe berichtet üher im Ganzen 285 Krankheitsfälle, die Gelenk-, Muskel- und Nervenrhenmatismus, Gicht, Arthritis def., Synovitie, Iechias, Neuraigien, Neuritie, Facialisparalyee, Periostitie, chronische Malaria, Muskelatrophie, Spinalirritation, Tabes dors., ohronischen Bronchialkatarrh, Phlehitis, Schreihkrampf, Polynenritis, Neurasthenie, chronischen Magen- und Darmkatarrh, chronische Bleiintoxication, Kinderlähmung, Fisteln, Endo- und Parametritie und Nierenkoilk betreffen. Es werden dabei sehr viele Heilungen und Beseerungen angeführt; ielder sind die Krankengeschichten sehr aligemein gehalten und melet nur das Endresnitat "geheilt", "gebessert" etc. angegehen. Uehrigens hahen mir verschiedene, anscheinend einwandefreie, Aussagen dortiger Curgäete hedentende Erfoige der Badecuren heetätigt.

Jedenfalle mnss man zngestehen, dass man an wenigen Orten Thermalhäder ünden wird, die hei einer dauernd so gieichmässig warmen Lufttemperatur gehrancht werden können, wie dies hier der Fali ist; und hierin hernhen wohl hanptsächlich die erwähnten Erfoige.

Freilich verweichlicht ein längerer Ansenthalt auf Ischia in den Monaten Jnii nud Angust ungemein, nud ee ist dringend anznrathen, nach dem Gehranche einer dortigen Badeenr eich alimählich wieder ahznhärten, zumai den Uehergang nach dem nordiechen Kiima nur ganz ailmählich stattfinden zu lassen.

IX. Prof. Dr. Heinrich Schapiro †.

Am 4. II. fand die Beisetzung dee am 4. II. verstorhenen Staatsraths Prof. Dr. H. Schapiro in St. Peterehnrg statt. 1852 zn Grodnn geboren, hezog er mit 19 Jahren die medicin. Akademie zu St. Peterehnrg, die er 1876 aheolvirte, nm nis Militärarzt den rassisch-türkischen Krieg mitzamachen. Ans dem Feldzag znrückgekehrt wurde er znm kiin. Aseistenten an der medicin. Akedemie (St. Petershorg) und gieichzeitig zum Ordinntor der Eichwaid'schen int. Kiinik ernannt. 1880 erschieu seine Diesertation: Ueher den Einfluss dee Bintdruckes auf die Herzthätigkeit hei gesunden und einigen krankhaften Zuständen." 1880—1885 Assistent an den Militärhospitälern zu St. Petershnrg und Odessa. i885 habilitirte er sich als Priv.-Doc. für klinische Medicin an der mediciuiechen Akademie nnd fuuotionirte ahermala ais Assistent des Prof. Eichwaid'echen, von der Groesfürstin Heiene Pawiowna nen begründeten, kilniechen Institute, der einzigen rnssischen Hochschnie, welche aueschiiesslich zur Forthildung von Aerzten, vorzüglich von Landärzten (Zemetwo) ins Lehen gernien wurde, wo er das Fach der klinischen Diagnostik docirte. 1896 wurde er äitester klinischer Aseietent der therapentischen Ahtheiinng des Instituts. Ein Jahr apäter erfoigte seine Ernennng zum Professor, weiches Amt er his zu eeinem Ahiehen versah.

Ansser der echon augeführten Dissertation erechienen noch folgende grössere Arheiten: Klinische Vorlesungen und die Erkraukung des Herzens und der Gefässe. Nenhearheitung und Ergänzung des Eichwaid'schen Handhuches der aligemeinen Therapie.

Von kleineren Arbeiten, die in rnssischen und dentschen Zeitschriften erschienen, eelen folgende angeführt: Ueher den Pulans paradoxue, Diahetes ineipid., Behandinng der Dysenterie, Operntive Behandiung pienritischer Exandate, Perniciöse Bandwurmanämien, Ueher Lehercirrhose, Ueher Entgiftung der Leher, Ueher Sarcome innerer Organe, Zur Percuseion des Herzens.

Sch. verfasste eine Menge Originalartikel für die russische Realenoyklopädie der medicinischen Wissenechnften.

Anch ale Uehersetzer gediegener Werke deutscher Kliniker war der Verhlichene thätig. Wir nennen: Eichhoret'e Handhnch, Klemperer's Diagnostik, Pentzoid-Stintzing's Handhnch etc.

Hngo Loeventhal-Moskan.

X. Therapeutische Notizen.

In einem sehr iesenswerthen Anfeatze "üher die Arzneihehandiung dee Diahetes meilitne" hespricht v. Noorden anch die vielfach in Tageezeitungen angepriesenen Jamhnipräparate, die unter den Namen "Antimeiin", "Djoeatin", "Glycosoivoi", Sacharnsoivoi", im Handei zu hahen eind. Aile enthalten Bestandtheile des Syzyginm jamhulannm und Salicylsänre. v. N. eteht nicht an, die mit diesen Präparaten getriebene Reclame einen geschickt angelegten Humhng zu nennen. Der Vortheil, den diese Curen hisweiien hringen, ist anf die gleichzeitig ertheiltsn strengen Diätvorschriften zn eetzen, die den ärztiicherseits schon längst getihten durchans entsprechen (Dentsche Praxis, 1901, No. 1). Zu gleichem Resnitat kommt Hane Hirschfeld, der anf Goidscheider's Abthellung im Krankenhans Moahit eins dieser Präparate, das Antimeilin, an 5 Fällen geprüft hat. Er schlieset eeinen Anfsatz hierüber mit den Worten: "Man kann das Antimeilin weder ale Heilmittei des Diahetes hezelchnen, noch kann man sagen, dass es einen Einfines auf die Zuckeranescheidung hnt; sieht man demnach hei einer Antimellincur mal eine gesteligerte Kohlehydrattoleranz eintreten, so muss man dieselhe anf die vornnsgegangene Kohlehydrattoleranz eintreten, so muss man dieselhe anf die vornsgegangene Kohlehydrattoleranz zurückführen. (Fortschr. d. Med. 1901, No. 1.)

Ueher das Fortoin herichtet Neter ane Nenmann's Polikliuik, dass ee in frischen Fällen von Darmkatarrh ohne jede Wirknng war, in snhachten nnd chronischen Fällen aher keine Vorzüge vor den hilligeren Tanninpräparaten anfwies. Schädliche Nehenwirknngen wurden nicht hemerkt. (Denteche med. W., 1900, No. 48.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseilnchaft vom 27. Fehrnar steilte Herr Dührssen 8 Patientiunen vor, weiche er durch vagiuale Incielon von Ahecessen geheilt hat. In der Tagesordnung fand alsdann die Discussion zn dem Vortrage dee Herrn Alhn: Zur Bewerthung der vegetarischen Diät statt; an derselben betheiligten sich die Herren Rosenheim, Grawitz, Senator, Schönatndt, Fürhringer, A. Meyer, Bornstein, Ewaid, Hanoheoorne.

Herr Generalarzt Schaper iet als Nachfoiger des verstorbenen
 Geh. Rath Spinola in das Curatorium des Angusta-Hospitals eingetreten.
 Herr Geheimenth Müller, hieher in Hannover, hat nnnmehr das

Amt als Verwaitungsdirector der königl. Charité angetreten.

— Die Charité-Vorträge ans dem Gehiet des Arheiterschntzes nnd der Arheitervereicherung hahen in dieser Woche ihren Anfang genommen: wir werden anch diesen Cycins in nnserer Wochensohrift zum Abdruck hringen.

— Prnf. Dr. A. v. Eiselsherg ist nnnmehr zum ordentlichen Professor der Chirnrgie und Director der I. chirnrgischen Klinik in Wienernant worden; der hieherige a. o. Prnfessor Dr. Hochenegg hat Titel

nnd Rang eines ordentlichen Professors erhalten.

An Stelle dee Prof. Bnmm iet Prof. v. Herff, hisher in Halle,
 znm ordentiichen Profeeeor der Gehnrtehülfe in Basel ernannt worden.
 Ane Hamhnrg wird gemeldet, daes Prof. Lenhartz, hisher Oberarzt nm aiten städtinchen Krankenhause, die Stellung Rnmpff's am Eppendorfer Kraukenhause erhält.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Ernennng: der Kreiewundarzt Dr. Wachs in Wittenherg zum Kreis-Physikns des Kreises Wittenherg. Niederiaesungen: die Aerzte Dr. Leinen und Dr. Rüland in

Niederiaeanngen: die Aerzte Dr. Leinen und Dr. Rüland in Aachen, Adam in Langenhagen, Dr. Wanker in Patteueen, Dr. Prüm in Kohienz, Dr. P. Krüger in Runkei, Dr. Caep. Müller in Rasshach, Dr. Hengstherger, Dr. Krehler. Dr. Metzger n. Dr. Mosheim in Frankfurt a. M.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Bonda von Zweihrücken nach Fraukfurt a. M., Dr. Mainzer von München-Giadhach nach Oestrich, Dr. Grote n. Dr. Krng von Rnnkei, Dr. Löhe von Kassei nach St. Goar, Dr. Dreis hach von Dillenhnrg nach Castellaun, Dr. Zilies sen von Casteilann nach Aiysingen hei Diedenhofen, Dr. Bente von Jesberg nach Sulingen, Dr. Meinte von Lingen nach Westerstede, Dr. Schilings von Oherwesei nach Cornelimünster; von Aachen: Dr. Heilenthal nach Düsseidorf. Dr. Förster nach Chariottenhurg nnd Dr. Schunk nach Wienhaden.

Für die Reduction verantwortlich Geb. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedactica (W. Rauchstrase No. 4) oder en die Expedition-Verlegebuchhandlung August Hirschweid in Serlie N. W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach auntlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Pesner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 11. März 1901.

№ 10.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. O. Lassar: Zur Therapie des Cancroid.
- II. P. Ehriich und J. Morgenroth: Ueher Hämoiysine.
- III. Aus der III. medicinischen Klinik der Charité. Director: Geheimrath Prof. Senator. H. Stranss: Zur Prognose des Pyioruscarcinoms nach Gastroenterostomie.
- IV. M. Koch und H. Coenen: Fortschritte der Maiariaforschung in Italien.
- V. Aus der Poilkiinik des Herrn Prof. Posner. Jacoh: Zur Frage der Kathetersterilisation.
- VI. Kritiken und Referate. Dürok: Pathologische Histologie; E. Fraenkei: Pathologische Mykologie; Aschoff u. Gaylord:
- Pathologische Histologie; Wilms: Die Mischgeschwülste. (Ref. v. Hansemann.) M. A. Wasiliew: Tranmen der männlichen Harnröhre. (Ref. Desider Räskal.)
- VII. Verhandiungen ärztiicher Geseiischaften. Beriiuer medicinische Geseiischaft. P. Heymann: Osteom der Nase.
- VIII. M. Rubuer: Zum Andenken an Max v. Pettenkofer.
 - IX. S. Aiexander: Die Zulassung der Realschuiabiturienten zum Studium der Medicin. — C. A. Ewaid: Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatz.
 - X. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XI. Amtliche Mittheliungen.

I. Zur Therapie des Cancroid.

0.0

O. Lassar.

(Demonstration in der Berliner medicin. Geseilschaft am 6. Febr. 1901.)

Die hier anwesende Dame, 62 Jahre alt, hat sich mir im Juli des Jahres 1900 vorgestellt. In der Haut der Nase rechts oben, etwa 1/2 cm unterhalh der Wurzel sass ein tastbarer, etwas erhahener, mit blutrunstiger Krnste bedeckter Knoten von der Grösse ungefähr einer starken Linse. Derselbe war angeblich beinahe drei Monate vorher entstanden und hatte sich langsam weit genug entwickelt, um die Aufmerksamkeit der Patientin und ihrer Umgehung zn erregen. Ein leichtes Gefühl von lebendiger Wärme und gelindem Jucken begleitete die Erscheinung ab und zu. Ein Blick auf das hier vorgeführte Projectionshild (Fig. 1) wird Ihnen Sitz und Gestalt des kleinen Tumors vor Augen führen. Zunächst wurde, um die Natur desselhen festzustellen, ein Stückchen exstirpirt und aus der histologischen Untersnchung dieses Partikelchens ging, wie Sie sich gleichfalls durch den Augenschein an dem mikro-photographisch und durch Projectien wiedergegebenen Bilde üherzeugen können (Fig. 2), hervor, dass es sich um ein im Beginn der Entwickelung hefindliches Epitheliom, ein frisches, flaches, oherstächlich wurzelndes Cancroid handele. Es erschien mir mithin angezeigt, frühere Versnche zu wiederholen, nnd nun wurden der Patientin asiatische Pillen à ein Milligramm verabreicht, von denen sie mehrere Monate hindurch in ansteigender und absteigender Quantität alles in allem 1000 Stück genommen hat, so dass in dieser Zeit 1 Gramm arsenige Säure incorporirt wurde. Der Figur 1.

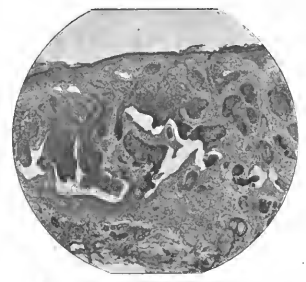


Vor der Behandlung (Juli 1900)

Pat., welcher sich unter stetiger Aussicht hefand, ist dadnrch keinerlei Nachtheil erwachsen. Von den ersten Wochen der Beobachtung an liess sich eine fortdauernd zunehmende Schrumpfung und Resorption des Geschwulstknötchens wahrnehmen. Schliesslich gelangte dasselbe vollständig zum Verschwinden und ist fortgebliehen, ohne eine erkennbare Spur zu hinterlassen. Es ist ausser einer schwachen Verfärhung nur die minimale Linearnarhe zu sehen, welche von der Probeexcision

No. 10.

Figur 2.



Mikropbotogramm des exstirpirten Probestücks.

Figur 3.



Nach der Behandlung (Februar 1901).

herrührt. Ich hitte, die Patientin hernach persönlich zn nntersuchen und verweise auf die photographische Aufnahme (Fig. 3), welche im Günther'schen Atelier gestern gemacht und selhstverständlich einer Retouche nicht nnterzogen worden ist. Indem ich hierin eine Bestätigung meiner im Jahre 1893, also vor fast acht Jahren, in einer Mai Sitzung der medicinischen Gesellschaft vorgetragenen Mittheilung erhlicke, hin ich natürlich nicht in der Lage zn wissen, oh anch in diesem Falle die Heilung eine hleihende sein wird. Jedoch darf ich herichten, dass hei allen drei damals vorgestellten Patienten die Heilung sich als eine danernde erwiesen hat. Eine Frau ist dann im 81. Lehensjahre an allgemeiner Körperschwäche vor nunmehr zwei Jahren gestorhen, ohne einen Rückfall zn erlehen. Ich hatte inzwischen mehrmals jährlich Gelegenheit genommen, sie zn revidiren und meinen Zuhörern zu zeigen ').

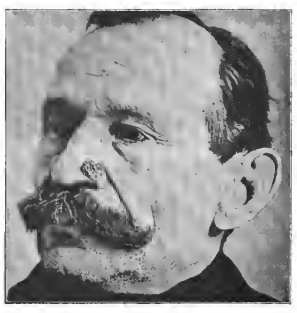
Der letzte der seinerzeit hier Demonstrirten ist dagegen, ohgleich inzwischen fast erhlindet, im Uehrigen gesund

Fignr 4.



8 Jahre nach der Behandlung (Fehruar 1901).

Figur 5.



Vor der Bebanding (November 1892).

und kräftig, jetzt 74 Jahre alt, am Leben gehliehen nnd sei Ihnen heute nach acht Jahren in hleibend geheiltem Zustand, ohne jedwedes inzwischen eingetretene Recidiv zn geneigter Revision wieder vorgestellt. Sein Bild ist gleichtalls gestern aufgenommen (Fig. 4) und Sie finden am linken Nasenflügel eine kleine weisse Gruhe als den Ort, wo seinerzeit der Geschwnlstknoten anfsass. Ehe der Patient damals in Behandlung trat, sah er so ans, wie ihn die zeinerzeit angefertigte Photographie (Fig. 5, heziehentlich der hier vorliegende, damals nach der Natur colorirte Wachsahdruck) darstellt. Die mikroskopische Untersuchung des Geschwulstknotens hatte gleichfalls die Feststellung eines Cancroid ergeben 1). Somit ist der wegen eines solchen Tumors dsmals erfolgreich durch innerliche Arsendarreichung hehandelte Mann vom Herhst 1892 his jetzt reeidivfrei gehliehen.

¹⁾ Cfr. Abbiidung in der Berliner klin. Wochenschr. 1899, No. 23.



¹⁾ Ann. hei der Correctur: Dasselhe Ergehniss liegt bei der zwelten s. Zt. mit Ulens rodens, durch Arsen innerlich gebeilt, vorgesteilten Fran S. (Pat. des Herrn Krüger) vor. Dieselbe war nach Zehlendorf verzogen und konnte deshalb hei ohiger Demonstration am 6. nicht rechtzeitig erscheinen. Sie ist geheilt gehlieben.

II. Ueber Hāmolysine. 1)

Fünfte Mittheilung.

Von

Professor Dr. P. Ehrlich und Dr. J. Morgenroth.

Die Seitenkettentheorie hat in den wenigen Jahren, die seit ihrer Anfstellung vergangen sind, einen nicht geringen Einfluss auf die Richtung der Immunitätsforschung ausgeüht. Die Lehre von den Toxinen und Antitoxinen, die zunächst den Ausgangspunkt und die Grundlage der Theorie hildete, ist zu einem gewissen vorläufigen Abschluss gelangt. Einige Einwände, die von Roux und Borrel²) in Anschluss an ihre ansgezeichnete Arheit üher den cerehralen Tetanus, sowie von Metschnikoff²) und von Marie²) vorgebracht wurden, entsprangen einem Missverständniss der Theorie und die Thatsachen, auf welche sie sich stützen, können vielmehr als eine volle Bestätigung der Seitenkettentheorle gelten.³) Der Versuch Pobl's⁴), die Lehre von den Antitoxinen rein anf den Boden der anorganischen Chemie zn stellen, hat durch Bashford eine eingehende Widerlegung erfahren³).

So zeigten sich die bekannten Thatsachen als durchaus im Einklang stehend mit der Theorie, die auch weiterhin ihren henristischen Wertb nach mancher Richtung bewies.

Es war eine fast selhstverständliche Forderung, dass die zunächst nur für die Antitoxine aufgestellte Seitenkettentheorie, falls ihr eine allgemeine biologische Bedeutung zukommen sollte, anch die complicirteren Immunitätserscheinungen, die durch die Einführung von Bacterien oder Gewebszellen eintreten, umfassen mitse. Wir hegannen deshalb vor zwei Jahren mit dem Versnch, die Giltigkeit der aus der Theorie entspringenden Anschauungen für die kurz vorher von Bordet entdeckten specifischen, immnnisatorisch erzeugten Haemolysine experimentell zn untersnchen und auch für dieses Gebiet die vollkommene Uehereinstimmung mit der Theorie nachzuweisen. Es gelang nns weiterhin, unter Ueberwindung nicht geringer experimenteller Schwierigkeiten auch für die Haemolysine des normalen Serums dasselhe Verhalten festznstellen und so auch diese den Gesetzen der Seitenkettentheorie nnterzuorduen. Nschprüfungen von verschiedenen Seiten hestätigten die Richtigkeit unserer Grundversnche und wir dürfen wohl den gegenwärtigen Stand der Frage dahin präcisiren, dass die Mehrzahl der Fachgenossen, zum Theil auf Grund eigener Experimente, sich unseren Anschauungen angeschlossen hat und mit uns die Seitenkettentheorie als eine berechtigte Hypothese ansieht, welche die meisten der his jetzt hekannten Erscheinungen des Immunitätsgebietes auf das Beste zu erklären gestattet. Da es sich hier zum Theil um Vorgänge bandelt, bei denen der thierische Organismus mit sll' seinen bochcomplicirten Bedingungen mitwirkt, kann es nicht Wunder nehmen, dass im Verlauf der Untersuchungen ab und zn Thatsachen aufgetaucht sind, die zunächst mit der Theorie unvereinhar schienen. Dies gereicht aher der Theorie keineswegs zum Schaden, denn die Anfklärung scheinharsr Widersprüche kommt in erster Linie der Vertiefung und dem Fortschritt der theoretischen Anschauungen zu gnte. So zeigte in der neueren Zeit die physikalische Chemie ein lehrreiches Beispiel dieser Art, indem, wie bekannt, zunächst unlösbare Widersprüche mit der Theorie der Lösungen

van 'tHoff's, die sich ans gewissen Ahweichungen des osmotisoben Drucks ergaben, in der Theorie der electrolytischen Dissociation von Arrhenius eine Erklärung fanden, die geeignet war, der Theorie der Lösungen selhst allgemeinste Anerkennung zu verschaffen. Es ist daher anch unser Bestreben gewesen, die Einwände, die von namhafter Seite gegen unsere Anschanungen vorgehracht wurden, sorgfältig zu analysiren.

Der Einwand, der von Metschnikoff') anf Grund der Thatsache, dass auch castrirte Kaninchen ein Antispermotoxin liefern, gegen die specifische Bindung der Toxine erhoben wurde, ist inzwischen durch eine Arheitaus dem Lahoratorinm Metschnikoff's selbst zurückgezogen worden²) da sich herausstellte, dass es sich hei dem Antispermotoxin gar nicht um den specifischen Antiimmunkörper, sondern im Wesentliehen um ein Anticomplement handelt, wie es schon durch Behandlung mit normalem Serum erzielt wird³). Es gereicht uns daher zn hesonderer Genugthnung, dass neuerdings auch Metschnikoff unsersr Anschauung, dass das Complement von dem Immunkörper vermittelst seiner complementophilen Grnppe verankert wird, angeschlossen hat.

Einen wichtigen Einwand Bordet's '), der auf Grund eines an und für sich interessanten Versuches den von uns angenommenen Mechanismus der Hämolyse widerlegen zu können glanhte, hahen wir in der voransgegangenen vierten Mittheilung behandelt und mit Hilfe ausgedehnterer quantitativer Versuche widerlegt.

Im Folgenden erührigt es nnn, die Bindnng des Immunkörpers an die Erythrocyten nochmals eingehend zn erörteru, da über diesen Pnnkt die Anschaungen noch keineswegs völlig geklärt erscheinen und die rein chemische Auffassung von einigen Antoren negirt oder als unwesentlich betrachtet wird.

Ueber die Bindungsweise des Immunkörpers an die Erythrocyten.

Schon in unserer ersten Mittheilung hahen wir gezeigt, dass die Erythrocyten als solche sich gegenüher den beiden hei der Hämolyse znsammenwirkenden Componenten ganz verschieden verhalten. Die Blutkörperchen entreissen den Immunkörper mit grosser Energie dem Medinm, während sie von dem Complement nicht die mindeste Spur aufnehmen. Dagegen sind sie, einmal mit dem Immnnkörper heladen, im Stande, auch das Complement an sich zu reissen. Ans dieser Thatsache in erster Linie hahen wir die Folgerung abgeleitet, dass der Immunkörper zwei hindende Gruppen von verschiedener Avidität besitzt, von denen sich die eine mit einem entsprechenden Complex des Blntkörperchens, dem Receptor, versinigt, während die andere Gruppe das Complement an sich fesselt. Es handelt sich aher hier nach unserer Vorstellung um rein chemische Vorgunge, die zwischen Immunkörper und Blutkörpercben, sowie zwischen Immunkörper und Complement sich ahspielen.

Man kann sich die Function des Immunkörpers am hesten an einem chemischen Beispiel klar machen, als welches sich z. B. das Verhalten des Diazohenzaldehyd darbietet. Der Diazohenzaldehyd kann vermittelst seiner Diazogruppe mit einer Reihe von Körpern, inshesondere aromatischen Aminen, Phenolen, Ketomethylengruppen eine Paarung eingehen, währeud die Aldehydgruppe ihrerseits wieder eine Reihe von Synthesen, z. B. mit Hydrazinen, Ammoniakresten, Blansänre vermitteln kann. Es gelingt so leicht, mit Hilfe des Diazohenzaldehyds Stoffe, die sich zunächst miteinander nicht verbinden, wie Phenol nnd Blausäure, zu einer

siehe diese Wochenschrift, 1899. No. 1, No. 22, 1900 No. 21,
 No. 81.
 Annal. de l'Inst. Pastenr 1898.

³⁾ s. Weigert, Luharsch's Ergebnisse der Pathologie 1897, ferner Levaditi, Presse médicale, 1900, No. 95.

⁴⁾ Arch. internat. de Pharmacodyn. 1900. 5) Arch. internat. de Pharmacodyn. et Thérapie, Vol. VIII. Fasc. I und If, 1901.

¹⁾ Annal. de l' Instit. Pastenr 1900 No. 1.

²⁾ Métainikoff, Annai de l' Inst. Pastenr 1900. No. 9.

³⁾ cf. v. Dungern, Münch. med. Wochenschr. 1900, No. 28.

⁴⁾ Annal. de l' Inst. Pasteur 1900. No. 5.

⁵⁾ Diese Zeitschrift 1900. No. 31.

Verbindung zn vereinigen, die die beiden Componenten umfasst. Stellt man sich, um diesen Vergleich noch weiter auf den vorliegenden Fall zu übertragen, vor, dass gewisse Bestandtheile der lebenden Zelle, etwa durch Vermittlung einer aromatischen Grnppe, im Stande wären, sich mit der Diazoverbindung zn knppeln, so folgt, dass mit Hilfe der Aldehydgruppe des Diazobenzaldehyds ein zweiter, bochtoxischer Keru, z. B. der der Blausäure, an die Verbindung angegliedert werden kann, derart, dass nun das Protoplasmamolekül in den Bereich der starkwirkenden Nitrilgruppe gelaugt. In diesem schematisch gewählten Beispiel entspräcbe die Diazogruppe, welche in das Protoplasma direct eingreift, der haptophoren, in den Receptor der Blntkörperchen eingepassten Gruppe des Immnnkörpers, während der Aldebydrest der zweiten, nämlich der complementophilen Gruppe des Immunkörpers entspräche. Das Complement, dem ja toxische Eigenschaften zukommen, wäre dann mit der Blansäure zu vergleichen¹).

Die von uns beschriebenen Thatsachen sind von verschiedenen Seiten (v. Dungern, Buchner, Bordet) dnrch Versnche an Blutkörperchen bestätigt worden. Bordet2) und weiterhin Nolf³) zeigten auch, dass ganz entsprechend den Anschauungen, die Ehrlich in seiner Arbeit über Blutkörperchengifte4) schon früher ausgesprochen hat, die Stromata der Blntkörperchen, welche ja das Protoplasma derselben darstellen, die Verankerung des Immunkörpers hedingen, während das Haemoglobin, das als Paraplasma aufznfassen ist, an der Bindung ganz unbetheiligt ist. Weiterhin hat v. Dnngern⁵) den Nachweis erbracht, dass man durch vollkommene Besetzung der Receptoren der Blutkörperchen mit dem betreffenden Immunkörper die Fäbigkeit derselben zur immunisatorischen Erzeugung der specifischen Hämolysine aufheben kann.

Diese weiteren Befunde waren geeignet, der chemischen Auffassung dieser Vorgänge noch eine festere Grundlage zu geben.

Non bat aber Bordet⁶) einen Versuch beschrieben, der besonders dafür sprechen soll, dass es sich bei der Fixation der Immunkörper nicht um chemische Vorgänge im engeren Sinn bandelt, sondern um Erscheinungen, die in das Gebiet der Fläcbenanziehung und ähnlicher Vorgänge einzureihen sind und in dem Färbeprocess ihre vollkommene Analogie finden. Diese Anschauung Bordet's wird anch von Nolf7) nnd Nicolle8) getheilt.

Der Versuch Bordet's besteht in der Hanptsache in Folgendem. Stellt man sich durch Behandling von Meerschweinchen mit Kanincbenblut ein specifisch für das letztere haemolytisch wirkendes Serum her, so löst eine bestimmte Menge dieses Serums eine ganz bestimmte Menge Kaninchenblutkörperchen auf, wenn man dieselben dem haemolytischen Serum auf einmal zufügt. Versetzt man jedoch zunächst die halbe Blutmenge mit der nämlichen Menge Sernm, wartet einige Zeit, bis Anflösnng eingetreten ist, und setzt dann die zweite Hälfte Blut zu, so wird diese nicht mehr anfgelöst. Es scheinen also die Blntkörperchen fäbig zu sein, etwa das Doppelte der Menge

des Immnnkörpers, die zu ihrer Auflösung ausreichte, zn fixiren. Znr Erläuterung dieses Versuchsresultats führt Bordet einen Färbungsversnch an. Löst man Methylviolett in Wasser, so kann man durch einen eingetauchten Streifen Filtrirpapier der Flüssigkeit alle Farbe entziehen. Der Streifen nimmt dann eine Färhung von einer ganz bestimmten Intensität an. Zerlegt man dagegen den Streifen in mehrere kleinere, die man nach nnd nach in die Farblösung bringt, so nimmt der erste Streifen eine erheblich tiefere Färbnng an, während die zuletzt eingeführten ans der bereits entfärbten Flüssigkeit nichts mehr anfnehmen. Bordet schliesst daraus: "On peut admettre, par comparaison, que les premiers globules introdnits dans l'hémotoxine sont déjà susceptibles de perdre leur hémoglobine lorsqu'ils ne sont encore que "faiblement teints" par les principes actifs, mais qu'nltérieurement ils peuvent absorber une dose heauconp plus grande de ces substances, épuiser ainsi le sérum et empêcher la destruction de nonxeaux globules introduits dans la snite".

Erscheinungen, wie die hier beschriebenen, sind nns bei unseren Untersuchungen über die Bindung des Immunkörpers durch die Erythrocyten schon lange aufgestossen, wenn wir auch die betreffenden Versnche in einer etwas anderen Form angestellt haben. Bevor wir die Schlussfolgerungen besprechen, wollen wir zuerst die von uns beobachteten Thatsachen beschreihen.

Um die Bindnngsfähigkeit der Erythrocyten gegenüber dem Immunkörper zu ermitteln, verfährt man, wenn zahlenmässig genaue Resultate erreicht werden sollen, am besten folgendermaassen. Man fligt den Blutkörperchen den Immunkörper (auf 56° erwärmtes Hämolysin) zu, centrifngirt diese nach einer bestimmten Zeit ab und prüft die so gewonnenen klaren Abgüsse auf den noch freien Immunkörper, indem man sie unter Zuftigning eines Ueberschusses von Complement von neuem anf dieselbe Menge frischer Blutkörperchen einwirken lässt. Führt man auf diese Weise eine längere Versuchsreihe ans, indem man den Blutkörperchen wechselnde Multipla der lösenden Dosis des Immunkörpers zufügt, so kann man deren Bindungsfähigkeit genau bestimmeu.

Wir lassen hier einen Versuch folgen, der zugleich die Methode am einfachsten erläntert.

Als Immnnkörper diente das Sernm eines Hammels, welcher mit Hundeblut behandelt war, nnd das dnrch Erwärmen anf 56° inactivirt war. Als Complement konnte in gleicher Weise Hammelserum oder Ziegenserum verwendet werden. Zunächst wurde diejenige Menge des Immnnkörpers ermittelt, die 2 ccm einer 5 proc. Ansschwemmung von Hundeblutkörperchen bei ansreichendem Complementzusatz gerade noch vollkommen auflöste. Diese lösende Dosis betrug 0,15 ccm. Nun wurden zu 2 ccm der Hnndeblutaufschwemmung jedesmal verschiedene Multipla dieser lösenden Dosis des Immunkörpers zngesetzt, also das 1-, $1^{1}/_{1}$, $1^{1}/_{2}$, $1^{3}/_{4}$, 2-, $2^{1}/_{2}$, 3 fache u. s. f. and die Gemische eine Stunde bei Zimmertemperatur nnter häufigem Umschütteln gehalten. Hämolyse konnte, da das Complement fehlte, nicht eintreten. Nach Abcentrifugiren wurde der klare, wasserhelle Abguss wieder mit der entsprechenden Blutmenge (= 0,1 ccm unverdunntes Blnt) und mit Complement versetzt1).

Es zeigte sich nun in dem Versuche, dass die einfache lösende Dosis bis auf die letzte Spur ans dem Abguss verschwunden war, während bei Zusatz der doppelten Menge der Abguss eben noch die lösende Dosis entbielt. d. h. die nen hinzugeftigten Blntkörperchen auflöste. Die Blutkörperchen waren also in diesem

¹⁾ Als Gegenprohe wurden die ahcentrifugirten Bintkörperchen wiederum in Kochsalz anfgeschwemmt und gleichfalls das Compiement zugesetzt; die Proben, denen gerade die lösende Dosis (0,15 ccm) und mehr des Immunkörpers angesetzt war, gingen in Lösung.



¹⁾ Anmerkung. Man könnte Suhstanzen, die wie die Immunkörper, mit zwei differenten hindenden Gruppen versehen sind, aligemein ais Amboceptoren bezeichnen. Durch diesen Namen soil elnerselts ihre Function der zwiefachen Bindung charakterisirt, audererseits angedeutet werden, dass dieseihen genetisch ahgestossenen Receptoren entsprechen.

²⁾ l. c.

³⁾ Annal. de l'Inst. Pastenr 1900.

⁴⁾ Charité-Annaien. Band X.

⁵⁾ Münch. medicin. Wochenschr. 1900. No. 20.

⁶⁾ i. c. 7) l. c.

⁸⁾ Revue générale des matières colorantes. 1900. No. 43 n. 44.

Falle nur im Stande, die einfache lösende Dosis zu binden.

Ein solcher Fäll stellt nun keineswegs die allgemeine Regel dar, sondern eine Ansdehnung der Veranche auf andere Paradigmata zeigt, dass eine sehr grosse Variabilität in der Bindung des Immunkörpers besteht und dass hänfig ein grösseres oder geringeres Vielfaches der lösenden Dosis des Immunkörpers gebunden wird. Wir lassen hier einen zwelten Fall folgen, der das Extrem nach der anderen Richtung hin darstellt, indem beinahe hundert lösende Dosen des Immunkörpers von den Blutkörperchen aufgenommen wurden.

Es handelte sich hier um das Serum eines Kaninchens, welches mit Ziegenblut vorbehandelt, einen auf Ziegenblut passenden Immunkörper lieferte. Als Complement diente normales Meerschweinchenserum, von dem 0,2 ccm für 2 ccm der Ziegenblutaufschwemmung ein mehrfaches der ausreichenden Menge darstellte.

Die lösende Dosis des Immnnkörpers für 2 ccm der Blutsuspension, completirt durch die angegehene Menge Meerschweinchenserum, hetrug 0,008 ccm. Als wir nun in der vorher angegebenen Weise 0,48 ccm, das 60 fache der lösenden Dosis des Immunkörpers, einwirken liessen, enthielt die klare abcentrifugirte Flüssigkeit keine Spur des Immunkörpers mehr. Bei Verwendung der 80fachen Menge zeigte das Centrifugat eine sehr geringe Wirkung, die etwa der von 1/6-1/4 der lösenden Dosis entsprach. Erst bei Anwendung der hundertfachen Menge erzielten wir mit dem Centrifugat eine fast vollständige Lösnng. Es waren demnach durch die Blutkörperchen von 100 lösenden Dosen etwa 99 gehunden, da nur annähernd eine lösende Dosis des Immunkörpers in der Flüssigkeit zurückhlieb. Durch einen Parallelversuch haben wir uns üherzeugt, dass bei einständiger Daner der Berührung des Immunkörpers mit den Blutkörperchen das Maximum der Bindung eingetreten ist, indem die Versnchsreihen hei 45° und hei Zimmertemperatur genau gleich verliefen. Zwischen diesen heiden von uns beohachteten Grenzfällen bewegten sich in grosser Mannigfaltigkeit die Zahlen, die wir hei der Bindung specifischer Immunkörper beobachteten.

Die Deutung dieser Versnche bietet vom Standpunkt der Seitenkettentheorie aus keine Schwierigkeiten. Es lassen sich die Thatsachen sehr leicht verstehen, wenn wir uns die Eigenthumlichkeiten des Receptorenapparates der Blutkörperchen klar machen. Aus nnseren früheren Versnchen über die Isolysine der Ziegen geht hervor, dass wir an einem heliebigen Blutkörperchen eine grosse Zahl verschiedener Typen von Receptoren, die auf differente Immunkörper und Hämotoxine üherhaupt passen, anzunehmen hahen. Indem wir auf eine ausführliche, demnächst erscheinende Betrachtung von Ehrlich1) hinweisen, begnügen wir uns hier mit der Bemerkung, dass bestimmte Receptorenarten in der Blntzelle offenbar in sehr grossem Ueberschnsa vorhanden sein können, ein Ueherschuss, der nicht nur im Allgemeinen nachzuweisen, sondern durch die ehen beschriehene Methode der quantitativen Bindung des Immunkörpers exact gemessen werden kann. Ganz analoge Verhältnisse treten ja anch unter anderen Bedingnngen anf. So ist die von Wassermann gefundene interessante Thatsache, dass das Centralnervensystem verschiedener Thierspecies in vitro viel mehr Tetanusgift hindet, als zur tödtlichen Vergiftung des Thieres nothwendig ist, wohl auf einen solchen Ueherschuss an Tetanusgiftreceptoren zurückznführen. Von diesen Gesichtspunkten aus lasseu sich auch die geschilderten Versuche auf das Ungezwungenate erklären, ohne dass man den Boden der Seitenkettentheorie verlässt. Nehmen wir an, dass für ein hestimmtes Gift a es nothwendig ist, dass x a-Receptoren hesetzt sind, um die complete Auflösung der Blutkörperchen zu bewirken, und nehmen wir weiter an, dass in den Blutkörperchen eine weit grössere Menge, z. B. 2x a-Receptoren enthalten sind, so werden sieh bei der Ausführung des Bordet schen Versuchs die Verhältnisse so gestalten müssen, wie es Bordet angieht. Es ist ohne Weiteres ersichtlich, dass das rothe Blutkörperchen hier gerade noch einmal so viel Gift bindet, als zu seiner Auflösung nöthig ist. Fügt man also einer bestimmten Menge Blutkörperchen die doppelte lösende Dosis des Immunkörpers zn, so wird das ganze Receptorensystem besetzt. Fügt man nun weiter die gleiche Menge frischen Blutes zu, so findet dasselhe keinen freien Immunkörper mehr vor und kann deshalh überhaupt nicht mehr angegriffen werden.

Derartige Vorgänge sind ja in der Chemie ausserordentlich, häufig und es dürfte sich zur Erläuterung des Gesagten lohnen auf einige derselben hinzuweisen. Das Naphtalin besteht bekanntlich aus zwei aneinander geketteten Benzolkernen. Tritt nun in jeden der beiden Benzolkerne je eine geeignete salzbildende Gruppe, Hydroxyl- oder Amidogruppe, ein, so sind die heteronuclearen Suhstitutionsproducte, z. B. Dioxynaphtaline, Amidonaphtole und Naphtylendiamine, resp. deren Sulfosäuren im Stande, sich sowohl mit einem als mit zwei Moleculen einer Diazoverbindnng zn kuppeln. Versetzt man zwei Molecüle von Dioxynaphtalin mit zwei Molectilen Diazobenzol, so entsteht ansschliesslich die Monoazoverbindung, fügt man aber zu einem Molectil des Dioxynaphtalin zwei Molectile des Diazobenzols, so hildet sich die Disazoverbindung. Setzt man der fertigen Disazoverbindung ein weiteres Molecul Dioxynaphtalin zu, so ist dieses nicht im Stande, die Disazoverbindung zu zerlegen. Es hleihen also dann die Disazoverhindung und nnverändertes Dioxynaphtalin nebeneinander bestehen. Dieses Beispiel, dem leicht noch andere anznreihen wären, z. B. die Methylirung des Anilins mit Jodmethyl, die Esterificirung zweihasischer Säuren, entspricht vollkommen dem von Bordet geschilderten Verhalten von Immunkörper und Erythrocyten.

Es kann ja ohne Weitercs zugegeben werden, dass, wo es sich um die Bindung geringer Multipla des Immunkörpers haudelt, der Gedanke einer mit der Stärke der Concentration erhöhten mechanischen Adsorption naheliegt und dass die Verhältnise bei dem von Bordet gewählten Fall, wo es sich nur um eine nm das Doppelte gesteigerte Bindung handelt, den Vergleich mit den Färheprocessen einigermaassen rechtfertigten. Die von uns untersnehten Fälle aher, in denen bald eben nur genau die lösende Dosis des Immunkörpers, bald aber ausserordentlich hohe Mnltipla zur Aufnahme gelangten, sprechen durchaus gegen diese Annahme.

Ganz hesonders sind aber Ueherlegungen allgemeiner Art für uns maassgehend. Die Kohle, der Typns der flächenanziehenden Agentien, zieht ehen tausende der allerverschiedensten Stoffe an; ein Farhstoff kann, wie jedes gefärhte mikroskopische Präparat zeigt, eine grosse Auzahl verschiedener Suhstanzen färben. In schroffem Gegensatz hierzu steht die Specifität der zahlreichen Antikörper, die stets in erster Linie gegen die auslösende Bacterien- oder Zellart gerichtet sind.

Wo sich scheinhare Ahweichungen von dieser Regel ergehen liaben, hat sich bei genanerer Untersnchung herausgestellt'), dass es sich hier um ein und dieselbe Receptoreugruppe, die in verschiedenen Elementen vorhanden sein kann, handelt. So liahen wir nachgewiesen, dass durch Injection von Ziegen mit Ziegenblutkörperchen erzielte Isolysine auch anf Hammelblutkörperchen

¹⁾ Specielle Pathologie und Therapie, herausgeg. von Nothnagel. Band VIII. Abthlg. 3. [S. 163-184.

¹⁾ Siehe 3. Mittheilung, diese Wochenschrift 1900, No. 21.

wirken. Wir bahen weiterhin den Nachweis erhracht, dass in den Hammelhlutkörperchen gewisse Receptorarten vorhanden sind, die das Ziegenlysin an sich reissen, ebenso wie die in den Ziegenblutkörperchen vorhandenen. Den strengen Beweis der Receptorengemeinschaft haben wir anf dem Wege der gekrenzten Immnnisirung durchgeführt, da es uns gelang, durch Injection von Ziegen mit Hammelblut ein typisches Isolysin zu erzeugen.

Wenn man also nach allen Erfahrungen annehmen mnss, dass jeder hestimmte Complex gerade den specifischen Antikörper erzeugt, so stimmt dies so vortrefflich mit der Annabme einer chemischen Bindung überein, dass es nur ein erhehlicher Rückschritt wäre, so vage Vorstellungen wie die einer mechanischen Flächenanziehung an deren Stelle zu setzen.

Nimmt man an, dass die Immunkörper nur mechanisch in die Zelle eindringen, so müsste man die ganze Einheitlichkeit der Immunisirungsvorgänge, die ans der Seitenkettentheorie hervorgeht, fallen lassen. Dass ein Antitoxin anf das entsprechende Toxin rein chemisch wirkt, ist wohl allgemein anerkannt. Soweit gelöste, dnrcb die Immunitätsreaction erzeugte Stoffe in Betracht kommen, gilt also die chemische Beeinflussung. Weshalb soll plötzlich die chemische specifische Wirknng aufhören, wenn die Stoffe sich nicht in Lösung, sondern noch im Verhand der Zelle befinden und nun für diesen Fall ein anderes Princip statuirt werden? Man kommt auf diese Weise zu dem absolnten Widerspruch, dass in dem einen Fall, (hei der Bindnng an den Erythrocyten), der Immunkörper in zwar specifischer Weise, aber mechanisch gebunden wird, in einem anderen Fall (hei der Verankerung an einen künstlich erzengten und in Lösung befindlichen Antiimmunkörper), eine gleichfalls specifische, aber nun cbemische Bindung erfährt.

Die Gesichtspunkte, die noch leicht vielfach erweitert werden könnten, gentigen wohl, nm zu zeigen, dass die eben geschilderten Versucbe nicht im mindesten geeignet sind, die Seitenkettentheorie, die allein eine einbeitliche Auffassung der Immnnitätsvorgänge ermöglicht, zu erschüttern.

Il. Ueher Complementoide.

Die Complemente, welche die Activirung der normalen und der durch Immunisirung erzeugten Immunkörper (Amboceptoren) vermitteln, besitzen nicht nnr für die Immnnitätslebre eine hohe theoretische und praktische Bedeutung, sondern es dürfte ihnen auch für die normalen Ernährungsvorgänge der Zelle eine wichtige Rolle zukommen. Wir müssen auf Grund der schon früber heschriehenen Versucbe annehmen, dass im Blutserum einer hestimmten Tbierart nicht nnr ein einziges Complement, sondern eine grosse Anzahl verschiedener Complemente existiren. Es ist selhstverständlich, dass nicht alle diese Complemente, die bei einer grossen Reihe verschiedener Species vorkommen, unter sich verschieden sein müssen, sondern es ist als sicher anznnebmen, dass hestimmte Typen eine grosse Verbreitung hesitzen, die sich auf mehrere Tbierspecies erstreckt. So erklärt es sich, dass z. B. ein hämolytischer oder hactericider Immunkörper durch die Sera verschiedener Thierarten reactivirt werden kann.

Wir hahen schon früher auseinandergesetzt, dass wir an den Complementen zwei charakteristische Gruppe zn unterscheiden hahen, eine haptophore Gruppe, welche an der complementophilen Gruppe des Immnnkörpers ibren Angriffspunkt findet und die zymotoxische Gruppe, die Trägerin der specifischen Wirkung. Es entspricht also das Complement in seiner Constitution gewissermassen einem Toxin, das eine baptophore und eine toxophore Gruppe besitzt. So gelingt es auch leicht, durch Immunisung geeigneter Thiere mit Complementen Anticomplemente zu erhalten, die in ihrem Verhalten völlig den Anti-

toxinen entsprecben. Injicirt man z. B. einer Ziege oder einem Kaninchen Pferdeserum, so entstehen Anticomplemente, welche in specifischer Weise die Wirkung der im Pferdeserum enthaltenen Complemente aufheben. Dass es sich bier um reine Ablenkung des Complements handelt, haben wir schon früher durch eine geeignete Versuchsanordnnng gezeigt1).

Wir hahen nun versucht, die Analogie der Complemente mit den Toxinen noch weiter in ihren Consequenzen zu verfolgen. Es darf wobl als bekannt voransgesetzt werden, dass aus den Toxinen, sei es hei der spontanen Abschwächung, sei es durch Einwirkung chemischer Agentien leicht Modificationen entstehen, die Toxoide, die dadurch gekennzeichnet sind, dass in ihnen die toxopbore Gruppe zerstört, die haptophore Gruppe aher noch erhalten ist. Es sind die Toxoide also relativ ungiftige Substanzen, die aber noch im Stande sind, im Thierkörper Antitoxine zn erzeugen. Da nun auch die zymotoxische Grnppe der Complemente gegen die verschiedensten Einwirkungen besonders empfindlich ist, erschien der Versuch, die den Toxoiden entsprechenden Modificationen der Complemente, die als Complementoide zu henennen wären, zu untersuchen, sehr aussichtsvoll und es war das nächstliegende, zu prüfen, ob bei der hekannten Inactivirung eines Serums durch Erwärmen auf 560 eine völlige Zerstörung der Complemente oder nur eine Umwandlung derselben in unwirksame Derivate, Complementoide, eintritt 2). auch der Zerstörung der zymotoxischen Gruppe ganz sicher zu sein, haben wir die Sera 50 Minnten auf 60° erwärmt, eine Procedur, die, wie zahlreiche Nachprüfungen zeigten, mit aller Sicherheit hei den angewandten Sera jede Spur einer Complementwirkung anfheht.

Durch Behandlung von Tbieren mit diesen so vorbereiteten Sera ist es nun tbatsächlich ein leichtes, Anticomplemente zn erreichen. Wir injicirten Kaninchen, Meerschweinchen und Hunde mit inactivem Ziegenserum, eine Ziege und zahlreiche Kaninchen mit inactivem Pferdeserum. Parallel wurden Thiere mit activem Serum behandelt. Die Anticomplementwirkung des Serums der mit Complementoiden behandelten Thiere erwies sich ebenso stark, sogar bäufig etwas stärker, als die der mit activem Serum injicirten Controlthiere. Dass es sich um Anticomplemente bandelte, liess sich leicht mit der erwähnten, in der 4. Mittheilung ausfübrlich besprochenen Versuchsanordnung zeigen.

Es ist also die Injection des erwärmten Serums vollkommen gleichwerthig mit der des nnveränderten Serums 3). Da nun aher im Sinne nnserer Anschanungen die haptophore Gruppe die Immunitätsreaction auslöst, so mnss gefolgert werden, dass durch das Inactiviren des Complements die haptophore Grappe erbalten hleiht and nur die zymotoxische Grnppe zerstört wird.

Es tritt nun die wichtige Frage auf, wie denn die Activirung des Immnnkörpers durch die Anwesenheit von Complementoiden beeinfinsst wird. Denn hei jeder Inactivirung eines Seruma durch Erwärmen tritt ja Complementoidbildung ein, und es ist bekannt, dass ein so entstandenes Gemisch von Immnnkörper und Complementoid durch Zufligung von Complement glatt reactivirt wird.

3) Ais Nebenbefund möchten wir noch das Auftreten eines atarken Coaguins hei einer nuserer mit inactivem Pferdeserum behandelten

Ziegen erwähnen.



^{1) 4.} Mittheilung, diese Wochenschr. 1900. No. 31.

²⁾ Anmerkung hei der Correctur. Von genan denaelben Er-wägungen ausgehend versuchte gleichzeitig auch Paul Müller (Centralbiatt f. Bacteriologie, Bd. 29, No. 5) die Erzengung von Anticomple-menten durch Injection von erwärmtem Sernm. In dem von ihm gewählten Fall (Immunisirung von Kaninchen mit Hühneraerum) sind hesonders Antizwischenkörper entstanden, während Anticomplemente nicht eindeutig nachgewiesen werden konnten. Dieses negative Resultat weist vielieicht darauf hin, dass die Compiemente der verachiedenen Thierarten nicht alle gieich hefähigt sind, die Metamorphoae zn Complementoiden einzngehen.

Ee echeint demnach die Vereinigung von Immnnkörper und Complement durch die Gegenwart des Complementoide nicht gehindert zu werden. Wir hahen hierüher noch hesondere Vereuche angestellt und ahwechselnd Inactivirung und Complementzueatz mehrmals hintereinander auegeführt, ohne dass durch die immer etärkere Anhäufung von Complementoiden eine Beeinträchtigung der Complementwirkung stattfand. Es ist diese Erscheinung nur so zn erklären, dase die haptophore Gruppe des Complements hei der Umwandlung in Complementoid in ihrer Affinität zu der complementophilen Gruppe des Immunkörpers eine Verminderung erfährt.

Bei den Toxoiden des Diphtheriegistes liegen die Verhältnisse anders, da Ehrlich fand, dass in der Hemitoxinzone des Giftspectrums die Affinität durch die Toxoidhildung keine Aenderung erfährt. Dagegen hahen M. Neisser und Wechsherg in einem anderen Fall, nämlich heim Staphylotoxin, zugleich mit der Umwandlung in Toxoide auch eine Affinitätsverminderung nachweisen können, ein Verhalten also, das dem von uns an den Complementoiden heohachteten analog ist. Es lassen sich ehen allgemeine Regeln üher das Verhalten der Affinität hei der Toxoidund Complementoidhildung nicht aufstellen, sondern die Verhältniese müssen von Fall zu Fall untersucht werden. Von wie geringfügigen Differenzen im Bau des Moleküle ausserordentlich grosee Aenderungen in der Affinität hedingt werden, das zeigt an auseerordentlich zahlreichen Beispielen das Studium gewisser organiacher Säuren. So differirt z. B. die Affinitätskonstante der a- nnd h-Recorcylsäure, die sich ja nur durch die Stellung der zwei Hydroxylgruppen unterscheiden, um das Hundertfache Man darf wohl annehmen, dass es in unseren epeciellen Fällen von der gegeneeitigen Lage der haptophoren und der toxophoren Gruppe und den dadurch hedingten gegeneeitigen Beziehungen ahhängt, oh die Aenderung der einen Gruppe eine Rückwirkung auf die andere Gruppe anstihen kann.

III. Ueher Auto-Anticomplemente.

In der 3. Mittheilung üher Isolysine hahen wir darauf hingewiesen, daes der Organismus üher Einrichtungen verfügt, die verhindern, dass in ihm die Immunitätsreaction, die so leicht durch die allerverschiedeneten Zellarten auegelöst wird, eich gegen die eigenen Elemente richtet und dass Autotoxine entetehen. Unsere weiter fortgesetzten Unterenchungen hahen diese Anechanung hestätigt, so dass man gewissermaassen herechtigt wäre, von einem Horror autotoxicus des Organismus zu sprechen. Es sind diese Einrichtungen natürlich für die Existenz des Individuums von der allergröseten Bedeutung, da im Laufe dee Lehens echon nnter physiologischen, hesonders aher unter pathologischen Bedingungen häufig genug Resorption des eigenen Zellmaterials eintreten kann nnd muss, so daes die Bildung von Geweheautotoxinen eine Schädlichkeit wäre, die den Organismue häufiger nnd in viel etärkerem Maasee hedrohen würde, als alle exogenen Gefahren. Nach unserer Ansicht iet dae Studium dieser Regulationseinrichtungen, von denen nach nneeren vorläufigen Unteranchungen in erster Linie Receptorenechwund oder Anto-Antitoxine in Betracht kommen, von gröseter Bedeutung. Es wird eich daher darum handeln, alle Momente, die in dieser Beziehung von Wichtigkeit eind, einer eingehenden Analyse zu unterwerfen 1). An dieser Stelle wollen wir einige Beohachtungen mittheilen, die eich auf die Complemente heziehen und die auf einen neuartigen und noch nicht heschriehenen Regulationevorgang hinzuweieen scheinen.

Das normale Serum der Kaninchen heeitzt eine Reihe von Eigenschaften, die auf die Anwesenheit von Complementen zurückzuführen sind. In erster Linie erwähnen wir hier, daes frisch gewonnenee Kaninchenserum Mecrschweinchenhlutkörperchen auflöet. Ee geschieht dies durch das Zusammenwirken eines Complemente mit einem, im Serum in verhältnissmässig geringer Menge vorhandenen Immunkörper. Feruer iet das Kanincheneerum regelmässig im Stande, einen Immnnkörper, welcher durch Behandlung von Kaninchen mit Ochsenhlut gewonnen iet, zu activiren.

Wir hahen nun heohachtet, dass Kaninchen, die eine Woche vorher mit Ziegenserum, gleichviel oh activem oder inactivem, hehandelt waren, dieee Eigenschaften vollkommen oder faet vollkommen verloren hahen und daee dieee Veränderung auch noch wochenlang nach der Injection heetehen hleiht. Hierane ging hervor, daes durch die Injection von Ziegeneerum normal vorhandenes Complement znm Verschwinden gehracht wurde und ee galt, die Ursache dieser auffälligen Erscheinung festzuetellen. Wir konnten nun zeigen, dase das Serum dieser Kaninchen häufig echon im nativen Zustand, eicherer aher nach Erwärmen auf 56° im Stande ist, die ohen heschriehenen Complementwirkungen eines normalen Kaninchenserums anfzuhehen. Es ist also hier offenhar normales Complement aus dem Serum der eo hehandelten Kaninchen verechwunden und durch ein Anticomplement ereetzt worden, das wir ale Auto-Anticomplement zn hezeichnen hahen 1).

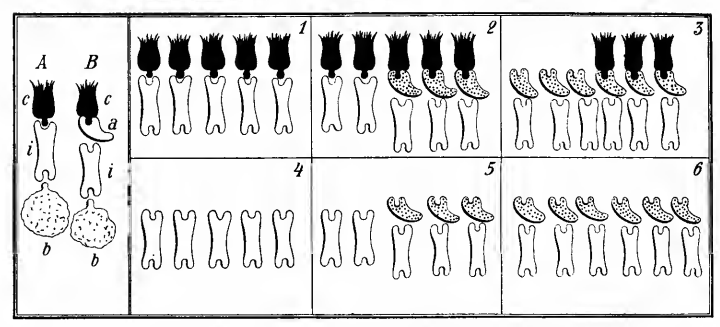
Dass auseerdem ein eolches Kaninchenserum Antiziegencomplement in reichlicher Menge enthält, ist früher echon festgeetellt worden.

Eine analoge Erscheinung, die im Wesen mit der ehen geechilderten identiech sein dürfte, heohachteten wir hei einem Kaninchen, das mit Ocheenblut (Blutkörperchen und Serum) zum Zweck der Gewinnung eines specifischen Haemolyeins hellandelt war. Zehn Tage nach der Injection dee Ochsenhlutes ühte das Serum üherhaupt keine lösende Wirkung anf Ocheenhlut aue im Gegeneatz zn zahlreichen früheren Fällen. Wir dachten zunächst daran, daes eich in diesem Falle kein Immnnkörper gehildet hätte, da Completirung mit üherschlieeigem Kanincheneerum gleichfalls keine Lösnng hewirkte. Als wir jedoch die Ochsenhlutkörperchen nach Behandlung mit diesem ahnormen Serum ahcentrifugirten, von nenem in Kochsalzlöeung aufschwemmten und Complement zusetzten, fanden wir, dass schon hei relativ geringen Dosen dee Immunserums starke Löeung eintrat. Ee war also in diesem Serum der Immnnkörper in reichlicher Menge vorhanden und an die Blutkörperchen verankert worden. Dereelhe wurde aher dadurch verdeckt, dass nicht nnr dae Complement fehlte, eondern durch ein Anticomplement ersetzt war, welches neu zugesetztee Complement unwirksam machte. Diesem Anticomplementgehalt entsprechend zeigte eich nun, als wir dieees Kaninchenserum auf das stark haemolytische Serum eines anderen mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens einwirken liessen, eine erhehliche hemmende Wirknng.

Dieeer Fall tritt jedoch nach Injection mit Ocheenhlut anscheinend sehr selten in dieser Praegnanz ein. Häufiger findet man, dass das Serum im activem Zuetand eine ausserordentlich

¹⁾ Mit dieeen Regulationevorgängen steht die interreesante Beohachtung von Métainikoff (i. c.) nur in scheinharem Widerepruch. M. fand, dass im Blute von Meerechweinchen, die mit Meerschweinchenepermatozoen behandelt worden sind, ein typiechee Antospermotoxin entsteht, welches im Stande ist, die Spermatozoen dee hetreffenden Thieres eeihet in viro ahzutödten. Im iehenden Thier aher findet eine Schädigung der Spermatozoen nicht im mindesten statt, weil, wie aus den Untersuchungen von Métainikoff hervorgeht, nur der Immunkörper, nicht aher dae Complement an sie herangelangt. Es existirt also hier ein Antotoxin in unserem Sinne, dae die eigenen Geweheschädigt, gleichfalls nicht.

¹⁾ Nach den noch in Gang hefindlichen Untersnchungen von Dr. M. Neisser und Dr. Wechsherg sehit dem Serum dieser Kaninchen anch die Fähigkeit, gewisee hactericide Immunkörper zu activiren. Zugieich scheint nach diesen Unterenchungen hei eolchen Thieren eine Resistenzverminderung gewissen Insectionen gegenüher einzutreten, die vielleicht geeignet ist, in reinster Form die Function gewisser Complemente erkennen zu lassen.



A Schema des Haemolysins. B Wirkung des Anticomplements auf das Haemolysin.

h Blutkörperchen, l Immunkörper, c Complement, a Anticomplement. (Die Complementoide slud in dem Schema, ds sle hler ohne Elufiuss sind, nicht herticksichtigt.)

1 - 6. Schema der verschiedenen, nach Behandlung von Kaninchen mit Ochsenhlut auftretenden Typen, 1—8 in nativem, 4—6 in inactivem Zustand.
 1 und 4. Gewöhnliches Verhalten. Vor dem Erwärmen auf 56° (1) Anwesenheit vom Immunkörper und Complement. Nach dem Erwärmen (4) freier Immunkörper, der durch Complementzusatz reactivit werden kann.

2 nnd 5. Ahnormes Verhaiten. Anwesenheit von Immunkörper, Anticomplement und von Complement in geringem Ueberschnss. Entsprechend der partiellen Ahlenkung des Complements durch das Anticomplement geringe haemolytische Wirkung des nativen Serums (2). Nach dem Erwärmen sind Immunkörper und Anticomplement frei.

3 nnd 6. Ahnormes Verhalten. Anwesenheit von Immunkörper, Complement und üherschüssigem Anticomplement. Dementsprechend primär (3) keine Haemolyse, statt dessen starke Anticomplementwirkung. Immunkörper daher verdeckt und erst durch den im Text heschriehenen Bindungsversuch festzustellen. Nach dem Erwärmen (6) Immunkörper und Anticomplement frei.

geringe Lösungskraft hesitzt, entsprechend einem sehr geringen Complementgehalt, und dass es nach dem Erwärmen eine dentliche Anticomplementwirkung ausübt. Dieses Vorkommen leitet offenhar zu dem oben heschriebenen extremen Fall üher und wird leicht verständlich, wenn man die Verhältnisse durch ein einfaches Schema darstellt.

Wenn wir uns nun die Frage vorlegen, wie die Bildung der Auto-Anticomplemente zu Stande kommt, so müssen wir an erster Stelle daran festhalten, dass im normalen Serum stets Complemente im Ueherschuss vorhanden sind. Es wäre eine höchst dysteleologische Einrichtung, wenn die normalen Complemente, die ja für den Zellbausbalt von sehr grosser Wichtigkeit sein müssen, gelegentlich normalerweise durch Auto-Anticomplemente paralysirt würden. Wir werden desbalb annebmen müssen, dass die normalen im Serum kreisenden Complemente keine Auto-Anticomplemente hervorrufen. Eine Bestätigung dieser Anschauung seben wir in dem Umstand, dass es auch hei Thierarten, die identische Complemente entbalten, nicht gelingt, durch die Injection von Serum Anticomplemente zn erzielen. So hildet der Hammel auf Injection von Ziegenserum und umgekehrt die Ziege auf Injection von Hammelserum kein Anticomplement, da die zwei Thierarten in ihren Complementen wie in ihren sonstigen Serumbestandtheilen eine weitgebende Uehereinstimmung zeigen. Wenn wir nun finden, dass trotz dieses Gesetzes in unserm Falle sich Anto-Anticomplemente gehildet haben, so bleiht nur eine Erklärung übrig, die darin hesteht, dass eines oder das andere der im Ziegenserum vorkommenden Complemente mit den Complementen des Kaninchens zwar verwandt, aber nicht identisch sei. Wenn man annimmt, dass ein hestimmtes Ziegencomplement dieselhe haptophore Gruppe besitzt, wie ein hestimmtes Kaninchencomplement, dass es aher in seiner übrigen Constitution verschieden ist, so ist eben die Voraussetzung, dass identische Complemente keine Anticomplemente bilden, hier nicht mehr gegeben. Es wird dann mit Hilfe der haptophoren Gruppe an den betreffenden Receptor der Kaninchenzelle ein frem dartiger Complex verlagert, welcher als ein nicht adaequater Reiz auf die Zelle wirkt und daher eine erhöbte Neuhildung und Abstossung der betreffenden Seitenketten, die dann als Anticomplemente fungiren, hervorrusen kann.

In diesem Fall müssen wir also annehmen, dass das entsprechende Ziegencomplement wegen der identischen haptophoren
Gruppe an denselhen Stellen verankert werden kann, wie die
Idiocomplemente mit der gleichen baptophoren Gruppe. Als diese
Stellen darf man wohl in erster Linie die complexen Receptoren,
welche zwei haptophore Gruppen besitzen (Amhoceptoren) ansehen. Es würde in diesem Falle im Gegensatz zu dem, was
wir gewöhnlich sehen, die Abstossung eines Amhoceptors durch
die Besetzung der complementophilen Gruppe bedingt sein, zugleich ein neuer Beweis für die von uns vertretene Anschauung,
dass die complexen Receptoren zwei bindende Gruppen besitzen.

Anf jeden Fall dürfte eine Einsicht in die Bedingungen, unter denen die Idiocomplemente schwinden, von grösster Bedeutung sein. Dass man dieselben durch Injection von immunisatorisch bergestellten Anticomplementen zum Verschwinden bringen kann, ergiebt sich aus der von uns gegehenen Definition der Anticomplemente von selbst. Dieser Fall tritt aber nur unter den künstlicben Bedingungen des Experiments ein und hat daher kaum unmittelhare Bedeutung für die Pathologie. Wichtig dagegen für die Vorgänge unter natürlichen Verbältnissen sind die vitalen Bedingungen, von welchen Complementschwund durch Vorgänge des inneren Stoffwechsels abhängt. Die von nns ehen dargelegte Entstebung der Auto-Anticomplemente gebört sicher hierber und hat vielleicht insofern auch eine praktische Bedeutung, als bei den bäufigen Injectionen der verschiedenen Heilsera, die hei Menschen und Thieren ansgeführt werden, man mit der Möglichkeit einer Auto-Anticomplementbildung rechnen muss. Einen anderen hierher gehörigen Fall haben wir früher schon beschriehen; es ist dies das Verschwinden

Digitized by Google

eines Theils der Complemente hei Kaninchen, die mit Phosphor vergiftet sind. Hieran schliesst sich eine interessante Beohachtung von Métalnikoff (l. c.). Derselhe fand nämlich hei einem Kaninchen, welches mit Spermatozoen hehandelt war, im Verlauf einer während der Immunisirung sich einstellenden Eiterung, dass das Complement, welches das Spermotoxin activirte, aus dem Serum verschwand und sich erst nach längerer Zeit wieder einstellte.

Diese, vorläufig noch vereinzelten Beohachtungen denten darauf hin, dass hei krankhaften Zuständen die Complemente schwinden können, sei es, dass sie schneller zerstört, sei es, dass sie langsamer neu gehildet werden. Das gleiche gilt aher anch von den Immunkörpern (Amhoceptoreu) die für die Bacteriolyse, ehenso wie für die Haemolyse mindestens eine ehenso grosse Bedentung hesitzen, als die Complemente. Welcher von diesen heiden Faktoren im Einzelfall in Frage kommt, kann in genereller Weise nicht entschieden werden, sondern hedarf jedesmal einer speciell darauf gerichteten Untersuchung. Est durch diese wird es uns gelingen, einen Einhlick zu gewinnen in die wichtigen Fragen, welche das Wesen der natürlichen Disposition und ihrer Aenderungen, Resistenzerhöhung und Resistenzhruch, hetreffen.

III. Aus der III. medicinischen Klinik der Charité. Director: Geheimrath Prof. Senator.

Zur Prognose des Pyloruscarcinoms nach Gastroenterostomie.

Von

Privatdocent Dr. H. Strauss, Assistent der Klinik.

(Nach einer am 28. Juni 1900 in der Geseilschaft der Charité-Aerzte veranstaiteten Demonstration.)

M. H.! Das pathologisch-anatomische Präparat, das ich Ihnen hier demonstrire, gieht mir Veranlassung, Ihnen üher einen ansserordentlich seltenen Krankheitsverlauf zu herichten, der nach hestimmter Richtnng hin sogar eine principielle Bedentung hesitzt und gleichzeitig anch die Gelegenheit, vor Ihnen einige Bemerkungen üher den Befund von Pleuraexsudaten hei Magencarcinomen sowie üher das Vorkommen von Magencarcinomen hei jngendlichen Personen zu machen.

Die Krankengeschichte des Patienten war folgende:

Anamnese: Die Eitern und drei Geschwister des Söjährigen Patienten lehen und sind gesund. Patlent lst von Beruf Schankwirth, verheirathet. Seine Fran und seine Kluder sollen gesund sein. Früher will Patient ausser Gonorhoe und Lues, sowie einer im 29. Lehensjahre überstandenen Biinddarmentzündung keine Krankheiten durchgemacht hahen. Sein jetzlges Leiden machte sich im Sommer und Herhst 1895 bemerkhar. Er erhrach damais hänfig und zwar im Anfang alie 14 Tage, später mehrmais am Tage und iitt an üheiriechendem Anfstossen. Schmerzen hatte er nicht. Der Appetit war gnt. Das Erhrochene soll hreiig gewesen sein und nie Biut enthalten haben, an Menge soll es stets reichilch gewesen. Neben diesen Erscheinungen bestand Anfgetriehenheit des Leihes, Koilern im Leih und Stuhlverstopfung. Wegen dieser Erscheinungen, sowie wegen einer Gewichtsahnahme von ca. 25 Pfund suchte er damais die Hülfe von Herrn Geheimrath Prof. Hahn im Krankenhause Friedrichshaln (Frühjahr 1897) anf, um sich operiren zu jassen.

Herr Gebeimrath Hahn war so gütig, nus die damals geführte Krankengeschichte zur Einsicht zu üherlassen. Wir eutuehmen ihr

Foigendes:

Pat. zeigte hel selner Anfuahme in das Krankenhaus Friedriuhshain einen stark reducirten Ernährungsanstand, doch keine ausge-

sprnchene Cachexie. Oedeme waren nicht vorhanden.

Das Abdomen war flach, nicht anfgetriehen und nicht schmerzhaft. In der Magengegend war starkes Piätschergeränsch vorhanden. In der Pylorusgegend unterhalh des iinken Leherlappens war mit einiger Dentlichkeit ein kieiner etwa wailnnssgrosser Tumor fühlhar.

Die Functionsprüfung des Magens ergah 12 h nach einer Abend-

Fielschmahlzeit ca. ²/₄ Liter Rückstand mit viel freier HCl (Methylvioiett, Congo, Tropaeoiin, Günzhnrg's Reagens stark positiv). Nach mehreren Stauden Dreischichtung unter Gasentwicklung. Mikroskopisch zeigte der Rückstand quergestreifte Muskelfasern, viei Hefe, keine Sarcine. Eine Eiweissscheibe wurde bei 39° in 2 h verdaut.

Der aufgehiähte Magen reichte his zur Nabeihöhe.

Die Urinmenge war vermindert. Der Urin war frei von Eiweiss und Zucker.

Da ständig viei Rückstände im Magen waren, wurde Pat. am 12. III. 97 Iaparotomirt. Nach Eröffning der Bauchböhie zeigte sich am Pylorns ein ca. kieinapfeigrosser Tinmor, der ziemilch fest mit der Umgehnug verwachsen war. An der Magenwand zerstreut sassen mehrere opake, ca. 20 Pfennigstück-grosserinde Knötchen (Carcinommetastasen). Deshaih wurde von der Exstirpation des Tinmors abgesehen ind die Gastroenterostomia antecolica nach Wölfier in typischer Weise ausgeführt.

Am 21. III. war die Urinmenge schon beträchtlich gestiegen (1580 ccm). Am 30. III. ist notirt, dass der Appetit gut war und Aufstossen sowie Erhrechen fehlte. Pat. verdante alle Speisen gut und wurde am 7. IV. 97 hei gutem Aligemeinbefinden mit einer Gewichts-

znnahme von 9 Ptund entlassen.

Nach dieser Operation fühlte sich Patient über 13/4 Jahre volikommen heschwerdefrei. Seit ca. 1 1/2 Jahren trat aher wieder ah und zu Erhrechen anf, doch konnte Pat. seinem Bernf als Gastwirth volikommen nachgehen. Seit 1—2 Wochen klagt er über Luftmangel, Husten, sowie Rassein im Haise.

Bei seiner Anfnahme lu die III. med. Kllnik am 20. VI. 1900

ergah sich foigender Status:

Pat. ist von mittierer Körpergrösse, gracilem Knochenhau, schiaffer Muskniatur und reducirtem Fettpoister. Die Hant und die sichtharen Schieimhäute sind hlass. An den Knöchein ist ieichtes Oedem vorhanden. Pat. zeigt Orthopnoe und leichtes Trachealrassein. Es besteht neben der Biässe ielchte Cyanose.

Der Thorax ist gut gewölt, beiderselts gleich. R. H. U. fludet sich eine Dämpfung mit Tympanie entsprechend der Ausdehnung des Unterlappens, links H. U. ist eine weniger ausgehreitete und anch weniger intensive Dämpfung zn constatireu. Ueher der ganzen Lunge sind zahireiche trockene und fenchte Rasseigeräusche zu hören. R. H. U. ist Brochialathmen, L. H. U. ist ahgeschwächtes Athmen zn hören. Answurf ist nicht vorhanden.

Am Cor nnd Gefässapparat ist ansser Kieinheit nnd Beschlennigung

des Puises (120) nichts Auffaliendes zn bemerken.

Das Ahdomen ist im Ganzen etwas anfgetriehen. Die Magengegend ist in toto und hesonders in der Regio pylorica sowie an den angrenzenden Partieeu der Leher druckempfindlich. Es sind in dieser Gegend dentlich harte, knollige Tumoren zn fühlen. Dieseiben sind hei der Respiration verschiehlich. Die Mitz ist nicht vergrössert.

Der Urin ist frei von Eiweiss und Zucker.

 $1^{1}/_{2}$ Tage nach der Anfnahme stirht Patient unter Erscheinungen von Herzschwäche.

Die Ohdnetion (Prof. Israel) ergieht an der r. Lange eine geihe Hepatisation mit körniger Schnittfäche, in der linken Pienrahöhie etwa 1 Liter kiarer geihlicher Fiüssigkeit. Bezüglich des Ahdomens hesagt das Protokoll:

Bei Eröffnung des Ahdomens zelgt sich eine Darmschiinge mit dem Magen und der Bauchwand verwachsen durch sehr derhe mit flachen weissiichen Inflitrationen durchsetzte Massen. Der Dickdarm und das stark retrahirte Netz zeigt sich mit vereinzelten derhen Knoten durchsetzt. Die Magenwand ist im Pyjornsthell his 3 cm dick, es kommt davon etwa ¹/₃ anf die hypertrophische Muskniatur; das Uehrige auf die krehsige Verdickung der Schieimhant. Der Pyjorns ist durch Krehsmassen verschlossen. Die krehsige Inflitration erstreckt sich an der kleinen Curvatur his zum Oesophagus und vorn wie hinten noch weit auf den Fundnstheii. Die Schleimhant ist nur oherflächlich nud in geringem Umfang nicerirt. In der ganzen Ansdehung des Dünndarms und zwar vorzugsweise am Mesenteriaiansatz sind kleine Krehsknoten zerstrent, die sich anch in den Appendices epiploicae und im Cavum rectovesicale finden. An der Leberkapsel wie anch au der ahdominalen Zwerchfeilselte sind derhe, theils schwielige, theils knotige Neuhildungen.

Die Gastrnenterostomieöffnung ist giattwandig, compiet vernarht und für 3 Finger durchgängig.

Die Obductionsdiagnose lantete im Ganzen:

Pnenmonia fibrinosa Iobl utrinsque pulmonis dextri. Pleuritis chronica fibresa (carcinomatosa). Hydrops pericardii. Hydrothorax siuister. Carcinoma pyloricum. Obliteratio pylori carcinomatosa. Gastroenterostomia. Peritonitis chrunica carcinomatosa.

Die von nus ausgeführte mikrnskoplsche Untersuchung der Nenhildung ergah einen Scirrhus.

Das hesondere Interesse dieses Falles liegt in der Thatsache, dass der Patient noch 3 Jahre und 4 Monate nach der wegen Carcinoms vorgenommenen Gastroenterostomie geleht hat und nach diesem Zeitraum einer intercurrenten Krankheit erlegen ist. Wir würden diesen Fall nicht hesonders mittheilen, wenn er uns nicht wie kaum ein anderer in Bezug auf die Richtigkeit der Diagnose ein-

wandsfrei erschiene. Hierin liegt die principielle Bedentung der Beobachtung, welche den Fall zum Ansgangspunkt einiger Betrachtungen macht. Die wichtigste derselben ist die Frage nach der Daner von Magencarcinomen üherhaupt, eine Frage, welche aus Beohachtungen wie die vorliegende es ist, unbedingt Nutzen ziehen mnss. Gegenüher dieser Frage von allgemeiner Bedeutung muss sogar die Thatsache zurücktreten, dass wir in diesem Falle ausserdem einen geradezu glänzenden Erfolg einer reinen Palliativoperation hei Carcinoma pylori vor uns seben.

Wenn wir besonderen Werth auf den Grad von Sicherheit legen, welchen die Diagnose nnseres Falles besitzt und deshalh unsere Beohachtung einer hesonderen Mittheilung werth halten, so geschieht dies vor allem deshalh, weil wir hei der Durchsicht der Literatur, welche sich auf Carcinome bezieht, die eine Gastroenterostomie noch mehr als 2 Jabre überlebt haben, in der Mehrzahl der Fälle nicht in der Lage waren, so viel von beweiskräftigen Angahen vorzufinden, dass die Diagnose einer kritischen Betrachtung unter allen Umständen Stand hält. Leider sind nicht für alle mitgetheilten Fälle die Angahen so genau, dass sie einer exacten Kritik unterzogen werden können, die stets um so notbwendiger ist, je mebr die Genesungsdauer den Zeitraum von 2 Jabren üherschritten bat. Auch sind in gar manchen Fällen, in welchen ausreichende Angahen vorliegen, die Autoren selhst von Zweifeln erfüllt, die wir vollkommen mitempfinden Wissen wir doch Alle, wie enorm schwierig gerade solche Fälle hesonders wichtige Abgrenzung eines Ulcus callosum von einer carcinomatösen Bildung sein kann. Czerny1) allein herichtet üher 3 derartige Fälle. ersten änssert Czerny selhst den Gedanken, dass der Tnmor gutartig sei. Der zweite Fall, welcher einen 21 jährigen Patienten mit typischer Ulcusanamnese hetrifft, zeigte einen faustgrossen höckrigen Tumor und geschwollene harte Mesenterialdrüsen. Vom dritten Falle war die Krankengeschichte abhanden gekommen. Auch Kappeler2) äussert hezliglich einer Patientin, die er wegen "Carcinoma pylori" gastroenterostomirt hatte und welche 2 Jahre später ihren Bernf als Köchin in ungestörter Gesundheit ausübte, dass die lange Daner des Lebens die Diagnose zweifelbaft mache. Besonders genaue Angaben finden sich über einen Fall von Alsherg3), der in so vielen Punkten nnserer Beobachtung ähnlich ist, dass wir diesen Fall in Kürze wiedergehen möchten.

Ein 56jähriger Manrer leidet seit 1¹/₂ Jahren an Magenheschwerden, die seit 1 Jahr eine tägliche Magenansspüinng eriorderlich machen. Bei einer soichen kam einmal schwarzes Blut zu Tage. Das Körpergewicht hat während der Krankheit nm 40 Pfund ahgenommen. Ohjectly findet sich Ahmagerung, hochgradige Magenvergrösserung, ein harter höckriger gut heweglicher Tomor, Fehlen freier HCl. Die Operation ergieht einen üher wallnussgrossen, harten, frei verschiehlichen Tumor am Pylorus sowie iängs der grossen Carvatur und weit über das grosse Netz bin zahlreiche erhsen- his hohnengrosse röthliche Knoten. Ans dem letzteren Orande wird anf die Resection des Pylorus verzichtet und die Gastroenterostomie gemacht. Pat. erhoit sich nach derseihen enorm, nimmt in 7 Wochen 32 Pfund, später noch weitere 20 Pfund zu nnd arheitet als Maurer völlig beschwerdefrei 3 Jahre lang. Dann tritt wieder Ahmagerung, Magentomor, Oedem, Ascites anf und Pat. stirht 3 Jahre und 3 Monate nach der Operation. Die von Dr. Ivan Michael ansgeführte Ohduction ergieht den Magen im Oanzen verkieinert und in seinen unteren Dreiviertein stark inflitrirt. Aof der Oherfläche lat er höckrig; die einzelnen Tumoren sind znm Theii gelatinös dorchscheinend. Die retroperitonealen Lymphdrüsen sind zum Theil his walinnssgross inflitrirt, anf dem Dorchschnitt theils hreilig erweicht, theils ans noch solldem, geiatinösem Gewehe hestehend. Anf dem Peritonealüherzoge des Zwerchfelia eluzelne his 10-pfennigstückgrosse, flache Knoten, die denseiben Bao zeigen; das ührige Peritoneum ist voliständig glatt, das grosse Netz hesteht ans atrophischem röthlichgelhem Fettgewebe. Nirgends ist etwas von Tumormassen zo constatiren. Die mikroskopische Untersuchung des Tumors ergab ein Oalierteareinom.

Bei der Deutung dieses Falles, der am Schlnsse sicher ein Carcinom darstellte, ist dem Autor selhst anffallend, dass die Knoten, welche bei der Operation an der grossen Curvatur und am grossen Netz gesehen worden waren nnd welche die eigentliche Veranlassung zur Gastroenterostomie gewesen waren, hei der Section nicht zn finden waren. Gegenüher den Bedenken, welche man ans dieser Thatsache gegen die Richtigkeit der hei der Operation gestellten Diagnose erhehen könnte, änseert der Antor, dass er nicht wüsste, als was man die Knoten sonst ansehen sollte, auch sei das Verschwinden derartiger kleiner Peritonealmetastasen nach operativen Eingriffen, wenigstens für die malignen Papillome des Ovarinms, wiederholt constatirt worden.

Wir haben diese Beohachtnng nicht bloes wegen ihrer grossen Aehnlichkeit mit der unsrigen, sondern anch ans dem Grunde ausführlich mitgetheilt, weil sie hesonders dentlich zeigt, ein wie hohes Maass von Kritik man an die Diagnose solcher Fälle anlegen muss. Wenn wir die Diagnoee in unserem Fall von Einwänden frei halten, so können wir zur Stütze dieser Anschaung nicht blos naseren Befand post mortem erwähnen, sondern anch die Tbatsache, dass die Massenhaftigkeit der Metastasen im Peritonealraum in unserem Fall in hesonderem Grade dastir sprach, dass die hei der Operation gefnndenen Knoten auf dem Peritoneum wirklich Carcinommetastasen waren. Wenn man hedenkt, dass das Carcinom zur Zeit der Operation schon hestanden hat und dass unser Patient nicht an den directen Folgen des Carcinoms, sondern an den Folgen einer Pneumonie gestorhen ist, so bat nnsere Beobachtung für die Frage der Prognose von Magencarcinomen nach Gastroenterostomie und vielleicht anch für die Benrtheilung der Daner mancher Formen von Magencarcinom üherhaupt die hereits geschilderte Bedentung. - Soweit die Gastroenterostomie in Betracht kommt, liegt das Interesse vor allem darin, dass die durchschnittliche Lehensdauer derjenigen gastroenterostomirten Magencarcinome, welche nicht an den Folgen der Operation selbst zn Grunde gegangen sind, nach einer Zusammenstellung, welche wir aus den in letzten 4 Jabren von verschiedenen Autoren mitgetbeilten Operationsergehnissen gemacht hahen, nur 1/2-3/4 Jahr heträgt. Wenn die Lehensdauer eines gastroenterostomirten Magencarcinoms 2 Jahre üherschreitet, so dürfen wir dies daber weniger der Operation an sich zn gut rechnen, wie als eine Folge hestimmter Eigenthümlichkeiten des speciellen Falles ansehen. So gerne wir auch zugeben, dass die Fernbaltung mechanischer und chemischer Noxen von der Nenhildung sowie die durch die Gastroenterostomie ermöglichte bessere Ernährung die Lebensdaner des Patienten mitzuverlängern vermögen, so glauhen wir dennoch, dass der Hauptgrund für eine besonders lange Lehensdauer in einer speciellen Eigenart des Tnmors begründet sein muss. Es erscheint uns vorerst noch fraglich, oh man ein Recht hat, thatsächlich eine Rückbildung des Tumors unter dem Einfinss der Operation, sei es infolge der besser gewordenen Ernährung wie es Czerny1) erwägt — oder infolge des Operationsactes selhst — wie es Lawson Tait²) vertritt — anzunehmen. Erst jüngst hat Steudel3), welcher ans der Czerny'schen Klinik üher einzelne Fälle von Magencarcinom herichtet, die nach Gastroentnrostomie 21/2, 4, 5 nnd 51/2 Jahre gelebt haben, hehanptet, dass man Angesichts der jetzt vorliegenden Erfahrungen "kanm mebr daran zweifeln könne, dass einzelne Fälle von Carcinom ähnlich wie die Peritonealtnherculose nach Laparotomieen im Wachsthum stillstehen oder sogar regressive

⁸⁾ Steudei, Arch. f. klin. Chir. 1898, Bd. 57.



¹⁾ Czerny, Berliner klin. Wochenschr. 1997. No. 34 sqq.

²⁾ Kappeier, Deotsche Zeitschr. für Chlrurgie. Bd. XLIX.

⁸⁾ Alsherg, Münch. med. Wochenschr. 1896. No. 50.

¹⁾ Czerny, i. c.

²⁾ cit. nach Czerny, ihid.

Veränderungen erleiden können". Für die Znlässigkeit einer solchen Anffassung, die das Verschwinden der Peritonealknötchen im Alsberg'schen Falle erklären würde, liegt zur Zeit indessen nach unserer Meinung noch nicht ein ausreichendes beweiskräftiges Thatsachenmaterial vor, und es muss diese Frage deshalh vorerst noch offen hleihen. Dagegen ist es höchst auffallend, dass diejenigen Fälle von Magencarcinom, welche nach der Gastroenterostomie noch eine ungewöhnlich lange Lehensdaner zeigten, ehenso wie auch unser Fall meist sehr bindegewehsreich und sehr zellarm waren. In einem Theile der Fälle, so z. B. hei Alsherg, Kappeler und bei einem Falle von Czerny und Rindfleisch1) lässt die Anamnese sogar vermuthen, dass es sich um ein helkogenes Carcinom handelte, die ja meist zellarm und hindegewebsreich zu sein pflegen. Anch in nuserem Falle sind wir geneigt einen helkogenen Charakter des Carcinoms zn vermuthen, da zu der Zeit, als Herr Geheimrath Hahn den Patienten operirte, freie HCl da war und anch das Bild der Stagnation eine grössere Aehnlichkeit mit demjenigen zeigte, welches man bei Vorhandensein freier HCl als heim Fehlen derselben zu finden pflegt. Auch die Thatsache, dass Patient vor der Operation schon 11/2 Jahre lang Erscheinungen von Pylorusstenose zeigte, stützt im Zusammenhang mit dem Verhalten der Magensaftsecretion diese Vermuthnng. Eine grosse Massenhaftigkeit der Metastasen, wie sie anch in unserem Falle vorlag, hahen wir selbst u. A. gerade anch bei helkogenen Carcinomen namentlich jüngerer Personen - hesonders häufig beobachtet. Das ist vielleicht ein reiner Zufall, der durch eine Eigenart unaeres Materials bedingt sein kann, vielleicht aber auch mehr. Dasselhe möchten wir auch hinsichtlich einer anderen Eigenart helkogener Carcinome hehaupten. Es fiel uns hei solchen Carcinomen nicht nur die bekannte Häufigkeit freier HCl auf, sondern wir fanden in solchen Fällen anch wiederholt hei Abwesenheit von freier Salzsänre sehr grosse Mengen von gehundener Salzsäure, so dasa wir hierin ein Moment sehen, welches hei festgestelltem Carcinom geeignet ist, einen dnrch die Anamnese angeregten Verdacht eines helkogenen Charakters des Neoplasmas his zu einem gewissen Grade zu stützen. Wir hahen diese Auffassung speciell durch die Beobachtung einiger Fälle von helkogenem Carainoma pylori gewonnen, bei welchen wir die Anwesenheit grosser Mengen von gehundener Salzsänre auch ans der Thatsache erschlossen hahen, dass bei hoher Gesammtacidität trotz des Fehlens von freier Salzsäure die Chymification eine ausgezeichnete war - dieselbe ist hekanntlich eine Function der Proteolyse - dass ferner stets Erythrodextrin vorhanden war und dass schliesslich trotz Vorhandenseins einer hochgradigen Stagnation (Gasgährung, Hefe in Sprossung, Sarcine) Milchsäuregährung nicht nachznweisen war. Dieser letztere Punkt hatte für uns in den betreffenden Fällen noch ein besonderes Interesse, weil er gleichzeitig den klinischen Beweis für die Richtigkeit der bereits früher von uns2) anf Grund von Experimenten vertretenen Auffassung ahgab, dass hohe Mengen von gebundener Salzsäure die Milchsänrehildung im menschliehen Magen zu unterdrücken vermögen.

Helkogene Carcinome hesitzen anch für die Beurtheilung einiger Fragen ans dem in letzter Zeit mehrfach discutirten Capitel "Trauma und Magencarcinom" ein gewisses Interesse. Man mag üher diese Frage denken, wie man will, soviel steht jedenfalls fest, dass ein Trauma ein Ulcus ventriculi zu erzeugen vermag und dass ein solches Ulcus ehenso gut wie ein nichttraumatisches in ein Carcinom übergehen kann. Oh Traumen

den Uehergang eines gewöhnlichen Uleus ventriculi in ein Carcinom befördern können, ist für nns zwar eine ebenso nnerledigte Frage, wie diejenige, oh ein Tranma den Verlanf eines hereits hestehenden Carcinoms heschlennigen kann, aber für letztere ist doch — gleichgültig wie man sie heantwortet — eine genaue Kenntniss des zeitlichen Verlaufes der Magencarcinome üherhaupt von Wichtigkeit, und nach dieser Richtung hin ist gerade unsere Beqbachtung recht instructiv.

Von den weiteren Betrachtungen, zu welchen unser Fall Veranlassung giebt, wollen wir zunächst noch der linksseitigen Plenraergusse gedenken. Hampeln1) hat, wie nns scheint, mit vollem Rechte jungst hervorgehoben, dass ein linksseitiger Pleuraerguss unter Umständen für die Diagnose eines Magencarcinoms eine gewisse Bedeutung gewinnen kann. Wenn ein solches Vorkommniss auch nicht häufig ist, so ist es doch, wie auch schon Ehrlich2) und Senator3) hetont hahen, unter Umständen recht heachtenswerth, und wir selbst hahen mehrere solcher Fälle gesehen. So beobachteten wir erst jüngst hei einem Carcinom der Vorderwand und der Fundusregion des Magens einen solchen Erguss, den wir schon in seinen Anfängen bei der röntgographischen Untersuchung entdeckt hatten und der - wie die Punction ergab - aus einer leicht getrübten serösen Flüssigkeit mit zahlreichen Kokken bestand. Da Zeichen eines subphrenischen Abscesses fehlten, welche anch wir mehrmals als Bindeglied zwischen carcinomatöser Magenerkrankung und Pleuraerguss heohachtet haben, aber reichliche Lymphdrüsenschwellnngen von harter, höckiger Beschaffenheit in der linken Achselhöhle und an der linken Halsseite vorhanden waren, so hielten wir es für den betreffenden Fall, hei welchem wir die Section nicht erlangen konnten, für wahrscheinlich, dass auch hier eine carcinomatöse Pleuritis vorlag. Eine solche haben wir auch vor einiger Zeit bei einem Falle beobachtet, der intra vitam ganz als Cardiacarcinom imponirt hatte. Klinisch lagen hier nur die Erscheinungen einer Oesophagnsstagnation vor und die Section ergab ein mehrere Centimeter dickes Carcinoma planum ventricnli mit hoohgradigster Schrumpfnng des Magens. In diesem Fall bestand neben der carcinomatösen Pleuritis noch eine ausgebreitete carcinomatöse Peritonitis. Wir stimmen deshalb Hampeln vollkommen bei, wenn er den linksseitigen Pleuraerguss in dem hier genannten Znsammenhang diagnostisch etwas mehr gewürdigt wissen will.

Auf eine Betrachtung des Vorkommens von Magencarcinomen hei ingendlichen Personen werden wir hier durch die Thatsache hingewiesen, dass naser Patient schon mit 35 Jahren ein Magencarcinom zeigte, sowie dnrch die weitere Thatsache, dass wir je 3 mal ein Magencarcinom bei Patienten unter 25 Jahren nnd hei Patienten am Ende der zwanziger Jahre heohachtet haben. Der weitere Umstand, dass wir vor 2 Jahren auf der Klinik einen Fall von Carcinoma recti (von Geheimrath Prof. König operirt) hei einem 17 jährigen Mädchen zu beohachten Gelegenheit hatten, veranlasste uns damals, die Frage genaner zu verfolgen, oh thatsächlich die Carcinome des Verdauungscanals häufiger als andere Carcinome im relativ jugendlichen Alter vorkommen. Durch das liehenswürdige Entgegenkommen des Herrn Geheimrath Professor Virchow, für welches hier hestens danken, waren wir in der Lage, die Obductionsprotocolle des hiesigen pathologischen Instituts von den Jahren 1888 his 1897 auf die hier interessirende Frage hin durchsehen zu können. Aus den dort enthalteneu

^{· 1)} Czerny n. Rindfleisch, Beiträge zur klin. Chir., Bd. IX.

²⁾ Stranss u. Bialoconr, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 28.

¹⁾ Hampein, Mittheilungen aus den Grenzgebieten der Medicin und Chirurgie, Bd. V, 1899.

Ehriich, Charité-Annalen, Bd. 7, 1882.
 Senator, Charité-Annalen, Bd. 9, 1884.

Angaben, bei deren Ausziehung uns Herr Cand. med. Lipliawski gütigst unterstützt hat, liess sich ermitteln, dass unter 245 Magencarcinomen 23 = 9,5 pCt. vor dem 36. und 52 = 21,2 pCt. vor dem 41. Lebensjahre zur Obduction gelangten. Unter 411 Carcinomen, welche nicht den Magen betrafen, standen nur 24 = 5.8 pCt. vor dem 36. nnd 51 = 12.4 pCt. vor dem 41. Lebensjahre. In den Statistiken, die uns weiter noch zugänglich waren, fanden wir in einer ane dem Material des Krankenhausee Friedrichshain gewonnenen Statistik von $Hahn^{1}$) unter 164 Fällen von Magencarcinom 20 = 12,2 pCt. in einem Alter unter 41 Jahren. Von 324 Fällen Lebert's2) waren 58 = 17,9 pCt. nnter 40 Jahren und unter 2015 Fällen von Welch³) waren 328 = 11,2 pCt. nnter diesem Alter. Im Allgemeinen Krankenhanse zn Wien*) standen in den Jahren 1857—79 unter 455 Fällen von Magencarcinom 13 = 6,16 pCt. unter 30 Jahren und 75 = 16,5 pCt. zeigten in dem 40. Lebensjahre ihre oberste Altersgrenze. In einer Statistik von Heimann⁵), welche die in den preussischen Heilanstalten behandelten und gestorbenen Fälle von Magencarcinom umfasst, zeigten von den Behandelten 11,7 pCt., und von den Gestorbenen 8,6 pCt. ein Lebensalter, das unter dem 40. Lebensjahre lag. Ferner fanden unter den Beobachtern, welche in ihren das Magencarcinom betreffenden Statistiken das 30. Lebensjahr als oberste Grenze nehmen, Lange e) nnter 147 Fällen 8 mal = in 5,4 pCt., Gussenbauer?) nnter 903 Fällen 41 mal = in 4,5 pCt. nnd Cannstatt⁸) unter 70 Fällen 5 mal = 7,1 pCt. der Fälle ein Magencarcinom vor dem 30. Jahre. Wenn wir mit diesen Beobachtnigen solche Statistiken vergleichen, welche sich mit der Vertheilung des Carcinoms überhanpt auf die verschiedenen Altersklassen beschäftigen, so finden wir in einer 527 Fälle des Göttinger pathologischen Instituts nmfassenden Statistik von Glasser⁹) 16 Fälle = 3,3 pCt. im Alter bis zu 30 Jahren. Das wäre eine erheblich niedrigere Zahl als bei den Magencarcinomen, allein andere Statistiken, wie z. B. diejenige von Heimann 10) und einige bei Gnrlt 11) mitgetheilte Statistiken lassen diesen Unterschied, der nns znerst bei nnseren klinischen Beobachtnugen auffiel und der sich anch in nuserer aus den Obductionsprotokollen des hiesigen pathologischen Inetituts gewonnener Statistik ergab, nicht so dentlich erkennen. halten wir eine weitere Mittheilung pathologisch-anatomischer Statistiken in dieser Frage noch für wünschenswerth, glauhen aber trotzdem auch jetzt schon gentigenden Grund zn der Behauptung zu haben, dass die Carcinome des Verdannngscanals im jugendlichen Alter (d. h. bis Ende des 35. Jahres) relativ häufiger vorznkommen scheinen als die Carcinome anderer Organe. Allerdings mass man bei einer solchen Betrachtnag von den Carcinomen des weiblichen Genitalapparates (incl. der Mamma) absehen, die sich nach dieser Richtnng hin ähnlich verhalten, wie die Carcinome des Verdanungscanals, und es sind, wie gesagt, noch weitere anf dem Boden anatomischer Beobachtung gewonnene vergleichende Statistiken für die Beurtheilung der anfgeworfenen Frage von Nöthen. Immerbin ist es interessant, dass kurze Zeit nach unserer Mittheilung auch an anderer Stelle

1) Hahn, Berl. kiin. Wocbenschrift 1885, No. 50 n. 51.

ähnliche Erfahrungen von Vierhuff1) und Knsick2) (Gesellschaft livländischer Aerzte "Ueber das Vorkommen von Magendarmkrebsen in jüngeren Lebensperioden) geäussert wurden. Anch dort waren die Magencarcinome in jugendlichem Alter ganz in Uebereinstimmung mit unseren eigenen Beobachtungen der Mehrzahl nach Pylornscarcinome.

IV. Fortschritte der Malariaforschung in Italien.

Dr. Max Koch, Assistenten u. Dr. Hermann Coenen, Voloutärassistenten am pathologischen Institut Berlin.

(Vorträge gebaiten in der medicinischen Geselischaft am 9. Januar 1901.)

Meine Herren! Im Verlaufe der letzten Jahre sind in der Erforschung der Malaria besonders in ätiologischer Hinsicht auf italienischem Boden und von italienischen Forschern sehr wesentliche Fortschritte gemacht worden. Herr Coenen und ich sind beide durch die Güte des hochverohrten Herrn Vorsitzenden dieser Gesellschaft, Herrn Geh. Rath Virchow in der glücklichen Lage gewesen, an Ort und Stelle in diese Forschung Einsicht zu erhalten, worüber wir Ihnen hente kurz berichten möchten. Durch das liebenswürdigste Entgegenkommen und die bereitwilligste Förderungen von Seiten der italienischen Gelehrten, besonders der Herren Marchiafava und Celli, Bignami, Dionisi und Bastianelli, Grassi u. A., ist es nus ermöglicht worden, Ihnen einen Theil der Ergebnisse dieser Forschungen anch durch mikroskopische Präparate veranschanlichen zu können. Wir kommen mit nnseren Berichten und mit dieser Demonstration einem Wunsche des hochverehrten Herrn Vorsitzenden nach, was wir um so bereitwilliger thun, als wir dadnrch hoffen, wenigstens einen geringen Theil der Dankesschuld abzntragen, in welcher wir uns Herrn Geheimrath Virchow gegenüber befinden. Herr Coenen ist von seiner Relse erst kürzlich zurückgekehrt, er wird Ihnen die nenesten Resultate der Forschungen mittheilen. Mein Anfenthalt in Italien fällt bereits in das Jahr 1898 also noch in eine Zeit, in welcher die sogenannte Mücken- oder Mosquitotheorie der Malaria, die heute nach der Ansicht der competentesten Beurtheiler als eine gesicherte Reihe von Thatsachen gelten kann, sich noch nicht über das erhoben hatte, was man eine henristische Hypothese zn nennen pflegt. Ich hatte damals im pathologischen Laboratorium des Ospedale di Santo Spirito, des ältesten Krankenhauses Italiens, nnter der Leitung des Herrn Prof. Marchiafava und seines Aesistenten Dr. Dionisi Gelegenheit den damaligen Stand der Malariaforschung kennen zu leruen. Ich will versnehen Ihnen denselben kurz zu präcisiren, ich mass zu dem Behafe anf den Gang der Malariaforschung überhanpt etwas näher eingehen:

Wie fast in allen Gebieten der Pathologie der Name des bochverehrten Herrn Vorsitzenden dieser Gesellschaft mit einer bedeutsamen, mit einer grundlegenden Entdeckung verknüpft ist, so anch hei der Malaria. Rndolf Virchow fand im Jahre 1848 im Herzblnt eines an Intermittene in der Charité Verstorbenen pigmentbaltige, rundliche Gebilde³) und wiess dadurch znerst anf die Bedeutung des Pigmentes für die Malaria hin.

Diese weit zurückliegende Beobachtung Virchow's gab den Anstoss zu der Entdecknng der Erreger der Malaria, der Malariaparasiten, durch den französischen Militärarzt und Professor an der Schnle von Val de Grace A. Laveran am 6. No-

⁸⁾ Dieselben sind anf der dem 2. Bande des Reichardt-Virchow'schen Archive beigegebenen Tafel (No. 8) dargestelit.



²⁾ Lehert, cit. bei Ewald, Kiinik der Verdannngakrankbeiten, Bd. II, 8. Au8., 8. 808.

³⁾ Weich, cit. hei Ewald, Klinik der Verdannngskrankbeiten, Bd. II, S. Anfl., 8. 803.

⁴⁾ Cit. nach Gurlt, Arch. f. klin. Chir., Bd. 25.

⁵⁾ Heimann, Arch. f. klin. Chir., Bd. 57.

⁶⁾ Lange, I.-D. Berlin, 1877.

7) Gnasenbaner, cit. bei Scholz, I.-D. Breslau, 1887.

8) Cannetatt, cit. bei Scholz, l. c.

9) Glasser, I.-D. Erlangen, 1898.

¹⁰⁾ Heimann, i. c. 11) Gnrlt, l. c.

¹⁾ Vierhnif, St. Petersharger med. Wochenschr. 1901. No. 2.

²⁾ Kneick, Ibid.

vemher 1880. Dieser war damals in dienstlicher Function in dem von der Malaria stark heimgesnehte Constantine in Algier thätig und henntzte diesen Umstand, um Studien üher die Pathologie der Malaria anzustellen. Er hatte dahei den glücklichen Gedanken, das Pigment im Blute des lehenden Menschen anfzusnchen, um hierdnrch vielleicht üher das Geheimniss seiner Entstehung Anfschlüsse zn erhalten. Er fand wiederum pigmenthaltige rundliche Gehilde, aher an dem angegehenen Tage machte er eine wunderhare Beohachtnng an denselhen, die ihn mit einem Schlage helehrte, dass er es hier mit etwas Körperfremden, mit Parasiten zu thnn hahe. Er heohachtete nämlich, wie ein derartiges rundliches, pigmenthaltiges Gehilde lehhaft schwingende und sich schlängelnd hewegende Geisseln an seiner Peripherie aus sich hervorgehen liess, ihrer Zahl nach waren es 3-4, ihre Länge erreichte das 3-4 fache des Durchmessers eines rothen Blutkörperchens, an ihren freien Enden waren sie leicht verdickt (renflés). Ihre Bewegungen waren änsserst heftige, sodass sie die umgehenden Blutkörperchen zur Seite peitschten, schliesslich lösten sie sich völlig los und hewegten sich schlängelnd zwischen den Blutkörperchen weiter. Es handelte sich hei dieser Form der Malariaparasiten, die für Laveran die Entscheidung hrachte, dass es sich um etwas Parasitäres handele, nm die später von Danilewsky als Polymitus hezeichnete Form. Ausser diesen Geisselformen fand Laveran zweitens amöhoide Formen und drittens die Halhmondformen (corps en croissant). Die amöhoiden Formen differirten in ihrer Grösse von einem Sechstel des Durchmessers eines rothen Blntkörperchen his fast zur Grösse eines solchen, sie zeigen wechselnden Pigmentgehalt nnd sitzen, wie Laveran annahm, den rothen Blutkörperchen anssen anf; das kann nnr bei den allerkleinsten der Fall sein, für die grösseren wurde schon von Richard nachgewiesen, dass sie im Innern der rothen Blntkörperchen sitzen, also endoglohulär sind. Die Halhmondformen endlich sind langgestreckte halbmondförmige Gehilde, die auf ihrer concaven Seite einen zarten Contour erkennen lassen, das ist der Contour des in selner Form veränderten rothen Blutkörperchens. Man mnss annehmen, dass der Parasit in der Halhmondform das Bestrehen hat, sich in die Länge zu strecken und dass er zugleich eine etwas starre Consistenz hesitzt. Dadurch streckt er das Blutkörperchen in die Länge, andernfalls müsste er sich ja der Form der Innenwand des Blutkörperchens anschmiegen. Beim Halhmond entscheidet sich damit die Frage üher den Sitz der Parasiten von selhst. Laveran glauhte zunächst, dass er es hei seinen Parasiten mit einzelligen Algen zn thun hätte, daher stammt der erste wissenschaftliche Name, den der Malariaparasit hekommen, Oscillaria malariae. Dass Laveran diesen Namen wählte, heweist schon, wie er das anch sonst ausgesprochen hat, dass er die Geisselform mit ihren oscilirenden Geisseln für die höchste Erscheinungsform seiner Parasiten ansprach. dieser Meinung tren gehlieben, unheirrt dnroh die Stimmen derjenigen, die in der Geisselbildnng weiter nichts sahen als ein Agonie- oder Degenerationsphänomen. Die Znkunft hat Laveran recht gegehen, allerdings wohl in anderer Weise als er es sich gedacht.

Doch zunächst galt es, den Parasiten üherhanpt zur Anerkennung zu verhelfen, denn der Zeitpunkt für die Laveransche Entdeckung war nicht ehen glücklich gewählt. Wie Sie wissen, fällt das Jahr 1880 in den Beginn der hakteriologischen Aera und man war für die Malaria hereits mit einem Bacillus versehen. Klehs und Tommasi-Crudeli hekannten sich zur Vaterschaft desselhen. Als Laveran im Jahre 1882 nach Italien kam, fand er lehhaften Widerspruch von Seiten der italienischen Gelehrten, selhst Maschiafava und Celli, die nachmals in der weiteren Erkenntuiss der Malariaparasiten die Führerrolle

tihernehmen sollten, erklärten, dass es sich um Degeneration oder Nekroliose der rothen Blutkörperchen handle, in welchen sich die Umwandlung von Hämoglohin in Melanin vollzöge.

Inzwischen war in Dentschland, in Würzhnrg, eine wichtige Entdeckung gemacht worden. Carl Gerhardt gelang die Uehertragung der Malaria von Mensch zu Mensch durch Injection von Malariahlut. Diese Feststellung wurde wichtig, als die Fragen nach der Unität oder der Mnltiplicität der Parasiten und nach ihrem Verhältuisse zn den verschiedenen Fiehertypen anfingen, die Gemüther zu hewegen, Antolisei, Baccelli, Calandraccio, Gualdi, Di Mattei, Bein n. A. hahen sich dieser Methode späterhin hedient.

Das Jahr 1885 hezeichnet den Wendepunkt in der Stellungnahme der italienischen Forscher zn der Lehre Laveran's. Der Grund zu ihrer Bekehrung war der Umstand, dass sie von ihrer ursprünglichen Methode, nur gefärhte Präparate zu untersnchen ahliessen und sich der Untersuchung des frischen Blutes zuwandten. Zwar war es nicht die Geisselhewegung der Parasiten, die die italienischen Forscher veranlasste ihrer Degenerationstheorie Valet zu sagen, sondern die amöhoide Bewegung, die hesonders heim Tertianaparasiten ansgesprochen vorhanden ist, die Geisselhildung wurde zunächst auffallend wenig beohachtet. Marchiafava und Celli studirten nunmehr die Biologie der Parasiten, hesonders des in Italien hänfigsten Parasiten, der von den Italienern als Aestivo-antumnal-Parasiten hezeichneten Art, welche die hösartigen Sommer- nnd Herhstfieher in Italien erzengt. Von ihnen stammt auch der eine der Gattungsnamen, der nach den zoologischen Nomenclaturgesetzen den Malariaparasiten hleihen muss: Plasmodinm malariae, trotzdem man vielerlei gegen ihn einwenden kann. Allgemein hekannt sind die klassischen Untersnchungen Golgi's, der zuerst die verschiedenen Entwicklungsphasen der Parasiten und ihre verschiedenen Formen in Beziehung setzte zu den klinisch zn heohachtenden Fiehertypen. Golgi konnte für Oheritalien nachweisen, dass für die Quartan- und leichten Tertiansieher je eine hesondere Art von Parasiten vorhanden ist, deren Entwicklungsdauer zum Zerfall in "Sporen" sich in 72 resp. 48 Stnnden vollzieht. Marchiafava, Celli nnd Bignami versuchten eine ähnliche Sonderung hei den Parasiten der hösartigen Fieher von Mittel- und Unteritalien, die entweder einen quotidianen oder einen continuirlichen oder endlich einen ganz irragulären Typns zeigen. Sehr erschwerend war hei diesen Untersuchungen, dass wie man hald erkannte, nicht nur verschiedene Arten von Parasiten, sondern anch verschiedene Generationen derselhen Art vorhanden sein können.

Dahei musste die Frage nach der Unität oder Multiplicität schliesslich ihre Erledigung finden. Laveran ist, soviel mir hekannt, anch heute noch Unitarier, die italienischen Forscher Mannaherg u. A. nahmen schon für die europäischen Fieher eine grössere Zahl von Parasitenarten 5-6 an. Von van der Scheer, Ziemann, Däuhler u. A., die Gelegenheit hatten, tropische und europäische Malaria zn stndiren, wurde dann die Identität der tropischen und europäischen Parasitenformen nachgewiesen und zngleich die Vermnthung geäussert, dass es sich hloss nm 3 Formen handeln möge. Dies ist dann in vollem Umfange von Herrn Geheimrath Koch hestätigt worden, dessen hoch anzuschlagendes Verdienst es ist, vermöge seiner auf das Malariagehiet fast des ganzen Orhis terrarnm ansgedehnten Untersnchungen die zahlreichen Arten definitiv auf 3 reducirt zu hahen. Wenigstens die wichtigen Kennzeichen dieser 3 Arten will ich Ihnen knrz angehen.

Der Quartanaparasit (Plasmodium malaria (Laveran) s. str.) heginnt seine Entwicklung ehenso wie die heiden anderen Arten als ein kleines amöhoides Gehilde, wächst im rothen Blut-



körperchen allmählich heran, wohei das rothe Blntkörperchen an Umfang einhüsst und hänft sehr grohkörniges Pigment in sich an, dadurch, dass er den Blntfarhstoff zerstört. Schliesslich nimmt das Pigment eine centrale Lage ein und nach 72 Stunden zerfällt der Leih des Parasiten durch eine Anzahl von Theilungslinien, die nach Art der Radspeichen angeordnet sind in 8—12 Segmente, Sporen wie man zn sagen pflegt. Man hezeichnet die Spornlationsform auch als Gänsehlümchen oder als Marguerithenform. Geisselhildende Formen sind hei dieser Parasitenart nnr selten zu heohachten, doch kommen sie nach Mannaherg und Bignami's Untersuchungen sicher vor.

Der Tertianaparasit [Plasmodium vivax (Grassi und Feletti)] — vivax deswegen, weil er lehhafte amöhoide Bewegungen und lehhaft tanzende Bewegnngen der Pigmentkörnchen zeigt, hraucht zu seiner Entwicklung nnr 48 Stunden. Sein Pigment ist weit feinkörniger, üherhaupt hat man allgemein den Satz formuliren können, dass das Pigment desto gröher wird, je länger der Entwicklungscyklus danert. Das einen Tertianaparasiten einschliessende Blutkörperchen wird grösser, es gnillt anf und wird zu gleicher Zeit blasser. Schliesslich hänft sich auch hier das Pigment im Centrum an und der Parasit zerfällt in 15 his 20 "Sporen". Dieselhen sind meist nnregelmässig gelagert, nur selten kommt die von Golgi als Sonnenhlumenform hezeichnete Anordnung zu Gesicht. Bei einem Theil der Parasiten kommt es nicht zur centralen Anordnung des Pigments und nicht zam Zerfall in Sporen, es sind dies die sogenannten Sphären, sie lassen znm Theil Geisselfäden aus sich hervorgehen, sind also znm Theil Vorstufen der sogensnnten Polymitnsform.

Die dritte und letzte Art der Parasiten, der Parasit der Aestivo-antumnalen Fieher, der hösartigen Sommer- und Herhstfieher in Italien, der wie von den Tropenforschern van der Scheer, Ziemann, Däuhler n. A. zuerst angenommen und von Rohert Koch hestätigt wurde, identisch ist mit dem Parasiten der Tropenfieher, gehört zu einer anderen zoologischen Gattung, der von Grassi Feletti zn Ehren des Entdeckers der Name Laverania heigelegt wurde. einzige Art [Laverania malariae (Graesi nnd Feletti)] ist charakterisirt durch das Gattnngsmerkmal, das Vorhandensein der Halhmondformen (corps en croissant), dnrch geringere Grösse und durch spärlichero Pigmenthildung. Die inngen Formen zeigen häufig eine Vacuole und stellen so die sogenaunte Ringform dar. Die hefallenen Blutkörperchen schrumpfen und nehmen Messingfarhe an (ottonati). Der Parasit hat die Neignng sich in den Blutgefässen des Gehirns, der Milz und des Knochenmarks anzuhäufen nnd wie von Marchiafava und Celli nachgewiesen wurde, hier zu spornliren. Seine Entwicklungsdaner soll 24, nach anderen 48 Stunden hetragen, er zerfällt in 8-15 uuregelmässig gelagerte Sporen. Die Halhmondformen treten erst auf, wenn die Infection hereits eine gewisse Zeit hestanden hat, sie zeigen das Pigment in der Mitte angehänft und gehen, wenn das Blntkörperchen platzt in rundliche Gehilde, Sphären üher. Ein Theil dieser Sphären kann dann wieder Geisseln aussenden, also zur Polymitusform werden, ehen jener Form, die, ohwohl sie das Bild vitalster Thätigkeit darhot, merkwürdigerweise allgemein, mit fast alleiniger Ausnahme von Laveran und Mannaherg, als eine Degenerationserscheinung gedeutet wurde. Es hedurfte eines weiten Umweges, ehe hier Klarheit geschaffen wurde.

Schon früh hatte man angefangen, sich mit den Structnrverhältnissen der Parasiten zn heschäftigen nnd hatte zngleich die Frage anfgeworfen, nach der Stellung der Parasiten im zoologischen System. Dass es sich um einzellige Organismen mit Kern handelte, wurde hereite nachgewiesen von Grassi und Feletti, auch konnten dieselhen Antoren das Vorhandensein

einer direkten Kerntheilung oder Kernzerschnürung hei der Sporulation feststellen. Anch Mannaherg hat hereits hei den Sporen und hei den jungen Formen Kerne nachweisen können. Die hesten Aufschlüsse wurden hier erreicht durch Anwendung der Romanowsky'schen Methode. Gantier und Ziemann, welch' letzterer die Methode wesentlich sicherer gestaltete und in nenester Zeit auch von den italienischen Forschern Bignami und Bastianelli hahen mit dieser Methode ausgezeichnete Resultate erzielt. Was sich mit dieser Methode roth färht, oder wie Ziemann sagt karminviolett, ist eigentlich kein ganz vollgiltiger Kern, sondern mehr eine Vorstufe des Kernes, chromatophile Suhstanz oder wie man kurz zu sagen pflegt, Chromatin. Schon in den jüngsten Formen sehen Sie ein solchen Chromatinkorn, dasselhe vergrössert sich und schnürt sich durch und an jedem der heiden Körner wiederholt sich das gleiche Schanspiel, his die Zahl der Körner diejenige der für die hetreffende Art des Parasiten typische Zahl der Sporen erreicht hat, worant dann der Zerfall des Parasiten in die Sporen eintritt. (Eine Anzahl der von uns aufgestellten Präparate ist nach der Romanowsky-Ziemann'schen Färhung unter Berticksichtigung der Angahen von Nocht hehandelt worden.

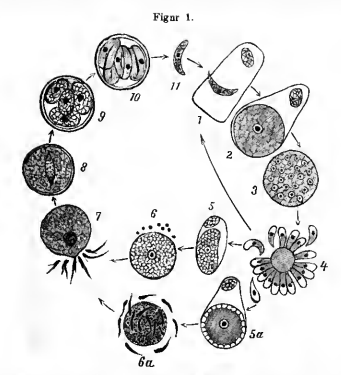
In Bezug anf die systematische Stellung war man eine Zeit lang im Zweifel, oh man die Parasiten zu den echten Amöhen, also zu den Rhizopoden rechnen solle, oder zu den Sporozoen. Metschnikoff entschied sich dafür, sie in die Nähe der Coccidien zu stellen, also zu den Sporozoen und hier hat man eine eigene Ordnung für sie geschaffen, diejenige der Hämosporidien. Die Coccidien sind Epithelzellschmarotzer, die den Darmcanal und die Excretionsorgane von Mollnscen, Athropoden und Vertehraten hewohnen. Jedem Mediciner gelänfig ist das Coccidium oviforme, das in der Kaninchenleher die bekannten gelhen Knoten erzeugt.

Unsere Kenntnisse üher die Biologie der Coccidien sind in den letzten 10 Jahren durch die vereinten Forschungen von Zoologen und Medicinern ausserordentlich erweitert worden. Es mögen nur die Namen der Gehrüder Pfeiffer, Schuherg, Simond, Schaudinn, Siedlecki, Léger und von Wasielewski hier genannt sein. Ich kann auf die hochinteressanten Einzelheiten dieser Untersuchungen hier nicht näher eingehen'), ich muss mich hegnügen, Ihnen als wichtigste Resultate hervorzuhehen, dass hei den Coccidien einmal ein typischer Generationswechsel vorkommt, worunter man ja seit Adalhert von Chamisso and Steenstrup den Wechsel zwischen ungeschlechtlicher und geschlechtlicher Fortpflanzung versteht, und zweitens, dass die geschlechtliche Fortpflanzung dieser so einfach organisirten Thiere schon fast alle die Vorgänge zeigt, die uns ans der Entwicklungsgeschichte für den Befruchtungsvorgang der Metazoeneier hekannt sind. Es ist hesonders das Verdienst von Fritz Schaudinu vom Berliner zoologischen Institut gewesen, diese Verhältnisse mit ansserordentlicher Klarheit erkannt zu hahen, anch die treffendste Terminologie hat Schaudinn geschaffen.

Auf Tafel I (s. Ahhildnng 1) sehen Sie den Entwicklungscyclus des Coccidinm Schuhergi aus dem Darmcanal eines Tausendfnsses (Lithohins forcipatns) nach Schandinn schematisch dargestellt. Figur 1 zeigt eine Epithelzelle des Darms, in welche ein jnnges Coccidium eindringt, dasselhe wächst heran, indem es das dem Darminneren zugekehrte Ende der Epithelzelle auftreiht (Fig. 2), alsdann zeigt ee Kernvermehrung (Fig. 3), ver-

¹⁾ Wer sich darüber eingehend nnterrichten will, dem sei die treffliche Zusammenfassung von Dr. M. Lühe, Ergehnisse der neneren Sporozoenforschung, Centralblatt für Bact. und Parasit. Bd. XXVII und XXVIII, 1900, in erweiterter Form anch als Buch erschlenen (Jena, Fischer 1900) angelegentlichst empfohlen.





Schizogonie: 1 Epithelzelle mit Merozoiten resp. Sporozoiten; 2 herangewachsener Schizont; 3 Kernvermehrnng eines Schizonten; 4 Zerfall in Merozoiten (Schizogonie); 5 Makrogamet noch nnreif; 5 a Mikrogametocyt noch unreif.

Sporogonle: 6a Mikrogametocyt in Mikrogametenbildung begriffen; 6 Makrogamet, Ansatossung des Karyosoms; 7 Copulation; 8 junge Occyste; 9 Sporohlastenbildung in der Occyste; 10 Sporozoitenhildung in den Sporohlasten; 11 Sporozoit.

Schema des Entwicklungs-Cyklus von Coccidium Schuhergi nach Schaudinn (etwas verändert).

lässt die Epithelzelle und zerfällt mit Hinterlassung eines centralen Restkörpers in eine Anzahl von jungen Individuen (Fig. 4), Sporen, wie man hei der Gänsehlumchenform der Malaria sagt, Schandinu hezeichnet sie als Merozoiten und nennt diesen ganzen Vorgang, der die nngeschlechtliche Fortpflanzung der Coccidien darstellt, Schizogonie. Für die in Fig. 2 und 3 dargestellten Stadien hraucht er den Namen Schizonten. Durch die Schizozonie steigert sich die Infection des hetreffenden Organismns also hier des Tausendfusses, in dem jeder der Merozoiten wieder in eine Epithelzelle eindringt, zum Schizonten heranwachst und wiederum in Merozoiten zerfällt. Auf diese Weise werden immer mehr nnd mehr Epithelzellen von Schmarotzern hefallen durch "Autoinfection", wie man das nennen kann. Ist das so eine Zeitlang fortgegangen, heim Tausendfuss uach den genauen Untersuchungen von Schaudinu his znm 5. Tage, so treten plötzlich Formen auf, die nicht mehr in Merozoiten zerfallen. Unter diesen lassen sich zwei Typen unterscheiden, welche als geschlechtlich dimorphe Formen aufgefasst werden müssen. Man kann sie schliesslich als Männchen und Weibchen hezeichnen, Schandinn nennt sie Mikrogametocyten (Fig 5a) nnd Makrogameten (Fig. 5). Die Mikrogametocyten lassen eine grössere Zahl von geisselförmigen Gebilden aus sich hervorgehen, die Mikrogameten (Fig. 6a). Dieser Vorgang hat, am lebenden Object heohachtet, eine sich nnmittelbar anfdrängende Aehnlichkeit mit den ohen geschilderten Vorgängen bei der Polymitusform der Malariaparasiten. So wurde diese Polymitusform mit einem Male in eine ganz nene Beleuchtnng gertickt.

Auch die Makrogameten boten eine Aehnlichkeit dar, nicht mit Vorgängen zwar ans dem Kreise der Malariaparasiten, wohl aber ans der Entwicklungsgeschichte der Metazoeneier. Sie stossen eine Anzahl von Körnern aus (Fig. 6), ein Vorgang, den Schandinu mit Recht mit der Bildung der Karyosomen (Richtungskörperchen) der Metazoeneier parallelisirt. So ist der

Makrogamet zur Befruchtung vorhereitet und dieselhe vollzieht sich nun mit all den von dem Metazoeneie her hekannten Einzelheiten. Entweder hat sich der Makrogamet schon mit einer schützenden Hülle umgehen, die nur noch eine Oeffnung nach Art einer Miropyle hesitzt, oder wenn das nicht der Fall, so wölbt sich irgendwo ein Empfängnisshügel vor, von welchem der zuerst sich nahende Mikrogamet anfgenommen wird (Fig. 7). War eine Micropyle vorhanden, so schliesst sie sich jetzt, wenn keine da war, so umgiebt sich der Makrogamet erst nunmehr mit einer Hülle und wird zur Oocyste (Fig. 8). Im Inneru derselben verschmilzt der Mikrogamet mit dem Kern des Makrogameten. In diesem Stadium gelangen die Oocysten gewöhnlich mit dem Koth nach aussen und hier also beim Tausendfuss in der feuchten Erde, beim Kaninchen im Mist des Stalles, hei andern Thieren vielleicht im Wasser, findet die zweite Art der Vermehrung statt, die Sporogonie, wie Schaudinu sagt. Der Inhalt der Oocyste zerfällt zunächst in 2, dann in 4 Sporoblasten (Fig. 9) und jeder Sporohlast wieder in 2 Sporozoiten (Fig. 10). Gelangt nun eine solche mit 8 Sporozoiten gefüllte Oocyste in den Darmcanal eines geeigneten Thieres, so schlüpfen daselbst die Sporozoiten aus (Fig. 11), dringen in die Epithelzellen ein (Fig. 1) und der heschriebene Kreislauf vollzieht sich von neuem, d. h. zunächst Steigerung der Infection durch Schizogonie bis zu ciuem gewissen Höhepunkte (der "Antoinfection"), alsdann wieder Auftreten des geschlechtlichen Dimorphismus, Befruchtung, Oocystenbildung, also Sporogonic zur Weiterverhreitung auf neue Individuen. Schon Richard Pfeiffer hat eine solche doppelte Vermehrung der Coccidien beim Kaninchen angenommen und für die sich im Darmcanal des Kaninchens vollziehende Vermchrung, die hekanntlich heim Kaninchen den Tod herbeistihren kann, den Ausdruck endogene Sporulation eingeführt, die andere Art der Vermehrung bezeichnete er als exogene Sporulation. Während so die Biologie der Coccidien klargestellt wurde, war an der Polymitusform der Malariaparasiten durch Mac-Callum in Baltimore im Jahre 1897 eine Beohachtung gemacht worden, welche hewies, dass die Aehnlichkeit dieser Form mit den geisseltragenden Coccidien, den Mikrogametocyten Schaudinu's keine hloss oherslächliche oder äusserliche war. Wenn ich sage an der Polymitnsform der Malaria, so ist das nicht ganz correct, Mac-Callum machte seine Beobachtung nicht an den Parasiten der menschlichen Malaria, sondern an Blutparasiten der Vögel, welcbe denen der menschlichen Malaria sehr nahe verwandt sind, wie man knrz sagt, Parasiten der Vogelmalaria. Ich muss hier einiges nachholen. Bald nach der Anerkennung der Malariaparasiten hatte man angefangen, sie ausserhalh des menschlichen Körpers ("fuori dell' nomo Bignami"), in der umgebenden Welt ("nel' ambicute Dionisi") zu snchen und da man sie weder im Boden, noch im Wasser, noch in der Luft fand, so nntersnehte man alle möglichen Lebewesen und entdeckte so eine ganze Reihe vou "Hämatozoen". Gaule, Lahhé, Dauilewski, Celli, Grassi, Sanfelice, Krnse, Ziemann n. A. wiesen derartige Parasiten bei Amphihien, Reptilien und Vögeln nach, Dionisi entdeckte mehrere Arten hei den Fledermäusen nnd Geheimrath Koch fand endlich einen Parasiten hei Affen, der von Kossel heschriehen wurde. Von allen diesen Parasiten stehen die als Proteosoma (Haemoprotens) und Halteridium bezeichneten Arten der Vögel den Malariaparasiten des Menschen am nächsten. Die Aehnlichkeit mit Proteosoma ist hesonders gross. Halteridium hat seinen Namen von der Hantelform, die es im erwachsenen Znstande besitzt, es ähnelt dann etwas dem Halhmond hei der Laverauia malariae, nur liegt das Pigment statt in der Mitte an den heiden Enden und dann darf man nicht ansser Acht lassen, dass die Blutkörperchen der Vögel oval sind, also durch den Parasiten nicht in der Art deformirt

werden, wie das durch den Halhmond bei den menschlichen Blutkörperchen geschieht. Vom Halteridium war bereits hekannt (Opie), dass hei ihm 2 Formen vorhanden sind, solche mit gekörntem und solche mit hyalinem Plasma. Letztere können sich abrunden und Geisseln entwickeln, also zur Polymitusform werden. An diesen machte nnn Mac-Callun die Beobachtung, dass die Geisseln sich loslösen und in die Formen mit körnigem Plasma eindringen, dass also auch hier eine echte Befruchtung stattfindet. Bei der menschlichen Malaria ist dieser Vorgang hisher noch nicht geseben worden. Es fragte sich nun, wo tritt dieser Vorgang der Befruchtung unter natürlichen Verhältnissen ein. Dafür waren zwei Möglichkeiten denkhar. Entweder im Körper des Vogels oder des Menschen, allgemein gesagt, des Trägers der Parasiten oder ausserhalb. Für das erstere war die Wahrscheinlichkeit bei den menschlichen Malariaparasiten äuserst gering, denn die Geisselhildung tritt im Blntpräparat immer erst nach einiger Zeit, frühestens nach 10 Minnten ein, man kann ihr Eintreten beschleunigen, wenn man den Ohjectträger, bevor man das Deckgläschen mit dem Blutstropfen anflegt etwas anhaucht oder etwas Wasser zusetzt. Das spricht dafür, dass es, wie Ross annimmt, Veränderungen in der Dichtigkeit des Blutes sind, welche die Geisselbildung auslösen. Nun wie dem auch sei, für das Vorkommen der Geisselformen im Körper des Menschen ist die Möglichkeit so gut wie ausgeschlossen, Für das Eintreten des Vorgangs ausserhalh konnte eigentlich als Stätte nur der Darmcanal eines hlutsaugenden Insectes in Frage kommen, es musste also auch hier das vorhanden sein, was uns bei den thierischen Parasiten so oft hegegnet - ein periodischer Wechsel der Träger des Parasiten, ein Wirthswechsel.

Wenn man nun unter diesem Gesichtspunkte die verschiedenen blutsaugenden Insecten einer kritischen Musterung unterzieht, so scheiden nach der geograpbischen Verhreitung der Malaria Blutegel, Flöhe und Wanzen ohne Weiteres ans, Blutegel spielen in Europa z. B. keine Rolle, in Ceylon wäre das schon eher möglich, Flöhe und Wanzen sind Weltbürger. Am meisten verdächtig erschienen die Mücken, die Mosquitos, wie sie mit einem etwas voller klingenden Namen heissen, schon weil sie ebenso wie die Malaria an das Vorhandensein stagnirenden Wassers (ihrer Larvenentwicklung wegen) gebunden sind.

Der erste, welcher eine sogenannte Mosquitotheorie der Malaria aufstellte, war Sir Patrick Manson. Er wurde dahei bestimmt durch Beobachtungen, die er in Hongkong zu machen Gelegenheit hatte an einem zu den Rundwürmern (Nematoden) gehörenden Blutparasiten des Menschen, an der Filaria sanguinis hominis, der Larve der Filaria Bancrofti. Er hatte nämlich bei Untersuchung von Mücken, die Blut von Filariakranken gesogen hatten, gefunden, dass nach einiger Zeit die Filarialarven die Darmwand der Mücke durchbrachen, sich zwischen den Muskeln des Thorax anbäufen und hier beträchtlich an Grösse zunahmen. Was weiter ans den Parasiten wurde, konnte Mauson nicht feststellen, ich will hier nicht näher auf diese Frage der Uehertragung der Filariose eingehen, auch nicht auf die Anschauungen Grassi's, der sich neuerdings auch dieses Gegenstandes angenommen hat. Genng, Manson wurde durch diese Beobachtung auf die Mosquitos hingewiesen und stellte sich zunächst die Saehe so vor, dass die Mücken gewissermassen das Mittel darstellten, dnrch welches die Malariaparasiten aus dem menschlichen Blut ins Freie gesetzt würden, indem das Mückenweibchen, welches bekanntlich allein Blut sangt, schliesslich seine Eier ins Wasser ahsetzt und dabei häufig, nachdem es vor Erschöpfung gestorben, sein Grah im Wasser findet. Dahei sollten also die Parasiten ins Wasser gelangen und nun ein Freileben führen, sich vermehren und mit dem Trinkwasser oder mit verstänbtem Schlamm zur Infection des Menschen Veranlassung werden. Manson hielt also an der Annahme eines Vorkommens des Malariaparasiten im Wasser fest. Ich habe schon oben erwähnt, dass alle dahinzielenden Untersuchungen ein völlig negatives Resultat ergehen hahen. Durch den Stich der Mücke werden nach Manson also dem Menschen nicht die Parasiten einverleiht, sondern im Gegentheil entzogen, um erst wieder nach kürzerem oder längerem Freileben im Wasser durch den Nahrungs- oder Athmungsweg in andere menschliche Individuen zu gelangen.

Die Theorie, dass der Stich der Mucke die Malariainfection hedingt, und nur der Stich der Mücke, entstand auf italienischem Boden. Der Schöpfer dieser sogenannten Inoculationstheorie ist Amico Bignami. Er knupfte damit an den in der italienischen Bevölkerung vielleicht schon seit der Römerzeit bestehenden Glanhen an, dass die Malaria mit den Mücken znsammenhinge. Er prtifte, wie weit diese Theorie sich mit den Thatsachen besser in Einklang hringen liesse, als die his dahin allgemein angenommenen Theorien der Aufnahme der Parasiten durch Wasser oder Luft. Gegen erstere führt er z.B. an, dass man in der römischen Campagna an den verrufensten Malariaorten das gleiche vorztigliche Trinkwasser hat, wie in Rom selhst, indem diese Orte an die beste der vorhandenen Quellwasserleitungen (die Aqua Marcia) angeschlossen sind. Gegen die Uehertragung durch die Luft macht er nnter Anderm geltend, dass die Malaria nachweislich nicht durch den Wind tihertragen wird, dass sie nicht hoch über den Boden steigt; so schützen sich die Arbeiter in der Campagna z.B. indem sie auf 4-5 m hohen Plattformen schlafen. Es bleibt bei der Lufttheorie weiter unverständlich, warum die Dämmerungsstunde und die Nacht so gefährlich sind und warum es namentlich so verbängnissvoll ist, im Freien zu schlafen. Bignami1) erwähnt auch die Beobachtungen über den Schutz, den Mosquitonetze in Malariagegenden bieten. Anch Bignami glaubt ebenso wie Manson an ein Freiseben der Malariaparasiten, nur stellte er sich die Sache so vor, dass die Mückenlarven im Wasser Gelegenheit hahen sollten, die freilebenden Parasiten anfzunehmen. Das Freilehen der Parasiten liegt der Zeit nach bei Bignami vor dem Stich der Mücke, bei Manson nach dem Stich. Beide Forscher machen hiermit den alten Theorien der Infection durch Luft und Wasser noch ihre Concessionen und die Mücke ist nur das Vehikel zwischen Blut und Wasser, welches bei Manson und Bignami in entgegengesetzter Richtung in Function tritt.

Bignami begnugte sich nun nicht damit, diese Dinge nur theoretisch zu erörtern, sondern schon seit dem Jahre 1893 finden wir ihn mit Versuchen heschäftigt und zwar stellte er diese in zweierlei Form an. Einmal indirekt, indem er mit Celli znsammen versuchte, eine grössere Zahl von Menschen in Malariagegenden vor Moskitostichen zn schützen, während eine gleiche Zahl anderer unter gleichen Lebenshedingungen hefindlicher Leute ohne solchen Schutz als Controle diente. äusseren Gründen massten diese Versuche aufgegeben werden. Direkt stellte er Versuche in Verbindung mit Dionisi an, einmal mit den Parasiten der Vögel, indem er Mücken das Blut inficirter Vögel saugen und dann parasitenfreie Vögel stechen liess und zweitens mit den Parasiten der menschlichen Malaria, indem er in gleicher Weise an Kranken des Ospedale di Santo Spirito experimentirte. Die Versuche verliefen sämmtlich negativ, jedoch wurde in Bezug auf die Vogelmalaria das wichtigte Factum festgestellt, dass die Zahl der inficirten Vögel nach der Mauserzeit, in welcher die Vögel mehr den Stichen der Mücken ausgesetzt sind, erheblich zunimmt.

¹⁾ Die sehr interessaute Arbeit Biguamis ist auch in deutscher Sprache erschieueu und zwar in den Untersuchungen zur Naturlehre des Meuschen und der Thiere, begründet von Jacob Moleschott, fortgesetzt von Coiasauti und Fubini, XVI. Bd., 5. und 6. Heft. Giessen, Emil Roth, "Wie man Maiariafieber bekommt".

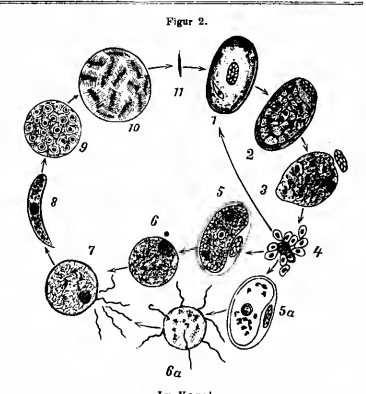


Inzwischen hette Robert Koch das Vollgewicht seiner Autorität für die Mosquitotheorie in die Wagschale geworfen. Er war von andereu Gesichtspunkten eus auf dieselbe hingeführt worden. Er ging aus von der Uehertragung des Texasfiebers das hekanntlich nach Smith und Kilhorne durch einen den Malariaparasiten verwendten Organismus, das Piroplasma bigeminum bedingt wird nud durch eine Zeckenart, Boophilus hovis ühertragen wird. Koch hatte in Afrika den Nachweis führen können, dass das Piroplasma auf die nächste Generation der Zeckeu übergehen muss, da es ihm gelang, das Texasfieher mit den Eiern der Zecke, die von inficirten Thieren stammten, an andere Orte zn übertragen. Das Gleiche glanbte Koch znnächst auch für die Malariaparasiten annehmen zu müssen, es mussten also Versuche angestellt werden, aus den Eiern von experimentell inficirten Mücken im Lahoratorium Larven und ane diesen Imagines zu züchten und von diesen wieder Menschen stechen zu lassen und dann das Blut auf Perasiten zu untersuchen. Alle derartigen Versuche, welche von den italienischen Forschern angestellt wnrden, sind negativ verlaufen.

Weiter stützte sich Koch auf Beobachtungen, die bei der Uehertragung der Nagana Afrikas und der Surra Indiens - es sind dies perniciöse Anamien bei Pferden und Rindern — durch die Teetsefliege (Glossina sp.) gemacht waren. Der dahei vorhandene Parasit das Trypanosoma Evansi gehört nicht zu den Haemosporidien, sondern zu den Flagellaten.

Ehe die italienischen Forscher ihre Versnche, heeinflusst durch die Antorität Koch's in grösserem Maassstabe wiederholen kounten, waren von anderer Seite die ersten Entdeckungen gemacht worden. Auf Veranlassung von Manson hatte Ronald Ross in Celcutta, nachdem er zunächst mit der menschlichen Malaria gleichfalls nnr negative Resultate gehabt hatte, ebenfalle mit den Parasiten der Vögel zu experimentiren hegonnen und es war ihm gelungen, zunächst einige Stadien und später den ganzen Entwicklungsgang des Proteosoma in einer hestimmten Mtickenart (dem "Grey mosquito") festzustellen. Auch seine Infectionsversnche bei Vögeln waren von Erfolg gekrönt.

Ross' Entdeckungen wurden bald durch Robert Koch, Koeeel, Bastianelli, Bignemi, Dionisi and Grassi bestätigt, berichtigt und ergänzt. Auf Tafel II (siehe Abbildg. 2) sehen Sie den Entwicklungscyclns des Proteosoma im Vogelhlut und im Leibe der Miicke dargestellt und zwar nach dem von Schandinn entworfenen Schema. Die beigefügten Zahlen entsprechen der Fignrenbezeichnung des Entwicklungsschemas der Coccidien. Fig. 1-4 zeigt dementsprechend die Schizogonie des Proteosome im Vogelhlut, Fig. 5 n. 5a die Makrogameten und Mikrogametocyten, Fig. 6 Ansstossung des Karyosoms, Fig. 6a Ansschwärmen der Mikrogameten, Fig. 7 stellt den Befruchtungsvorgang dar, der im Darm der Mücke stattfindet. Statt einer rnhenden Cyste, wie bei den Coccidien, finden wir hier - als Anpassungserscheinung nach Schaudinu - ein hewegliches Gebilde, die Cygote Ross', das sogenannte Würmchen, welches schon durch Danilewski hekannt war, oder wie es Schaudinn neunt, den Ookinet (Fig. 8). Dieser dnrchsetzt die Darmwandung der Mücke, legt sich anssen an und wächet dann zn einer Cyste aus. Ross nannte diese von ihm zuerst geschenen grossen Gehilde Proteosoma coccidie, Grassi spricht von Amphionten, Schaudinu nennt sie Oocysten. Wie bei den Coccidien kommt es zu einer Kernvermehrung, nur dass diese hier viel excessiver ist, also Sporohlasten- und Sporozoitenbildung (Fig. 9 n. 10). Diese Sporozoiten (Schaudinu) oder Germinal rods (Ross) gelangen, wenn die Oocyste oder der Amphiont platzt, in die Leibeshöhle der Mücke und von hier, theils activ wandernd, theils passiv vom Blutstrom mitgeführt, in die Speicheloder Giftdrusen der Mücke. Beim nächsten Stich werden die



Im Vogei. Schizogonie: 1 Blutkörperchen mit Merozoiten resp. Sporozoiten; 2 fast herangewachsener Schizont; 3 Kernvermehrung des Schizonten; 4 Zerfali in Merozoiten (Schizogonie); 5 Makrogamet noch nureif; 5a Mikrogametocyt noch npreif.

In der Mücke (Cuiex pipicus). Sporogonie: 6a Mikrogametocyt in Mikrogameten (Geisel-) biidung begriffen (Polymitus); 6 Makrogamet, Ansstossung des Karyosoms; 7 Copulation; S Ookinet (sog. Würmchen); 9 Sporobiastenbildung; 10 Sporozoitenbildung; 11 Sporozoit.
Schema des Entwicklungs-Cykins von Proteosoma nach Schaudinu (etwas verändert, Figur 10 schematisirt nach Grassi).

Sporozoiten dann im Blute des gestochenen Vogels in Freiheit gesetzt und der vorher nicht inficirte Vogel zeigt nach einiger Zeit zahlreiche Proteosomen in seinen Blutkörperchen. Der Uebergang der Sporozoiten in die jungsten Formen des Proteosoma ist bisher noch nicht beobachtet worden, dennoch ist durch die Infectionsversuche der Kreisleuf der Vogelmalaria als geschlossen anzusehen.

Nun musste die menschliche Malaria wieder in Angriff genommen werden und es galt zunächst die Beantwortung der Frage, warum sind alle bisherigen Infectionsversuche mit Mücken hei der menschlichen Malaria misslnugen? Hier ist die Stelle, wo Battista Grassi einsetzte. Er betrachtete die Frage vom Standpunkte des Zoologen, der ja die naive Ansicht des gemeinen Mannes nicht theilt, für den Maus Maus, Frosch Frosch und Mücke eben Mücke ist. Er machte also daranf aufmerksam, dass es eine grosse Zahl von Mückenarten giebt und dass es schliesslich fast an allen Orten Mücken giebt, aber glücklicherweise nnr an wenigen Malaria. Wenn also Malaria und Mücken zusammenhängen soll, so können es nach Grassi nur ganz hestimmte Mückenarten sein. Er sammelte nnn an allen möglichen Malariaorten und in malariafreien Gegenden zahllose Exemplare von Mücken, bestimmte und verglich die Species von verschiedenen Localitäten. Auf diese Weise gelang es ihm gewisse für die Malariaheerde typische Arten nachzuweisen. Nachdem er znnächst anch einige Species der Gattung Culex für verdächtig gehalten, hezeichnete er im October 1898 die Gattnug Anopheles und speciell den Anopheles claviger Fabr. s. meculipennis Meigen als "vero indice, la vera spia della malaria" als "den wahren Angeber, den wahren Verräther (Spion) der Maleria". Also üherall, wo Anopheles claviger ist, da kann es auch Malaria geben, und überall, wo Malaria ist, mnss

Digitized by GOOGLE

Anopheles vorhanden sein. Es wurden nun schnell mit Anopheles zwei Experimente an Menschen angestellt, welche positive Resultate lieferten, so dass man also, wenn ich jetzt zusammenfasse, den Stand der Frage nach dem Infectionsmodns der Malaria am Ende des Jahres 1898 etwa folgendermaasen formnliren konnte: Die Malariaparasiten der Menschen sind ohligate Parasiten, — d. h. sie kommen in der freien Natur nicht vor, — mit typischem Generationswechsel. Die ungeschlechtliche Phase derselhen verlänft im Menschen, die geschlechtliche in den verschiedenen Arten der Mückengattung Anopheles, welche die Sporozoiten durch Stich wieder auf den Menschen übertragen.

Im Einzelnen war noch vieles und ist noch manches nachzuweisen. Als ich im October 1898 Herrn Prof. Grassi in
seinem Laboratorium in der altehrwürdigen Universitä della
Sapienza in Rom hesuchte und er mir seine grosse Mosquitosammlung zeigte, da versicherte er mir in seiner lehhaften südländischen Weise, dass in zwei Jahren die Malariafrage erledigt
sein würde. Nnn, meine Herren, wenn sich alles das hestätigt,
was Sie sogleich durch Herrn Coenen hören werden, so hahen
Grassi und seine Landslente dieses Versprechen anf das
Glänzendste eingelöst.

(Schinss foigt.)

V. Aus der Poliklinik des Herrn Prof. Posner.

Zur Frage der Kathetersterilisation.

Eine Nachprüfung des Katzenstein'schen Verfahrens.

Dr. Jacob.

Vor Kurzem empfahl anf Grund seiner hacteriologischen Untersuchungen Katzenstein zur Kathetersterilisation die Anwendung erhitzter Formalindämpfe mittelst eines hesonderen, von ihm angegehenen Apparats1), in welchem sich die Sterilisation elastischer Instrumente innerhalh 10 Minuten ohne jede Schädigung derselhen vollziehen soll. Er geht hierhei von folgenden Voraussetzungen ans, dass 1. "die Desinfection mit Formaldehyddämpfen, wie sie hisher geüht wurde, zu langwierig und für Katheter mit engem Lnmen unzureichend" nnd 2. "die Verwendung des Kutner'schen Apparates wegen enormen Mehrverhranch an Kathetern undurchführhar" sei. Während man seiner ersten Behauptung vielleicht znstimmen kann, müssen wir die zweite nach unseren Erfahrungen für unzutreffend erklären, da in der Poliklinik des Herrn Prof. Posner die Katheter ansachliesslich im Kutner'schen Apparate sterilisirt werden und nach fünfzig- his hnndertmaliger (ja sogar noch hänfigerer!) Sterilisation noch durchaus gehrauchsfähig sind. Diese jetzt so günstigen Resultate mit der Durchdampfnng führen wir auf die in den letzten Jahren vervollkommnete Fahrication der Katheter zurück; denn während Posner und Frank hei ihren ersten mikroskopischen Untersnchungen im Jahre 1896 selhst hei den hesten französischen Kathetern eine mangelhafte Entwicklung und stellenweise ein gänzliches Fehlen der inneren Lackschicht nachweisen konnten, fanden wir jetzt selhst hei den so oft sterilisirten Kathetern auf dem Querschnitt eine vollkommene Intactheit der Lackschichten und des Seidengespinnstes.

Wenn wir nach diesen Erfahrungen auch mit der Kutnerschen Methode durchans znfrieden sein können, so ist dennoch nicht zu leugnen, dass eine noch schonendere, ehenso sichere und expeditive Methode von Nutzen sein könnte. Aus diesem Grunde, sowie auf das theoretische Interesse hin, welches die Anwendung der heissen Formalindämpfe zu Schnell-Desinfectionszwecken immerhin in Anspruch nehmen darf, entschlossen

wir uns zn einer Nachprüfung des Katzenstein'schen Verfahrens mit einem, uns von den Fahrikanten Herren Louis nnd H. Loewenstein freundlichst zur Verfügung gestellten Apparat.

Was die Methodik unserer Versuche angeht, so hahen wir im Gegensatz zu Katzenstein nur alte Katheter zur Prüfung genommen, da deren Sterilisation schwieriger und zugleich für die Praxis allein maassgehend ist.

Die Infection der Katheter wurde durch Einspritzen von in sterilem Wasser aufgeschwemmten Culturen hewirkt. Nach der Sterilisation wurde vom nuteren Ende des Katheters mit sterilen Instrumenten ein 1—2 cm langes Stück ahgeschnitten, gespalten und dann in Nährhonillon gelegt. Wir henntzten nur flüssige Nährhoden, um dadurch das am Katheter haftende Formalin zu verdünnen und so seine entwicklungshemmende Wirkung zu vermindern, hahen aher im Uehrigen auf Entfernung des Formalins durch Ammoniak oder durch Ahspülung verzichtet, da wir wie Katzenstein hei ungenügender Sterilisation trotzdem stets Wachsthum eintreten sahen und andererseits durch die empfindlichsten Prohen kein Formalin in der Nährhonillon nachweisen konnten. Weitere Angahen üher die Methodik finden sich hei den einzelnen Versuchen 1).

I. Lange nicht gehranchter, nicht besonders inficirter, vollkommen trockner Katheter. Temp. 60 $^{\circ}$.

Ans der Controlprobe werden Staphylokokken reincultivirt, ausserdem noch ein dickes, nicht näher hestimmtes Stähchen.

III. Katheter mit 8 Tage alter Stephylokkencultur infleirt, eirea $^{1}/_{2}$ Stnnde getrocknet. Temp. 60 $^{\circ}$.

8. 10 , , ... — + IV. Katheter mlt 24 Stnnden alter Bacterinm coll-Cultur inficirt,

1/2 Stnnde getrocknet. Temp. 60°—70°.

Bei den folgenden Verenchen sind die Ahflussöffnungen für die Formalindämpfe nach Vorschrift von Katzenstein mit Phenylhydrazin ausgefüllt.

V. Katheter mit Bacterinm coll-Cultur inficirt, ca. 1/2 Stunde getrocknet. Temp. 70°.

VI. Katheter mit Bacterium coll inflicit, 24 Stunden getrocknet. Temp. 70°—75°.

Ein in derselhen Welse inficirter Katheter, im Kntnerschen Apparate 7 Minnten lang sterlllsirt, bleiht steril.

VII. Mit Milzhrandsporen inficirte Seidenfäden liegen Im ganzen Apparate auf dem Drahtnetze vertheilt. Nur die ohere Reihe der Oeffnungen für den Formalindurchtritt geöffnet. Daner der Formalineinwirkung 80 Min. Temp. 70°.

¹⁾ Aile hacteriologischen Untersnehungen wurden im Lahoratorium des Instituts für medicinische Diagnostik unter Controle der Herren Professoren Beck und Kolle angestellt, denen ich anch an dieser Stelle verhindlichst danke.



¹⁾ Vergi. d. Wochenschr. 1900.

VIII. Fäden mit Mlizbrandsporen Inficirt. Alie Oeffungen für Formalindurchtritt geöffnet. Temp. 60°-70°.

uach 24 St. nach 48 St. 1. Controlprohe + 2. 10 Min. Katzeusteiu... 8. 15 + 71 4. 25 ...

IX. Bedingungen wie bel VIII.

nach 24 St. n. 48 St. u. elnigeu Tag. 1. Coutrole .. + + 2. trockuer Fadeu 15 Min. ...
3. fenchter Faden Katzeustein ... zwelfelb. 4. truckner Faden) 25 Miu. 4. truckner Faden 25 Miu. ... 5. feuchter Faden Katzeustelu ... zweifelb. 6. trockner Fadeu) 80 Miu. ſ ... 7. fenchter Fadeul Katzeusteln

X. Mit einer alteu Milzbrandcultur Inficirter Ureterkatheter.

A) Im Kutuer'scheu Apparate 8 Min. sterilislrt, bieibt ateril.

Coutroiprobe gewachsen.

B) Derselbe Ureterkatheter mit derselben Cultur lufteirt. $^{1}/_{4}$ Std. getrocknet. Temp. 80°-90°.

> 1. nach 10 Miu. Katzeusteiu 2. , 20 , 8. , 80 ,

Wir hahen also nur in Versuch I und II die gleichen Resultate wie Katzenstein, d. i. eine Sterilisation nach 10 Minnten erhalten und anch hier können wir dieses gilnstige Resultat nnr der ahsolnten Trockenheit der Katheter oder was wahrscheinlicher ist, der geringen Virulenz der Bacterien zuschreiben. Denn hei frischen Culturen und nicht gentigend getrockneten Kathetern haben wir erst nach 30 Minuten eine einigermaassen sichere Sterilisation erreicht. Für Ureterkatheter hegnitgten wir uns festzustellen, dass eine Formalineinwirkung von 30 Minuten hei 80°-90° nicht genligt und hei dem engen Lnmen und der hedeutenden Länge derselhen eine bei weitem längere Sterilisationsdaner nöthig sein wird.

Nach diesen Erfahrungen glanhen wir keine Veranlassung zu hahen, das Kutner'sche Verfahren, mit dem wir in Bezug anf Sterilisation absolut gnte, in Bezng auf Schonung der Katheter hefriedigende Resultate erlangt hahen, zu Gunsten der Katzenstein'schen Methode aufzngeben.

VI. Kritiken und Referate.

Dürck: Atlas und Grundriss der specielien pathologischeu Histologie. Erster Band. Müncbeu, 1900. Verlag von J. F. Lehmann.

Das lu den Rahmeu der hekauuten Lebmann'schen Handatlanten gehaltene Werkchen hriugt eine grosse Zabl von Ahhlidungen aus dem Gehiet der Circulatiousorgane, der Respirationsorgane und des Mageudarmeanals. Dieseibeu slud uach tadelioseu Präparateu vorzüglich farhig wiedergegehen. Eutsprecheud der moderueu hlatologischen Untersuchnugsgepflogenheiten siud die Präparate volikommen aufgeheilt bei offener Blende reproducirt. Man siebt also nur das, was gefärbt ist, Kerue, Fibrin, Bacterieu, bysline uud colioide Masseu, Pigmeute, Zelikörper mit reicblichem oder gekörutem Protoplasma. Es ist das die Cousequeuz der feineren bistologischen Untersuchungsmethoden, die uus so viel gelehrt bahen, uus aber auch viel vergessen lassen werdeu, wenu wir uus weiter auf dleselbeu beschränken. Das Buch ist Im Uehrigeu mit grossem Verständuiss und grosser Sorgfait verfasst und kaun zur Ergänzung und Orieutlrung bei mikroskopischen Untersuchungen sehr empfohlen werden.

Eugeu Fraenkei: Mikrophotographischer Atias zum Studium der pathologischen Mykologie des Menschen. Hamburg, bei L. Gräfe uud Sillem. 1900.

Das Werk ist in 2 Bändeu geplant, der 1. Band zu 5 Lieferungen, wovou blaber die helden ersteu erschieneu alnd. Sie hetreffeu die Tuberculose und die Lepra. Der Verfasser bezweckt weuiger die Bacterieu als vielmebr die Reaction des Gewebes auf dieselbeu zur Auschauung zu hringen. Die Photogramme, sowie die Reproductiouen derselbeu siud tadeilos. Leider zelgt sich anch bler wieder, wie wenlg sich Photogramme überhanpt zu solchen Zwecken eigneu, deuu aus den meisten Bildern ist thatsächlich ohne die eingebende Beschreihung nicht zu ersehen, was sle bedeuten sollen. Mit welcher Freude würde man einen Atlas hegrüssen, der die vorzüglichen Präparate des Verfassers in auderer Welse reproducirt vorfübrte!

Aschoff und Gaylord: Cursus der Pathologischen Histologie mit einem mikroskopischen Atias. Wiesbaden, Bergmann 1900.

Das vurliegeude Werk ist au Pracht der Ausstattung hisher nuühertroffen. Das kommt zunächst den Tafelu zugute, au deueu mau siebt, was die Reproductiou leisteu kaun, weuu der Verleger elumal ausnahmswelse uicht darau spart. Es ist hier iu der That das Beste in bildlicher Darstellung geieistet, was bisher erschieuen ist. Der Text giebt lu gedrängter Form das Weseutlichste über die Technik und die thatsächlichen Vorkommnisse, so dass sich der wisseuschaftliche Theil des Buches deu Ahbildungen ebenbürtig au die Seite steilt. Möge das Buch eine Verbreitnug fluden, die seinem Werth entspricht.

Wilms: Die Mischgeschwülste. Heft 1: der Niere; Heft 2: der Vagiua uud des Cervix uteri, der Biase uud des Vas deferens. Leipzig, 1899 und 1900.

In den vorliegeudeu Abbandluugeu hat sich der Verf. zur Aufgabe gestelit, ulcht nur eine möglichst voilständige Zusammensteilung aller bekaunten Mischgeschwiliste dieser Regioneu zu veranstalten, souderu auch passende Erklärungen für ihre Histogenese zu geben. Er geht dahel vou der Anschanung aus, dass die complicirteu Gewebe, die eluen solcben Mischtumor zusammeusetzeu von einer Zeliart, die hierzu befähigt let, sich eutwickelu müsseu. Eine solche Zeliart kanu uur elne embryouale sein. In früberen Arbeiten war der Verf. sebon auf demselben Gedankeuwege dazu gekommeu, die Mischtumoreu der Ovarien und Hoden, die alie Gewehsarten entbalten, vom Ei, resp. der Spermazelle abzulelten. Für die eutsprechenden Nierengeschwülste geht er zurück his auf mesodermale Zelleu der Urnlereugegeud, und so leitet er auch die hetreffeude Soheiden- und Blaseugeschwüiste, sowie diejenlgeu des Vas defereus auf elne Eutwickeiungsauomalie hei Biidnng des mittleren Keimhlatts zurück. Die Theorieu des Verf. sind entwickelungsgeschlchtlich sehr geuan durchgeführt und man kann wohl annehmen, dass sle aligemeine Zustimmung finden werden, falls die zu Grunde geiegte entwickelungsgeschlehtliche Basis sich dauerud als zutreffend v. Hansemanu.

Die Traumen der mänulichen Harnröhre. Historische, anatomische uud kiinlsche Uutersuchung von Dr. M. A. Wasiliew, Prof. e. o. der Cbir., Warschau. I., II. Theil. Veriag von A. Hirachwald, Berliu 1899 uud 1901.

Mit dem soehen versaudten II. Theil des vor mehr als Jahresfrist erschienen I. Theil dieses Werkes ist ein Buch volleudet, welches wir als eine sehr interessante Bereicherung der deutscheu ehlrnrgischen Litteratur betrachten müssen. Was dem Werke in erster Reibe einen hielbenden Wertb sichert, ist die beinabe vollständig zu neunende Benützung der elusohlägigen älteren und jüngeren Litteratur; vom "märcben-Aitertbnm bls anf dem Journalaufaatz vou Gestern, werdeu die Queileu uuseres heutigeu Wissens Schritt für Schritt anfgesucht und gesichtet und all' dem, der Stempel der eigenen Forschung und seinst-ständigen Auffassung aufgedrückt. Die Beuützung der sehr einschlägigen reichen russlachen Litteratur mit der hochiuteressanten bisber unzugänglichen Casnistik verschafft dem Werke ausser dem mediciulscheu anch eiueu nlebt unbedeutenden ethnographischen Werth.

Dle im ersten Tbeil enthaltenen auatomischen uud histologischeu Untersuchungen sind, obne auf Voilständigkelt Auspruch zu erheben, dnrchwegs origineii und hrtngeu manches Neue. Die Ergebnisse der Forschungen üher die Pbyslologie der Haruröhre werden mit grösster Objectivität hebandeit, der Stand unserer Kenntuisse in dieser noch nicht ganz geklärten Frage lu glücklicher Weise zusammeugefasst. Mit der ansfübrlichen Schilderung der Stich- nud Schulttwuuden der Harn-

röbre eudigt der erste Theil. Im II. Theil werdeu die Risswuudeu, Schludungen nud Ahrelssuugen Urethra, Blsswunden, Iusekteustiche, Würmer in der Urethra, Brüche des Giledes und der Harnröhre, die von der luneren Seite der Harnröhre beigebrachten Risswunden (faische Gänge) und die Verietzungen der Haruröhre hei Eiuklemmungen des Giiedes behandelt. All' dlese Fragen werden an der Hand von Krankengeschichten erörtert, die der Verfasser mit Bieueufielss aus der ganzeu Weltliteratur gesammelt, erörtert mit dem rubigeu sichereu Urtheii des erfabreuen Chirurgeu, lu fesseiudem, ielebt fassilehem Stli, der trotz einiger sprachlichen Sonderlichkelten und trotz der zusammengehänften riesigen Dateumeuge das Iuteresse nicht uur des eugeren Fachgeuossen, souderu auch eines weiteren ärztileben Leserkreises bis aus Eude fessein dürfte. Die Ausstattung des Buebes lat eine dem voruebmen Verlage würdige.

Dr. Dealder Raakai (Budapest).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berilner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 20. Februar 1901.

Vorsitzender: Herr Virebow. Schriftführer: Herr Laudan.

Vorsltzeuder: Selt unserer letzteu Sitzuug lat Herr Sanltätsrath Dr. Max Müller verstorhen, der seit dem Jahre 1886 der Gesellschaft



als Mitglied angehörte. Ich bitte Sie, sich zum Andenken des Verstorbeuen von Ihreu Piätzen zn erhehen.

Die Sitzung der Aufnahmecommission vom 13. Februar hat die Aufnahme folgender Herren ala Mitglieder in die Oeselischaft ergeben: DDr. Ernst Joseph, Docent F. Kiemperer, Joseph Lewy, Max Löwenherg, M. Luhinsky, Oeorg Margoniner, Rost, Arnold Siegmund, Sonntag.

Als Ozste hahe ich zu hegriissen Herrn Dr. Setrak G. Eghialan aus Aieppo uud Ilerm Dr. Haupt von Soden. Ich heisse die Herren freundlichst willkommen.

Vor der Tagesordnung.

Hr. P. Heymann:

Fall von Osteom der Nase.

lch hatte die Ehre, heut vor 5 Wochen Ihnen diesen Kuahen vorzusteilen mit einem Osteom der Nase, einer ausserordentlich seltenen Affection. Ich hahe den Knahen iuzwischen operirt und freue mich, Ihnen denselhen heut gehellt vorstellen nnd Ihnen das hetreffende Präparat voriegen zu köunen.

Ich hahe die Operation in foigender Weise gemacht. Der Hantschnitt wurde seitlich entlang der Nase geführt, daranf ein zweiter Schnitt paraiiel dem unteren Rande des Anges gesetzt, die Haut zurückpraparirt und da erschienen dann der ans rauhem, spongiöseu Knochen hestehende Tumor, nur mit sehr difunem atrophischem Periost bedeckt. Seine Ausdehnung entsprach den Orenzen, die wir im Röntgeuhilde festgestelit hatten. Einerseita ging er zu einem kleinen Theile in die Orhita hinein, während er nach hinten die linke Seite der Nase ausfüllte und nach unten fest mit dem Oberkieserknochen zusammeuhing. Ich iöste den Tumor, soweit möglich, von seiner Umgehung ah, melsselte den Rand der Orbita, so weit er mit der Oeschwuist zusammeuhing, ah und konnte dann mit der Sonde den Tumor nach ohen und hinten umgrenzen und leicht um die Oeschwuist hernm in das Siebhelniahyrinth Nach unten jedoch war er so fest mit dem Oherkiefer verschmolzen, dass alle Versuche, Ihn heweglich zu machen, vergeblich Ich meisseite nun an der Stelle, wo der Tumor in deu Oherkiefer üherging, gerade vou voru nach hinten durch nud als Ich diese Verhindnng geiöst hatte, geiang es mir, den Tumor gewissermaassen zu enthinden nnd so das vorliegende Präparat zu gewinnen. Der lu der Nase ilegende Theil heateht aus compactem eifenbeinhartem Knochen, während der nach vorn und uuten liegende Theil im Wesentiichen vou spougiösen Knocheu gehildet wird.

Ais ich nun die Wundhöhle näher inspicirte, fand ich, dass ich den unteren Knoiien, der sich nns im Röutgenbilde deutlich präsentirt hatte, durchgemeisseit hatte, und dass derselhe für sich mit Meissel und scharfem Löffel entfernt werden musste. Es ist das auch nicht alizuschwer geiungen, und konnte ich dann feststeilen, dass die Oeschwulst vollständig entfernt war.

Der untere Kuolien hatte einen Theil der Oberkieferhöhle eingenommen, der seltliche uud hintere Theil der Höhle war frei nnd zelgte normale Schieimhaut.

Sie sehen die Wnnde vollständig verhelit; die im Orossen nnd Oanzen lineare Narhe zeigt die Schnittföhrnug. Die Heilung geschah im Wesentlichen prima intentione, nur Im oheren Wiukel gelang der primäre Verschluss nicht gauz und wurde ein etwa liusengrosses Hautstückehen nekrotisch abgestossen. Der Tumor zeigt eine unehene Oherfläche, in der Ornndform aus drei Kuollen zusammengesetzt, einem oheren, einem vorderen uud einem hinteren, erstere aus sponglösem, letzterer ans compactem Kuochen hestehend, ein vierter nach nnten liegender Knoilen ist abgemeisseit worden. Die mikroskopische Untersuchung ergah keinerlei Ahweichungen vom normaleu Knochengewehe.

Herr Professor Orunmach hatte die Göte, den Kuahen nach der Heilung noch einmal zu durchstrahlen und hat auch so nachweisen köunen, dass von dem Tumor nichts gehlieben ist; nur hinten in der Gegend des Kiefergeienkes ist noch eine geringe Verdunkelung vorhanden — doch ist an der Stelle sicherlich kein Rest des Tumors stehen gehliehen, da der Tumor hier scharf abgegrenzt und mit Periost öherzogen war; es kann sich also nur um entzündliche Producte haudeln, die in der Umgehung des Tumors ursprünglich sich gehlidet hatten. Die Ausgangsstelle der Oeschwulst war mit Sicherheit nicht festzusteilen; wahrscheinlich ist es der nasale Fortsatz des Oherkiefers, von dem die Geschwulst den Ausgang genommen hat; au dieser Stelle schien anch eine Andentung einer Stielung zu aeln, doch liess sich das nicht mit Bestimmthelt feststeilen.

Ich möchte noch zwei Druckfehler in dem Bericht öher die vorige Demonstration corrigiren. Es lst dort gedruckt, die Aufnahme sei iu einer Entfernnng von 16 cm gemacht worden. Das soii selhstverständlich heissen 60 cm, da hei elner Eutfernung von 16 cm der Patient verhrannt werden würde. Eheuso ist die Verschiehung bei der stereoskopischen Aufnahme nicht 7 mm, sondern 7 cm.

(Schlusa folgt.)

VIII. Zum Andenken an Max v. Pettenkofer.

Von

Ocheimrath Prof. Dr. M. Rubner.

In der Nacht vom 9. zum 10. Fehruar 1901 ist der Nestor der deutschen Hygiene, hochhejahrt, doch üherraschend schnell dahingegangen. In allen Culturländern hat man diesen Verlust auf's Schmerzlichste empfunden, verkörperte er doch in seiner Person die Schöpfung der wissenschaftlichen Hygiene in Dentschland wie ansserhalh seiner Grenzen, aher nicht nur das allein hegrtindete seinen Weltruf. Seit dem Jahre 1842 war er als Forscher thätig und hat die mannigfachsten Zweige der Naturwissenschaft in epochemachender Weise hereichert und gefördert.

Gehoren am 3. December 1818 in einem kleinen Orte Lichtenheim hei Neuhurg a. Donau als armer Leute Kind verlehte er seine ersten Jugendjahre auf dem Lande im Kreise seiner 7 Geschwister. Man fand ihn hegaht und sandte ihn daher im Jahre 1827 vom elterlichen Hause weg zu seinem Onkel, dem Hofapotheker zu München, der für die Aushildung sorgen wollte. 1837 vollendete er seine Gymnasialstudien und hezog die Universität München zunächst zwei Jahre, dem Studium der Philosophie und Naturwissenschaften sich widmend. Man erzählt, er hahe grosse Neigung zu litterarischen Fächern gefühlt, indess in der Wahl des Berufes dem Wunsche seines Onkels sich gefügt.

Unmittelhar nach den heiden Universitätsjahren trat er als Lehrling in die Hofapotheke ein, um sich znm Pharmsceuten auszuhilden. Aher diese pharmaceutische Lehrzeit 1839 his 1841 mag wohl nicht zu den heitersten Erinnerungen seines Lehens gehört hahen, denn eines Tages entlief er diesen Studien, um als Schauspieler sich eine mehr zusagende Existenz Anf den Brettern, welche die Welt hedenten, zu gründen. sollte er seinen definitiven Beruf aher doch nicht finden. In der Nähe von Augshurg, wo er gastirte, lehte sein Onkel Josef Pettenkofer, hei dessen Besnch ihm nicht verschwiegen wurde, dass man üher seine Künstlerlaufhahn aufs Höchste ungehalten war. Des Onkels Entritstung ging ihm wenig zu Herzen, desto mehr die Gründe seiner Cousine, seiner nachmaligen Fran. Dem weihlichen Einflusse gelang es, ihn zur Rückkehr zu den Studien zu bewegen. In die Hofapotheke wurde P. aher von seinem Onkel in München nicht mehr aufgenommen, weil nach dessen Meinnng, wie P. erzählte, ein ehemaliger Schauspieler sich höchstens noch znm Mediciner eignete.

So ohlag er dann vom Herhst 1841 wieder dem Universitätsstudium; schon vom Jahre 1842 finden wir in Bnchner's Repertorium mehrere Arheiten des Cand. med. Max Pettenkofer üher die Verhesserung des Arsennachweis für gerichtliche Fälle und eine Notiz üher die Benntzung getrockneter Himheeren. 1843 wurde er zum Apotheker ernannt und kurz darauf anch znm Doctor der Medicin, Chirurgie und Gehurtshtilfe. Während seines Universitätsstudinms war er besonders dem Mineralogen und Chemiker Prof. J. N. Fuchs wie dem Prof. C. Kaiser, Chemiker an der polytechnischen Schule nähergetreten. Beide riethen ihm, nicht in die medicinische Praxis zu gehen, sondern die akademische Lanfhahn zn ergreifen. Es sollten sich ihm aher in dieser Hinsicht noch manche hedentende Hindernisse in den Weg stellen. Nach Ahlegung seiner Examina ging er zunächst nach Würzhurg wo er in Scherer's Lahoratorium arheitete. Aus diescr Zeit stammt eine Untersuchung üher den Harn einer im Juliusspital hehandelten Person mit reichlichem Hippursäuregehalt, und unter dem Titel "Ueher eine Reaction auf Galle und Zucker" gah er die nach ihm henannte "Pettenkofer'sche Gallenprohe" hekannt. Damit hatte er sich



in der phyciologiechen Chemie echnell einen gnten Namen gemacht. Bei Scherer hatte er noch mit weiteren Untersnchungen üher die Beetandtheile dee Harnes hegonnen und dieselben dann im Gieseener Lahoratorinm hei Liehig weiter gesührt und dae Kreatinin entdeckt.

Im Herhet 1844 kehrte er nach München zurück; eeine ersten wichtigen Entdeckungen anf phyeiologiech-chemischem Gehiet waren ihm aleo in der kurzen Zeit zweier Semester geglückt.

Der Ohermedicinalausechuss war auf den hervorragenden jungen Chemiker anfmerksam geworden und wünechte ibm eine Stellung für phyeiologieche Chemie an der Univereität zu gehen, aleo die analoge Profeeeur, wie eie hereits Scherer in Würzbnrg hatte. Dae jeder Reform feindliche Minieterium Ahel legte aher den Antrag dee Ohermedicinalaneechussee wie manchee Andere ad acta.

Der Kliniker Gietl enchte Pettenkofer unter diesen Umständen wenigstene ein beecheidenee Heim zu bieten, indem er ihm im Krankenhaue l. d. I. ein kleinee Zimmer als Lahoratorinm überliees. Nun hegann für P. wieder eine Zeit dee Zweifels und der Sorge; eollte er die ärztliche Laufhahn ergreifen oder zur Chemie übergehen? Da wnrde die Stelle einee Chemikere hei dem Kgl. Hanptmünzamt 1845 frei; das war freilich wieder eine ganz andere Arheitsrichtung als er eie hisber verfolgt, denn dort herrschte ja nicht die organische Chemie, eondern die anorganieche Chemie und die Erzecheidekunst. Aher die Stelle hot ein eicheree Einkommen, die Auseicht auf pragmatieche Anetellung und die Möglichkeit, in dieser Beamtencarriere allmählich aufzurücken. Da er endlich auch eeine Braut heimznstihren gedachte und die Gründung dee eigenen Haueetande trotz dee hescheidenen Gehalts ermöglicht wnrde, entschloee er eich die Aesietentenetelle an der Kgl. Münze anzunehmen. Die anderen Collegen an der Münze hatten einigen Zweifel üher die Befähigung einee Mediciners zu dem neuen Bernf; eie konnten sich alehald überzengen, dase man nicht nnr in der Person, eondern auch mit Rücksicht auf die Befäbigung dieemal einen vorzüglichen Griff gemacht hatte. P. heirathete noeh 1845 und die beiden an der Kgl. Münze verhrachten Jahre bat er späterhin noch ale die echöneten eeinee Lebene hebezeichnet.

Er zeigte sich eeiner Aufgabe in hervorragendem Maasee gewacheen, nicht nnr was die praktieche Aueühnng dee Berufee anlangte, eondern anch in wieeenechaftlicher Hineicht. In den heiden Jahren 1845-47 förderte er mehrere hervorragende Arheiten ans dem Gehiete der Edelmetalluntersnchung, von denen die Anffindung dee Platine in den damale im Verkehr etehenden Münzen ein allgemeinee Interesse beanepruchen kann. Im Jahre 1846 war P. zum ansserordentlichen Mitglied der hayriechen Academie ernannt worden. So war er aleo hereits in wieeenechaftlichen Kreieen zn hohem Aneehen gelangt und schien in dem feeten Geleiee einer ruhigen Beamtenlanfhahn eeinen Weg zn gehen. Da eollte er wieder ane eeiner Rnhe aufgeschreckt werden. Das Minieterium Ahel musste entlaseen werden; ee wehte in politiechen Kreieen ein freierer Wind. Da erinnerte man sich auch dee früheren Antrages des Obermedicinalausechuesee wieder, Pettenkofer zum Profeeeor zn machen; man fragte an, wie er selbst nunmehr dartiher dächte nnd da eein Lehrer Fnche ihm dringend rieth, zur akademiechen Carriere überzutreten, eattelte er, wie man zu eagen pflegt, nochmale um nnd wnrde am 29. November 1847 znm aneaerordentlichen Profeeeor, vorzngeweise für pathologiech-chemieche Untereuchungen angeetellt. Der Schritt vom Milnzassietenten zum Universitätsprofeeeor war ein groeeer und wesentlicher Erfolg, znmal P. auch das 29. Lehensjahr noch nicht erreicht hatte.

Er lae neben dem engeren Fach seit 1847 anch allgemeine Chemie, eeit dem Sommersemester 1848 organieche Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie u. Pathologie. 1850 ühernahm er die Leitung der Kgl. Hof- und Leihapotheke, in deren Geechäftsführung er wesentlich durch eeinen Bruder Michael unteretützt wurde. 1852 wurde er zum ordentlichen Profeeeor für medicinieche Chemie ernannt, und erhielt nun endlich beeeere, wenn anch recht hescheidene Lahoratoriumeräume.

In den Jahren, die eeiner Erneunung zum O. Professor nnmittelbar voransgingeu, hatte Pettenkofer eich mit chemiechen Prohlemen etreng wieeenschaftlicher Natur hesohäftigt; als Frucht dieeer Thätigkeit erschien 1850 in den "Münchner gelehrten Anzeigen" eine Arbeit, über welche P. in der Academieeitznng dee 12. Januar herichtet hatte: "Ueher die regelmässigen Ahstände der Aeqnivalentzahlen der sogenannten einfachen Radikale". P. hekämpft die Prout'eche Annahme, dase die Aequivalentzahlen einfache Multipla des Waseerstoffe anfzufaseen eeien. Er zeigt dann, dase in den einzelnen natürlicheu Gruppen der Elemente heetimmte, regelmäseige Zahlenabetände sich auffinden laseen, nnd er hielt dafür, dase man mittelet dieeer Erkenntniee einmal in der Lage kommen werde, anch für Glieder einer Gruppe von Elementen, die dem genauen Experimente eich entziehen, die richtigen Werthe abznleiten. Pettenkofer hatte den Wunech, anf diesem Wege weiter zn arheiten nnd eetzte grosee Hoffnungen anf dieeee zu verfolgende Prohlem. Seine Arbeit, die von fundamentaleter Bedeutung war, wurde eehr kühl aufgenommen, nnd die von der Academie erhetenen Mittel zur Schaffung experimenteller Grandlagen warden ihm verweigert. Dieeer Mieeerfolg hat ihn anfe Tiefete hetrubt, wie er dem Verfasser noch persönlich mittheilte, auch veranlaest, den rein chemischen Fragen den Rücken zu wenden. In den letzten Jahren hat man freilich eingeeehen, welche grosee Bedentung die Arheit P.'s für die Theorie dee periodiechen Syeteme der Elemente hatte und eeine Verdienete wurden nachträglich dnrch die Verleihung der Liehig-Medaille anerkannt, was dem eo epät Geehrten eine aneeerordentliche Genngthuung hereitete.

Nehenhei heschäftigte er eich auch mit allerlei praktiechohemischen Aufgaben. Die in München damale rege Bauthätigkeit
weckte dae Intereeee an der Kenntniss der Baumaterialien, eo
folgte er einer Anregung des Hofbanintendanten v. Klenze und
untersuchte die Gründe dee ungleichen Werthee des deutechen
und aneländiechen Cemente.

Von dieser Zeit ah galt eeine Hanptarbeit eolohe Fragen, welche weniger der mediciniechen Chemie im engeren Sinne angehören, ale vielmehr der Anwendung der Chemie im Hinhlick anf die heeonderen Lehenehedingungen des Menechen.

Im Jahre 1852 trat er mit einem der hervorragendeten Zeitgenoeeen, Liehig, in näheren Verkehr. Liehig wurde von Giessen nach München berufen. v. Pettenkofer leitete eelbst die Verhand-Inngen, die durch das persönliche Eingreifen des Könige Max II. znm Ahechluse kamen. Liehig iet natürlich auch von wesentlichem Einfluee auf Petteukofer geweeen; hekanntlich hatte eich ersterer in den Jahren 1824-39 mit Fragen der reinen Chemie heechäftigt, aher eeit dem Jahre 1840 eich der praktiechen Verwerthung der Chemie zugewandt. Die Anwendung der Chemie auf die Landwirthschaft und Phyeiologie traten von jetzt ah in den Vordergrund. 1842 hatte er eeine Anechanungen in einer Theorie der Ernährung zueammengefaset, und 1857 erschienen eeine ohemischen Briefe, welche glänzenden Zeugnieee populärer Darstellung, allen Gehildeten eine neue Gedankenwelt eröffneten. Indem Liehig die Chemie anf praktiechem Gebiete anwandte, förderte er sowohl die Hebung der Landwirthechaft, ale auch echuf er einen aneeerordentlichen Anetoee zur Löeung wichtiger Prohleme in der Physiologie.

Die grossen Erfolge Liehig's zeigten, zu welcher Bedentung die Chemie in Anwendung anf das Prohlem des täglichen Lehens gelangen könnte.

In dieser Zeit, Ende der vierziger Jahre und Anfang der fünfziger Jahre kann man die Grnndsteinlegung einer neuen medicinischen Disciplin der Hygiene verlegen.

Dinge, die man heutzutage der Hygiene zurechnen würde, kannte man freilich zu allen Perioden der menschlichen Geschichte. Anch hatte es nicht an Versuchen gefehlt, solche allgemeine Gesundheitsregeln zu systematisiren. Ein vorzligliches Buch dieser Art war die Makrohiotik Hufeland's, das aus seinen zn Jena im Jahre 1796 gehaltenen populären Vorlesungen hervorgegangen war. Ueherhaupt, könnte man sagen, finden sich Anfänge zu mancherlei Untersuchungen hygienischer Art gerade an der Wende des 18. und 19. Jahrhundnrts. In dieser Hinsicht möchte ich an die interessanten Bestrehungen des Grafen v. Rnmford erinnern, die Armenernährung zu hehen, an dessen Untersucbungen über wärmehaltende Stoffe, an den hertihmten Bericht, den im Jahre 1768 Lavoisier, Coulomb, Laplace, Tenon der Pariser Academie üher das Krankenhauswesen erstattet hahen, an den Bericht üher Gefängnisse aus dem Jahre 1780. Aber alle diese ersten Anläufe zn ernsten Studien üher hygienische Dinge gingen in der nachfolgenden Periode der französischen Revolution ganz verloren, sie sind wohl grösstentheils anch heutzutage vergessen.

In den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts waren die Gedanken der Mediciner hauptsächlich auf die Krankenhehandlung gerichtet; man erboffte von der damals gerade aufhlühenden organischen Chemie wirksame Arzneimittel um die Krankheiten zu bebandeln. Erst Mitte der 40er Jahre begegnen wir dem schüchtern auftretenden Versuch alle für die Erhaltung des Menschen und seiner Gesnndbeit förderlichen Erfabrungen zu sammeln; es wird auch dafür der Ausdruck Hygiene gebraucht; ein Ausdruck, den man auch schon vor Galen für die auf der Förderung der Gesundheit bezügliche Sätze benutzt findet, im Gegensatz zur latrik, der Kunst, krankhafte Zustände zu heseitigen.

In den 40 er Jahren nabm das Wachsthum mancher Orte durch die Errichtung industrieller Anlagen zu, die Dampfkraft trat in den Dienst der Menschen, die häuslichen Einrichtungen unterlagen manchen Reformen, die Ofenheizung wurde durch Dampf- und Luftbeizung, die alte Kerzen- und Lampenheleuchtung dnrcb Gas verdrängt. Murdoch trat mit seiner epochemachenden Entdeckung über die Technik der Gashelenchtung schon 1803 an die Oeffentlichkeit. 1814 war wenigstens in London die erste Strasse mit Gas heleuchtet, schnell verhreitete sich die neue Beleuchtungsweise ther ganz Enropa und versorgte bald auch öffentliche und private Gebäude mit Licht. Wichtige Entdeckungen, die Grundlagen grosser Industriewerke fielen in diese Zeit. Seit Anfang der dreissiger Jahre war die Cholera eine his dahin unhekannte Senche nach Enropa gelangt; die Krankheiten waren aher anch sonst, hesonders in den Städten, zu hedenklicher Höhe angeschwollen. Die gewerhlichen Erkrankungen gewannen an Bedeutung.

(Fnrtsetzung foigi.)

IX. Die Zulassung der Realschulabiturientenzum Studium der Medicin.

Von S. Alexander.

Der Bundesrath, dem der Entwurf einer Prüfungeordnung für die Medicinstudirenden vorliegt, steht vor einer folgenschweren Entscheidung. Abgesehen van der Aenderung der Prüfungsvorschriften seihst wird die Frage, ob den Realschniahitnrienten ohne Nachprüfung im Griechischen der Zutritt zum medicinischen Studium und zu deu medicinischen Prüfungen offen stehen soli, demnächst zum Austrage gelangen. Obwohi die Anseicht, die geplante Nenerung zu verhüten, zweifelhaft ist, eoli es an einem letzten Versuche, das Bestehende aufrecht zu erhalten, nicht fehlen. Dieser Versuch rechtfertigt sich ans der Ueberzengung, dass das öffentliche Wohl Schaden leiden wird, wenn der Grundsatz humanistischer Vorhildung, der für die Zulassung zum Studium der Medicin hieher Bedingung war, erschüttert wird. Nicht das Interesse des ärztlichen Standee, nicht die drohende Gefahr seiner Depravirung drückt uns heute die Feder in die Hand. Was wir heute betonen wollen, glit, vom Standpunkte des Sachverständigen heienchtet, allein dem öffentlichen Wohl.

Die Erörterung des Streitpunktes hat eich meist auf die Frage augespitzt, welcher Vorhidung der Medicinstndirende hedarf. Wir halten diese Fragestellung für nicht ansreichend und möchten sie auf die Vorhidung des Arztes erweitern. Denn das Studium der Medicin ist, vom Geeichtawinkel des öffentlichen Wohles hetrachtet, nur Mittel zum Zweck; die Aligemeinheit wird ansschiesslich durch die Vorund Anshidung des Arztes, als eines hervorragenden Factors des öffentlichen Lehens, tangirt. Demgemäss können wir die Frage dahin präcisiren, oh für den appruhirten Arzt die Kenntniss des Griechischen gehoten ist.

An alle Träger eines Berufee werden, abgesehen von deu Erfordernissen, die deren Stellung in der Geseilschaft mit sich bringt, specifische Ansprüche gesteilt. Für den Arzt gravitiren diese einmal nach der Richtung seiner Fachkenntnisse, seines positiven Wissens, und sodann nach der Richtung aeiner Charaktereigenschaften. Beide Factoren fasseu

wir unter den Begriff der Qualification zusammen.

Die Kenntnisse, die der Arzt als solcher hrancht, erlangt er zum Theil durch Vorhildung in Schnie und Hans, zum Theil durch sein Bernfestudium. Seine Eigenschaften sind das Product verschiedener Einfifisse: Aniage, Erziehung durch Schule und Hans, gesellschaftlicher Verkehr n. s. w. Wir woilen von ihnen, als dem Arzte eigenthamlich, hier nur körperliche und geistige Energie, Folgerichtigkeit des Denkens, Schärfe des Gedächtnisses, Idealismus, Humanität und Takt erwähnen. Nicht ale oh diese Eigenschaften nicht auch anderen Berufsständen förderlich wären — für den Arzt sind eie integrirende Bestandtheils seiner Berufstüchtigkeit, ohne sie wird ihm trotz hesten Wiseens das Können febien. Die Nichtbeachtung dieses recipruken Verhältnisses erkiärt manchen Schiffbruch, manche Entgleisung auf der Bahn des wirthschaftlichen Lebens, sie erklärt anch die falschen Schinssfolgerungen, von denen sich eifrige Förderer der Schnireform nicht seiten ieiten lassen. Ein Student der Medicin gieht, auch wenn er seine Examina summa cum laude absoivirt hat, keine Gewähr für seine Berufstüchtigkeit als Arzt, denn die medicinische Prüfung gieht zwar Anfschiuss über sein Wissen, aber nicht über seine Charaktereigenschaften. Es unterliegt keinem Zweifel, dass an dem Missverhältniss zwischen Wissen and Können anch das Franenstudium eeine Grenze finden wird.

Die höhere Schule hat die Anfgahe, nicht nur das Wissen, sondern anch den Charakter vorzuhilden. Nicht sie aliein, aher doch in recht

erbehlichem Maasse.

Was das Wissen anlangt, so ist sie nicht dazu bestimmt, den Schüler mit Fachkenntuiseen zu imprägniren, aher eie hat ihn soweit vorznhilden, dase er hefähigt ist, seine Fachkenntnisse mit Verständniss in sich aufzunehmen. Anderufalls verfehit sie ihren Zweck. Wir sind ieider nicht im Zweisel, dass auch die höchste Lehranstalt dieser ihrer Anfgahe nicht vöilig gerecht wird. Abgesehen von einigen Hervorragenden, verlässt das Grus der Abitnrienten die Schnie in nicht ganz reifem Znetande. Die Ursachen hier zn erörtern, liegt nicht im Rahmen dieser Aneeinandersetzung, das Factum wird von einsichtigen Universitätslehrern, Pädagogen und seihst von gewissenhaften Studirenden nicht geiengnet. Wenn wir mit dieser Einschränkung an die Wahi snicher Lehranstalten herantreten, die dem Medicinetndirenden die zu eeiner Fachanshiidung nothwendigen Vorkenntnisse verschaffen, sn fäilt sie nhne Zweifel zu Gnnsten des jetzigen hamanistischen Gymnasiums ans. Nach den neuen Lehrpiänen werden für das Studium der Medicin die Anforderungen an Latein und Deutsch in Real- und humanistischen Gymnasien eich die Waage halten. In Naturwissenschaften ieistet das erstere zwar mehr, jednch ohne besonderen Nntzen für den Mediciner, da er seine prupädentischen Studien ohnedies ah ovo auf dieses Gehiet erstrecken muss. Das Punctum ealiens bleiht die Kenntnies der griechischen Sprache. Sie ist das scheidende Moment zwischen den heiden Lehranstalten, und sie mnes den Ansschiag zu Gunsten des humanistischen Gymnasiums gehen, da der Mediciner der Kenntniss des Griechischen vnrläufig nicht entrathen kann. Unsere medicinische Wissenechaft wimmelt von griechischen Sezeichnungen und wird sie in absehbarer Zeit beibehalten, schnn desbalh, weil sie hei der Vielsprachigkeit der hentigen Zeit ein internatinnales Verständigungsmittei darstellen. Es gehört zum gnten Tone der nenesten Epoche, den Schematismus in der Wiseenschaft zu nnterschätzen. Wir geetehen nffen, dass wir nns zu dieser modernen Auschaunng nicht emporschwingen können. Die Wnrt- und Schrift-sprache hat den ausgesprochenen Zweck, ein jedes Ding mit dem rechten Namen zu henennen. Bei der Vielgestaltigkeit der medicinischen Disciplin mass die Bezeichnung eines wissenschaftlichen Gegenstandes eine hewnsste sein, wenn man nicht seiner Erkenntnies und Verwerthung schwere Hinderuiese bereiten wiii. Der gebildete Arzt und Student der Medicin muss sich hei jedem technischen Ansdruck etwas denken, falls er ihn in Erinnerung behalten und für sein weiteres Stu-



dinm benntzen wiil, denn ohne diese Prämisse hätte sein Gedächtnis eine Sisyphusarbeit zn ieisten. Das Beispiel der modernen Arzneimittellehre zeigt, wohln der Unfug willkürlicher, nicht verstandener Bezeichnungen führt. Die Sitte, nenere Arzneimittel nicht nach ihrer Ahstammung oder chemischen Zusammensetzung, sondern mit mehr oder minder phantastisohen Ausdrücken zu benennen, hat dahin geführt, dass selbst der denkende Arzt zie meist schählonenmäseig verwendet. Hier hört die Wissensehaftlichkeit anf, hier heginnt die Rontine. Genan so würde, wenn die Kenntniss des Griechischen fortfiele, ein grosser Theil der medicinischwissenschaftlichen Ausdrücke zn leerem Gedächtnisskram herahsinken. Dass der wissenechaftlich arheitende Arzt unter Umständen genöthigt ist, die griechischen krztlichen Schriftsteller im Urtext zn leeen, eei znr nebenhei erwähnt. Ist demnach die Kenntnies dee Griechischen für den Mediciner gehoten, so hat, da deesen Erlernung während der Studienzeit numöglich ist, die Schule für die nöthige Vorhiidung an sorgen.

Der höheren Sehnle fäitt ferner die Aufgahe zn, die Eigenschaften des Charakters, Geistes und Gemüths vorzuhilden, mindestens sie zu weeken und zu pflegen. Soil sie hiertn für den späteren Bernf des Arztes fruchtbringend wirken, so hat sie die höchsten und hesten Kräfte, die ihr zur Verfügung stehen, in ihren Dienst zu steilen. Für die Eigenschaften, die der Arzt in seinem Berufe zu entwickeln hat, ist die beste Vorhildung nur ehen gut genng, wir wüssten wenigsteus keinen anderen Bernf, der eine gründlichere Anshildung des Charakters erforderte! Ist dieeer Satz richtig. dann muss für den Mediciner a priori diejenige Lehranstalt als nothwendiges Postulat hingestellt werden. welche für die Entwickelung des Charakters am meieten hietet — nnd das ist anerkanntermaassen das humunistische Gymnasium. Mag die Logik durch den lateinischen und mathematischen Unterricht, die körperliche und geietige Energie durch Gymnastik und das Studium der alten und nenen Geschichte und Litteratur, das Gedächtuiss durch systematische Lernühungen gefördert werden, eine Eigenschaft pflegt und weckt die Schnle wesentlich durch die Keuntniss der griechischen Antike — den Idealismus. Den Idealismus aher hranchen wir Aerzte wie das liehe Brod. Er ist die Queile der Ethik, die unser Handeln und Denken durchdringen muss, der Humanität, die wir, wie kein underer Stand, bernfsmässig zu ühen haben, des Optimismus, der ein gut Theil unserer therapentischen Bestrehungen heeinflussen soll. Ohne Idealismus wird naser Bernf ein Gewerhe; wollen wir auf höherer Zinne stehen, dunn dürfen wir nus ihn nicht ranben lassen. In einer ungesehenen hygienischen Geseilschaft fand nnlängst eine interessante Discussion üher ein zeitgemässes Thema statt, an der eich auch ein hekannter hiesiger Banrath hethelligte. Er hatte an der Präcleion der Beobachtungen des Vortragenden Mancherlei anezusetzen. "Schaffen Sie uns, lieher Doctor, so rief er ihm an, Zahlen! Der Ingenienr hraucht Zahlen!" Dieser Anssprach ist typisch and zeigt me die gähnende Kinft zwischen den Bedürfnissen dee Technikers und des Mediciners. hranchen Idealismus und, nm ihn zu fördern, das Studinm des Griechischen. Merkwürdig! Als Renchlin, Erasmus von Rotterdam, als Melanchthon und andere Vorkämpfer der Reformation das Interesse für das griechische Alterthum nen helehten, da hrachen die verrosteten Fesseln der geiehrten Zünfte von eelhat entzwei, uud frische Lnft drang in die modrigen Ränme verkuöcherter Bücherweisheit. Meinen wir die frische Lnft, die von der griechischen Kunst und Poesie ansströmt, hente, in dem Zeitalter der Natnrwissenschaft, enthehren zu können? Und wenn nicht, warum will man dem Arzt die Früchte liebevolier Beschäftigung mit der griechischen Antike weniger gönnen ale dem Juristen, dem Theologen? Die Interesseu der Aligemeinheit hieten wahrlich kein Hemmniss für das Studium des Griechischen, sie verlangen es vieimehr als erprohtes Mittel, nm dem ärztlichen Stande den Idealismus an erhalten.

Das Studium der griechischen Klassiker ist, seinst wenn man die Sprachkeuntnisse un sich für nichts erachtet, durch keine noch so gute Uehertragung, durch keinen noch eo vollendeten Geschichtsvortrag au ersetzen. Betont doch schon einer der besten Humanisten des 16. Jahrhunderts, "dass jedes Werk in der Sprache, in der es ahgefasst sei, einen schöneren Klang hahe, und dass es den Weinen gieiche, die, von einem Fass in das undere geschüttet, ihren guten Geschmack verlieren." Die schönete Poesie kann allerdinge durch verständnissiosen Unterricht verleidet werden, aher das gilt für alle Unterrichtsfächer in gieicher Weise — die Mattersprache selhst nicht ansgenommen.

Es liegt nicht im Interesse des öffentlichen Wohles, wenn der ärztiche Stand, der durch seine wirthschaftliche Nothiage an sich schou an Reputation eingehüsst hat, durch eine laxe Vorhildung zum Sinken gelangt. Das Vertranen zum Arzt, die Grundbedingung für dessen erfolgreiche Thätigkeit, steht in directem Verhältnisse zu der Gediegenheit seines Wissens und seiner Charaktereigenechaiten. Es liegt anch nicht im Interesse des öffentlichen Wohls, dass das Projetariat der geiehrten Stände noch weiter wächst. Diese Foige erscheint aber unanshleihlich, wenn die Zahl der Medicinstudirenden nicht nur durch die Zahl der Realschulahitnrienten vermehrt, sondern auch in ihrer Qualität verändert wird. Das öffentliche Wohl hat andererseits an keiner Steile, zu keiner Zeit das Bedürfniss gezeitigt, die jetzt bestehenden Verhältnisse zu kandern, denn es fehit weder un Aerzten, noch an Gymussien. Möge deshalh die Stimme derer, die die beahsichtigte Reform als eine reformatio in pejns ansehen, nicht ungehört verhallen!

Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatz.

Vo.

C. A. Ewald.

Da ich bereits im Jahre 1879 ehenso wie Herr Ai exander "Die Zniassung der Realschalahitnrienten zum Studinm der Medicin" erörtert hahe¹), eo sei es mir eriauht, anch jetzt wieder in dieser Frage das Wort zu nehmen.

Damals handeite es sich im Wesentlichen darum, den Nachweis zu führen, dass die Kenntnlese in den realen Fächern, welche die Realschüler erhalten für das Studinm der Medicin nicht diejenigen Vortheile mit sich hringen, welche sich die Realschnimänner davon versprachen. Verschiedene Universitätsiehrer und elne Anzahl von Facuitäten äuseerten sich jener Zeit zu dieser Frage. Wir wollen nur ans einem Gutachten von Rector und Senat hiesiger Universität d. d. 5. Jun. 1870 foigenden Passus herausheben: "Mangel an idealem Strehen, handwerksmässige Beschränktheit, Ueherschätzen dee schon erlangten Wissens, vor Allem Blasirtheit üher den Reia der Natnrerecheinungen hehen (hei den Realschülern) ieicht den Vortheil wieder anf, der ans der frühen Beschäftigung mit der Natnr erwachsen könnte."

Ich seihst habe damals gesagt:

"Aher nm die Vorhiidung für das Stodinm auf der Universität handelt ee sich doch nicht allein! Das ist der kurze hlütheureiche Frühling auf den der lange Sommer anfreibender Berufsthätigkeit foigt, des praktischen Wirkens, in das wir das Facit aus unserer Schulund Universitätszeit fast zu gleichen Theilen mit binühertragen. Die Eindrücke jener Zeit sind bestimmend für das ganze Lehen, die Wenlgsten vermögen sich von ihnen frei zu machen und es ist für unseren Stand keineswegs gleichgültig, oh seine Mitglieder, ganz ahgesehen von ihrer praktisehen Befähigung, die Mitglit einer realen oder gymnasialen i. e. hnmunistischen Bildung einhringen. Anch der eifrigste Vertheldiger der Realschnie wird zugehen müssen, dass es sich hier, wie ja auch der Name sagt, im Wesentlichen nm elne Erziehnng oder Vorhereitung für ganz hestimmte praktische Fächer und Zwecke handelt, die mun mit einem, vieileicht nicht ganz nmfassenden Namen als gewerhliche Thätigkeiten hezeichnen kunn. Das Ziel der Reaischale ist, nehen einer sittlichen und so viei als möglich allgemeinen Anshildung, im Wesentlichen ein gunz hestimmtes, praktiech grelfhares, und der reale, praktische Sinu ist bei ihren Schülern hesonders geschärft, der Blick frühzeitig auf ein einzelnes Gehiet heschränkt. Aher kunn nns, kaun der medicinischen Wissenschaft damit gedient sein, piötziich anf ihrer Heerstrasse eine Anzahl von Lenten, in ihrer Art gewise vortreffiiche Männer, wundeln zn sehen, die der Natur der Sache nach dem in nueerer Zeit gerade genügend hervortretenden Hang, das Lehen von einem möglichst realietischen Standpunkt anfznfassen, Vorschuh leisten müssen? Deren Bildungsgang, deren Anschaunngen und Ziele wesentlich das Bedürfnias des täglichen praktischen Lehens hetreffen, wesentlich reale sind? Hnmanität kommt von Humaniemus und es ist gerade die ausgesprochene Anfgabe der Gymnasien die Individuen zn in vollem Maasse "human" deokenden Menschen zn machen, die auch einmal im Stande sind einen realen gegen einen idealen Vortheil einzutanschen! Gerade unser ärztlicher Stand hringt im Verkehr mit dem Puhlikum und den Coliegen eine Fülle von Verhältnissen und Situationen mit sich, in denen mau des Horazischen "Aequam memento rehus in arduis" nicht genug deuken kann! Und wer auf dem Gymuasinm einen Schimmer von dem Glanze helienischen und latinischen Geistes und Lehens leuchten sah, - und eo gnt ist es nur den Wenigsten nicht gegangen, — der hehält davon für sein Lehen uud hewusst oder nnhewnsst fallen die Reflexe auf seine eigene geistige Existenz, mag er es anch früh genug verleruen, seinen Homer oder Cicero im Urtext zu lesen! Was haften bleiht als nuschätzhares Gut, ist die Gesinnungs- und Denkweise, die aus solchen Studien emanirt. Diese Humanität dem ärztlichen Stunde au wahren ist eine naserer ersten Aufgaben. Hierzu kommt noch Eins. Wir suchen immer mehr und mehr unsere Therapie zu einer möglichst iudividneilen zu machen nnd nicht nur die Mixtnreu und Latwergen der Apotheke anch unser personiicher, moraiischer und inteilectueiler Einfluss solieu unser therapeutisches Vademecum hilden. Je höher stehend, je feiner gehildet, je hervorragender unsere Kilenten in geletiger Beziehung siud, desto mehr tritt jene letztgenannte Seite nnseres Arzneischatzes in den Vordergrund, desto mehr hedürfen wir der richtigen Beurtheilung oft ausserordentlich complicirter Seelenznatände, desto mehr müssen wir es verstehen, das Klingen feinster psychischer Saiten zn hören und in dem verwickeitesten nnd geistig augespanntesten sociaien Leben den oft nur zu dunkien Aensserungen eines pathoiogischen Zustandes nachaugehen. Wir fragen, iet Oice Männern möglich, deren Bildungsgang ihnen von vornherein das Verständniss für diese Zustände, weiches eine anf hreitester Basis fnesende Bildung erheischt, abschneidet, und werden die Kranken nicht eofort die kisffende Lücke ihres Arztes nud Berathers herausfühlen nnd damit das Vertraneu, welches jeden guteu Arzt nnd seine Kiientei als treues Band umschilessen soll, verlieren? Und wäre es für die Betreffenden evihst von Vortheii? Muas nicht Jeder von ihnen, der es ehrlich mit sich meint, sich früher oder später von der Unzulänglichkeit seiner Vorhildung überzengen und dann an spät erkennen "was mun von der

¹⁾ C. A. Ewald, Dle Zulassung der Realechnlahitnrtenten zum Studinm der Medicin. Deutsch. medicin. Wochenschrift 1879, No. 6.



Minute ausgeschiageu, gieht keine Ewigkeit anrück"? Man reiht uus Aerzte jetzt unter die Gewerbetreibenden. Jeder von nns wird nud muss mit dem ietzten Athemzug dagegen protestiren, mögsu wir es im Sinne des Gesetzes auch zehumai sein! Wir treihen eine Wissenschaft, wir üben eine Kunst aus, eine der höchsten und edeisten, die es überhaupt giebt, die wir hänug nur um den Preis auseres Lebens erieraeu, die ein nieht geriuges Maass vou Arbeit und Selbstverlengnung uft uur mit kärglichem Eutgelte ichut. Soliten wir da nicht zum Schntz gegen Selhstüberhehung, znm Trost im Versagen ein möglichst voli gemessen Mass jener Güter mit anf den Weg nehmen, die man die idealen zu nenuen püegt? Gerade jene Denkuugsart ist es, die wir fest halten nnd stärken müssen mit alier Krnft, mit alier Zähigkeit, soust geht es bergnh mit nnserem Ansehen und mit nns seihst! Werden die Realschniärste s. v. v. zur Vermehrung soleber Sinuesweise heitragen? Man sage nur nicht, dass wir die Concnrrenz fürchten! Praktisch dürfte sich die Sache wohl so heraussteilen, dass nnr Weuige von der eventuellen Vergüustigung Gehrauch machen werden. Die Eitern künftiger Mediciner müssen sieh doch immer darüher kiar sein, dass sie mindestens während eines Qinquienuiums deu Unterhalt derselhen sammt Coliegian- nnd Examengelderu bestreiten müssen. Wer soviel anf die Ansbildnng seines Kindes verwenden kann, müsste von wunderbarer Sinnesweise sein, woite er ihm nicht die Wohlthat der Gymnasialerziehung angedelhen iassen! Und his jetzt hat noch Niemand behauptet, dass das Gymuasium nicht an erster, die Realschule an sweiter Stelle stände!"

Seit ich diese Worte geschrieben, sind 22 Jahre verflossen.

Das gegenseitige Verhältniss des Lehrplans der höheren Schnisn nnd die Werihschätzung ihrer Leistungen auch für die aligemeine Biidung hat sich nicht nnwesentlich verschoben. Ich muss atcheu, nnd darin stimme ich uicht mit dem Collegen Alexander übereiu, das Leben hat mich, wenn es dessen überhanpt hednrite, geichrt, dass eine ideaie Lebensanschauung und Denk-weise sehr wohl anch bei Mänueru zu ünden ist, weiche nicht dnrch das Procrustesbett unserer Gymnasialbiidung gezogen sind. Jn ich habe Männer kennen gelerut, die ans der lateiniosen Realschule her-vorgegangen, an idealer Anffassuug des Lehens und an allgemeiner Bildung, die sie sich erworben hatten, nichts zu wünschen übrig liesesn nnd den Vergleich mit den besten Gymnasialienten nicht zu schenen hrauchten. Indessen man wird immarhin zugehen müssen, dass dies im Ganzen und Grossen Ansnahmen sind — vieileicht nnr dasbalb, weii der Umstand, dass den Realschulen hisher die Berechtigung zu denjenigen höheren Studien fahlte, denselhen von vorn herein uur Schtiier ans den Kreisen zuführte, deran ganza Deuk und Sinneaweise wesentlich anf die Realien gerichtet ist. Es ist möglich, ohgleich nnwahrscheinlich, dass hierin, wenn dar Grundsats der "Gieichwerthigkait" und "Gieichherechtigung" zur That werden soilte, eine Aenderung eintritt. Jedenfalls siud die Stimmen nicht vereiuzeit, die sich dahin anssprechen, dass die iogische Sehninng des Geistes und dis Erzengung einer vertieften Lebensanschannng sowohi durch die Gymnasisi- wie die Realhiiduug erlangt werden kann und die desbalh mit nneingeschränkter Befriedigung die Worte des königlichen Eriasses begrüssen, die die principieile Gielchweribigkeit der realistischen mit der humanistischen Bildung betoneu 1).

Aher wir haben es nicht nöthig uus auf sine Erörterung dieser schwierigen und viei disentirten Frage einzulassen, nnd müssen uus doch mit aller Eutschiedenheit gegen die Roile des Aschenhrüdeis verwahren, weiche der Mediein zufallen wird, weun sich die Diuge so entwickelu, wie se nach den neusten Nachrichten, den Auschein hat. Denn danach würde ailerdings die Medicin zn einer Wissenschaft zweiten Ranges und der Arzt in eine, den Stastabeamten gegenüher, minderwerthige Stellinng herangedrückt werden.

Wenn as richtig ist, dass dar Zntritt zur protestantischen katholischen Theologie und zum Studinm der Jnrisprudeuz nnd Verwaitungswissenschaften nach wie vor an das Zeugniss und der Reife eines hnmanistischen Gymnasiums gebnuden sein soii, nnd wenn es Thatsache ist, dass die Absolviruug dieses Bildungs-ganges — ob mit Recht oder Unrecht wollen wir dahingesteilt sein ganges iassen — in den Augen des grossen Pnhiicums den Betreffenden den Stempsi einer "voruehmeren Bildung" anfdrückt, so ist es einfach eins Pflicht des Seibsterhaltungstriebes, dass wir Aerzte den Versueh uns gewissermaassen als Staatshürger II. Classe einzuordnen, mit aller Energie zurückweisen. Wir wünschen nicht, dass man mit aweieriei Masss messe und forderu, dass was dem einen hliig auch dem anderen Recht sei! Wir sehen nicht ein, warum gerade unser Stand zum Versnehsfeld für die Frage dienen soil, wie sich die Gieichberechtigung der verschieuenen höhereu Bildungsanstaiten, nachdem sie in der Theorie ansgefochten ist, in der Praxis bewähren wird. Einem soichen Versuch entgegenzutreten scheint nus, walche Steilnug man anch an der Nenordnung der "Berechtigung" einnehmen möge, die dringendate nud nnahweisbare Anfgahe affer in Betracht kommenden Iustanzen, also der Aerzta-Vereine, der grossen medicinischen Geseilschaften, soweit sie sich mit der Erörterung von Standesinteressen beschäftigen, der Aerzte-kammern der Facnitäten an sein, deuen wir Alien aurufen möchte: Videant consules ne quid detrimenti capiat res publica!

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Iu der Sitzung der Beriiner mediciu. Geselischaft vom 6. Märs fanden vur der Tagesordnung folgende Demoustrationau statt: 1. Herr Schüier: Uebertragung des Kropfes oder der Drüseuarkrankung der Pferde auf den Meuscheu. 2. Herr G. Kiemperer: Demuustratiuneu vou Niereusteineu (Discussiou: Herr Senator). 8. Herr H. Wolff: Ueher Operation zwecks Beweglichkeit künstlicher Augen. (Discussion: Harr Ginck.) 4. Herr Ladermann: Ein Fali von tertiärer Syphilis. 5. Herr Ginek: Demonstration von Fällen von Hantplastik. In der Tagesordnung hleit Herr Dührssen den angekündigten Vortrag: Die conservative Behanding der eiterhaltigen Adnextumoren. Zur Berathung der Frage der Gieichherechtigung der hüheren Schnien wurde eine Commission von 5 Mitgiiedaru erwählt.

- In der Sitzuug der Geselischaft der Charité-Aerste am 7. März demonstrirte Herr Jacob eine zu den ühungstherapentischen Apparateu gehörende Fahrradmaschine, Herr Lesser je einen Fall von fast geheiltem Lupus erythemathodes, .von Favus und von Scierodermie (Discussion: Herr Schaper). Sodann zeigte Harr Hoffmann Kranke mit Erysipeias gangraenoanm scroti et penis, Meningitis syphilitica, Hantpigmentlrungen in Foige Anwendung des Bannscheidt'schen Lebensweckers, Dermatitis herpetiformis (Discussiou: Herr Lesser), Herr Buschke solche mit mnltipien Caveruoman und mit Aknekelold. Herr Davidsohn demonstrirte das anatomische Präparat einer Hnfeisenniere. Herr Burghart gah zn dieser Demonstration klinische Bemerkungen und zeigte dann eine für einzeine Fälle von Aortenaneurysma geeignete Pelottenhandage sowie swei von hysterischen Lähmungeu geheilte junge Männer.

An hiesiger Universität habilitiri sich Herr Prof. Ang. Wasser-

mann vom Institut für Infectionskrankbeiten.

- Geiegentlich des Cougresses für innere Medicin, der bekanntlich in den Tagen vom 15.-19. Aprii d. J. in Berlin nbgehalten wird, soll, wie anch soust hei ähnlicher Gelegenheit, eine wissenschaftlichs Ansstellung stattfinden. Um aher die schon all zu oft gesehene Hänfung ailer mügliohen, etwas zufallmässig zusammengebrachten Iustrumente, Apparate, Nähr- und Arsueimittel zn vermeiden, hat man sich diesmal zn einer weisen Beschränkung entschlossen, nnd der Ausstellnug einen specitischen Character gesichert, indem ansschliesslich die neneren Fortschritte der Diagnostik anr Anschannng gehracht werden. Unter dem Vorsitz des Herru Senator hat sich ein Comité von Fachmännern gehildet, welches die Zusammenstellung des Wisseusnnd Sehenswertben in den einzelnen Gruppen in die Hand genommsu hat. Die Ansateilung wird nach dan bisher vorliegenden Meldnugen ein reiches und voilständiges Biid der neueren diagnostischen Methoden sus alian Gehieten der inneren Medicin gehen. Wagen etwaiger weiteren Aumeidungen vou Aussteilnugsgegenständen wolle man sich an Herra Pruf. M. Mendelsohn, Berlin NW., Neustädtische Kirchstr. 9, weuden.

- Im hygienischen Institut zn Halie wird nater Leitung des Directors Prof. Dr. C. Fraenkel und mit Genehmigung des Minieteriums der geistlichen etc. Angelegenheiten während der beiden Wochen vom 18. bis 30. März ein hygienischer Cursns für Verwaltungsheamte abgehalten werden. Der Cursus wird die sämmtlichen praktisch wichtigen Abschnitte der Gesuudbeitspflage nmfassen, sich also z. B. auf Wasserversorgang, Heizung, Lüftung, Beienchtung n. s. f., Kleidung, Ernährung, Entstehung, Varbreitung nnd Bekämpfung der ansteckanden Krankheiten erstrecken und so zur Ansführung gelangen, dass in den Vormittags-stunden zunächst üher eine der hatreffenden Fragen ein Vorirag gehalten wird, an den sich dann eine freie Besprechnug des Gegenstaudes anschiiesst, am Nachmittag aber Anstütge nud Besichtigungen der einschlägigen Aulagen erfoigen. Anfragen und Meldungen sind an Herra Pruf. C. Fraenkei zu richten.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennung: der ao. Pruf. Dr. Schank in Würsburg zum o. Prof. in d. med. Fakuit. d. Univ. Marburg; der ordenti. Prof. Dr. Wiihelm Freund in der med. Fak. der Kalser Wilhelms Universität Strasshurg ist anf sainen Autrag emeritirt worden.

Charakter als Geheimer Sanitäts-Rath: dem Sanitätsrath Dr. Eugen Pissin in Beriin.

Verisihnngen: Kgi. Kronen-Orden IV. Ki.: dem Oberarst Dr. Becker von der Reserve des Landwehrbesirks III. Beriin.

Officierkrenz des Kgi. sächsischen Aibrechts-Ordens: dem Ober-Stabsarzt erster Kiasse Dr. Meiuhoid, Reg.-Arzt des Grensdier-Regiments Künig Wilhelm I. (2. Westpreussisches) No. 7. Niederlassungen: die Aerzte Dr. Wieland in Lauenburg i P.,

Oater in Reinheck.

Veraogen sind: die Aerzte Sohreiber von Schieswig, Dr. Bacbauer von Aitona als Schiffsarzt, Dr. Ries von Aitona uach Fienshurg, Dr. Jeusen und Dr. Eheling von Hamhnrg nach Aitous, Dr. Reuter von Fürth nach Heide, Dr. Pingei von Dramburg nach Regenwalde, Dr. Pitsch von München nach Kolberg, Dr. Nagorseu von Dessau nach Lnnenbnrg

Gestorben ist: San.-Rath Dr. Sanerhering in Stettin.

Für die Redection verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. E wald, Rauchstrasse 4.



¹⁾ Siehe deu Artikei "Schnirsform", "die Nation" 20 u. 21. 1901.

BERLINER

Eiesendongen wolls man portofrei en die Redacties (W. Rauchstrasse Ne. 4) oder en die Expedition Verlagsboehhandlung August Hirschweid in Berlie N. W. Unter den Lieden No. 38, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Goh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 18. März 1901.

№ 11.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

Zum 70. Geburtstag Sr. Exc. des Herrn Generalstabsarztes Prof. Dr. v. Coler.

- H. Sohaper: Die Bedentung der Forthiidungscurse für Sanitätsofficiere.
- II. Aus der I. medlein. Universitätsklinik zu Berlin (Geh. Med.-Rath Prof. Dr. E. v. Leyden). Burghart: Ueher Beeinflussung der Ehrlich'schen Diazoreaktion durch Substanzen von starker Affinität an dem Ehrlich'schen Reagens.
- III. Aus der II. med. Universitätsklinik der Charité des Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. Gerhardt. Widenmann: Zur Casnistik der Zwerchfellhernien beim Lebenden.
- IV. Ans der II. medicin. Klinik. (Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.)
- Dorendorf: Beitrag zur Laryngeus snperior-Lähmung.

 V. Aus der III. medicin. Universitätskiinik in Beriin, Director Geh.
 Med.-Rath Prof. Dr. Senator. Men zer: Ueher einen hacteriologischen Befund hei Cerehrospinalmeningitis.
- VI. Ans der Klinik für Hale- und Nasenkranke der Königl. Charité zu Berlin (Geh. Rath Prof. B. Fränkei). Glatzei: Ein hemerkenswerther Fall von Influenzalarvngitis.
- werther Fall von Infinenzalaryngitis.

 VII. Aus der ohirurgischen Klinik der Charité. (Geh. Rath König.)

 Brann: Ein Beltrag zur Behandinng der Prostatahypertrophie.
- VIII. Ans der chirurgischen Klinik der Charité. (Geh.-Rath König.) Wegner: Ausgedehnte Verknöcherungen in der Fascie des Unterschenkels.

- IX. Aus der Angen-Ahtheilung der Königi. Charité. (Dirig. Arzt: Prof. Dr. Greeff.) Nicolai: Ein Beitrag zur Tenonitis serosa.
- X. Ans der Ahtheilung für Ohrenkranke der Königl. Charité in Berlin. Dirigirender Arst: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Trantmann. Stenger: Znm otltischen Hirnahseess.
- XI. Ans der gehnrtshülflich-gynäkologischen Klinik der Charité. Dirigirender Arzt: Herr Geheimrath Gusserow. Krnmmacher: Belträge zur Technik und Indication der Metrenryse.
- XII. Aus der Klinik für syphilitische Krankheiten an der Charité an Berlin. Director Prof. Dr. Lesser. E. Hoffmann: Zur Meningitis hasilaris syphilitica praecox.
- XIII. Kritiken and Referate. P. Heymann: Handhach der Laryngologie und Rhinologie. (Ref. A. Kattner.) F. Oehmen:
 J. G. Rademaoher, seine Erfabrungsheiliehre und ihre Geschichte. (Ref. Pagei.) J. Lépine: Etude sur les hématomyelles. (Ref. Oppenheim.) C. Beck: Fractures. (Ref. Reichard-Cracan.)
- XIV. Verhandlingen äratiicher Gesellsohaften. Berliner medicinische Gesellsohaft. Sohönstadt: Nierengeschwulst; Alhn: Vegetarische Diät; Discussion hierüber.
- XV. M. Ruhner: Zum Andenken an Max v. Pettenkofer. (Forsetzung.)
- XVI. Orth: Zur Frage der Zulassung der Realschniahiturienten.
- XVII. Tagesgeschichtliche Notizen. XVIII. Amtliche Mitthellungen.

I. Die Bedeutung der Fortbildungscurse für Sanitätsofficiere.

Ven

Dr. H. Schaper, Generalarst à i. s. n. Geh. Obermed.-Rath.

"Das grosse Jahr", wie Johannes Scherr mit Recht das Jahr 1870/71 nennt, ist anch für das deutsche Sanitätscorps von der weittragendsten Bedeutung gewesen. Wenn in den folgenden 30 Jahren die Wünsche, mit denen wir in jungen Jahren in die Armee eintraten, in vollem Umfange in Erfüllung gegangen sind, so verdanken wir das dem mächtigen Anfschwunge, den das ganze geistige Leben in Deutschland seit jener Zeit genommen hat. Grosse Zeiten bilden anch grosse Männer, und anf dem Boden, den einst Goercke, später Grimm, v. Lauer, Stromeyer, v. Esmarch, v. Langenbeck, Löffler und Roth vorbereitet hatten, konnte der Mann, welchem diese Blätter gewidmet sind, der Generalstabsarzt der Armee, Alwin v. Coler, sein Werk aufführen, für welches ihm nicht nur das Sanitätscorps, sondern der ganze ärztliche Stand Dank zollen.

Schjerning hat in der Deutschen medicinischen Wochenschrift (No. 1, 1900) ein lebendiges Bild von der erfrenlichen Entwicklung des dentschen Militär-Sanitätswesens in den letzten 25 Jahren entworfen, hier möchte ich noch besonders auf die

zahlreichen Maassnahmen bezüglich der regelmässigen Fortbildung der Sanitätsofficiere näher eingehen, welche v. Coler's eigenstes Werk sind.

Die Nothwendigkeit einer gründlichen Ansbildung der Militärärzte ist in Prenssen von jeher anerkannt worden; dies ist sowohl bei der Gründung der Charité im Jahre 1727, als auch apäter bei der Erweiterung des 1795 errichteten medicinisch-chirurgischen Friedrich Wilhelms-Instituts zum Ansdruck gelangt. In der Cabinets-Ordre vom 22. Juni 1829, durch welche die Vorrechte des Friedrich Wilhelms-Instituts auf die praktische Ansbildung seiner Studirenden in der Charité nen geregelt wurden, heisst es: "Bei der gänzlich veränderten Militärorganisation, wo die Blüthe der Nation, die Söhne aller Stände in einem sehr jugendlichen Alter die Militärpflicht absolviren müssen, ist es nunmgänglich nöthig, dass der Anshildung des militärärztlichen Personals die grösste Berückrücksichtigung gewidmet werde."

Der hier ausgesprochene Grundsatz hat den leitenden Stellen immer als Richtschnnr gegolten, nnd dadurch konnten die Erfolge erzielt werden, welche in der Einführungsordre der Organisation des Sanitätscorps vom 6. Februar 1873 vom grossen Kaiser in so erfreulicher Weise anerkannt worden sind. So dankbar das Sanitätscorps dafür anch sein konnte, so durfte es sich bei nnbefangener Selbstkritik doch nicht verhehlen, dass seine Leistungen hinter dem, was hätte geleistet werden müssen,

in vieler Beziebung weit zurückgestanden bahen; man darf aber sagen, dass es nicht seine Schuld war, sondern die Verbältnisse brachten es so mit sich. Der grösste Tbeil der Militärärzte ging früber in zum Theil entlegenen Garnisonen im kleinen alltäglichen Dienst auf, es gab kaum eine Gelegenbeit, seine Kenntnisse wieder aufzufrischen, und zu ausgedehnterer praktischer Betbätigung gelangten nur wenige Begünstigte. Das ist beute alles anders geworden, Dank der Fürsorge, welche von der leitenden Stelle der Aus- und Fortbildung des Sanitätscorps gewidmet wird.

Die erste Aushildnig der Sanitätsofficiere heschäftigt nns hier nicht, ich will nur darauf binweisen, dass diese sowobl durch die Sorgfalt in der Anfstellung des Studienplanes, als auch durch die Reichhaltigkeit der den Studirenden der Kaiser Wilhelms-Akademie zur Verfügung gestellten Mittel zur praktischen Ausbildung als mustergiltig bezeichnet werden kann, so dass wir Aelteren mit Neid auf den jungen Nachwuchs blicken.

Meine Anfgahe ist jedoch, wie erwähnt, nicht die Besprechung dieser Einrichtungen, sondern es soll bier die Bedeutung der Fortbildungsenrse der Sanitätsofficiere geschildert werden.

In kleineren Verbänden sind derartige Curse schon früber gebalten worden; so hat der frübere bayerische Generalstabsarzt v. Lotzbeck bereits seit 1860 als Stabsarzt in Müncben Curse über Militärmedicin gehalten, an denen die jüngeren Militärärzte dienstlich theilzunebmen batten. Die grössten Verdienste nm die Entwicklung der Fortbildnngscurse hat sich dann der leider zu früh verstorbene Wilbelm Roth erworben. In jungen Jabren in die Stellung des Generalarztes des Königlich Sächsischen Armee-Corps berufen, bat er dort in vorbildlicher Weise für die Ausbildung des ihm unterstellten Sanitätscorps gesorgt und hat mit der Schilderung seiner diesbezüglichen Tbätigkeit unsere Deutsche militärärztliche Zeitschrift eröffnet. Es gebt daraus bervor, dass er schon vor dem Kriege 1870 alle vorbereitenden Schritte getban hatte, um die Fortbildungsenrse in dem Umfange, wie es der damalige Stand nnserer Wissenschaft erforderte, ins Leben zu rufen. In dem kleineren Verbande eines Armee-Corps war es eber möglich, die entgegenstehenden Schwierigkeiten zu beseitigen, und dies ist Rotb dadurch leichter geworden, dass er ja gerade nach den für Sachsen ungünstigen Erfabrungen des Krieges 1866 nach Dresden bernfen war, um das Sächsische Militär-Sanitätswesen nen zu gestalten. Ansgerüstet mit einer genauen Keuntniss der Sanitätseinrichtungen aller Cnltnrstaaten, klar über das zu erstrebende Ziel, ging er mit der ibn anszeichnenden entschlossenen Thatkraft ans Werk und hat, wie allgemein anerkannt worden ist, ganz besonders für die Ausbildung seiner Sanitätsofficiere Ansgezeichnetes geschaffen. Preussen wäre ibm das vor 1870 nicht möglich gewesen; dazn waren ehen erst die Erfahrungen des grossen Krieges notbwendig, welche namentlich allen bei der Gesetzgehung hetheiligten Factoren klar vor Augen fübrten, dass ein gut geschultes, in seiner Fortbildung immer auf der Höbe der Zeit erbaltenes Sanitätsofficiercorps für die Armee ganz unenthebrlich sei. Erst dadnrch wurde es der Medicinal-Abtheilung des Kriegsministeriums möglich, die Einrichtungen im Grossen zu schaffen und weiter auszubilden, für welche Roth uns im Kleinen ein Vorbild gegeben hatte.

Die militärärztlichen Curse in Berlin begannen mit einem Fortbildungscursus für Oherstahsärzte nnd für Stabsärzte im Frübjahr 1873, im Herbst 1876 wurde der Cursus für Assistenzärzte eingeführt. Letzterer Cursus wurde demnächst anf das Frühjahr und dafür der Cursus für Stabsärzte auf den Herbst verlegt. Im Jahre 1886 fand eine Erweiterung der Curse auf bygienische nnd bakteriologische Untersuchungsmethoden statt.

Im Frühjahr 1890 wurden die Curse anf klinische Uehnngen ausgedebnt. Seit Herbst 1896 finden Vorträge über das Röntgensche Verfahren und seit Herhst 1898 auch Vorträge über Nahrungsmittel-Hygiene statt. Im Herbst 1890 wurde der bygienischhakteriologische Cursus eingeführt.

Die militärärztlichen Curse in der Provinz wurden im Jahre 1880 eingeführt und zwar fanden von diesem Jahre sh Curse in Bonn, Breslan, Greifswald, Halle und Strasshurg, vom Jahre 1881 ah solche in Göttingen, Königsherg, Giessen, Frsiburg und Rostock, vom Jahre 1882 ab ein solcher in Marbnrg statt. Der Cursns in Kiel wurde im Jahre 1893 eingerichtet und vom Jahre 1899 ab an die Marine ahgegeben.

Im Jabre 1897 wurde ein militärärztlicher Cursus in Jens und 1899 ein solcher in Hamburg eingerichtet.

Die militärärztlichen Curse zerfallen bieruach in 2 Gruppen: diejenigen in Berlin and die in der Provinz abgehaltenen Curse. Die ersteren dienen der Fortbildung der activen Sanitätsofficisre, die letzteren vornebmlich derjenigen der Sanitätsofficiere des Beurlaubtenstandes, doch werden auch active Militärärzte zu ihnen herangezogen. Die in Berlin ahgehaltenen Curse finden an der Kaiser Wilbelms-Akademie and an der Universität statt, die übrigen in Provinzial-Universitätsstädten bezw. in Hamburg (unter Benntzung des Neuen Allgemeinen Krankenhanses in Eppendorf).

In Berlin werden alljährlich folgende militärärztliche Curss abgebalten:

1. Je ein dreiwöchiger "Fortbildungschrsus" für Oberstabsärzte, Stahsärzte und Oher-hezw. Assistenzärzte findet im Frübjahr, der Cursus für Stabsärzte im Herbst statt, jedesmal werden etwa 33 Sanitätsofficiere der betreffenden Dienstgrade auf Vorschlag der Corps-Generalärzte commandirt und der Kaiser Wilbelms-Akademie zugetbellt.

Die Lebrgegenstände bei diesen Cnrsen, welche im Einzelnen den Erfahrungen und besonderen Bedürfnissen der verschiedenen Dienstgrade und Altersklassen möglichst angepasst werden, sind folgende:

- a) Topographisch-anatomische und mikroskopische Uebungsn,
- b) Operationsübungen an der Leicbe,
- c) Klinisch chirurgische Uebungen,
- d) Ansgewählte Kapitel der inneren Medicin, mit besondsrsr Berücksichtigung neuerer Untersuchungs- und Heilmethodsn.
- e) Vorlesnngen über Gesundbeitslebre mit Demonstrationen nnd mit bygienischen nnd hakteriologischen Arbeiten,
- f) Vorträge über Kriegschirurgie, Benntzung der Röntgenstrablen n. s. w.,
- g) Vorträge über Nahrungsmittel-Hygiene.

Ausserdem werden Besichtigungen interessanter hygienischer Einrichtungen u. dgl. vorgenommen.

Die Vorträge nnd Uebungen werden grundsätzlich von den betreffenden ordentlichen Universitätslehreru abgebalten und tbeilweise auch von Militärärzten bei der Kaiser Wilhelms-Akademie.

Bezüglich der Operationsübungen und klinisch-chirurgischen Uehungen wechseln die Directoren der chirurgischen Klinik der Charité und des klinischen Instituts für Chirurgie nach den Etatsjahren mit einander ab, bezüglich der Vorträge über inners Medicin in gleicher Weise die Directoren der beiden medicinischen Kliniken.

Vom Recbnungsjabre 1901 ab ist eine Verlängerung der erwähnten Curse von je 3 auf 4 Wochen in Aussicht genommen, um eine weitere Vertiefung in die einzelnen Lehrfächer zu ermöglichen und um noch mehr als hisber Zeit für die Besichtigung bygienischer Institute und Einrichtungen, bemerkenswerther Krankenanstalten n. s. w. zu gewinnen.



2. Ein 4 wöchiger hygienischer Cursus, zu welchem 20 Sanitätsofficiere und zwar vorzugsweise Assistenz- hezw. Oherärzte durch
die Generalkommaudos unter Zutheilung zur Kaiser WilhelmsAkademie kommandirt werden. Der Cursus fiudet im Herhst
eines jeden Jahres statt.

Ausser den hygieniech-hakteriologischen Uehungen, die im hygienischen Institut der Uuiversität unter Leitung seines Directors vorgenommen werden, sind auch hier Besichtiguugen hygienisch wichtiger Einrichtungen wiseenschaftlicher Institute n. e. w. vorgesehen.

3. Zur hesonderen Aushildung in der Vornahme chemischer und hakteriologischer Untersuchungen heztiglich der Wasserversorgung, der Ernährung und der sonstigen Gesundheitspfiege werden in jedem Herhst solche Sanitätsofficiere, welche Leiter der hygieniech-hakteriologischen Untersuchungsstationen in den grösseren Garnisonen sind und hereits vorgeschrittene Kenntnisse auf diesem Gehiete hesitzen, auf 4 Wochen zur Kaieer Wilhelms-Akademie kommandirt.

Die Uehungen finden nnter Leitung des Vorstandee des hygieniech-chemischen Lahoratoriums der Kaiser Wilhelms-Akademie und sonstiger hiesiger Fachgelehrten statt und erstrecken sich auf hacteriologische und chemische Wasseruntersuchung, Geognosie, Brannennntersuchung n. s. w.

In der Provinz werden dreiwöchige Forthildungscurse für Sanitätsofiziere gegenwärtig alljährlich an den Preussischen Universitäten Bonn, Breslau, Göttingen, Greifswald, Halle a. S., Königsherg und Marhurg ahgehalten, während, wie ohen erwähnt, die Universität Kiel der Marine für den gleichen Zweck zur Verfügnng steht. In den nicht-prenssischen Bnndeestaaten und dem Reichelande finden ferner für die Armee Forthildungscurse gleicher Art anf den Universitäten Freihurg i. B., Giessen, Jeua, Rostock und Straeshurg i. E., sowie am Neuen Allgemeinen Krankenhause in Hamhurg-Eppendorf statt. Demnach sind gegenwärtig 13 Provinzialenrse eingerichtet, an denen im Ganzen 130—160 Oherärzte des Benrlauhtenstandes und ausserdem etwa 80 Assistenzhezw. Oherärzte des activen Dienststandes theilnehmen. Die Vertheilung dieser Zahl anf die einzelnen Curse richtet sich nach dem Umfang der vorhandenen Einrichtungen.

Auf den meisten Universitäten finden die Curee während des Frühjahrs statt; im Herhst nur in Bonn, Königsherg und Jena, im December im Krankenhause Hamhnrg-Eppendorf. Von Lehrgegenständen werden hei sämmtlichen Cursen Operationsühungen und topographieche Anatomie in die erste Reihe gestellt; ausserdem finden üherall Vorträge üher Militär-Sanitätswesen im Allgemeinen und im Besonderen tiher Kriegschirurgie durch geeignete Sanitätsoffiziere und Besichtigungen wichtiger Anstalten und Einrichtungen statt. Wo es nach den örtlichen Verhältuissen und nach Maassgahe der Mittel zulässig ist, werden auch noch andere Disciplinen, vertreten durch ihre akademischen Lehrer, oder durch sonstige hesonders geeignete Aerzte in den Bereich des Unterrichts gezogen. So in Greifswald und Freihurg die Ansühnng der Massage, in Halle Bacteriologie, in Königsherg Augen- und Ohrenheilkunde und Hygiene, in Marhurg Augenheilkunde, in Rostock Bacteriologie, Augen- nnd innere Krankheiten, in Hamhurg einzelne Kapitel der Lehre von den inneren Krankheiten. Inehesondere werden hei gegehener Veraniassung Vorträge üher Cholera, Pest, Typhus und ferner kriegschirnrgische Demonstrationen gehalten. Vom Rechnnngsjahre 1901 ah ist die Heranziehung von 30 activen Stahsärzten zu den militärärztlichen Cursen in der Provinz in Anssicht genommen, sodass dann etwa 400 Sanitätsoffiziere des activen Diensstandes und des Benrlauhtenstandes alljährlich an den Forthildungscursen theilnehmen werden.

Ahgesehen von diesen Cursen werden noch alljährlich in

sämmtlichen Armeecorpe hesoudere practische Unterrichtscurse in der Massage und Mechanotherapie für eine grössere Zahl von Militärärzten durch Specialärzte und Leiter medicomechanischer lustitute abgehalten. —

Aus deu vorhergehenden Schilderungen ersieht man, dass von Anfaug an das Ziel festgehalten worden ist, immer mit den Errnugenschaften der Zeit fortschreitend das Sanitätscorps in dem Umfange fortzuhilden, dass es ausgerüstet mit allen Hülfsmitteln moderner Wissenschaft hefähigt werde, uicht nur in der Heilnng, sondern auch iu der Verhütung von Krankheiten, hesouders in der Bekämpfung von Epidemieu, die höchste Aufgahe des Arztee zu erfüllen. Dadurch, dass gleich nach dem Bekanntwerden der grossen Entdeckungen R. Koch's dafür Sorge getragen wurde, dass die Sanitäts-Officiere in der Kenntniss derselhen so gründlich ausgehildet wurden, dass einige derselhen ihren grossen Lehrmeister auf seinen Forschungsreisen unterstützen, andere auf seinen Arheiten fuseend neue Entdeckungen machen konnten, hat die gründliche nnd vielseitige Forthildung der Sanitäts-Officiere eine weit üher die Armee hinausreichende Bedentung erhalten. Wo es später galt, der Entwicklung oder Weiterverhreitung gefährlicher Senchen vorzuheugen, da hahen hacteriologisch geschulte Sanitäts-Officiere den Civilhehörden in dem letzten Jahrzehnt wiederholt erfolgreiche Hulfe geleistet, so dase Schjerning l. c. mit vollem Recht sagen konnte, dass unter den Maassnahmen der leitenden Stelle znr Hehnng des Sanitätscorps diejeuigen, welche sich auf die etetige Vervollkommnung der ärztlichen Leistungen erstrecken, hesonders zahlreich und hesonders segenhringend gewesen sind. Sie hahen zwischen der Militär- nnd Civilverwaltung eine neue Brücke geschlagen, deren hoher Werth gerade von der Letzteren in dankenswerthester Weise anerkannt wird.

Aher damit ist die Bedeutung der verschiedenen Maassnahmen zur Aushildung der Sanitäts-Officiere und hesonders der Forthildungscurse keineswegs erschöpft. Von den Sanitätsofficieren des Benrlanhtenstandes war von jeher der grosse Gewinn, den sie ans der Theilnahme an den Cursen auf den Provinzial-Universitäten zogen, in vollem Maasse gewürdigt, aher es konnte uatürlich immer nnr eine hegrenzte Zahl von Civilärzten je nach ihrem Dienetverhältniss herangezogen werden, eine weit grössere Zahl hlieh von der Theilnahme ausgeschlossen. So wurde hei diesen je länger je mehr der Wunsch rege, dass für sie in ähulicher Weise gesorgt werden möge, wie für die Militärarzte, und es ist lange hin und her tiherlegt worden, wie dies geschehen könne. Da war es für den Werth der Forthildungscurse der Sanitäte-Officiere ein nenes schwerwiegendes Zengniss, dass Fr. Koenig sie auch für die Curse der Civilärzte als das allein richtige und anznstrehende Muster aufstellte. Dass sie wenigstene vorläufig in gleicher Weise für Civilärzte nndurchführhar eind, daranf hahe ich hei der Eröffnung der jetzt in der Charité stattfindenden Vortrage ther Arheiterversicherung und Arheiterechntzgesetzgehung hingewiesen; aher sie hahen hei der Aufstellung des Planes für die Einrichtung der mit dem nächsten Sommersemeeter heginnenden Curse einen dankenswerthen Anhalt gehoten, so dase der Schöpfer der Forthildungscurse der Sanitäts-Officiere sich auch in dieser Beziehung nicht nur nm die Aushildung der Letzteren, eondern auch um die Forthildung der Civilärzte dauernde und hohe Verdienste erworhen hat.

II. Aus der I. medicin. Universitäts-Klinik zu Berlin (Geh. Medicinalrath Prof. Dr. E. v. Leyden).

Ueber Beeinflussung der Ehrlich'schen Diazoreaktion durch Substanzen von starker Affinität zu dem Ehrlich'schen Reagens¹).

Von

Dr. Burghart, Stahsarzt, Privatdocent, Assistent der Klinik.

In der Sitzung vom 27. April 1899 der Gesellschaft der Charité-Aerzte berichtete ich über die Beeinflussung der Ebrlicb'schen Diazoreaction durch Arzeneien²). Nach einem Hinweis auf die längst bekannte Möglichkeit, durch Körper der Naphtalinreibe im Harn eine intensive Rothreaction mit dem Ehrlichschen Reagens bervorzurufen, führte ich ans, dass eine grosse Zahl anderer oft verordneter Medicamente, in vitro dem Harn zugesetzt, eine Ebrlich'sche Reaction geben. Besonders schön ist die letztere nach Zusatz von Opiumtinctur. Viel mebr Gewicht aber als anf die mögliche Beeinflussung des Harnes durch Arzeneien nach der Seite eines positiven Ausfalls der Ehrlich'schen Reaction legte icb — und lege icb auch beute noch — anf die Eigenschaft anderer vielgebrauchter Arzeneistoffe, nach ihrer Anfnahme in den Mageu-Darmkanal die vorher positive Diazoreaction aufzubeben. Ich führte aus, dass alle Gerbsäurepräparate, die wir in Substanz zu verordnen pflegen, so Gallus- und Gerbsäure, Tannalbin, Tannigen u. a. mebr, in medicamentösen Mengen gereicht, die Reaction aufbeben, dass aber auch andere Gerbsäuremedioamente, z. B. Decoot. fol. uvae nrsi, in grossen Dosen genommen, dieselbe Eigenschaft besitzen. Ferner erwähnte ich, dass auch Jodvasogene nach Aufnahme in den Magen die Reaction stört, dass aber Jodalkali siob indifferent verbalte. Diesen die Jodalkalien betreffenden Anssprach muss ich berichtigen; er war ein Irrtbnm, dadurch bervorgerufen, dass wir auf der I. medioinischen Klinik stets nur sehr kleine Mengen von Jodalkalien Einigermassen grössere Desen, wie zn verordnen pflegen. sie anderwärts vielfach tiblich sind, behen die Reaction fast immer anf.

Endlich batte ich in dem damaligen Vortrage das Kreosot und das Kreosotal in den Kreis meiner Betrachtungen gezogen und von diesen Substanzen gesagt, dass sie in größeren Mengen dem Harn in vitro zngesetzt, die Ehrlich'sche Reaction stören. Wie aber nach Einnahme dieser Stoffe per os sich der Harn verbält, hatte ich verschweigen müssen, weil meine Untersuohungen in dieser Frage nooh nicht zum Abschlass gekommen waren. Sie sind inzwischen fortgeführt worden und baben mit der Zeit zn einem für die klinische Wertbung der Ehrlich'schen Reaction meines Erachtens nicht unwichtigen Ergebniss geführt, so dass ich es für entschuldbar halte, wenn ich darüber gesondert berichte.

Den Ausgang für die Untersnebungen bildete die nicht selten von mir gemachte Beobaobtnng, dass bei grosse Dosen Kreosot und Kreosotal nebmenden Kranken die vorber vorbandene Diazoreaction im Harn verschwand, nm nach Aussetzen der Medication wiederznkehren. Verschiedene diesbezügliche Experimente ergaben zwischen der Medication nnd dem Verschwinden der Reaction einen ursächlichen Zusammenbang mit absoluter Gewissbsit, und zwar stellte sich beraus, dass der Grund der Aufbehung der Reaction darin zu sneben ist, dass in dem Harn aus dem Kreosot berrübrende Stoffe anftreten, welche znm Theil eine grössere Affinität zu dem Ebrlich'schen Reagens besitzen als die Ebrlich'schen Körper. Von solchen Stoffen kennen wir, wenn ich mich sehr allgemein ausdrücken darf, eine Reibe von

2) Sitzungebericht in disser Wochenschrift 1899, No. 38.

Farbstoffen und dis Phenole. Der Farbstoffe giebt es gelbe, rothe, braune, grune. Sie alle können die Reaction stören, ebenso wie manche Farbstoffe anderer Herkunft, z. B. Bilirnbin und Urobilin. Clemens, dem wir eine umfassende Arbeit über die Diazoreactionen verdanken¹), sagt bereits, dass ausser durch Bilirnbin und Urobilin die Ehrlich'sche Reaction durch die "tiefe Färbung des Carbolbarnes" bis zn einem gewissen Grade gestört werde, dass man aber die störende Farbe durch Bleizucker nnd Thierkoble stets entfernen könne. In der That gelingt es sehr bäufig, durch Entfärbung der Harne mittelst Bleizucker oder Tbierkoble die vorber vermisste Diazoreaction zu ermöglichen oder eine vorber geringe Reaction zu intensivem Grade zn steigern. Im Allgemeinen greifen weder Bleizneker noch Thierkoble die Diazo-Hin und wieder aber bin ich Diazobarnen begegnet, in welchen eine vor der Entfärbnng deutlich vorbandene Reaction nach der Behandlung des Harnes mit diesen Entfärbungsmitteln stark abgeschwächt oder gar aufgeboben wurde, wobei ich dabingestellt lassen mnss, ob dis Diazokörper zerstört oder ausgefällt wurden. Ich versuchte daber solche Entfärbnngsmittel, welche die Ebrliob'schen Substanzen sieher intact lassen, nämlich Aether und Amylalkobol, mit denen der angesäuerte Harn ausgeschüttelt wurde. Leider kommen auch dabei manobe Misserfolge vor; einmal weil, wie sich berausstellte, die Diazokörper vielfach gegen jeden erheblichen Säureznsatz, der oft nothwendig ist, sebr empfindlich sind, sodann, weil Aether wie Amylalkobol, namentlich der letztere, der sich im Uebrigen besonders gut zur Entfärbung eiguet, sich znm Theil in dem zu extrabirenden Harne lösen und ihrerseits die Reaction stören können. Häufig aber kommt man anf diese einfache Weise zum Ziel und sieht in dem extrabirten Harn, der unpräparirt keine oder schwache Diazoreaction gab, die letztere in deutlicher, mitunter prachtvoller Weise sich offenbaren. Jedenfalls rathe ich diese Methode dann zu versuchen, wenn die Ausfällung mit Bleizneker oder Thierkoble nicht das erwunschte Resnltat gegeben bat.

Viel wichtiger aber and von intensiverer Wirkung in ibrer die Diazoreaction störenden Eigenschaft sind die anderen Abkömmlinge des Kreosots, die Phenole - in so weit sie im Harn frei sind oder dnrch Znsatz des Ebrlieb'schen Reagens frei werden. Wo aber im Harn überbanpt viel Phenole vorbanden sind, giebt es solcher, welche diese Bedingungen erfüllen, fast immer tibergenug. Wie bekannt, geben die Pbenole mit dem Ebrlich'schen Reagens eine intensiv gelbe Reaction, und ibre Anwesenbeit in grösseren Mengen in Diazobarnen mischt dem Diazoton eine gelbe Farbe bei — es resultirt ein Gelbroth oder verursacht eine rein gelbe Reaction anch dort, wo das Vorbandensein massenbafter Ehrlich'scher Diazokörper sich anf anderem Wege nachweisen lässt. Offenbar ist die Affinität der Phenole zu dem Ehrlich'schen Reagens grösser als die der Diazostoffe. Der Beweis dafür ist übrigens unschwer zu erbringen: es bebt nämlich Zusatz von Carbolsäurelösung zn Diazobarnen die Rotbreaction auf und lässt an deren Stelle die Gelbreaction eintreten, ja Znsatz von Carbolsänre zn einer Diazobarnportion im Reagensglase, in der man soeben die Ebrlich'schs Reaction erzengt bat, lässt sofort das Roth in Gelb umschlagen; es sprengt also das Phenol die bereits vollzogene Kuppelung der Körper mit dem Reagens.

Es ergiebt sich mitbin die Nothwendigkeit, solche Harne, bei densn man Grund zur Vermutbung hat, dass Phenole in ihnen die Diazoreaction stören, auf die Anwesenheit von Phenolen zu untersuchen und diese, weun sie vorbanden sind, zu entfernen. Zur Untersuchung auf freie Phenole gentigt Zusatz von Bromwasser und auf gehundens

¹⁾ Clamens, Dis Diazoreactionen des Harns. 1899. Nanmhurg a. S. Lippert & Co.



Nach einem am 15. Februar 1900 in der Gesellschaft der Charité-Asrzte gehaltenen Vortrags.

die von Salkowski empfohlene Reaction. Der Harn wird im Reageneglase mit einigen Cuhikcentimetern Salpetersäure gekocht, dann abgektihlt und nach der Abktihlung mit Bromwaseer vereetzt. Starke Trühung heweist vermehrte Phenolausecheidung. So einfach diese Untersuchung iet, so echwierig kann ee eein, die Phenole aus dem Harn zn entfernen, ohne dase gleichzeitig die Diazosuhetauzen verändert oder zerstört werden. Oft ist es nothwendig, mehrere Methoden neheneinander in verschiedenen Urinportionen anzuweuden, um wenigetens in einer Portion das gewünechte Resultat zu erreichen. Zur Verfügung etehen Ahdestilliren der Phenole ane dem engesänerten Harn oder Einkochen dee angesänerten Harne his zur Trockne und Aufnehmen dee Rücketandes mit heiesem Wasser, ferner Ausechütteln des angesäuerten Harne mit Aether oder Amylalcohol. Mitunter führt jede dieser Maasenahmen zum Ziel, mitunter nnr eine oder die andere. Die Gründe ergeben eich aue dem gelegentlich der Mittel zur Entfärhung des Harne Geeagten. Hanptsächlicher Grund des Miselingene iet bier wie dort die Empfindlichkeit vieler Diazoharne gegen den Zusatz gröeeerer Säuremengen, welche meiet eowohl zur Ahdeetillation wie zur Aueechüttelung der Phenole unumgänglich eind. Ein Hülfsmittel, mit relativ kleinen Säuremengen auszukommen, hat mir oft gute Dienete geleietet; ee heeteht darin, den echwach angeeäuerten Harn vor der Destillation oder vor dem Aueschütteln ein hie zwei Tage etchen zu laseen, nm so die Menge der frei werdenden Phenole zu erhöhen. Aber noch zwei andere Mittel verdienen Erwähnung. Das eine hot eich durch die Beobachtung, dase Bleizuckerzueatz zum Harn nicht nur Farhetoffe, eondern auch nicht unheträchtliche Phenolmengen zu Boden zn reiesen vermag; es hat eich als sehr zweckmäseig herausgeetellt, zunächet immer zu vereuchen, oh nicht der Phenolharn durch Bleiacetat eoweit entphenolirt wird, dase dae Ehrlich'sche Reagene dadurch ganz oder theilweise für die Diazokörper frei wird. Das zweite Mittel heeteht in dem Nentralieiren dee Harnee und dem Hinzuftigen des Ehrlich'echen Reagene nnd dee Ammoniake in umgekehrter Reihenfolge. Es führt haupteächlich wohl dann zum Ziel, wenn freie Phenole im Harn vorhanden eind. Die Aneführung iet folgende: Die Harnportion im Reageneglase wird durch 1-2 Tropfen Kalilauge oder Ammoniak neutralisirt, hierauf nach weiterem Hinzufügen von einigen wenigen (etwa 3) Tropfen Ammoniak his zur Schanmhildung geechüttelt. Läset man nun einige Tropfen des Reagene an dem Schaum hinunterflieseen, eo eieht man hei gelungener Reaction den letzteren eich deutlich und in typiecher Weiee roth färhen. Zu beachten iet die Nothwendigkeit, wenig Ammoniak, wenig Reagens zn nebmen und nach Hinzusetzen des letzteren nicht umzuechütteln. Auf meiner Station wird hei Versagen der auf die gewöhnliche Weise angestellten Diazoreaction ganz gewohnheitsmäseig auch die Reaction auf dem eogenannten "umgekehrten Weg" versucht, nicht eelten mit Erfolg.

Nachdem der die Ehrlich'eche Reaction etörende Einfluee der aus dem Kreoect stammenden Harnphenole erkannt war, lag der Schluee nehe, dase allen Harnphenolen ohne Auenabme, ganz gleich, welcher Herkunft und bei welcher Krankheit, dieselhen reactionshemmenden Eigenschaften innewohnen. Das ist in der That der Fall. Die Möglichkeit, die Ehrlich'eche Reaction im unpräparirten Harn zu erzeugen oder doch in einer der Menge der vorhandenen Diazokörper entsprechenden Intensität hervorzurufen, iet ganz allgemein davon ahhängig, dass neben den Diazokörpern nicht auch viel Phenole vorhanden eind. Diese Thatsache zu kennen, kann deshalh von Wichtigkeit werden, weil hei den meieten, wenn nicht hei allen solchen Krankheiten, welche mit der Auescheidung von Ehrlich'echen Suhetanzen im Harn mehr oder wenlger regelmässig einhergehen, vorüber-

gehend oder während längerer Perioden die Production von erheblichen Phenolmengen vorkommt. Beiepiele liefern eheneowobl die Tuberenloee, der Typhue und Scharlach, das Erysipel, die Pneumonie, die acute Endocarditie wie Blinddarmentzundungen, chronieche Herzkrankbeiten u. a. mehr. Häufig tritt nun die gesteigerte Phenolaueecheidnug in ganz unregelmäseigen Zwiechenräumen auf. Zwar wird eie meiet durch keinerlei äuseere Zeichen angedeutet, mitnnter aher trifft eie mit einer nngtinetigen Wendung der Krankheit zueammen. Ee folgt daraus, dase die Diazoreaction gelegentlich gerade dann verschwindet, wenn ernste, das Lehen bedrohende Zustände eich entwickeln, und dass sie vorühergebend ohne erkennbare Aenderung dee Befindene dee Kranken und der Schwere dee Leidene, eozueagen "unmotivirt", aufgehohen eein kann. Ueber hierher gehörende Beohachtungen verfüge ich in groeeer Zahl. Aue vielen ähnlichen greife ich folgende heraus:

Bei einem Phthisiker mit dauerndem Fieher nnd vorgeechritteuem Krankheiteprocees hestand im Allgemeinen täglich
starke Diazoreaction. An einzelnen Tagen aber, mitunter auch
an mehreren auf einander folgenden Tagen, fiel die Reaction nnmotivirt echwach aue, fehlte auch gelegentlich ganz. Während
der Zeiten, in denen die Reaction etark vorhanden war, lieeeen
eich im Harn bei hänfiger Untereuchung Phenole nicht oder nur
in Spuren nachweieen, während Abschwächung oder Fehlen der
Reaction etete mit reichlicher hezw. maseenhafter Phenolaueecheidung zneammenfiel und Entfernung der Phenole dnrch Abdeetilliren die Ehrlich'eche Reaction in dem an den phenolfreien Tagen beobachteten Grade ermöglichte.

Ein anderee Beiepiel: Im Harn eines Kranken mit schwer verlaufendem Typhne fand eich beetändig hocbgradige Diazoreaction, ganz geringe Phenolauescheidung. Plötzlich verschwand ganz unmotivirt die Reaction unter gleichzeitigem Hinaufschnellen der Phenolmengen auf ein ausserordentlich groeses Maass. Bie zu dem wenige Tage epäter erfolgten Exitus letalis blieb die Diazoreaction verschwunden, die Phenolmenge hoch, nnd täglich liese eich nach Entfernung der Pheuole nachweieen, dass die Ehrlich'schen Diazokörper in miudeetene eheneo grosser Menge im Harn enthalten waren ale zuvor.

Endlich führe ich noch einen Pneumoniker an, der, am 6. Krankheitstage mit doppelseitiger Lungenentzundung in die Anetalt eingeliefert, am 9. Krankheitstage starh. Sein Harn enthielt eehr grosse Phenolmengen und gah mit dem Ehrlichechen Reagene eine eatte, reine Gelbfärbung, nach Entfernung der Phenole aher eine eehr iuteneive Diazoreaction.

Wenn ich eomit den etörenden Einfluee der Phenole für erwieeen halten mnee, eo kann ich doch nicht verschweigen, dase mir nicht zu eelten anch solche Harne hegegnet eind, die trotz reichlichen Phenolgehaltes eine unzweifelhafte, eogar inteneive Diazoreaction ohne Weiteree gehen. Aher auch tiefe Carholfärhung stört in einzelnen Harnen die Reaction nicht oder nicht erbehliob. Eine eichere Erklärung für diesee abnorme Verhalten vermag ich nicht zu liefern. Hält man indeeeen diesee Phänomen zueemmen mit der Verschiedenheit der Empfindlichkeit der Diazoharne gegen Sänrezueatz, Kochen mit Säure, Auefällen mit Bleiacetat oder Thierkohle trotz absolut gleicher Arheitemethode, eo liegt der Gedanke nahe, dass ee verechiedene Ehrlich'eche Diazokörper gehen müsse, welche zwar alle die charakterietische Ehrlich'eobe Reaction liefern, aber eich eowohl in dem Grade ihrer Affiuität zu dem Ehrlich'echen Reagene wie in ihrer Angreifharkeit durch chemieche Agentien von einander unterscheiden.

Will ich versuchen, aue der die Regel bildenden Störung der Ehrlich'echen Reaction durch Phenole und die anderen genannten Stoffe von heeonderer Affinität zu dem Ehrlich'echen Reagens Lehren hinsichtlich der ahsoluten Werthung des Vorhandenseins oder Fehlens der Diazoreaction im Harn von Kranken ahzuleiten, so mnss ich einige kurze allgemeine Bemerkungen über die Ursache der Bildung der Ehrlich'schen Körper vorausschicken. Es sei mir gestattet, gleichzeitig einige andere hei der Werthung der Reaction zu herücksichtigenden Momente zn streifen.

Ueherschaut man die einzelnen Krankheiten, hei denen die Ehrlich'sche Reaction gefunden wird, so ergieht sich, dass sie sich in zwei Gruppen theilen lassen. Die erste Gruppe setzt sich zusammen aus solchen Krankheiten, welche eine specifische, hacterielle Ursache nachgewiesenermaassen oder doch höchstwahrscheinlich hesitzen, wie z. B. Tuherculose, Typhus, Erysipel, Masern, Scharlach, frische Endocarditis, Pneumonie, Influenza u. dergl. Es scheint mir nicht zweifelhaft, dass hier nicht die Einwanderung von specifischen Bacterien in den Körper zu dem Anftreten der Diazokörper führt, sondern dass die Ursache der Bildung der Suhstanzen in einer Vergiftung des Körpers durch die Bacterientoxine zu suchen ist. Hierfür spricht hesonders ausser vielem Andern die Thatsache, dass man hei Thieren durch acute Vergiftung mit Tnhercnlotoxin die Diazoreaction zu erzeugen vermag. Ich spritzte einem Kaninchen, also einem Thier, welches gegen die Einspritzung von Tuherculotoxin ausserordentlich widerstandsfähig ist, dieses Toxin and zwar in Gestalt des neuen Koch'schen Tuhercalins (T. R.) in einer so grossen Menge unter die Hant, dass das Thier während der nächsten 24 Stunden krank war, nm sich danach wieder völlig munter und gesund zu zeigen. Um diese sichthare Beeinträchtigung des Allgemeinhefindens des Thieres herheizuführen, hedurfte es allerdings einer so grossen Menge von Tuherculin, dass ich ohne die ausserordentliche, mit grossem Dank empfundene Liheralität der Höchster Farhwerke den Versnch nicht hätte anstellen können. Das Kaninchen zeigte nnn an dem Tage seiner anf die Einspritzung folgenden Erkrankung eine ausserordentlich intensive Ehrlich'sche Reaction, während vorher oder nachhor die Reaction niemals auch nur in Spuren hemerkhar war. Noch eine andere Thatsache darf ich hier anführen, nämlich die gar nicht so seltene Beohachtnng, dass sieherfreie und die Ehrlich'sohe Reaction niemals sonst zeigende Phthisiker Ehrlich'sche Snhstanzen danu ausscheiden, wenn sie auf eine Tuhercnlineinspritzung mit starker Allgemeinresotion antworten.

Die zweite Gruppe von Krankheiten, hei denen Diazoreaction anftritt, nmfasst solche Leiden, hei denen es ehenfalls naheliegt, an eine Intoxication zu denken. Zwar kann es sich hier kanm um eine Wirknng von Bacterientoxinen handeln, doch ist hei ihnen die Möglichkeit einer Antointoxication gegehen. Von solchen Krankheiten nenne ich Lenkämie, perniciöse Anämie, Aktinomykose, Carcinomatose, Sarkomatose; aher auch hei Perityphlitis, ferner hei Gehirnhämorrhagie und hei allgemeinen Stauungszuständen in Folge von — auch ohne Endocarditis znstandegekommenen — Herzfehlern hahe ich gelegentlich die Reaction in sehr ausgesprochenem Grade gefunden. Alle diese Fälle erweckten klinisch den Eindruck einer, wenn anch nicht immer schweren, Intoxication, ohne dass hei der etwaigen Section sich irgend eine hacterielle Krankheit gefunden hätte.

Man muss also die Ausscheidung der Ehrlich'schen Diazokörper als den Ausdruck einer Intoxication ansehen. Im Grossen und Ganzen ist auch die Intensität der Ehrlich'schen Reaction ein Maassstah für die Intensität der Intoxication, und speciell hei der Phthise stehe ich völlig anf dem Ehrlich'schen Standpunkt, dass dauerndes Vorhandensein der Diazoreaction eine ungünstige Prognose gehe. Aber üher diesen Standpunkt hinaus kann ich weder in Bezug auf die Tuherchlose, noch in Bezng auf andere Krankheiten gehen, vermag also weder anzuerkennen, dass die Anschauung einzelner Autoren, Diazoreaction hei Phthise hedeute immer nngiinstige Prognose, richtig sei, noch dass eine Phthise mit ungünstiger Prognose immer mit starker Diazoreaction im Harn einhergehen müsse, noch endlich, dass Diazoreaction unter allen Umständen eine schwere Erkrankung beweise. Es zeigt nämlich schon ein Blick auf die ohen angeführte zweite Krankheitsgruppe, dass Vorhandensein oder Fehlen der Ehrlich'schen Reaction nicht immer in striotem Zusammenhang mit der Schwere der Intoxication steht, denn hei den einen der in diese Grappe eingereihten Krankheiten ist sie trotz gleicher klinischer Erscheinungen selten, hei den anderen doch nicht regelmässig vorhanden. Aher anch hei der ersten Krankheitsgruppe, hei welcher sle regelmässiger anftritt, hildet sie nicht einen ahsoluten Maassstab für die Schwere der Intoxication. Die Erklärung ist meines Erachtens nicht schwer. Es ergehen nämlich die klinischen Beohachtungen mit Evidenz, dass bei den einzelnen Individuen die Disposition znr Ansscheidung von Diazosuhstanzen eine recht verschiedene sein kann. Ich verfüge üher eine ziemlich grosse Anzahl von Fällen, in denen mehrtägige starke Diazoreaction hei Phthise ohne schwere klinisohe Erscheinungen hestand, und in denen eine ühle Prognose stellen zu wollen, den Arzt discreditirt hahen würde, weil der weitere Verlanf sich sehr günstig gestaltete. Die Verschiedenheit der Disposition erhellt ferner ans dem Vorkommen schwerer Fälle von Phthise, Typhus, Scarlatina n. A., in denen Diazoreaction fehlt, hesonders aher ans dem gelegentlichen Anftreten der Reaction hei solchen leichten Infeotionen, bei denen im Allgemeinen keine Neigung zur Ausscheidung von Diazosnhstanzen heeteht, z. B. hei einer von mir heohachteten einfachen, ohne schwere klinische Erscheinungen verlanfenden nnd in wenigen Tagen ahklingenden Angina. Viele andere Beispiele finden sich in der Litteratur.

Sodann erheischt noch ein anderer Punkt hei der Werthhemessung der Ehrlich'schen Reaction Berticksichtigung, die Thatsache nämlich, dass die Ehrlich'schen Snhstanzen, ehenso wie dies von manchen anderen Stoffwechselproducten hekanut ist, während mehrerer Tage im Körper znrückhehalten werden können, um dann plötzlich massenhaft ausgeschüttet zu werden. Bei nur wenige Tage andauernder Infectionskrankheit, z. B. einer Influenza oder Angina u. dergi., kann diese massenhafte Ausschüttung nun gerade dann eintreten, wenn hereits das Verschwinden des Fiehers und die Besserung aller klinischen Erscheinungen den Beginn der Reconvalescenz erkennen lässt. Ein hesonders prägnanter Fall der Art sei hier erwähnt. Er hetrifft einen Kranken, welcher hei einer mässigen Angina an dem 1. Tage der Reconvalesceuz, welcher der 3. Tag der Krankheit war, in dem Harn ganz plötzlich ausser grossen Mengen Acetessigsäure nnd Aceton soviel Diazosnhstanzen ansschied, dass der Harn eine Ehrlich'sche Reaction von grosser Schönheit gah. Wenige Tage später war der Kranke völlig gesund.

Man darf also meines Erachtens weder aus dem Vorhandeusein der Ehrlich'schen Reaction immer anf eine schwere Intoxication, noch aus ihrem Fehlen auf Geringfügigkeit der Intoxication schliessen. Sicher ist aher die fortlanfende Controle ihrer Intensität in einem speciellen Krankheitsfalle, in dem sie vorhanden ist, für die Bemessung der Intensität der Intoxication insofern von grossem Werthe, als anhaltende Znnahme der Stärke oder Verschwinden der Reaction auf Wachsen oder Ahklingen der Intoxication hei dem hetreffenden Kranken dentet. Darzulegen, dass indessen anch hei der Werthhemessung der Ahnahme oder des Verschwindens der Reaction mit Kritik verfahren und heachtet werden müsse, dass nicht nur unter dem Einfinss von Arzeneien oder Farhstoffen oder elner Undurchlässigkeit der Nieren, sondern auch in Folge einer Richtung des Stoffwechsels,



welche, wenn auch gewöhnlich hedeutungslos, mitunter gerade eine deletäre Wendung der Krankheit anzeigt, die Reaction verschwinden kann, ist der eigentliche Zweck dieser Zeilen. Mit Kritik gedentet, ist die Ehrlich'sche Reaction ein ausserordentlich schätzhares Hülfsmittel für die Diagnose sowohl, wie für die Prognose, aher, wie üherhaupt nicht durch ein einzelnes Symptom in der Medicin Diagnose und Prognose hestimmt wird, so darf diese auch nie auf die Diazoreaction allein anfgehaut werden.

III. Aus der II. medicinischen Universitätsklinik der Charité des Herrn Geheimrath Professor Dr. Gerhardt.

Zur Casuistik der Zwechfellhernien beim Lebenden.

Von

Stahsarzt Dr. Widenmana, Assistenten der Klinik.

Nach einer Krankenvorstellung in der Gesellscbaft der Chariteärzte am 28. Februar 1901.

Ohwohl Zwerchfellhernien hei Sectionen kein hesonders seltener Befund sind, so ist doch die Auffindung solcher Fälle am Lehenden sehr selten geglückt. Es hat dies seinen natürlichen Grund darin, dass viele der damit Behafteten, hesonders wenn es sich um grosse congenitale Hernien handelt, schon in frühem Kindesalter versterhen. Andererseits ergah sich aher aus gelegentlichen Befunden an der Leiche, dass immerhin nicht wenige ein hohes Alter erreichen, an intercurrenten Krankheiten zu Grunde gehen oder Folgezuständen ihrer Hernien erliegen, ohne dass ihr Leiden vorher hekannt hezw. erkannt worden wäre. Dies liegt an dem Fehlen hezeichnender suhjectiver Beschwerden und an dem Mangel gentigenden Bekanntseins der klinischen Symptome, so dass an die Möglichkeit einer Zwerchfellhernie nicht gedacht wird. Man mass anch zugehen, dass viele Fälle, in denen nur Netz oder kleine Darmahschnitte in der Pleurahöhle liegen, der Diagnose üherhaupt nicht zugänglich sein werden. Lacher fand hei einer Zusammenstellung von 279 Fällen (1880), dass die Diagnose nur 7 Mal während des Lebens gestellt worden war. Seit der klassischen Beschreihung Leichtenstern'a seines lange heohachteten und später zur Ohduction gekommenen Falles (1874) sind in der dentschen Litteratur, soweit ich hisher sehe, nur noch ein Fall von Ahlfeld (1882), von Kaufmann (1887), von Ahel (1894) and von Hirsch (1900) intra vitam hekannt geworden. In einigen Fällen, so von Neumann, wurde die Diagnose hei der Operation gestellt. Es mag daher die Mittheilung des folgenden Falles von allgemeinerem Interesse sein.

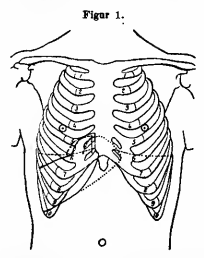
Der 48jährige Kanfmann H. giebt an, 4 mal Brnetfeilentzündung gehabt haben, erstmals wäbrend seiner Militärdienstzeit 1875, dann zwei leichtere Anfälie 1878 und 1888 und nuietzt 1899 wieder einen schwereren Anfall, der mit "Bintspeien" begonnen babe. Am 2. Februar d. J. batte er üher Appetitiosigkeit und Unbebagen zu klagen, Ahends S Uhr, wäbrend er an einem Tische sass und in einem Buche biätterte, wurde es ihm plötzlich sehr übei, er glanhte sich übergeben zu müssen; plötzlich kam ibm ein dunkler Bintstrahl ans dem Munde, Er legte sieb erschreckt anf ein Sopha und iless einen Arzt holen, der seine Ueberführung nach der Charité anordnete.

Bei der Anfnahme klagte der steberlose Kranke nur tiber ein stechend-ziehendes Gestibi in der iinken Brustseite, athmete ruhig und iangsam, batte weder Husten noch Answurs, einen ieiebt beschleunigten Pnls, ass hald mit Appetit. Als er untersucht wurde, ergab sieb nuerst ein Besund, der der Ansassung des Kranken, dass es sieb wobi wieder um eine Pienritis bandie, nicht zu widersprechen schien. Ueber der linken Lunge sand sich binten unten eine 8 Fluger breite Dämpfung, in deren Bereleb das Athemgeränsch seblte und der Stimmsremitns abgeschwächt war; oherhalb der Dämpfung war das Athemgeränsch ebenfalls abgeschwächt. Indessen beiebrte die genanere Untersuchung über die Besonderbeiten des Falles. Der Thornx ist voll und kräftig gebant, die linke obere vordere Partie etwas mehr als rechts vorgewöht.

während die Gegend der anteren Rippen links ganz leicht eingefallen erscheint. Der Thorax debnt sich hei der Athmung gut und oben gleichmässig ans, die linke nutere Rippenpartie bleibt hei der Inspiration ein wenig nnrück. Respirationsbreite 88--98,5 cm, wovon 8 cm anf dle recbte und 21 cm auf die linke Seite faiien. Die Umfangsdifferenz der rechten und linken Brusthäifte wechselte bei verschiedenen Messungen zwischen -13 cm nu Ungunsten der linken Selte. Abdomen von mittlerer Wölhung, das Epigastrinm etwas unter dem Rippenbogen eingesnnken nud zwar links mebr als recbts. Die untere Lungengrenze steht in der rechten Mamlilarlinie (heim Liegen) am unteren Rande der 6. Rippe, biuten unten (beim Stehen) am unteren Rande des 11. Proc. spinos. Die Percussion ergiebt über der rechten Lunge überail lanten vollen Schall. Links vorue ble zur 2. Rippe Lungenschall, dann bis zur 4. Rippe eine Zone des Ueberganges von vollem Lungenschalle zu tiefem Schachtelton und weiter ahwärts tympanltischer tief sonorer Schail. Hintsn links voiler Schall, der nach naten zu einen Pankenton annimmt und in der Umgebung des Angulus scapulze nach aussen hin einer Zone hochtympanitischen Schailes weicht. Neben der Wirbelsänle von der Höhe des 9. Proc. spin. nbwärts Dämpfnng. Diese Dämpfnng fällt in der Scapplarlinle hogenförmig nur oberen Milzgrenne ah. Das Athemgeränsch ist überali vesicnlär. Links oben ist es vorne nur bis nur 8. Rippe berab schwach zu hören, von da an 1st es his zur 5. Rippe nur noch andentungswelse vorhanden, hinten hört man es bls etwa znm Angulus soapulae ziemlich gut, wenn auch anstaliend schwächer, als rechts. Im Dämpfungsberelch hinten unten ein ganz seines seruklingendes nnbestimmtes Athmen, in der Gegend des Angulus scapulae öfters ein metallisch klingendes Athmen börbar. In der unteren Partie der linken Thoraxbälfte, vorne etwa vom S. Intercostalranm, binten von der Mitte der Fossa Infraspinata abwärts ünden sich allerlei Darmgeränsche und metallische Phänomene, kurnes Zischen und Rieseln, gincksende und gurgelnde Töne, klingendes Tropfenfaiien, ln wechselnder Foige und Stärke, sodass mit Bestimmtbeit ein mit Luft und Fissslgkeit gefüllter glattwandiger grosser Hobirshm anzunehmen war. Des öfteren, besonders nach der Nahrungsanfnabme, liess sich die Sneenssio Hippocratis erweisen. Dagegen gah die Piessimeterstähchenpercussion keine dent-ilchen Resultate zur Abgrenzung des Hobiranmes, nur binten am linken Scapulawinkei erbleit man manchmal in kleinem Umfang dentlichen Metaliklang, worans zu entnebmen war, dass der Hobiraum nur zeltweise und zwar binten wandständig ist. Links feblt die Herndampfung. Beim Liegen ündet sich dieselhe am oheren Rande der 5. rechten Rippe am Sterualansatz, verlänft links am rechten Sterualrande und fäilt rechts bogenförmig bis zur rechten Parasternailinle ab. Herzpulsation ist weder rechts noch iinks vom Brustbein zu sehen, die Herztöne sind rein and am iautesten am rechten Sterualrand an bören. Die Lage der Bancbeingeweide ist die physiologische. Die Leherdämpfung verläuft mit Ibrem unteren Rande zum rechten Brustheinrand, die Milz ündet sich in gewöhnilchen Grenzen, ebenso die Nieren. Der Mageninbalt enthält nach dem Probefrühstück mässig reichilch Salzsäure und keine äiteren Nahrungsbestandtbeile, die Salolprobe ist nach $^3/_4$ Standen positiv, das zweite Schinckgeränsch feblt gewöhnlich. Der Stubl erfolgt 1-2 mal täglich. Die Vitalcapacität betrug bei der letzten Prüfung 2600 cbcm.

Bemerkenswerth sind nun noch hesonders folgende Erscheinungen:

- 1. Die Herzdämpfung ist sehr heweglich. Schon heim Ausrichten schieht sich die linke Grenze hogenförmig his zum linken Sternalrand, hei linker Seitenlage reicht sie 1½ Fingerhreiten ther den linken Sternalrand hinans, hei rechter Seitenlage his auf 1 Fingerhreite an die rechte Mamillarlinie heran (Fig. 1).
- 2. Auch die Dämpfung links hinten anten ist sehr lahil. Beim Sitzen ist sie 3 Fingerhreiten üher der rechten unteren Lungengrenze hoch, hei rechter Seitenlage rückt sie nm & Fingerhreite tiefer, hei linker Seitenlage und Knieellenhoge verschwindet sie ganz. Dieser Versuch ist oft gemacht worden und hat stets dasselhe Ergehniss gehaht hat. Die ursprüngliche Annahme, dass diese Dämpfung einer Flüssigkeitsansammlung im Magen entspreche, musste fallen gelassen werden. Nach 13stündigem freiwilligen Hungern, sowie nach reichlicher Flüssigkeitszufuhr wurde stets dieselhe Grösse und Form der Dämpfung, sowie derselhe Wechsel hei Lageveränderung gefunden. Ich halte es für den wahrscheinlichsten, dass es sich nm den linken Leherlappen handelt, welcher ehenfalls durch den Zwerchfellschitz dnrchgetreten ist, ein Verhalten, das häufigen anatomischen Befunden entspräche. Es wäre zn erwägen, oh nicht nach der Beschreihung und der Röntgenahhildung des Hirsch'schen Falles auch in diesem Falle die Dämpfung links hinten unten dem linken Leherlappen entsprach, zumal der entsprechende Schatten weder einer Flüssigkeitsschicht im Magen noch der



Herz und Leberdämpfung. a) — bei horizontaler Lage; b) — be rechter Seitenlage; c) · · · · bei linker Seitenlage.





Ansicht von vorne.

Milz entspricht. Anf einem unserer (hier nicht wiedergegehener) Röntgenbilder ist der Schatten in ganz ähnlicher Weise dentlich sichthar.

3. Bei Aufhlähungen des Magens wurde niemals eine Vorwölbung des linken Epigastriums hemerkt. Dagegen steigt der tief-tympanitische Sohall in der linken Thoraxseite um 1 Rippenranm höher und die Plätschergeräusche sind vorne fast his zur 2. Rippe, hinten fast his zur Spina scapulae hörhar. Die Dämpfung links hinten unten hleibt ansgeprägt. Auch eonst wurde ein auffälliger Wechsel in dem Umfang des tympanitischen Schalles, seiner Höhe und Tiefe und in dem Auftreten der Darmgeräusche hechachtet.

Aus all diesen Erscheinungen wurde die Diagnose auf eine linksseitige Hernia diaphragmatica gestellt und der Kranke wegen derselhen in der Klinik vorgestellt. Es war wahrscheinlich gemacht, dass der ganze Magen nach der Plenrahöhle prolahirt war und der Sohlitz seine Liehlingsstelle hinten links einnahm entsprechend der grösseren Wandständigkeit des Hohlranmes nach hinten.

Herr Prof. Grunmach hatte die Güte, auf unseren Wunsch die Röntgenuntersuchung des Kranken vorznnehmen und hat in 3 Sitznngen mit vielem Interesee eine Serie von Aufnahmen hergestellt. Auf allen Bildern sieht man in der linken Thoraxseite einen nach ohen convexen knppelförmigen Raum, dessen Höhe hei leerem Magen his znm oheren Rande der 4. Rippe (Fig. 2) nach starker Anfhlähung his zum unteren Rande der 2. Rippe reicht. Im letzteren Falle hat der Ranm eine nach unten sich verjüngende Ballonform (Fig. 3). In den Binnenraum ragt ein theilweise 2 schenkeliger linienförmiger Schatten, welcher die Grenzlinie des vorderen und hinteren Ranmes des hnfeisenformig nach ohen geschlagenen Magens darstellen dürfte. Binnenweg des Magencanals darzustellen, wurde eine mit Pulverschrot und Zinkstanh gefüllte Sonde eingeführt. In dem darauf hergestellten Röntgenhilde (Rückseite) (Fig. 4) sieht man den Schatten der Sonde hogenförmig von der Wirhelsänle his zur linken Skapularlinie herahsteigen, dann im 10. Intercostalraum sich nach ohen schlagen und weiterhin in dem Innenranm sich anfrollen. Damit gah die Rontgenaufnahme eine ansgezeichnete Bestätigung des physikalischen Befundes und der schon vorher anf Grand der Gesammtheit der kliniechen Erscheinungen gestellten Diagnose.

Znr Differentialdiagnose der Zwerchfellshernie vermochte die Untersnchung dieses Falles Nenes kanm heizntragen. Die klinisch-physikalischen Symptome sind von Leichtenstern so gründlich dargelegt worden, dass hei der Grösse der Hernie die Diagnose im vorliegenden Falle hei genaner Untersnchung und entsprechender Erwägung nicht wohl anshleihen konnte, sofern man üherhaupt an das Krankheitshild der Hernia diaphragmatica daohte. Der Kranke glanhte auf Grund der Vorgeschichts, dass er an den Folgezuständen einer Exsudativplenritis leide, er hat sich wiederholt noch in der jüngsten Zeit, wenn er an Drücken in der linken Seite litt, mit Jodtinotur pinselu lassen; man muss jetzt sagen, dass eine solche nicht hesteht und sehr wahrscheinlich auch früher nicht hestanden hat. Damit soll, wie sich ans der Schilderung des Status und der Anamnese ohne Weiteres ergieht, kein Stein auf seine früheren Aerzte geworfen werden. Wenn man das Jonrnal, das vor 26 Jahren üher den Kranken im Militärlazareth geführt wurde nnd das ich durch Vermittelung der Königlichen Charitédirection einsehen konnte, mit dem jetzigen vergleicht, so fällt einerseits die grosse Aehnlichkeit mit dem derzeitigen Befunde auf und andererseits der Umstand, dass der Kranke nach fast 2 monatiger Behandlung hei der Entlassung fast den gleichen Befund wie bei der Krankenaufnahme hot. Hätte es sich damals und bei seinen späteren Erkranknngen nm eine Exsudativpleuritis gehandelt, so wäre eine Schrumpfung der linken Thoraxseite nicht ansgehlieben und der anfänglichen Verdrängung des Herzens nach rechts hätte, da die Brustfellentzündung stets eine linksseitige gewesen sein soll, später einer Retraction nach links folgen müssen. Gegen das Vorhandensein eines am häufigsten zu Verwechslung Anlass hietenden Pnenmothorax sprach das relative Wohlhefinden, das Fehlen der Athemnoth, der Mangel eines Tranmas in der Anamnese oder des Nachweises eines nicerösen Processes in der Lunge. Reine Dextrokardieen ohne Transposition der Unterleibsorgane sind so selten, dass hei mehreren solchen Fällen der Verdacht des Bestehens einer Zwerchfellhernie oder ehemaliger



Figur 3.



Ansicht von vorne nach Aufbiähung des Magens.

Figur 4.



Ansicht von hinten nach Einführung der schrotgefüllten Sonde.

rechtsseitiger Brastfellentzündungen entstehen mass. Gegen eine solche Verwechslung schützt der Nachweis einer heweglichen Tympanie im Bereiche des Pleuraraumes und der Mangel der Aufblähung des Magens an physiologischer Stelle. Interessant

war uns von dem Kranken nachträglich zu hören, dass hei seiner Ueherführung in das Militärlazareth die Aerzte üher die Lage seines Spitzenstosses nneinig gewesen seien. Die Möglichkeit eines ahnormen Hochstandes der linken Zwerchiellbälfte etwa infolge einer fehlerhaften Anlage oder Hochdrängung durch einen ektatischen verwachsenen Magen oder eine circumskripte hasale Pleuritis konnte vom klinischen Standpunkte znr Deutung der Symptome nur in sehr gezwungener Weise angenommen werden. Es kommen vereinzelte Fälle von starker Anshauchung der linken Zwerchfellbälfte nach ohen mit Verlagerung des Herzens nach rechts vor, welche sowohl congenitalen Ursprunges als anch erworhen sein können und in das Grenzgehiet von Hernia diaphragmatica und Eventratio diaphragmatica gehören. (Vgl. 2 Fälle von Thoma) Für erstere Modalität fehlte der Nachweis einer Verlagerung von Cardia und Milz, für letztere der eines Thorax Retrécissements nach Pleuritis. Auch gehen solche Fälle zu mechanischen Störungen wohl keine Veranlassung. Bei der II. Röntgenausnahme sah man auf dem Schirme die Kuppel Holdranmes sich respiratorisch nach ahwärts hewegen und Herr Prof. Grunmach vertrat darnach die Ansicht, es sich nm einen derartigen ahnormen Hochstand des Zwerchfells handeln müsse. Indessen konnten wir hei der 3. Sitznng hesonders gnt nach Aufhlähnng des Magens, sehr wohl auf dem Schirme seben, dass unterhalh des hallonförmigen Raumes, wo der Schatten der Bauchorgane heginnt, eine quere linienförmige respiratorische Verschiehung sich abspielte, welche tiefer lag als anf der gesunden Seite und weniger ergiebig war. Es war dies, wie Prof. Grnnmach betonte, wieder ein Beispiel für die Wichtigkeit des Satzes, dass die Röntgenuntersuchung ihren wirklichen Werth nur im engsten Znsammenhange mit der klinischen Untersuchnng und Erwägnng eines Falles erhält.

Einige Worte verdienen noch die anhjectiven Erscheinungen. Dieselhen können sehr gering sein, ganz fehlen oder nur intermittirend anstreten. Unser Kranker hat zur Zeit keine anf seine Leiden hinweisende Beschwerden und hat während der ersten 14 Tage des Krankenhansanfenthaltes 5 Pfd. an Gewicht zugenommen. Dass aher solche Kranke jederzeit in Gefahr sind, lehensgefährliche Incarcerationen, Axendrehungen etc. zu hekommen, heweist die Statistik von Lacher, nach welcher etwa 15 pCt. seiner Kranken an solchen Zufällen ad exitum gekommen sind, and heweist anoh die Geschichte anseres Kranken. Wie er uns nachträglich erzählt hat, erkrankte er im Angust 1891, als er sich geschäftlich in Berlin hefand, plötzlich an sehr heftigem Erhrechen, sodass fast gar keine Nahrung mehr hei ihm hlieh. Nach 6 tägigem Erhrechen liess er sich in ein hiesiges Spital anfnehmen, wo die Einführung der Magensonde nicht möglich gewesen sei, aher nach 3 Tagen das Erbrechen von selhst aufhörte. Im Sommer 1895 hekam er plötzlich, als er ruhig anf der Strasse ging, heftige Stiche in der linken Seite, es wurde ihm schwindelig, er fiel hin und verlor für kurze Zeit des Bewusstsein. Indessen erholte er sich rasch wieder und konnte allein nach Hause gehen. Anch die jüngste Erkrankung, welche den Patienten in die Charité führte, muss als Incarceration des ahführenden Magenschenkels in dem Zwerchfellsloch gedentet werden, welche so stark war, dass es zur Hämorrhagie und Hämatemesis gekommen ist.

Literatur.

Leichtenstern, Znr Dlagnose der Hernla diaphragmatica. Berl. kiln. Wochenschr. 1874. No. 40. — Leichtenstern. Darmverengerung en und -verschliesenigen in Ziemssen's Spec. Pathol. und Therapie. 1876. — Laoher, Ueber Zwerchfellhernlen. Dentsches Arch. f. kiln. Med. 1880. XXVII. — Ahlfeld, Die Missbildungen des Menschen. 1880—82. B. II. 8. 186. — Thoma, Vier Fälle von Hernla disphragmatica. Virchow's Archiv. Bd. 88. 1882. — Kantmann, Zwerchfellshernlen mit

Incarceration des Magene durch Axendrehung. Dentsche med. Woch. 1887. No. 28. — Ahei, Ein Fall von Hernia diaphragmatica. Berl. kiin. Wochenschr. 1894. No. 4-5. — Nenmann, Zar operativen Behandlang der Zwerchfellsheruien. Dentsche med. Wochenschr. 1894. No. 33.

— Hlrsch, Zur kiinlschen Diagnose der Zwerchfeilhernie. Münch. med. 1900. No. 29. Wochenschr. Grosser, Ueher Zwerchteilheruien. Wiener klin. Wochenech. 1839. No. 24.

IV. Aus der II. medicinischen Klinik. Director: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Beitrag zur Laryngeus superior-Lähmung.

Stahsarzt Dr. Dorendorf, Acelstenten der Kiinik.

Lähmungen des Crico-thyreoideus kommen selten zur Beob-In Folge dessen erscheint das klinische Bild dieser Lähmung noch nicht in genügender Weise fixirt.

Es dürften daher weitere casuistische Mittheilungen üher diese seltene Lähmmgsform uicht ohne Interesse sein.

Ich erlauhe mir in Folgendem zwei derartige Beohachtungen aus der II. medicinischen Klinik mitzutheilen.

Es handelte sich hei beiden Kranken um eine einseitige Lähmung des Laryngeus superior. Dazu kam in dem ersten Falle eine Parese des Mnsculus vocalis. Nach der hisber herrschenden Ansicht innervirt der N. laryngeus snperior den Cricothyreoideus und nach der Ansicht einiger Antoren vielleicht auch die Heranzieher des Kehldeckels motorisch, während der innere Ast die Schleimhaut des Kehlkopfes mit sensihlen Fasern versorgt.

Die erste Kranke, Fri. S., 20 Jahre alt, weiche wegen Uicns ventriculi in die Klinik kam, erzähite nns, dass sle in Ihrem fönften Lehensjahre Diphtherie gehaht hahe. Selt jener Krankheit hahe sie eine heisere Stimme. Die Mutter der Kranken theilte nne mlt, dass Ihre Tochter hald nach der diphtherischen Erkrankung häufig an Fehlschiucken gelitten hahe, namentlich eoilen heim Trinken oft die hestigsten Hustenanfäile hei ihr entstanden eein.

Dle Kranke eprach mit helserer Stimme in tiefer Tonlage. Es flel anf, dass die Heiserkelt der Patientin etärker hervortrat, wenn ele leise eprach, und dass sie aneser Stande war, höhere Töne hervor zu hringen.

Legte man die heiden Zeigefinger nehen dem Ligamentum conicum anf die rechte und linke Hälfte des oheren Ringknorpelrandes und lless Patlentin phoniren, so fühlte der anf der rechten Ringknorpelhäiste rnhende Finger eine dentiiche Annäherung des Ring- gegen den Schiidknorpel, wogegen diese Bewegung linke nicht gefühlt wurde.

Bei der Spiegelnntersnehung zeigten eich heide Stimmilppen, wie üherhanpt die Larynxechieimhant normal gefärht und ohne Schweilung; inshesondere war in der Regio interarytaenoidea keine Spnr von Schleimhantschwelinng vorhanden.

Das linke Stimmhand et and im Rnheznstand etwas weiter von der Medianlinie entfernt, aie das rechte. Bei tiefer Inspiration entfernen sich heide gleich welt von der Mitteilinie. Bei der Phonation traten heide in die Medianlinie, das linke liees dahel, wie hel der Inspirationseteilung, eine geringe Excavation seinee freien Randee, die in der Mitte am stärksten war, erkennen.

Der hintere Theil des linken Stimmhandes stand etwas höher, als der entsprechende Theil dee rechten, der vordere Theil helder Stimmlippen stand in gielcher Ehene.

Der iinke Aryknorpei, den wir hei der rnhigen Inspiration etwas nach anseen gedreht und etwas weiter nach hinten geröckt eahen, ais den rechten, krenzte hei der Phonation den linken.

Die Epigiottis stand mit heiden Rändern gieich hoch hei der Inepiration sowohi, wie auch hei der Phonation. Verenchte die Kranke höhere Tone hervorznhringen, so hlieh das Bild dasselhe, nur stand der Kehideckel mehr anfgerichtet.

Schiottern des iinken Stimmhandes, Einziehung desselhen hei der Inepiration, Vorwölhung hei der Exspiration oder Phonation war nicht zu hemerken.

Die Sensihilitätsprüfnng mit der electrischen Sonde ergah Fehlen dee Berührnngegefühle anf der linken Epigiottishäifte nnd ganzen iinken Larynxhälfte his herah zu den Stimmhandrändern. Hustenreflex wurde erst dnrch etärkere unterhrochene Ströme auf die linke Larynxhäifte ansgelöst. Die Empfindungslosigkelt erstreckte eich anch auf den hinteren Theil des weichen Ganmens und den linken Sinns pyriformie.

Bei der zweiten 51 jähr. Patientin, Frau H., hestehen Symptome von

Anämie and Hysterie. Sie hat ihre ranhe Stimme erst seit 6 Wochen hemerkt und schieht ele anf eine Erkältung.

Wir hechachteten an ihrem Stimmorgan Folgendee:

Die Patientin spricht mit helserer Stimme; die Stimme wird reiner, wenn sie lant spricht. Sprechen in hohen Tonen let nnmöglich. Der anf den oheren Rand der Cartilago cricoidea nehen dem Lig. cornicum anfgelegte Finger fühlt iinks deutlich die Annäherung des Ring- an den Schildknorpel, wenn Pat. phonirt. Rechts fehit diese Annäherung vöilig.

Drängt man die rechte Ringknorpeihäiste etwas nach answärts gegen den Schildknorpei, eo wird ihre Stimme nahezn volikommen rein.

Bei der Untersuchung mit dem Kehikopfspiegel stellten wir fest: Ueherail volikommen normale Beschaffenheit der Schleimhant, epecieii keine Schwellung an der Hinterwand. Die rechte Stimmlippe eracheint echlaff, der freie Rand zeigt keine gerade, sondern eine weilige Linie hei der Phonation, wie bei der Respiration. Be eich das Stimmhand in dem mittieren Drittel vor. Bel der Phonation wöiht

Im Rnheznstand etcht das rechte Stimmhand etwas weiter von der Mitteliinie entfernt, als das linke, hei tiefer Elnathmung erfoigt heidereeits gielch weite Ahdnetlon der Stimmlippen. Bei der Phonation gehen heide Stimmhänder prompt in die Mediansteilung. Das afficirte Stimmhand etcht im hinteren Theile etwas höher, ais das geennde, dagegen vorn in gieicher Ehene mit dem andersseitigen.

Den Gieesbeckenknorpei der erkrankten Seite sahen wir im Rahezustand etwas nach anssen gedreht und weiter nach hinten gerückt, als den der gesanden Seite.

Am Kehldeckel heohachteten wir nichts Regelwidriges. Die Pröfung mit der Sonde ergieht in der ganzen rechten Kehlkopfhälfte his herah zur Stimmlippe eehr heträchtliche Herahsetzung des Berührungsgefühle. Dnrch stärkere faradiecho Ströme wird daselhst Hnsten reflectorisch ansgelöet.

Die directe eiectrieche Erregharkeit dee M. crico-thyreoidens der

erkrankten Seite erechien wesentlich herahgeeetzt.

Danach kann ein Zweisel nicht hestehen, dass anch hier eine Parese des Laryngens snp. vorliegt.

Da weder für Diphtherie, die hänfigste Ureache der Lähmungen im Gehiete des Laryngeus snp., noch für eonstige Ursachen Anhaltspnnkte vorhanden eind, dürfte in diesem Falie eine rhenmatieche Nenritis die meiste Wahrscheinlichkelt für sich hahen.

Bel der ersten Patientin hat eine vierwächige electrische Behandlung hereite eine wesentliche Besserung herheigeführt, auch bei der zweiten Kranken hat sich die Stimmfunction etwas gehessert.

Ueher die functionellen Symptome der Larygeus superior-Lähmung stimmen alle Autoren überein.

Es zeigt sich nach aller Angahe, dass die Stimme dahei rauh, nnrein wird, dass das Sprechen den Kranken anstrengt, und dass es ihm unmöglich ist, hohe Tone zu produciren.

Bei der doppelseitigen Lähmmg sind die Symptome im erhöhten Grade vorhanden, nicht selten scheint selhst vollständige Aphonie zn sein.

Ueher die laryngoskopischen Erscheinungen aher gehen die Angaben ziemlich weit auseinander.

Rose fand einen sichtbaren Mangel der Stimmbandvihrationen, Mackenzie und Heymann Unsichtbarwerden des Processus vocalis.

Nach Simon und Riegel stebt der afficirte Stimmlappe tiefer, als die gesunde.

Moeser beohachtete -- wie wir in nnseren heiden Fällen - Höherstehen des hinteren Abschnittes der gelähmten Stimmlippc. Auswärtsdrehung des Aryknorpels im Ruheznstand, den anch wir hei unseren Kranken fanden, ist von Kieselhach und B. Wagner beschrieben worden.

Wie erklären sich die von uns hechachteten Symptome?

Der Musculus vocalis spannt das betreffende Stimmhand, indem er sich selhst spannt, wie jeder Mnskel, den wir zwischen zwei festen Lagern anhringen und dann reizen, eine immer höhere Spannung erhält, je mehr er bestreht ist, sich zu verkürzen (Ewald).

Der M. crico-thyreoidens dient, indem er sich contrahirt, vorn als Widerlager.

Ein zweites muskulöses Widerlager wäre unnötbig, wenn wir den Aryknorpel als fest auf dem Ringknorpel aufsitzend betrachten könnten. Die Beweglichkeit des ersteren ist in dieser Richtung tbatsächlich auch nur unhedeutend, d. h. die Proc. vocales sind nicht im Stande, sich wesentlich dem Ursprunge der Stimmhänder am Schildknorpel zu näbern. Indessen ist diese

Annäherungsmöglichkeit, wenn anch nur im heschränkten Maasse zweifellos durch die Articulatio crico-thyreoidea gegeben.

Wir finden nirgends im Körper, dass ein lang andanernder Zng obne antagonistische Muskelwirkung auf einem Gelenke lastet; das Gelenk würde nicht im Stande sein, dem Zuge auf die Daner zn widerstehen. So hahen wir denn auch hier Muskeln, welche dem auf den Giesbeckenknorpel von vorn ausgeübten Zuge entgegen wirken. Es sind dies die Mm. crico-arytaenoidei postici.

Bei unseren heiden Kranken erschien der Aryknorpel der erkrankten Seite etwas nach hinten gerlickt. Der nach hinten wirkende Zug des Posticus, dessen tonische Function normal war, masste das Uehergewicht bahen üher den in seiner Function geschädigten Crico-tbyreoideus.

Dass der Aryknorpel dahei etwas nach anssen gedreht wurde und das betreffende Stimmhand mit seinem hinteren Ahschnitt in eine höbere Horizontalehene rückte, dürfte in der Configuration des Gelenkes seine Erklärung finden.

An einem frisch ans der Leiche herausgeschnittenen Kehlkopfe kann man sich einigermassen ein Bild davon machen.

Ueht man nämlich mit der Pinzette einen leichten Zug in der Richtnng des Faserverlaufes des einen Posticus ans, so sieht man während der Dauer dieses Znges das Stimmband der betreffenden Seite hesonders im hinteren Abschnitte höber treten und heohachtet, wie der Aryknorpel etwas nach aussen und hinten rückt. Verstärkt man den Zng, so tritt wesentlich die Ahductionshewegung des Stimmbandes in die Erscheinung.

Ein zn ansgiebigenes Nachhintenrücken des Giesheckenknorpela wird offenhar durch Lateralis and Transversus verhindert.

Entfernt man am anatomischen Präparat diese Mnskeln, so sieht man die Aryknorpel dem am Posticus ausgeühten Zuge weit ausgiehiger nach hinten folgen.

Durch denselhen Antagonismus des Posticus und Crico-thyreoidens wird es verständlich, dass wir bei einseitiger Posticuslähmnng die Spitze des Processus vocalis der erkrankten Seite recht häufig weiter nach vorn gerückt sehen, als an der gesunden. Es dürfte dies unstreitig von der Contraktion des Cricothyreoideus nnd Thyreo arytaenoideus herrühren, welcbe den dnrch den Ansfall der Posticus-Wirkung im Gelenk lockerer gewordenen Aryknorpel nach vorn ziehen.

Noch ein Wort über die hei Crico-tbyreoideus Lähmung ehenso wie hei Posticus-Läbmnng nicht selten heohachtete Parese des M. vocalis.

Wir wollen von der Comhination dieser Lähmung mit der des Posticus, als der weit häufigeren, ausgehen.

Edinger führt aus, dass in Folge mangelhaften Ersatzes verhrauchter Nervensnbstanz immer derjenige Nerv oder Muskel znerst erkrankt, an den stark gesteigerte Anforderung in Bezng anf Arheitsleistung gestellt wird.

So wird es verständlich, dass nach dem völligen Erliegen des Erweiterers, der M. vocalis der erste und oft einzige Mnskel ist, welcher (bei einer Schädigung des Recurrens) erkrankt. Dem Vocalis fällt ja eine gesteigerte Arbeitsleistung zn, wenn mit der geschädigten Posticus-Function die hintere Befestigung des Aryknorpels lockerer wird.

Daher wird in vielen Fällen, sofern der Vocalis nicht hesonders kräftig entwickelt ist oder durch Hypertrophie seiner Faser der notbwendige Ansgleich erfolgt, die Excavation des freien Stimmhandrandee als Ausdruck geschädigter Vocalis-Fnnction resultiren.

Ganz analoge Verhältnisse sind es, welche bei dem Functionsausfall des Crico-thyreoidens (als des vorderen Widerlagers hei der Stimmbandspannung) zu einer Vocalis-Parese führen.

Litteratur.

Heymann, Zwei Fäile von Lähmung des Musc. crico-thyreoidens. Ein klinlscher Beitrag zur Lehre von der Innervation der Kehlkopfmuskeln. Dtsch. Arch. f. klin. Med. 24. Bd. Leipzig 1889. p. 586 ff. Schrötter, Vorlesungen über die Krankheiten des Kehlkopfes. Wien und Leipzig 1893. 39. Vorlesnag. p. 423 ff. Moritz Schmidt, Die Krankheiten der oheren Luftwege. Berlin 1897. p. 69. — Ewaid, Die Physiologie des Kehikopfes und der Luftröhre. Stimmhiidnng. Heymann's Handbuch der Laryngologie und Rhinologie. I. Bd., p. 186 ff. Wlen 1898. - C. Gerhardt, Studien und Beohachtungen über Stimmhandlähmnng. Virchow's Archiv, Bd. 27. Berlin 1868. p. 68 ff. nnd - H. Bose, Ueher Stimmhandlähmnng. Arch. f. klin. Chir. Bd. XIII. Berlin 1872. p. 243 ff. — Riegel, Ueher Lähmnng einzeiner Kehlkopfmaskeln. Dentsches Arch. f. kiin. Med. Bd. XVII. 1870. p. 204 ff. - Fanvel, "Recherches expérimentales anr les fonctions des nerfs, des muscles du laryux, et sur l'infinence des nerfs accessoirs de Willis dans la phonation". Gaz. méd. de Paris 1841. -- Jeienffy, Der Musculus crico-thyreoidens. Arch. f. die ges. Phys. des Menschen nnd der Thiere (Pfitiger). Bd. 17. Jan. 1878. p. 77 ff. - Vierordt, Grandriss der Physiologie des Menschen. 5. Aufl. Tühingen 1877. p. 535 n. 586. - Schech, Experimentelle Untersuchungen über die Functionen der Nerven und Muskeln des Kehlkopfes. Zeitsehr. f. Biologie, IX. Bd. München 1873. p. 272 ff.

V. Aus der III. medicinischen Universitätsklinik in Berlin, Director Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Senator.

Ueber einen bacteriologischen Befund bei Cerebrospinalmeningitis.

Stabsarzt Dr. Menzer, Assistenten der Klinik.

Die Tbatsache, dass gewisse Mikroorganismen im Ausstrichpräparat, das aus den hetreffenden pathologischen Veränderungen stammt, zumeist intracellulär gefunden werden, gilt für sie als differentialdiagnostisches Merkmal. So ist dies echon seit längerer Zeit für den Gonococcus hetont worden nnd auch in neuerer Zeit für den Meningococcus, dessen Eigenschaften wir hesonders dnrch Weichselhaum, Jaeger und Heuhner kennen gelernt hahen.

Es durfte daher ein Fall von Meningitis interessiren, hei dem ich in dem durch Lumhalpunction entleerten Exsudat andere pathogene Mikroorganismen als die obengenannten fast ausschliesslicb intracellnlär gelagert fand.

Ich beschreihe zunächst den Verlanf des Krankheitsfalles, dessen Vorgeschichte ich mit gütiger Genehmigung des Herrn Geheimrath Trantmann dem Krankenjournal der Ohrenstation der Charité entnommen bahe. .

12 jähriges, aus gesunder Familie stammendes Mädchen erkrankte Anfang September 1900 au Scharlach-Diphtherie und hekam darnach Ende November Schmerzen und Sausen im linken Ohr mit Schwerhörigkeit. Ais sie am 8. XII. auf die Ohrenstation der Charité anfgenommen wurde, hoten die innereu Organe regelrechten Befund.

Die Untersuchung der Ohren ergah profuse stinkende Eiterung ans dem linken Gebörgang, in dessen Tiefe nach Abtnpfung des Secretes blassrothe, die Paukenböhie ausfüllende Grannlationen zum Vorschein kamen. Ueher dem linken Proc. mastoidens fand sich eine diffuse Schwellung und Röthung der Hant mit deutlicher Fluctuation. Auch aus dem rechten Ohre entleerte sich Eiter, nach dessen Entfernung dnrch Abspritzen man einen dick gewulsteten oheren Rest des Trommelfells und die frischrothe mit eitrigem Secret helegte Pankenhöhlenschleimbant erkennen kounte.

Die subjectiven Beschwerden waren nicht sehr erheblich, anch bestanden keine Symptome, weiche anf eine Affection des Gehirns bin-

wiesen, Romberg war negativ.

Am 10, XII. Radicaloperation des linken Ohres. Dahel zeigte sich die Pankenhöhle mit Granulationen und cholesteatomähniichen Massen erfülit. Dieseihen hatten das tegmen tympanl et antri dnrchhrochen, die Dura lag in grosser Ausdehnung frel und war mit Granniationen, welche sich anch noch zwischen Dura nnd Knochen hinein erstreckten, hesetzt. Auch znm Hinterbanpt bin war das Cholesteatom vorgedrungen, anch hier lag die Dura erhsengross frei, und die Grannlationen drangen ebenfalls zwischen Dura und Knochen vor. Bei der Operation wurden diese Grannlationen sorgfältig nach allen Richtungen hin ansgekratzt').

Von dem Tage der Operation his anm 16. Januar 1901 war der Wundverlanf völlig fleberfrei, die linkeseitige Wundhöhle seinst sah gut aus, dagegeu hestand auf dem rechten Ohre andanerud eine profuse Eiterung.

Es wurde daher am 16. I. anch rechtsseitig die Radicaioperation ansgeführt, anch hier waren die Granniationen his weit in das Hinterhaupt gewinchert, so dass der Knochen weit nach hinten entferut wurde. Die Dura lag nirgends trei, die Operation vollzog sich im Ganzen leicht.

Auch nach dleser Operation war die Kranke ficherfrei his zum 24. I., die rechtseeitige Wunde sah ehenfalls gut aus, und es schien alles günstig verlauten zu woilen, als am 24. I. Ahends nuvermuthet eine Temperatursteigerung von ca. 89° C. auftrat. Am 25. I. hatte Pat. ehenfalls Fieher üher 89° C. und kiagte über grosse Mattigkeit. Die Zunge war grauwelss belegt, es heetand starker Foetor ex ore. Die Beklopfung des Schädele war nicht schmerzempfindlich, dagegen wurden hei Bewegungen des Kopfes nach voru und hei Druck im Nacken Schmerzen angegeben, auch hestand Nystagmus. Zu diesen Erscheinnngen geselite alch andanerudes Erhrechen, allgemeine Druckempfindiichkelt des Ahdomens und leichte Anftreihung. Der hisherige Krankheltsverlanf machte das Vorilegen einer Hirnerkrankung nicht wahr-scheinilch, auch standen im Vordergrunde Symptome von Seiten des Digestionsapparates, und es kam hinzn, dass die Pat. kurz vorher eine grässere Quantität Wurst, weiche ihr von Angehörlgen mitgehracht worden war, gegessen hatte. Sie wurde daher am 26. I. zunächst mit der Wahrschelnlichkeltsdiagnose, acuter Magendarmkatarrh nud event. Wurstvergiftung, auf die III. medicinische Kilnik verlegt. Im Verlauf der nächsten 24 Stunden änderte sich jedoch das Krankheitshild. Am 27. I. konnte hei der Pat., weiche hei völligem Bewusstsein war, Nackenstelfigkeit festgesteilt werden, und es bestand allgemeine Hyperästhesle der Hant. Diese war hesonders auf dem Ahdomen vorhanden, dagegen war der Leih hei Druck in die Tiefe nicht schmerzempfindlich. Die Pupillen waren mittelweit und reagirten träge, der Angenhinter-grund bot normaleu Befund. Der Pals war 100—120, von guter Spanning und regelmässig, die Temperatur andauernd erhöht üher 89° C.

Da nach dem ohjectiven Befinnde, ferner den sonstigen Symptomen, dem andanernden Erhrechen, der Prostration der Kranken n. s. w. das Vorliegen einer Hirnaffection an Wahrscheinlichkeit gewann, so wurde am 27. I. die Lumhalpunction zwischen III. u. IV. Lendenwirhel ausgeführt. Dieselhe ergah eine mit ziemlich erhehlichem Druck sich entleerende, mit Flocken untermischte, leicht getrühte Flüseigkeit. Im centrifugirten Sediment fanden sich reichlich Streptokokken, welche auch im Ausstrich anf einer Agarplatte in Reincultur erhalten wurden.

Hierdnrch war das Vorliegen einer Meningitis eicher gestellt. Es war von vornherein auszuschließen, dass es sich nm einen Fall von epidemischer Cerehrospinalmeningitis handelte, da die Pat. hereits sich fast 2 Monate in der Charité hefand und auf der hetreffenden Station diese Krankheit weder vorher noch nachher zur Beohachtung gekommen war. Die Diagnose echwankte zwischen einer vom Ohr fortgeleiteten Meningitie und einem snhacht entstandenen Hirnahscess, welcher eine Infection der Hirnhäute herheigeführt hatte.

Der weitere Krankheitsverlauf hot nichts Besonderes, die Kranke verfiel rasch, und der Exitus trat am 30. I. ein.

Der Sectionshefund (Dr. Oesterreich) ergah:

Im ilnken Unterlappen hronchopuenmonische Herde. Herzklappen intact. Mliz vergrössert und weich.

Arachnoides der Basis ist besonders in der Mitteilinie mit starker eitriger Infiltration durchsetzt, hesonders stark um die Mednila ohlongata und die Nervi opticl. Arachnoldes stark hintreich, zum Theil hämorrhagisch geröthet.

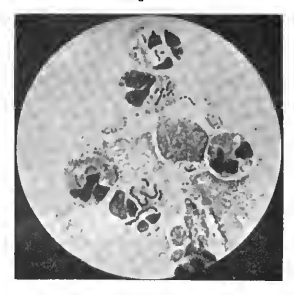
In heiden etwas erweiterten Seitenventrikein trühe eltrige Fiüssigkeit. Ependym glatt. Gehlrnsnhstanz mässig hintreich, nirgends eine Herderkrankung. Sinns transversi mit fiüssigem Bint gefüilt (kein Gerlunsei, keine Thromben).

Das iluke Feisenhein zeigt am Uehergang von der Pyramide zur Schuppe eine 5 Pfennigstück grosse missfarhene Partie des Knochens, welche erst nach Ahziehen der Dura deutlich ist. Diese Stelle ist im Centrum memhranös, an der Peripherie gegen die Dura hin roth, ranh, fein uneben und grenzt sich durch eine scharf geröthete Linie gegen das Feisenhein ah. Die ahgezogene Dura ist an dieser Steile ranh mit gelhilch-rothen Anflagerungen. An diesem Felsenhein ist die Radicai-

Flgnr 1.



Flgnr 2.



operation gemacht. Die Operationsstelle steht in conlinuiricher Verhindung mit der ohen heschriehenen Partie des Felsenheins.

Diagnose: Arachnitis purnienta. Carles ossis petrosi sinistri. (Doppelseitige Radicaloperation infolge Ohreiterung.)

Dnrch die Section iet eine directe Perforation der Dura auf der linken Seite nicht nachgewiesen worden, nnd es steht daher nicht fest, auf welchem Wege die Meningitie entstanden iet. Jedenfalls liegt aher die hohe Wahrscheinlichkeit vor, daes die Infection vom linken Ohr ausgegangen ist. Erwähnen möchte ich, daes ich in Granulationen, die ich aus der Tiefe der Operationswunde in der Nähe der Dura poet mortem ausgekratzt hahe, nach Gram färhhare Diplokokken in grosser Zahl nachweisen konnte, doch will ich hieraue keinen hestimmten Schluse ziehen. Eine Züchtung der Bacterien war nicht möglich, da das Felsenhein hehnfs mikroskopischer Untereuchnng des Infectionsweges von Seiten der Ohrenetation der Charité schon in konservirende Flüssigkeit gehracht worden war.

Wenn nach Voretehendem schon der klinische Verlauf der Erkrankung nicht ohne Interesse ist, so hahe ich ihn doch nur wegen der hakteriologischen Untersnehungsergehnisse der Veröffentlichung für werth gehalten.

Die durch Lumhalpunction intra vitam genommene Flüssigkeit zeigte im gefärhten Sedimentpräparat reichlich Eiterkörperchen. Auseerdem fanden eich mehrfach freiliegende Streptokokken, zum grossen Theil aher intracellnlär gelagerte



¹⁾ Eine hacteriologische Untersachung des Eiters fand damals nicht statt.

Kokken. Letztere traten theils als Diplokokken auf, so dass sie nach Form, Grösse und Lagerung das typische Verbalten des Meningococcus zeigten, theils hildeten sie deutliche Ketten von nngefähr 8—12 Gliedern.

Die Streptokokken lagen typisch intracellulär und zeigten durchans keine Degenerationserscheinungen, eo dass man sie etwa als ahgestorhene Formen hätte hetrachten können. Diee mögen anch die heigefügten Photogramme, welche ich der Liebenswürdigkeit von Herrn Prof. Zettnow im Institut für Infectionskrankheiten verdanke, zeigen. Es sind zwei hesonders charakteristische Stellen, wie sie ührigens noch mehrfach in dem mit verdünntem Carbolfuchsin gefärhten Präparat aufzufinden waren, zur Darstellung gebracht.

Es gelang mir, die Streptokokken im Ansetrich auf Agar in Reincultur zn züchten. Das gefärhte Präparat zeigte Diplokokken, welche meist nur kurze Ketten hildeten, dagegen in schwach alkaliecher Bouillon his zu langen Ketten von 20 nnd mehr Gliedern answuchsen.

Sie hielten die Farhe nach Gram gut.

Was die Pathogenität für Thiere anhetrifft, eo hatte ein Kaninchen, welches ich mit dem in Bouillon aufgeschwemmten Abstrich mehrerer Agarcultnren intravenös inficirte, in den ereten Tegen Fieher, dann kehrte die Temperatur zur Norm zurück. Das Thier leht zur Zeit noch, also etwa 4 Wochen nach der Einpritzung, hat aber in den letzten Tagen wieder Fieberbewegungen gezeigt. Eine mit 0,5 ccm einer 24stündigen Bouillon-Cultur inficirte Mans starb an Sepeis, und konnte ich in dem Blnt nnd in der Milz zahlreiche Streptokokkencolonien durch Cultur nachweisen.

Die hacteriologische Untersuchung des Meningitiseiters post mortem hestätigte den intra vitam erhohenen Streptokokkenfund.

Die Schlüsse, welche ich aus den heschriehenen bacteriologishhen Befunden ziehen möchte, geben nach zwei Richtungen hin.

Soviel ich weiss, ist ee bei Eiterung etc. in andern Körpergewehen nicht hekannt, dass Streptokokken vorwiegend intracellulär gelagert sind. Ich möchte daher für spätere Untersuchungen die Anfmerksamkeit daraufhin lenken, oh nicht, wie in meinem Falle die Streptokokken, so auch gelegentlich andere Bacterien, die sonet ehenfalls meiet nicht intracellulär gefunden werden, in gleicher Weise vorwiegend von den Leukocyten eingeschlossen werden, wenn sie im Meningitiseiter vorkommen.

Zweitens erscheint es mir fraglich, ob die hisber als typisch für den Meningococcus angesehene intracelluläre Lagerung in diesem Umfange als Charakterietiknm deeselhen aufrecht erhalten werden kann. In meinem Falle wenigstens zeigte die mikroskopische Unterauchnng des Sedimentpräparates an mehreren Stellen das typische Bild des Meningococcus intracellularis, nnd doch liess sich der letztere nach anderen Stellen des Präparates und den Ergehnissen der Reinztichtung mit Sicherheit ausschliessen. Jedenfalls legen die heschriehenen Beobachtungen die Vorsicht nahe, hei der Beurtheilung von Diplokokken, welohe im Färbepräparat von Meningitiseiter intracellulär gefnnden werden, nicht ohne Weiteres auf Grand dieses mikroekopischen Bildee die Diagnose anf den Meningococcus intracellularis zu stellen, sondern die hetreffenden Bacterien einer weiteren Prüfnng durch Cultur, Gram'eche Färhung und Thiervereuch zn unterzieben.

VI. Aus der Klinik für Hals- und Nasenkranke der Königlichen Charité zu Berlin (Geh. Rath Prof. B. Fränkel.)

Ein bemerkenswerther Fall von Influenzalaryngitis.

Von

Stahsarzt Dr. Glatzel, Assistent der Klinik.

Im Jahre 1890, fast 2 Jahre vor der Entdeckung des Infinenzahacillus hatte B. Fränkel1) meines Wissens als erster eine besondere, wohlcharakterieirte Veränderung des Kehlkopfes beschriehen, die er während der Influenzaepidemie sehr viel häufiger als je vor dieser Zeit heohachtet hatte. Als mit der Influenza in Znsammenhang stehend wurden nnr diejenigen Krankheitsfälle hetrachtet, bei denen Fieber von längerer Dauer, verbunden mit etarker Ahgeschlagenheit und Mattigkeit, vorhanden gewesen war. Die eigenthümliche Veränderung hetraf die Stimmlippen. In der Hälfte aller Fälle konnte genannter Beobachter auf sehr erhehlich gerötheten nnd geschwollenen Stimmlippen in der Mitte derselben oder etwas von der Mitte, schmntzig-weisse Stellen hemerken, die meist 14 Tage bis 3 Wochen lang sichthar hliehen. Eine wesentliche Niveaudifferenz zwiechen den beiden so verschieden gefärhten Partien war nicht vorhanden. Im weiteren Verlauf hildete sich um die weissen Stellen ein mehr oder minder deutlich markirter Hof und in einzelnen Fällen waren später über denselhen epitheliale Suhstanzverluste zu sehen; die Schleimbaut börte auf deutlich zu spiegeln und es konnten dann manchmal auch kleine Niveaudifferenzen wahrgenommen werden. Zu patbologiech-anatomiecben Untereuchnngen derartig veränderter Stimmlippen bot sich keine Gelegenheit; B. Frankel sprach eeiner Zeit auf den ganzen Verlauf der Affection und theoretische Erwägungen gestützt, die Vermnthung aus, dass es sich um eine fihrinöse Infiltration in die Stimmlippen handele. Der Verlauf zeigte jedenfalls, dass man es mit einer besonderen Form der Laryngitis zn thnn hahen musete. 5-8 Wochen vergingen, ehe die Stimmlippen wieder ihr normales Ausseben zeigten; znnächst wurden die weissen Stellen kleiner und kleiner, his schliesslich nur rothe Stimmlippen sichthar blieben; dann trat meist zunächst an den früher rothen Partien die normale weisse Farhe wieder ein nnd schliesslich waren an den Stimmlippen hlose dort noch Röthungen zu sehen, wo früher die weisse Infiltratien heohachtet wurde.

Dies voransgeschickt, möchte ich, hevor ich anf die Besonderheit uneeres Falles eingehe, die kurze Krankengeschichte desselhen anfübren:

Am 19. Fehrnar wird das 24jährige Dienstmädehen Marie H. von ihrem Arzt eines Kehlkopfleidens wegen in die Charité geschickt. Pat. gieht an, ca. S Tage vor ihrer Anfnahme (am 11. oder 12. II.) mit Brennen und Kratzen im Halse und Heiserkeit erkrankt zn sein; sie hätte Frostgefüll und Fieher dabei gehaht und glanht die Erkrankung anf eine Erkältung znrückführen zu müssen.

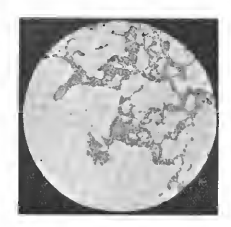
Stat. praes.: Der Ernährungszustand des mittelgrossen Mädehens ist ein guter; Gesichtsfarbe gesund und frisch. Ueher dem rechten Oherlappen ist der Klopfschall leicht verkürzt, das Iuspirium etwas ranh, das Exspirium verlängert. Sonst üher der Lunge überail lauter voller Schall und reines Vesikniärathmen. Circulation und Digestien ohne Besonderheiten, die Untersuchung der Nase ergieht links ziemlich stark entwickeltes Tuherculum septi und hinten am Septum eine vertical stehende, das Lumen der Choane verengernde Leiste. (Keine hiosse Schleimhautverdiokung.) Sonst ist in der Nase, im Mund- und Nasenrachenraum nichts Bemerkenswerthes zu sehen. Dagegen zeigt der Larynx ein eigenartiges Bild; auf heiden Tascheniippen, etwa in der Mitte derseihen und nahezn symmetrisch sind halhkreisförmige, gnt ½, der Taschenlippen einnehmende weissgeihliche Stellen sichthar, die des Nivean der umgebenden ziemlich gerötheten Schleimhaut um ein geringes zn üherragen scheinen. Die Stimmlippen

¹⁾ Deutsche med. Wochenschrift, 1890, No. 28.



zelgen normale weisse Färhung; hei der Phonation bleiht ein schmaler dreiecklger Spalt zwischen ihnen hestehen. Fleher konnte während des Krankenhansanfenthaltes der Pat. nicht nachgewiesen werden. Geringe Heiserkeit war vorhauden.

Die geschilderten weissen Stellen anf den Taschenlippen verklelnerten sich in den nächsten Tagen und waren am 23. II. geschwanden; die Schleimhaut sah an den Stellen dann znnächst gerötheter ans als in der Umgehang; ein wenn anch nur geringer Niveaunnterschied schien mir gleichfalls vorhauden zn sein; erst seit dem 28. II. wieder uormaie Verhältnisse.



Aus dem steril aufgefangenen Sputum der Pat. gelang es Herrn Dr. Neufeld, Assistenten an der Poliklinik, Influenzahacillen zu züchten; nach 24 Stunden waren auf Blutagar hei Brüttemperatur kleine, mit dem Ange gerade noch wahrnehmhare Colonien gewachsen, welche sich als wasserhelle Tröpfehen üher das Blutagar erhohen, ohne deutliche Structur zu zeigen. Der Ahstich und das Klatschpräparat ergahen hei Färhung mit verdünntem Carholfuchsin kleine, etwa 1 μ lange und ca. $^{1}/_{*}$, μ hreite Bacillen von der den Influenzahacillen eigenthümlichen schwarmartigen Anordnung (s. Ahhildung), die Bacillen wuchsen nicht auf gewöhnlichem Agar und waren unheweglich.

Die Diagnose lautete: Influenzalaryngitis.

Die Behandlung hestand in Salzwasserinhalationen und Darreichung von Codeintropfen.

Der Krankheitsfall ist in mancher Beziehung homerkenswerth. Zunächst sei hervorgehohen, dass die Diagnose Influenzalaryngitis mit Wahrscheinlichkeit aus jenen eigenthümlichen weissen Stellen anf den Taschenlippen hereits gestellt worden war, hevor Inflnenzahaeillen nachgewiesen worden waren. Auffällig war uns zunächst nur die Localisation. Soweit ich mich in der Litteratur hahe orientiren können, sind derartige weisse Flecke auf den Taschenlippen hei Influenza noch nicht heschriehen worden. P. Heymann¹), P. Koch¹) und Réthi hahen hei dieser Krankheit anf dem Velnm und den Gaumenhögen graue punktförmige his linsengrosse Fihrininfiltrate heschriehen, Landgraf1) hat die gleichen auf dem harten Gaumen gesehen; auch am Aryknorpelüherzug sah P. Heymann eine ähnliche Einlagerung. Wir hatten selhst des öfteren Gelegenheit jene weissen Flecke auf den Stimmlippen zu heohachten, anf den Taschenlippen aher, wie hervorgehohen, noch nie, auch mein Chef, Herr Geheimrath Prof. Fränkel erinnerte sich nicht, dergleichen hei Influenza gesehen zn hahen. Gegen Tuherculose, wofür die Affection von geühten Untersuchern gehalten wurde, sprach uns, ahgesehen von der eigenthümlichen Symmetrie der Affection der ganze Krankheitsverlauf; eine erst seit 8 Tagen sich krankfühlende Person konnte nicht schon so ausgedehnte Ulcera tuherculosa aufweisen; das weitere Schwinden der Erscheinungen hinnen 6 Tagen sprach ja ahsolut gegeu Tuherculose. Der rasch günstige Heilungsverlauf stimmte aher auch nicht recht üherein mit dem Verlauf, wie ich ihn eingangs hei den Affectionen auf den Stimmlippen hei Influenza geschildert hahe. Dass es sich in unserem Falle um Influenza gehandelt hat, dürfte, nachdem der Nachweis der Influenzahaeillen gelungen, zweifellos sein; allerdings war der Verlauf ein äusserst leichter.

Es entsteht nun die Frage, wie hahen wir die weissen Flecke auf den Taschenlippen in unserem Falle zn denten? Handelte es sich nm eine fihrinöse Infiltration, um eine fihrinöse Exsudation, wie solche von Fränkel auch hei der Influenza heohachtet worden ist, oder nm eine hlosse Epithelnekroso?

Ich möchte gleich vorweg hemerken, dass ich mit einer histologisch-pathologischen Untersuchung nicht aufwarten kann, da meiner Meinung nach die Exstirpation eines Stückes der afficirten Taschenlippe sich nicht hätte rechtfertigen lassen.

Wenn man unter Berticksichtigung der Anamnese annimmt, dass die Affection vor der Anfnahme schon ca. 6—8 Tage hestanden hat, so hrauchte dieselhe im Ganzen etwa 10—12 Tage zur Ahheilung. Dieser raschere Verlanf scheint mir nicht ohne weiteres gegen eine fihrinöse Infiltration zu sprechen. Denn es wäre denkhar, dass die anders geartete hietologische Beschaffenheit der Taschenlippen — sowohl das Epithel, wie das Suhstrat ist von dem der Stimmlippen verschieden, nnd es finden sich in den Taschenlippen auch weit grössere Drüsenanhäufungen — die raschere Restitutio ad integrum verursacht hat. Zeigen doch auch sonst Affectionen (ich erinnere z. B. an den Primäraffekt) je nach ihrem Sitz und ihrer histologischen Unterlage einen verschiedenen Verlauf. Auch hei der echten Diphtherie liegen ja die Memhranen an Stellen mit Cylinder- oder Flimmerepithel viel lockerer an, als an solchen mit Pflasterepithel.

Wenn man dagegen mit M. Schmidt annimmt, dass jene weissen Flecke nur durch Trühung hezw. Nekrose des Epithels hedingt sind, wie dies auch hei gewöhnlichen Katarrhen der Fall ist, so hliehe immerhin hei unserer Pat. die Localisation der Flecke hemerkenswerth.

VII. Aus der chirurgischen Klinik der Charitė. (Geh. Rath König.)

Ein Beitrag zur Behandlung der Prostatahypertrophie.

Von

Dr. Braun, Stahsarzt und Assistenten der Klinik.

(Vortrag, gehalteu in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 7. Fehr. 1901.)

Die Prostatahypertrophio nennt man mit Vorliehe eine "Crux senectutis, aher man könnte sie mit demselhen Recht ein "Crux medicorum" nennen, denn soviel Vorschläge für ihre Behandlung anch gemacht worden sind, kein einziger führt aheolnt znverlässig zur Heilung, keiner ist ganz gefahrlos für den Patienten. Das liegt zum Theil an der schweren Zngänglichkeit des Organs, welche uns zwingt im Dunkeln zu arheiten, eine Arheit, welche nnter allen Umständen einen gewissen Grad von Uehung verlangt, zum Theil daran, dass wir es immer mit alten, oft aher auch mit sehr schwachen, durch Complicationen, wie Cystitis, Pyelitis, Blutungen, falsche Wege, heruntergekommenen Menschen zu thnn hahen, denen man grössere Eingriffe nicht zumuthen darf. Im Nachfolgendeu möchte ich Ihnen vorzngsweise das Verfahren schildern, welches auf der chirurgischen Klinik der Charité hei Prostatikern geüht wird, inshesondere hei solchen, hei denen der Katheterismus nicht gelingt oder falsche Wege hestehen, ein Verfahren, welches die Patienten ohne allzu grosse Gefahr von ihren dringendsten Beschwerden zu hefreien nad



¹⁾ s. M. Schmidt, i. c. S. 522.

oft genug Heilung herheiznstihren geeignet ist, soweit man therhanpt his jetzt von einer Heilung der Prostatahypertrophie sprechen kann.

Auf die Anatomie der hypertrophischen Prostata will ich an dieser Stelle nicht genauer eingehen, sie ist hekannt und erst jungst wieder in einer ausgezeichneten Arheit von Ciechanowski eingehend gewürdigt worden; ich will nur kurz an die groben Veränderungen erinnern, welche das Lumen und die Richtung der Harnröhre hei der Prostatahypertrophie eingehen kann. Im Gegensatz zu der traumatischen oder gonorrhoischen Strictur handelt es sich hei der Prostatahypertrophie nicht um eine circulare Verengerung in der Schleimhaut, was bei der Wahl des Kalihers der einzuführenden Katheter wohl zu hertlcksichtigen ist, sondern um eine Verlagerung, oft einen ventilartigen Verschluss der Harnröhre. Je nachdem, oh ein hypertrophischer sogen. Mittellappen existirt oder ein Seitenlappen vergrössert ist oder heide Seitenlappen hypertrophisch sind, wird das Lumen mehr oder weniger verändert. In sagittaler Richtung erscheint die Harnröhre gedehnt (Socin), an Länge nimmt der prostatische Theil heträchtlich zu, er kann das Doppelte der normalen Länge hahen, die Krümmung wird stärker als normal. Am wenigsten nimmt die vordere Wand der Harnröhre an diesen Ahweichungen Theil, sie zeigt sich oft bei hochgradiger Hypertrophie noch nnverändert und dient daher beim Katheterismus in vorzüglicher Weise zur Leitung des Instruments.

Die hier nur flüchtig skizzirten Veränderungen des Lumens und der Richtung der Harnröhre sind es nun, welche die Prostatahypertrophie erst zu einer Krankheit machen, indem sie die Behinderung der Harnentleerung nud damit eine Reihe von consecutiven Störungen in den oheren Harnwegen bedingen. Bezuglich des Mechanismus, durch den der Verschluss zu Stande kommt, verweise ich anf eine Arheit von v. Frisch in Nothnagel's spec. Path. u. Therap., Bd. XIX, in welcher die verschiedenen Möglichkeiten der Behinderung des Urinahflusses eingehend erörtert sind. Die Behinderung der Harnentleerung ist es anch, welche die Patienten dem Arzt zuführt und welche eine Behandlung erfordert. Die Hypertrophie an sich bedarf keiner Behandlung, ist anch einer solchen nicht zugänglich. Guyon nnterscheidet in Bezug auf die Störungen der Harnentleerung 3 Stadien der Krankheit: 1. Période prémonitoire, in welcher die Blase noch vollkommen entleert wird; 2. Période de retention, in welcher die Blase gar nicht oder nur unvollkommen entleert wird; 3. Période d'incontinence, in welcher die Blase wie ein volles Gefäss üherläuft.

In der ersten dieser Perioden hekommen wir in der Charité hei unserem, den nnteren Bevölkerungsklassen angehörenden Material die Kranken noch nicht zn sehen. Die Beschwerden, bestehend in häufigerem Harndrang während der Nacht und Schwächerwerden des Harnstrahles, werden gering geachtet und als eine natürliche Folge des Alters angesehen. Wir würden auch in diesem Stadium den Kranken nur dadurch nützen können, dass wir ihnen diätetische Verhaltungsmaassregeln geben, um das Eintreten der Harnverhaltung möglichst hintan zu halten. Das Einführen von Instrumenten würden wir vermeiden.

Anders in der 2. Periode. Der Harndrang wird schlimmer, es gesellen sich Magenbeschwerden, Stuhlverstopfung etc. hinzu, nnd sucht der Patient nun den Arzt auf, so stellt dieser leicht fest, dass die Blase gefüllt ist, trotzdem der Kranke unmittelbar vorher Urin gelassen zu haben angiebt. Aber meist sucht unser Material das Krankenhaus erst auf, wenn plötzlich vollkommene Harnverhaltung eingetreten ist. Nach einer Erkältung, nach einem Trnnk kalten Biers, nach einem geschlechtlichen Excess

oder nachdem der Kranke einmal willkürlich den Urin ahnorm lange zurückgehalten hat, bemerkt er plötzlich, dass er den Urin üherhanpt nicht mehr entleeren kann. Die Schmerzen werden unerträglicher, je mehr sich die Blase füllt. Wimmernd nnd zusammengekrümmt sitzen die Patienten in ihrem Bett und verlangen flehend sofortige Hülfe. Die Blase stellt sich sls ein praller Tumor dar, der oft bis zur Nahelhöhe reicht. Nicht selten fliesst Blut aus der Harnröhre, ein Zeichen, dass hereits vergehliche Entleerungsversuche vorgenommen worden sind. Das ist das Bild, welches sich uns meist hei unseren Kranken darhietet. Hier heisst es handeln und zwar sofort handeln. Die Diagnose ist leicht. Das Alter des Mannes, eine Untersuchung per rectum überzeugen uns sofort, dass es sich um eine Prostatahypertrophie handelt. Die erste Indication ist die Entleerung des Urins. Wenn irgendwo, so verlangt bei Prostatahypertrophie der Katheterismus eine leichte Hand und deshalh sollte derjenige, welcher nicht genügende Uebung besitzt, nnbedingt sich eines weichen Nélaton-Katheters hedienen. Oft kommt man damit liberraschend leicht znm Ziel. Sorgfältigste Desinfection der äusseren Harnröhrenmundung, der Glans etc. nnd vollkommene Sterilität des Instruments ist natürlich unhedingt erforderlich. Gelingt der Katheterismus mit dem Nélaton-Katheter nicht, so empfehlen viele Autoren den Gehrauch der englischen Katheter, denen man nach Eintauchen in heisses Wasser jede beliehige Krummung gehen kann, die dann beim Erkalten bestehen hleibt. Das Instrument ist in der Hand des Ungetihten durchaus nicht harmlos, es kann ebensognt Verletzungen herheiführen wie der Metallkatheter nnd hat diesem gegenüher noch den Nachtheil, dass es eher zu unvorsichtigen Manipulationen verleitet und dass es sich nicht durch seine eigene Schwere den Weg sucht wie ein kräftiger Metallkatheter. Wir greifen gleich zum Metallkatheter, schon wegen der leichteren Sterilisirharkeit desselhen. Es ist eine ganze Reihe von Metallinstrumenten angegehen worden, welche in ihren verschiedenen Krummungen das Passiren des Hindernisses erleichtern sollen. Sie alle hier aufzuzählen, würde zu weit führen. Am häufigsten genannt ist wohl der Catheter nach Mercier, dessen ganz kurzer Schnahel in einem Winkel von 110° abgehogen ist. Bei uns wird der Hauptwerth auf die Dicke des Instrumentes gelegt. Wir henutzen lange Katheter von No. 24-26 Ch. und grossom Krummnngsrsdius mit gutem Erfolg. Wenn man sich mit der Spitze des Katheters stets an die, wie schon erwähnt, meist wenig veränderte vordere Wand der Harnröhre hält eventuell mit dem in das Rectnm eingeführten Finger etwas nachhilft, so wird man meist zum Ziele kommen. Richtige Lagerung auf harter Unterlage, eventuell mit erhöhtem Becken, damit man den Katheter stark senken kann, ist dabei natürlich erforderlich. Der Hanptvortheil des dicken Katheters hesteht darin, dass er weniger leicht Verletzungen macht, als ein dünnes Instrument. Er fängt sich nicht in Buchten und Falten, sondern glättet dieselben nnd schiebt Hindernisse bei Seite. König vergleicht das Eindringen des dicken Catheters in die Harnröhre mit dem Eindringen der Finger in den Handschnh. Der Finger sncht sich seinen Weg selbst, während eine Stricknadel hängen bleihen würde. Auch für weniger Geübte ist daher der starke Katheter zu empfehlen. Guyon wendet gegen den dicken Katheter ein, dass er in der hyperämischen Schleimhant leicht Blutungen mache, uns sind dagegen derartige Blntungen nie begegnet, wenigstens nicht solche hedrohlichen Charakters. Wenn sie vorkommen, sind sie sicher weniger gefährlich als Verletzungen mit einem dunnen Instrument und falsche Wege. Ein anderer Einwand Guyon's hezieht sich auf die zu rasche Entleerung der Blase bei Einführung eines dicken Katheters. Gewiss ist es nicht gleichgiltig, eine prall ausgedehnte Blase plötzlich zu entleeren,



aber man braucht ja nur, wenn der zeitweise Verschluss der äusseren Katheteröffnung mit dem Finger nicht genügend erscheinen sollte (Kaufmann), mit einem Stückehen Gummischlauch ein beliebig dünnes Röhrchen auf dieselbe aufzusetzen um die zu rasche Entleerung zn verbindern. Oft ist die Einführung des dicken Katheters nnmöglich, weil die äussere Harnröhrenmündung zu eng ist. In diesem Falle scheuen wir uns nicht, dieselbe durch einen schnellen Scheerenschlag nach unten zu erweitern, ein durchaus belangloser Eingriff, den der Kranke kaum als schmerzhaft empfindet. Die Wunde wird mit etwas Jodoform bestrent und heilt, sich selbst überlassen, ohne nachtheilige Folgen.

Nicht immer jedoch gelingt, selbst mit dem Metallinstrument, der Katbeterismus, sei es wegen besonders ungfinstiger localer Verbältnisse, sei es weil bereits falsche Wege vorhanden sind, in welcben sich der Katheter mit Vorliebe fängt. In diesem Falle hat man früher vorgeschlagen, den Katheterismus zu forciren und die Prostata zu tnnelliren, d. b. durch das Gewebe derselben hindurch sich einen neuen Weg zu bahnen. licherweise bat dieses barbarische und gefährliche Verfahren nie Anklang gefunden und ist längst in Vergessenbeit geratben. Aber doch erfährt man noch gelegentlich von den Kranken, dass sich stundenlang mehrere Helfer bemüht hätten, um eine Entleerung der Blase zu erzielen, ehe sie den Patienten dem Krankenbaus überwiesen. Wenn das auch gewiss übertrieben ist, so zengen doch manchmal vielfache falsche Wege, tief zwischen Blase und Rectum verlaufend, von energischen Manipnlationen, vorgenommen infolge des lebbaften Drängens der Kranken nach Hilfe. Für diese Fälle, insbesondere da, wo eine sofortige Operation nicht ausführbar ist, kann nicht genng die Blasenpunction empfoblen werden. Dieser kleine Eingriff, der von jedem Arzt und an jedem Orte vorgenommen werden kann, ist ungefährlich, jedenfalls viel weniger gefährlich und folgenschwer als ein falscher Weg und langes Arbeiten in einer zerfetzten Harnröhre. Znr Noth kann die Punction mit einer gewöbnlichen Pravaz'schen Spritze, vorgenommen werden, besser ist ein feiner Troicart in Verbindung mit dem Potain'schen Aspirationsapparat. Zu achten ist dabei natürlich auf sorgfältige Asepsis. Der Einstich erfolge genan in der Mittellinie dicht über der Symphyse. Wir haben von der Blasenpunction niemals nachtheilige Folgen geseben, selbst nicht bei jaucbigem stinkenden Urin. Allerdings baben wir den Eingriff stets nnr als Nothbehelf vorgenommen und dann jeweils nur einmal. Manche haben die Punction sehr oft wiederbolt nnd dabei allerdings in einzelnen Fällen Pblegmone und Urininfiltration beobachtet.

Für gewöhnlich wird auf der König'schen Klinik bei Unmöglichkeit des Katheterismus oder bei falschen Wegen jetzt ein anderer Eingriff vorgenommen, die Boutonnière. Dieselbe wird selbst von sehr decrepiden Menschen relativ leicht vertragen. Von der Boutounièrenwunde aus gelang es in allen Fällen leicht einen dicken Katheter in die Blase einzulühren, eventuell unter Leitung des Fingers, und die Blase zu entleeren. katheter wurde nie eingelegt, vielmebr noch an demselben Tage versneht, den weiteren Katheterismus anf dem natürlichen Wege, durch die äussere Harnröhrenmundung vorznnehmen. Dies gelang stets, wobei allerdings in den ersten Tagen noch öfter der in die Wunde eingeführte Finger bei der Führung des Katheters bebülflich sein masste. Später war dies nicht mehr nötbig, der Katheterismus vollzog sich glatt und ohne Schwierigkeiten, die Wunde heilte schnell zu. Nur in einem Falle musste nach der Operation noch mehrere Male von der Wunde aus nnter Leitnng des Auges katheterisirt werden, dann aber gelang auch hier der Katheterismus auf natürlichem Wege. Von den 6 Fällen, die auf diese Weise operirt sind, will ich zwei hier anführen, welcbe nach der Operation durcb regelmässig durcbgeführten Katheterismus mit dickem Katheter soweit gebeilt wurden, dass sie ganz ohne Residualharn in regelmässigen normalen Pausen ihren Urin entleerten und von denen nns neuere Nachrichten zur Verfügung steben.

1. H, 78 Jahre aiter Weher, aufgenommen 10. II. 1900, seit vieien Jahren Urinheschwerden, 1872 doppeiseltige Castration, angehitch wegen Tuherenlose, hat seit 2 Tagen volkommene Haruverhaltung. Pat. wird in änsserst kraftlosem Znstande eingeliefert, er ist ganz anämisch, fast pnislos, ausserordentiich abgemagert. Blase steht in Naheihöhie, prall gespannt, Prostata stark vergrössert, 2 Seiteniappen, der Katheter stösst an der Pars prostatica auf einen unüherwindlichen Widerstand. Wegen der hochgradigen Schwäche des Patienten wird znnächst eine Operation nicht für möglich gehalten, daher die Biase punctirt, es entieert sich granhranner stinkender eitriger Urin. Am nächsten Morgen hat sich Pat. soweit erholt, dass die Bontonnière gemacht werden kann. Man gelangt von der Wnnde aus leicht in die Biase und entieert ahermals stark stinkenden Urin. Spülung. Der weitere Katheterismus mit dickem Katheter gelingt anf dem natürlichen Wege ieicht. Mitte März heginnt Pat. spoatan zu uriniren, der Urin wird hei täglichen Biasenspülungen klar. Der anfangs noch heträchtliche Residnaharn nimmt stetig ah. Am 10. IV. wird Pat., der sich sehr erhoit hat, entlassen, nachdem er mehrere Tage allen Urin spontan gelassen hat. Kein Residuaiharn mehr. Ende des Jahres thelit Pat. mit, dass es ihm sehr gut gehe und dass er niemals wieder Urinheschwerden gehaht habe.

2. D., 76jähriger Arbeiter, anfgenommen 1. V. 1900. Grosser, verhältnissmässig kräftiger Mann, seit 2 Jahren Harndrang und schweres Uriniassen. Seit 86 Stunden keln Urin mehr. Nach vergehlichen Katheterisirungsversuchen zur Charlté geschickt. Biase in Nabelhöhe, steilt sich als praller Tumor dar. Prostata stark vergrössert. Katheterismus nnmöglich, da sich der Katheter in falschem Weg fängt. Es wird sofort die Bontonnière gemacht. Von der Wunde ans gelangt der Katheter ieicht in die Biase. Entieerung von mässig getrühtem Urin. Weiterer Katheterismus ieicht anf dem natürlichen Wege ausführhar. Täglich mehrmaliges Katheterisiren mit dem dicken Katheter, Beginn des spontanen Uriniassens Anfang Juni. Am 2i. VI. ist die Wunde vollkommen geheilt, Urin wird vollständig spontan entieert, kein Residnalbarn. Geheilt entiassen. Am 2. XI. 1900 hat Pat. ahermals eine piötzliche compiete Harnverhaltung nach einer Erkältung. Katheterismus mit Katheter No. 26 gelingt leicht. Nach 8 Tagen heginnt er spontan zu urinireu, vom 20. XI. ah kein Residnalharn mehr, am 28. XI. geheilt entlassen.

Zwei andere Pat. wurden erhehllch gebessert, hatten aber noch Residnaiharn, zwei starhen nach einiger Zeit an Ihrer Pyeionephritis.

Ans den angeführten Krankengeschichten geht zugleich hervor, wie die weitere Behandlung der Prostatabypertropbie durcbgeführt wird, anch in den Fällen, in denen der Katheterismus sofort gelingt. Sie besteht für gewöhnlich nur in regelmässig durcbgeführtem Katbeterismns mit dem dicken Katbeter. Es gelingt auf diese Weise in zahlreichen Fällen, die Kranken dabin zu bringen, dass sie ihre Blase wieder spontan und vollständig obne znrückbleibenden Residualharn entleeren. Wir hatten in den letzten 3 Jahren nur 2 Fälle mit ganz negativem Erfolg. Die Dicke des angewandten Katbeters ist dabei sieberlich von Bedeutung, denn es lässt sich wohl denken, dass ein dickes Intrument eine gewisse massirende Wirknng auf die Prostata ausüben und die Passage eher wegsam machen wird als ein dünnes. Und wenn dies nicht der Fall ist, so erleichtert doch sicher ein längere Zeit fortgeführtes Katheterisiren mit dickem Katheter dem Kranken erheblich ein späteres Erlernen des Selbstkathe-

Von radikalen Behandlungsweisen der Prostatahypertrophie sind eine ganze Menge bekannt. Um dieselben knrz anznstibren, folge ich der Zusammenstellung Kaufmann's in Penzoldt nnd Stintzing's Handbuch der Tberapie, VII. Bd. K. unterscheidet drei Gruppen:

- 1. Anlegung einer hypogastrischen Blasenfistel (Poncet), Cystotomia suprapubica.
- 2. Operationen an der Prostata selbst, Prostatotomie und Prostatectomie.
- 3. Die Sexualoperation, Castration, Resection des Vas deferens.

Dazu kommt dann noch die Unterbindung der Art. iliaca nach Bier.



Von allen diesen Operationen, über die Genaueres hier anzugeben zn weit führen würde (ich verweise anf die ohengenannte Arbeit von Kanfmann), hat nur eine sich jetzt allgemeinen Eingang verschafft, die galvanokanstische Prostatotomie nach Bottini, die von Freudenberg vielfach erproht nnd warm empfohlen worden ist. Die andern sind theils zu eingreifend, theils zu unsicher in ihrem Erfolge, theils Beides. Die Bottini'sche Operation, die eventuell obne Narkose anszuführen ist, ist einfach und giebt nach der Statistik von Freudenherg und anderen in der letzten Zeit bekannt gewordenen Zusammenstellnngen in der That sehr gute Resultate. Freudenberg konnte anf dem letzten Chirurgencongress von 50 pCt. Heilungen und 26 pCt. Bessernngen herichten. Natürlich fehlt es auch nicht an Misserfolgen, ebensowenig an Fällen, in denen die Methode sich als gefährlich erwies. Jaffe konnte höchstens in 1/, his 1,5 seiner Fälle ein glinstiges Resultat erzielen, aber immerhin ist die Bottini'sche Operation da indicirt, wo die einfacheren Metboden im Stich lassen. Wir versuchen es jedenfalls zuerst längere Zeit mit dem Einfachsten, denn wenn irgendwo, so gilt bei den alten, durch Complicationen geschwächten Prostatikern der Satz: "Das Einfachste ist stets das Beste".

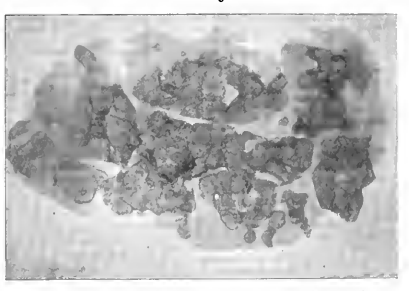
VIII. Aus der chirurgischen Klinik der Kgl. Charité. (Geh.-R. König.)

Ausgedehnte Verknöcherungen in der Fascie des Unterschenkels.

Staharzt Dr. Wegner, Assistenten.

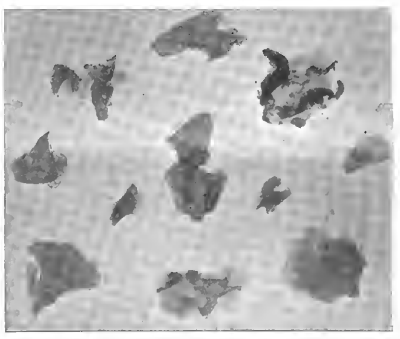
Die Bildnng von Knochen aus Bindegewehe ist ein entwicklnngsgeschichtlich genau erforschter Vorgang: sämmtliche Beleg- oder Deckknochen der Schädelkapsel und des Visceralskelets entsteben auf diese Weise. Im späteren Lehen ist die Nenbildung von Knochen im Allgemeinen an die Thätigkeit des Periosts und Knochenmarks gebunden. Bei traumatischer Reizung z. B. des ersteren sehen wir Hyperostosen und Exostosen anftreten, bei denen der Zusammenhang mit dem Knochen erhalten geblieben ist. Als eine Art Uebergangsform, manchmal nur noch durch eine Art pseudologementöser oder faserknorpliger Articulation mit dem Knochen in beweglichem Zusammenhang, finden sich im 2. Band der krankhaften Geschwülste von Virchow die Ossa praepubica beschrieben, eine Art von Osteomen, die namentlich vom vorderen Rande des Os pnhis und ischii in die Muskel- und Fascien-Ansätze des Oherschenkels hineinragen. Sie sollen sich relativ häufig hei Leuten finden, die wie Schuster oder Sattler wiederholt mechanischen Insulten dieser Gegend ausgesetzt sind oder "bei Leuten, die sehr starke Anstrengungen gerade dieeer Muskeln machen, namentlich bei solchen, die angestrengt reiten." V. beschrieb sie als aus wirklicher Knochensnbstanz bestehend, und zwar die kleinsten nur ans fester, die grösseren als spongiöse Knochen, von compacter Rindensubstanz üherzogen. Sind schon diese und andere als Reitknochen bekannten Osteome in den Addnetoren des Oherschenkels, sowie die Exercierknochen, intramuschläre Knochenhildungen im Deltoidens und Pectoralis, die durch Aufschlagen des Gewehrs bei militärischen Exercitien entstanden, öftes beobachtet sind, nicht selten ao weit vom Knochen entfernt, dass ein Zusammenhang mit dem Periost nicht mehr anfzusinden ist, so finden sich endlich Osteome fern vom Periost im Gehirn, Penis, im Hoden, in den Lnngen, in der Pleura, im Perikard, im Zwerchfell, in anderen Muskeln, Sehnen und Fascien heschriehen. Während

Figur 1.



Knochenstückehen, durch derhachwieiigas Bindegewebe zn einer Platte varhunden; ietztares als hellsrer Schattan sichthar.





Einzeln herauspräparlrte Knuchenstückchen.

für viele, z. B. die im Gehirn, eine Aetiologie nicht anders zu finden ist, als in der fötalen Vorsprengung von Keimen, ist für andere ein chronischer Reizzustand, mechanischer, wie schon erwähut, oder entzündlicher Art angenommen. In letzterer Beziehung verweise ich auf die Myositis ossificans mit der Einschränkung, dass eine Disposition des Individuums, hesonders in der progressiven Form dieser Erkrankung, in Betracht zu ziehen ist.

Von den Knochenneubildungen der letzten Kategorie, die ansser allem Zusammenhang mit dem Periost liegen, hatte ich kürzlich einen Fall auf der chirurgischen Nebenabtheilung zn heobachten und in der freien Vereinigung der Chirurgen Berlins vorzustellen Gelegenheit, der vor den bisher Beschriebenen in gewisser Beziehung ein Interesse bot.

Dis 65 jähr. Fran H. Isidst seit 15 Jahren an einem ansgedehnten Gsschwür des linken Unterschenkels. In häufiger Krankenhaus- und privatärztlicher Behandlung hat sich dasselbe öfter geschlossen, ist aber nach kurzer Zeit stets wieder aufgehrochen. Am 23. IX. v. J. kam sie

auf die Ahtheilung. Das ganzs linke Bein war elephantiastiech verdickt, der Unterscheukel enthleit ein von derhachwieligen Rändern umgehause, schmutzig heiegtes Geschwür, das im uuteru Drittel fast die ganze Vorderseite eiuuahm nud auf der Inueueeite uach hinten griff. Trotz Hochiagerung und Umschiägen mit essigeaurer Thouerde hiieh sehr etarke Secretion beetehen; es war anseerordentlich geringe Nelgung zur Hsiinng vorhanden. Ende Novsmher zeigts eich 2 cm uach inneu vou dsr Tihla im Gsschwürsgrunde sine Fistei, in deren Verlauf dis Sonde auf ranhen Knochen stiess. In der Meinung, daee es sich nm sinen von der Tihia fortgewanderten Sequester handele, wurde das Kuocheustückehen etumpt eutfernt, und erst, als auf diess Weiee mehrere, fest in ihrer Umgehnng eingehettete Stückehen (s. Fig. 2) mit dem Eie-vatorium herausgehehelt waren, wurde unter Verlängerung des Hautechuittee uach ohen der Rest, der stächenförmig dicht unter der Haut, mit ihr zum Theii verwachsen, der Muscuiatur aufsace, Im Zusammeuhaug herauspräparirt. Er etelite. wie die Fig. (1) zeigt, elne Reihe vou Knocheuplättcheu dar, die unhe aneluauder iisgend, feet lu derhes, schwartiges Bindegewehe eiugehettet waren. Unter der Piatte kam die Mucknlatur unversehrt zum Vorschein. Kuorpeiüherzug war uicht vorhanden. Auf dem Dnrchschnitt zeigtsn die Knocheuplättehen im Iunern elueu weltmaschigeu, lanuulöseu Ban, uach auseeu eine compacte Riudeuschicht. Die epougiöse Beschaffeuheit kommt auf einem angsfertigteu Röntgogramm (Fig. 1 u. 2) deutlich zum Ausdruck.

Die mlkroskopleche Untersuchung hestätigte durch den Nachweis von Knochenkörperchen, dass es sich um lehenden spongiösen Knochen,

nicht um einfache Kaikahlagsrungen haudsite.

Dis Geschwürsfläche nahm nach der Operation haid ein frischeres Aussehau an, dis Ueberhäutung ging echneller vor eich, doch ist his jetzt, 9 Mouats später, da die wegen Zeichen elner heginnsuden Paranoia nothweudig werdeude Verlegung auf die psychlatrischs Ahthelinug eine Transplantation numöglich machte, noch kelus völlige Heilung srfolgt.

Die Besonderheit, die unser Präparat vor anderen bietet, liegt zunächst in der Grösse der nengehildeten Knochensuhstanz. Während die Angahen, die ich in der Litteratur über isolirte Knochenneubildungen vorfand, his zu 51/2 cm in der grössten Ansdehnung gehen, stellte dieses einen Complex von Knochenstückchen dar, die dicht aneinander liegend, in schwartiges Bindegewebe eingehettet und durch dasselhe mit einander verhunden eine 15 cm lange, 5 cm breits nnd bis zu 0,5 cm dicke Platte hilden. Ein weiteres Interesse liegt darin, dass sich diese Neubildung nehen bochgradiger elepbantiastischer Verdickung an einem Beine findet und zwar auf dieses beschränkt; weder an dem anderen noch am tihrigen Körper konnte hei genaner Untersncbung Knochennenbildung festgestellt werden.

Wenn ich mir eine Erklärung für die Aetiologie gestatten darf, so bin ich geneigt, anzunehmen, dass wie heim Reit- nnd Exercierknochen die Wiederholung mechanischer Insulte oder bei der Myositis ossificans eine chronische Entzundung im Muskelgewebe, hier der chronisch entzundliche Reiz hei einem im Laufe von 15 Jahren mit Unterbrechnngen eiternden Geschwitr die Veranlassung zur Knochenbildung ans dem Bindegewehe gegehen Dass es sich nicht wie hei der Myositis ossific. um eine Entzundung im Perimysium gehandelt hat, geht daraus hervor, dass nach Entfernung der Knochenplatte die vorliegenden Muskeln nnd Sebnen absolut glatt und unversebrt waren, ansserdem auch aus der mikroskopischen Untersuchung, die auf den Oherfläcben der Platte und zwischen den Knochenstsickehen keine Muskelfaseru, sondern nur ein derhfasriges Bindegewehe erkennen liess.

Herrn Prof. Köhler sage ich für die freundliche Ueherlassung des Falles meinen ergebensten Dank.

IX. Aus der Augen-Abtheilung der Königl. Charité. (Dirig. Arzt: Prof. Dr. Greeff.)

Ein Beitrag zur Tenonitis serosa.

Stahsarzt Dr. Nicolai.

Die Entzündung der Tenon'schen Kapsel kommt vor im Gefolge einer Entzundung des orhitalen Bindegewehes, ferner hei Erkrankungen des Augapfels selbst, z. B. hei schwerer Iri-

docyclitis, hei Panophthalmitis, anch hei Wnndinfection, z. B. nach einer Schieloperation, ist sie hoobachtet worden. Einigs Autoren, so Schweigger1) und Schmidt-Rimpler2), sind in dessen nicht geneigt, das Vorkommen einer primären Tenonitis serosa anzuerkennen. Fuchs3) dagegen erwähnt in seinem Lehrhuch die primäre Tenonitis serosa und stellt das Symptomenhild dieser allerdings seltenen Krankheit zusammen, ätiologisch kommen nach seinen Angahen Gicht, Influenza, Rbeumatismus and Verktihlung in Betracht. Nicht zum wenigsten erklärt der Umstand, dass diese Angenaffection sich znmeist bei innerlich Kranken vorfindet, die Thatsache, dass von opbthalmologischer Seite über die Erkrankung in der Litteratur nur wenig zu finden ist. Ich hatte auf der I. medicinischen Klinik der Charité Gelegenbeit, einen Fall von Gelenkrheumatismus, welcher die genannte Angenaffection darbot, zu beohachten.

Aus der Krankengeschichte sind folgende Angahen von Wicbtigkeit:

Die 52 Jahre alte Piätteriu T. ist uiemale angenkrank gewesen; allelu gieht eie an, sle hahe schon als Kiud auf dem rechteu Auge schischter sehen können als lluks. Im Jahre 1895 bekam sis einen heftigsu Gelsnkrhsumatismus, sheuso wurde sie im Jahre 1900 wegen des gleichen Leldens 71/2 Wochen in der Charité hehandslt, Mitte Januar dieees Jahres traten unter Schüttelfrösten wiederum Geleukschmerzen auf uud veraulassteu ihre Aufuahme iu das Kraukeuhane am 18. Januar.

Es waren alie Geienks, heeonders Kuie- und Fussgelenks befallen, über der Mitralis und Aorta waren systolische Geräueche zu hören; das Fieher hlelt eich his etwa zum 10. Kraukheltstage zwischeu SS und S9°. Vom 10. his 16. Krankheitstage hileh die Temperatur unter S7,8°, stieg am 16. Krankheitetage his 89° und ist daruach laugeam ahgefallen. Während der ersten Fleherperiode (1. his 10. Kraukheitstag) hestand eine Röthung der Augen, welchs aber allmähllch zarückglug. Mit der zweiteu Fleheratteque (16. Krankheitetag) erkrankten die Augen heftiger, am 17. Krankheitstage kounte ich folgenden Befund an den Angen festatelleu:

Die Lider waren heiderseits teigig geschwoilen, hesonders ushe den Lidrändern, von hläulich-weissem Ausschen; die Lidspalten, in welche eich die erhehlich vorgedrängten Augspfei hinelulegten, waren euger als gewöhnlich. Die Biudehaut der Lider zeigte nur mässige Röthung, in den inneren Lidwinkein fand eich wenig grau-weisses, dickflüssigee Secret; die Biudehant der Augäpfel war ödematös angeschwollen, iu der Nähe dee Hornhautraudes hiass, in den entfsrnteren Theileu geröthet, eie legte elch wuistförmig in dis Lldepalte hinsin, am Hornhautrande waliartig abschliessend. Die Hornhäute waren frei, desgleiches Regenbogenhaut. Der Angeuhintergrund zelgte heiderseits trühe, röthlich-welss Papillsu, die Netzhantveuen waren erweitert und verliefen leicht geschlängeit; in der Netzhaut fanden sich, rechts mehr als links, sinige nnregeimäseige, gelh-wsisse Flecken, die zum Thsii die Gefässe verdeckten und als Reste früherer, kielner Blutaustritte anzusehen sind. Dis Beweglichkeit der Augäpfel war heschränkt, ausgiehige Drehuugen uach deu Seiteu rlefeu ein Gefühl von Spannung hervor, das Schliessen der Augen vernreachte geringen Druckechmerz; etärkere Berührungen der Augäpfei wurden gielchfalle als Schmerz empfunden. Die Pnpillen reagirten auf Licht und Akkomodation. Die Sahprüfung srgah: rechts $S = \frac{1}{20}$; linke $S = \frac{5}{15}$ (ohue Gläser). Im weitereu Verlaufe sind mit dem Rückgang der Geleukaffectionen

auch die Erschsinungen au den Augen zurückgegangen, allerdlugs trat eiumal uoch vorühergehend elue umechriehene Gefässlufection in der Nähe der Lidwinkel auf, welche kelne Beschwerden machte. Drei Wochen uach ohigem Befund ergah die Sehprifung: rechts + 1,0 D S = $^{1}/_{10}$; links + 1,0 D S = $^{5}/_{10}$.

Die Krankheitserscheinungen, welche die Augen der Pat. darhoten, gehen das Bild der Tenonitis serosa, einer Erkrankung, welche selten zur Beohachtung kommt. Die Krankheit wurde heohachtet idiopathisch4) (Greenwood, Elletti), nach einem Trauma⁵) (Gallemaerts, Capolongo), bei Erkältnng, Gicht, Mumps, puerperaler Infection 6) (Mazza), bei Cysticercus;)

⁷⁾ Revue geuerale d'ophth. 1898. April; Aug.



¹⁾ Schweigger, Handhuch der Augenheilkunde. 1885.

²⁾ Schmidt-Rimpier, Handhuch der Augenheliknude und Ophthaimoskople. 1888.

³⁾ Fuchs, Lehrhuch der Augenhelikunde. 1898.

⁴⁾ Citirt uach Nagel's Jahresher. über Ophth. 1899. 80; Ref. im Arch. f. Ang. Bd. 88.

⁵⁾ Société Beige d'ophth. Britseel 1898. Nov. Archivio di Ottalm. 1899.

⁶⁾ Revue générats d'ophth. 1894. Oct.

(Meyer, Sgrosso), bei Influenza¹) (Fnchs, Schmidt-Rimpler) und Gelenkrheumatismus²) (Guibert, Businelli), einmal bei Qnecksilbervergiftung³) (Kipp), meist als seröse Form, seltener als eitrige, einmal anch mit Ausgang in Panophthalmitis⁴) (Schwarz).

Beim Gelenkrheumatismus scheint die Krankbeit, wie auch dieser Fall heweist, gleichzeitig mit der Erkrankung der Gelenke anfzutreten, ja es ist die Annahme nicht von der Hand zn weisen, dass die Augenaffection vielleicht eine Metastase des Gelenkrheumatismus darstellen könnte. Und diese Auffassung möchte um so einleuchtender erscheinen, als der in der Tenon'schen Kapsel bewegliche Augapfel von den Anatomen bisweilen als Gelenkapparat dargestellt wird, und zwar als "eine Arthrodie im vollsten Sinne des Wortes, denn der Augapfel gleitet anf seiner Unterlage, einer bindegewebigen Hohlkugel, wie ein Gelenkkopf in seiner Pfanne" (Merkel*)). Und dieser Vergleich trifft in vieler Hinsicht zn: Wie bei anderen Gelenken bildet nnr ein Tbeil des Gelenkkopfes, hier der bintere Bulbusabschnitt, die Gelenkfläche. Die Gelenkböble wird dnrch den Tenon'schen Raum dargestellt, welcher wiederum von den zwei Blättern, dem episcleralen und dem submusculären, der Tenon'schen Kapsel begrenzt wird (Schwalbes); beide Blätter tragen einen Endothelbelag als Ueberzug der Gelenkflächen, im Uebrigen bildet histologisch ein fibrilläres Bindegewebe mit feinen elastischen Faserzügen die Grandlage. Nach vorn gebt die Gelenkhöhle bis zu den Muskelinsertionen bin, zwischen denselben noch Ausbnehtungen bildend, die fast bis an den Hornhantrand herantreten; der Abschlass kommt so zn Stande, dass das innere Blatt sich tbeils in das änssere nmschlägt, theils mit der Sclera oder Conjunctiva sclerae verwächst. Nach hinten gehen beide Blätter mit dem dazwischenliegenden Raum auf den Sehnerven über, indem der Tenon'sche Ranm sich in den supravaginalen Raum Schwalbe's fort-Die Augenmuskeln, welche die Tenon'sche Kapsel durchbohren, erhalten von ihr fascienartige Einscheidungen, deren änssere Blätter mit straffen Insertionen an die knöcberne Orbita berantreten. Auf diese Weise werden die Muskeln mit ihren bandartigen Insertionen zu Hemmnngsvorrichtungen, welche die Beweglichkeit des Angapfels in bestimmten Grenzen halten, wie sich sogar experimentell nachweisen lässt. Es sei noch erwähnt, dass der Tenon'sche Ranm centralwärts mit dem supravaginalen Raum des Sehnerven communicirt, dass dieser Raum wiedernm durch Saftlücken und -Canäle mit dem anbvaginalen Raum in Verbindung steht (Michel?)); peripberwärts verbinden ein Saftlückensystem nnd die perivascnlären Lympbsinns der Venae verticosae in der Sclera den Tenon'schen Raum mit dem Pericborioidalraum (Key n. Retzius, Schwalbe⁸)).

Dieser anatomische Ueberblick möchte die etwaige Annahme einer Metastase erläntern, andererseits vermag er einige Krankbeitserscheinungen zu erklären.

In dem Tenon'schen Raum sammelt sich die seröse Flüssigkeit an, treiht den Augapfel nach vorn und erschwert oder beschränkt wie bei jeder Gelenkentzundung die Beweglichkeit; auf diese Weise erklärt sich das schmerzhafte Spannungsgefübl, welches die Patientin bei Augenbewegungen empfand. Diese Flüssigkeitsansammlung im Tenon'schen Raum comprimirt die vorderen Ciliargefässe und verursacht auf diese Weise das Oedem der Bindehaut im Lidspaltenbezirk. Das Lidödem erklärt sich wiedernm auf andere Weise: einmal neigt die dünne, locker ibrer Unterlage anssitzende Lidhant überhanpt zn oedematöser Ansebwellung, znm anderen komprimiren die krampfartigen Contractionen des Musculus orbicularis, wie sie bei Angenentzündungen vorkommen, die hindurchtretenden Abflussvenen der Lider and rufen eine venöse Staunng hervor (Fuchs')). Die Schlängelung und Dilatation der Netzbautvenen, welche ophthalmoscopisch gefunden wurden, ist gleichfalls als Stanungserscheinung zn deuten, am Sehnerveneintritt drückt das seröse Exsudat im Tenon'schen Raum die Centralgefässe sowie auch die binteren Ciliargefässe, welche wiedernm am Eintritt des Options durch den Zinn'schen Skleralgefässkranz mit dem Netzhantgefässsystem kommuniciren (Rauber2)). Das Sehvermögen wird meistens nur wenig herabgesetzt, bei lang andauernder Lymphstase kann es allerdings zn erheblicher Schädigung der Sebkraft kommen, in einem Falle, von Mazza³) berichtet, trat Blindheit dnrch Druckatrophie des Sehnerven ein.

Es mnss ferner fast als die Regel gelten, dass, wie in diesem Falle, das Leiden an beiden Angen gleichzeitig auftritt, wenn dasselbe als Symptom einer Allgemeinerkrankung zur Beobachtung kommt.

Der Verlauf der Krankheit entspricht dem Verlauf des Gelenkrbeumatismns, anch hier klangen die Symptome, welche in der ersten Fieberperiode mässig, in der zweiten heftiger anftraten, ab mit dem Fallen der Temperatur, mit dem Rückgang der schmerzhaften Gelenkaffectionen; das Sehvermögen besserte sich, das Spannungsgefühl liess nach, die Beweglichkeit des Anges kehrte zurück und das Oedem der Bindehant verschwand, gleichzeitig liess sich ophthalmoskopisch feststellen, dass die venöse Stauung in den Netzhantvenen ebenfalls geringer geworden war.

Es ist das Gewöhnliche, dass der Zustand der Angen wieder normal wird nnd dauernde Folgen nicht zurückbleiben Fuchs'); wenigstens sind auf der ätiologischen Grundlage des Gelenkrheumatismus die Formen von "seröser Tenonitis" ohne Beschädigung des Anges und der Sehkraft zurückgegangen, der von Gnibert') berichtete Fall von tenonite rhenmatismale ging mit Iritis einber, war einseitig und nnd endigte mit Beschädigung des Auges; im Referat allein wird dieser Fall "zweifelhaft" hingestellt.

Die Diagnose der Tenonitis serosa ist wegen der Seltenheit der Erkrankung und wegen der Gleichartigkeit mit einigen anderen Angenaffectionen nicht immer leicht zn stellen.

Die infectiöse Conjunctivitis zeigt im Gegensatz zur Tenonitis Schwellung und Röthung sowie Secretion auf der Bindehaut der Lider, keine Chemosis im Lidspaltenbezirk, ausserdem gewährt die bacteriologische Untersuchung Aufschluss. In dem erwähnten Falle fand ich im Secret des Bindehautsackes Staphylokokken, Diplokokken und den Psendodiphtheriebacillen ähnliche kleine Stäbchen, deren mikroskopisches und culturelles Verhalten keine cbarakteristischen Besonderbeiten erkennen liess. Nimmt man für die seröse Tenonitis und den Gelenkrheumatismus ein e ätiologische Grundlage an, so wäre es vielleicht am Platze, das Exsudat im Tenon'schen Raum zn punctiren, bacteriologisch zu prüfen und vor allem seine Pathogenität für Thiere festznstellen, wie derartige Versnche neuerdings mitgetbeilt worden sind⁶)

Wien. kliu. Wochenschr. 1890, 11; in Nothuagel's spec. Pathologie u. Theraple. Bd. 21.

Ebeuda. Cliniqu. opt. 1899, 18. Suppl. ai. Polic. IV, 1898.
 Transact. of the Americ. Ophth. Soc. 1893.

⁴⁾ Deutschmann's Belträge z. Augenheilk. 1897, XXX.

⁵⁾ Gräfe-Saemlach, Haudhuch der ges. Augenhellk. 1874. Bd. 1.

^{6) 8} chultze's Arch. f. mlkrosk. Aust. VI.

⁷⁾ Arch. f. Ophth. 18. Bd. Ahth. 1.

⁸⁾ Citirt nach Hirschherg's Jahresh. 1870; Centralhi. f. med. Wiss. 1868, 54; ebenda, 1869, 30.

¹⁾ Fuchs, Lehrhuch.

²⁾ Ranher, Lehrhuch der Austomle des Meuschen 1898.

⁸⁾ Revue générale d'ophth. 1894, Oct.

⁴⁾ Fuchs, Lehrhuch.

⁵⁾ Cliulque opt. 1899, 16; (Ref. lu Nagel's Jahresher.)

⁶⁾ Deutsch. med. Woch. 1901. 6; ebeuda 1901. 7.

(Meyer, Menzer). Trifft es zn, dass die gefundenen Streptokokken eine Affinität zn den serösen Hänten zeigen, so könnte man diesen wobl auch die Blätter der Tenon'schen Capsel hinznrechnen, deren histologiecher Bau mit demjenigen der Pleura. des Peritonenms, des Pericardiume eine gewisee Gleichartigkeit sufweist1). (Stöhr, Waldeyer.) Eine Mittheilung2) (Zielinski, de Nencki, Karpineki) in der Litteratur spricht von 7 Fällen einer infectiösen Tenonitis, die epidemisch auftrat und eich anf Hunde übertragen liess; über Thierexperimente habe ich sonst keine Angahen finden können.

Differential diagnostisch kommt noch die Orbitalphlegmone in Betracht, welche ähnliche Symptome darbietet, aber fast stets einseitig vorkommt, mehr Fieber und Schmerzen macht und schliesslich anders verläuft; die Thrombose des Sinus cavernosns kennzeichnet sich durch cerehrale Erscheinungen, die Panopthtalmitis durch die Eiterung im Augapfel, sind daher von der Tenonitis leichter zu nnterscheiden.

Am hänfigsten wird die Tenonitis serosa, wenn sie auf inneren Kliniken zur Beohachtung kommt, als bestige Conjunctivitis angeeprochen.

Die Prognose ist günstig mit der Einschränkung, dass die Krankheit zu Recidiven neigt3) (Fnchs), deren Schwere den Rückfällen des Allgemeinleidens zn entsprechen scheint.

Eine locale Behandlung ist hei der rbenmatischen Tenonitis fast unnöthig, in dem erwähnten Falle sind warme Borwasserumschläge angewendet worden, allein möchte iob den Rückgang der Angenaffection auf Rechnung der Behandlung des Gelenkrhenmatismus setzen, mit dessen Besserung diejenige dee Angenleidens zeitlich zusammenfiel. Stellen sich aher durch langandauernden Druck des Exsudats im Tenon'echen Ranm Sehstörungen ein und ergiebt die ophtalmoekopische Untersuchung eine erhehliche Stanung in den Netzhautvenen, so sind ahleitende Mittel, feruer Schwitzeur, feuchtwarme Verbände, locale Blutentziehungen, deren günetige Wirkung hei Entzündungen nach den Thierexperimenten von Weil') als erwiesen zn hetrachten ist, unter Umständen eine Eröffnung des Tenonechen Raumee zn empfehlen, nm der drohenden Sehnervenatrophie vorzuhengen.

X. Aus der Abtheilung für Ohrenkranke der Königl. Charité in Berlin. Dirigirender Arzt: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Trautmann.

Zum otitischen Hirnabscess.

Stabsarzt Dr. Stenger, z. Z. Assistenten der Kiinik.

Geheilte Fälle von otitischem Hirnabscess, in letzter Zeit eich mebrend bekannt gegehen, hieten weniger durch die Thatsache der Heilung selbet ale vielmehr durch die so verechiedene Art der Behandlung Intereeee. Noch gehen in dieser Beziehung die Anecbauungen eebr aueeinander. Ein jeder bekannt gegebene Fall heisst die etrittige Frage klären.

Die 13 Jahre ulte Schülerin H. O. wurde um fl. Il. 00 unf die Ohrenklinik der Kgl. Churité wegen seit 3 Jahren bestebender linksseltiger Obreiterung anfgenommen. Die Obreiterung, uns unbekunnter Ursuche entstunden, war selt 8 Tagen verschlimmert. Unter Fiebererschelnungen hutte sich eine ielchte schmerzbufte Anschwellung hinter dem linken Ohr gehildet, gielchzeitig wuren Kopfschmerzen anfgetreten. Der ailgemeine Untersuchungsbefund ergub nichts Besonderes. Hinter dem linken Ohr besteht eine diffuse Anschweifung mit gerötheter Hant. Ohrmuschei ielcht ubstehend. Spitze des Warzenfortsatzes lelcht druckempfindlich. Flüsterspruche und Stimmgahein von 256 ahwärts werden ilnks nicht gebört, Hörfählgkeit rechts normal. Links let die hinters Gebörgangswand derart stark vorgedrängt, duss die Tiefe überhunpt nicht zn übersehen let. Ans der Tiefe überaus stinkende Elterung. Trommeifeil rechts leicht eingezogen, im unteren Abschultt kielne Ver-

Pat. kiagt über grosse Mattigkeit, Koptschmerzen. Kopf nicht auffailend druckempfindiich. Angenhintergrund zelgt nichts besonderes. Puls 78, regeimässig. Temperutnr 88°. Am 7. II. Radicaloperution ilnks. Nach Abhebeinng des Perlosts, das hereits in 50 Pfenulgstückgrösse durch 1 Theelöffel sich entleerenden Elters abgehoben ist, siebt mun, dass die bintere knöcherne Gebörgangswand durchbrochen ist und . Tb. fehlt. Man gelangt von hier uns unmittelbur in eine grosse Höhle, dle voliständig mit Cholesteatommassen ausgefüllt ist. Nach Entfernmg derseihen ist die Höble derart ausgebildet, dass nur noch ein überbängender Theil des nateren Blattes der oberen Gebörgangswand entfernt und der Fucialisaporn abgetragen werden mnes. Gebörknöcheichen sind ulcht mehr vorbanden. Tegmen tympanl nnd antri wird möglichst geglättet. Dura kommt nicht zu Gesicht. Nach der Operation kein Erbrechen. Pat. ist andanerud schläfrig und nimmt nur widerwillig Nahrung. Vom 12. 2. Nuchmittuge ab let Pat. unffallend uputhisch, reagirt nur auf Anrufeo, legt sich sofort nach dem Anrafen wieder bln nnd schläft ein. Temperatur fi? , Pnis Abends 54. Abends clumuliges Erhrechen. Am 13. Morgens liegt Pat. vollständig upathisch da, reagirt nur auf lautes Anrufen, Zunge stark belegt, Angenllder leicht ödematös. Temperatur 36,7, Puis 54. Athmnug iangsam, uher tief und regeimässig. Keine Läbmnugserscheinungen. Die Beine werden auf Ansforderung erboben und be-Kopf kann hewegt werden. Druck auf den Scheltei iieblg bewegt. nicht schmerzbaft. Keine Nackensteifigkelt. Kopf belm Bekiopfen überall gieichmäselg, hesonders in der ilnken Hinterbanptsgegend druckempfludiich. Pat. nennt auf Anffordern richtig ihren Namen, Aiter, macht auf der vorgezeigten Uhr richtige Angahen. Für vorgebaltene Gegenatände hut sie nnr die Bezeichnung "Messer" und "Topf". Untersuchung des Angenbintergrundes ergab beiderseitige Stauungspapille.

18. II. Trepanation auf den linken Schiäfenlappen. Nach Abtragung der Tegmen antri nnd tympani erschelnt die Dnra leicht verdickt. Bei der Probepanction in der Richtung nach voru and oben gelangt man erst in 2 cm Tlefe dentilch in eine Höble. Es entieert sich rubmiger Elter. Nunmebr Trepunation anf den Schläfeniappen mit Ansmelsselnig eines 8 cm langen nnd 11/2 cm hreiten Knocbenkästchens fingerbreit oberhaib des knöchernen Gebörgangs. Die freigelegte, nicht pulsirende Dnra wird breit gespalten. Beim Eingeben mit dem Messer schräg nach voru ond oben entleeren sich 250 ccm dünnflüssigen Eiters. Belm nochmailgen Eingeben mit der Koruzange entieert alch eingedickter Elter nnd zerfallene Hirnmasse. Nach Entleerung des Ahscesses stieg der Puis unf 86. In die Abscesshöbie werden 8 Jodoformgazestrelfen von je 20 cm Länge eingeführt. 1 Stunde nach der Operation Puls 64, un-regelmäselg. Temperatur flö,4. Pat. ist rublg.

Die hacteriologische Untersuchung des Ahscesselters ergiebt Stapbylokokken. Am 14. II. Temperatur 38,9. Puls fl4. Klagen fiber Schmerzen

in heiden Angen. Im Aligemeinen geringere Apathie. Vorgebaltene Gegenstände werden folgendermassen hexelchnet:

Scheere — Scheere. Fiasche — Krug. Schlüssel - d. i. znm Anfachllessen.

Glas - Topt.

15. II. Beim Verhandwechsei entleert sich ans der Ahscesshöble ein Esslöffel grünlichgelben Eiters. Pat. setzt sich heute von selbst im Bette auf, kiagt dabei über Schwindel, ist sehr viel freier, verlangt Nahrung. Es besteht bänfiges Aufstossen, kein Erbrecben. Puis 108, Nahrung. E regeimässig. Temperatur 37,2.

18. II. Pat. macht hente wieder einen apathiecheren Eindruck, schiäft viel, will nicht essen, wird verstimmt helm Anreden. Vorgebaltene Gegenstände werden wieder nasicher bezeichnet, gieht man ihr dleselben in dle Hand. so werden sie richtig benannt, z. B. Streichhoiz: d. l. zum Brennen, erst nachdem sie das Streichhoiz befühlt hat, sagt sie "Streichboiz"

Angenbefund (Prof. Greef): Beiderseltige Pupliien von trüher grauer Farbe, zelgen dentlich verwaschene Ränder. Die Venen sind leicht geschiängeit, die dünnen Arterien un einigen Stellen durch das Oedem der Papille verdeckt. Die Netzhant lat in der Nähe des Papilienrandes ielcht getrfibt. Der Process ist ilnks etwas stärker uis recbts.

21. II. Pnie in den ietzten Tagen heschiennigt regelmässig, hente 72 etwas unregelmässig. Pat. ist sebr apathisch. Beim Entfernen des Tampons ans der Mundhöble quilit Eiter nach, beim Eingehen mit der Koruzange enticert sich etwa 1 Essiöffei Elter. Nachmittags ist Pat. Bekannte vollkommen klar bei Bewnssteeln und verlangt aufzusteben. Gegenstände (Messer, Gabei, ficheere) bezeichnet sie ohne Weiteres richtig, andere wie Schnh, Uhr und Flasche erst nach Betasten mit der Hand. Läbmnngs- nnd Sensibilitätestörungen sind nicht nachweisbar. Bei dem in den nächsten Tagen täglich vorgenommenen Verbandwechsel zeigen sich die Gazestreifen Immer noch stark eitrig durchtränkt, melst auch entleert sich mit dem letzten Gazeende freier Elter.



¹⁾ vgi. Stöhr, Juhrbuch der Histologie 1fi91. Graefe-Sämlach, Handbuch. 1f174. Bd. 1.

²⁾ Annal. d'occulistiqu. 1896. Nov. Zieiinski, de Nencki, Karpinski.

⁸⁾ Fncbs, Lebrbuch.

⁴⁾ Zeitschr. f. Kiin. Med. 1899. 37.

Am 8. HI. sind Anzeichen von Aphasie nicht mehr nachweishar, doch besinnt sich Pat. noch ansfallend lange hei Bezeichnung der vorgehaltenen Gegenstände. Die Staunngspapille ist noch vorhanden. Die Schwellung entspricht 2 Dioptrieen. Der Puls wechselt zwischen 86—106. Die Temperatur zeigt ah und zu Steigerung auf 87,5—37,8°.

26. III. Pat. ist meist mnnter, doch iet sie zeitweise noch apathisch, klagt üher Kopfschmerzen und Schmerzen in den Augen. Ah nnd zn tritt spontanes Erhrechen in geringer Intensität ein. In die Hirnwunde wird noch ein etwa 10 cm ianger Gazestreifen eingeführt, der bei dem 2—8 tägigen Verhandwechsei noch eitrig durchtränkt iet nnd nach dessen Entfernung sich auch noch etwas dünnflüssiges eitriges Sekret entieert. Nehen der Hirnwunde hat sich ein Hirnprolaps von etwa Tanbeneigrösse gehildet.

20. IV. Pat. ist immer noch vorühergehend apathisch, klagt üher Kopfund besonders iinksseitige Angenschmerzen. Temperatur zeitweise noch his 38°. Da der in die Hirnwunde eingeführte Gazestreifen nicht mehr

eitrig dnrchtränkt ist, wird keine Gaze eingeführt.

8. V. Pat. ist ansser Bett. Aligemeinbefinden gut. Der Hirnprolaps ist stärker geworden. Die ganze linke Schläfengegend ist druckempfindlich. Die Stanungspapilie zeigt 2 Dioptieen. Es wird die Lumhalpunction ansgeführt. Dahei entieeren sich unter 500 mm Druck 15 ccm einer klaren Flüssigkeit, in der hakteriologisch nichts, chemisch Spuren von Zucker nachgewiesen werden.

23. 5. Der Hinrprolaps ist erhehlich zurückgegangen. Die Stanungspapilie ist in der Rückhüdung begriffen. Allgemeinhefinden gut. Pat. spieit mit den Kindern der Station und erholt sich körperlich zusehends.

6. VI. Der Hirnprolaps ist halh wallnussgross und ist his zur Hälfte epidermisirt. Die Radikaloperationswunde ist verheilt.

21. VI. Angenhintergrund zeigt iinks noch leichte Hyperämie nnd

Verwascheneein der Papillengrenzen.

28. VI. Pat. hat seit 14 Tagen fast täglich einmal, meist Morgens ohne besondere Veranlaseung Erhrechen, klagt üher ah und zu anftretende Kopfschmerzen. Aligemeinhefinden im Uehrigen gut. Der Prolaps ist vollständig epidermisirt.

6. VII. Erhrechen tritt nicht mehr auf. Ohjective Symptome, welche anf einen iocalisirharen Krankheitaherd schliessen iassen, sind nicht nachweishar. Stannngspapilie ist nicht mehr vorhsuden. Seit dieser Zeit hesteht andanernde gute Rekonvalescenz, die nur durch eine intercurrent anfgetretende rechtsseitige Mittelohreiterung unterhrochen wurde.

Der vorliegende Fall hietet mancherlei Interessantes. Das Kind, das bis 8 Tage vor seiner Anfnahme, die Schule hesncht hatte, dann amhulant in einer Poliklinik hehandelt war, wurde uns der Anschwellung und leichter Fiehererscheinungen wegen therwiesen. Ausser leichten Kopfschmerzen und geringer Schlafancht hestanden keine Symptome einer intracraniellen Complication. Erst nach der Radicaloperation bilden sich die Anzeichen einer solchen aus. Während vor der Operation der Augenhintergrund nichts hesonderes zeigt, findet sich 5 Tage später dentliche heiderseitige Stannngspapille. Der durch die spätere Operation entleerte ausserordentlich grosse Ahscess ist nicht eher in Erscheinung getreten, his dnrch die mecbanische Erschütterung des Meisselns sich eine reactive Entzündung seiner Umgehung ausbildete, die hei der Grösse des Abscesses schnell zn schwereren Drnckerscheinungen führte. Die Diagnose war ohne Weiteres gegehen, hesonders da die hestehende amnestische Aphasie einen sicheren Fingerzeig ahgah.

Was die Ausführung der Operation anhelangt, so habe ich znnächst das Tegmen entfernt, um die Dura von dort aus zu Gesicht zu hekommen. Dieselhe war etwas verdickt, ohne Fistel oder Durchhruchsstelle. Die eingeführte Punctionsnadel liess erst in 2 cm Tiefe deutlich geringeren Widerstand erkennen. Es schien demnach eine dickere Schicht gesander Gehirnsubstanz dem Tegmen aufznliegen. Um nun den Ahscess leichter zn erreichen, meisselte ich ein Knochenkästchen in der ohen angegehenen Weise üher dem äusseren Gehörgang ans. Die Dnra liegt dann genügend frei zn Gesicht, die Knochenöffnung ist znr Nachbehandlnng ansreichend. Eine hreitere Freilegung der Dura mittelst Wagner'scher Lappenhildung ist jedenfalls hei linksseitig diagnosticirtem Schläfenlappenahscess, wo die Localisation einigermasssen gegehen und durch die voransgegangene Probepunction heatstigt ist, nicht nöthig. Die Eröffnung des Ahscesses vom Tegmen ans, ist falls der Ahscess nicht unmittelbar dem Tegmen aafliegt, sondern wie im vorliegenden Falle durch eine mindestens 2 cm dicke gesunde Hirnschicht getrennt ist, dadurch gefährdet, dass bei eventnell entstehendem Hirnprolaps die Oeffnnng verlegt und das Verhinden ausserordentlich erschwert wird. Nach der Entleerung des Ahscesses, wobei durch Eingehen mit der Kornzange noch eingedickter Eiter und zerfällene Hirnmasse entfernt wurde, wurde die Höhle mit Jodoformgazestreifen ansgefüllt. Der Vorzug der Jodoformstreifen ist der, dass die Gaze, besonders zwischen den Branchen einer Pincette, sich leicht einführen lässt und somit die ganze Abscessböhle ausgepolstert wird. Auf diese Weise lässt es sich leichter als durch Einlegen eines Drainrohres vermeiden, dass hesonders hei so grossen Ahscessen die Wände durch den allgemeinen Hirndruck sich aneinanderlegen, und Buchten vortänschen, die immer wieder zu neuen Verhaltungs- und Druckerscheinungen Anlass gehen.

Für die Grösse des Ahsoesses im vorliegenden Falle spricht nicht nur die Menge des entleerten Eiters, sondern auch die andanernd lange Eiterung. Erst 5 Wochen nach der Operation sind die eingeführten Gazestreifen nicht mehr eitrig dnrchtränkt. Die Gesammtdruckerscheinungen sind hohe und langandauernd. Fast 4 Wocheu lang zeigen sich die Symptome der amnestischen und optischen Aphasie. Die Stauungspapille lässt noch 4 Monate nach der Operation Spnren erkennen. Demnach ist es nicht ansfallend, dass sich ein ziemlich erheblicher Hirnprolaps ansgebildet hatte. Die anfänglichen Versuche, den Prolaps durch leichte andauernde Compression zu unterdrücken, waren vergehlich. Selbst nach Sistirung der Eiterung aus der Ahscesshöhle hlieb der Hirnprolaps unverändert. Deshalb wurde 3 Monate nach der Operation die Lumhalpunction vorgenommen. Dieselbe ergah nnter dem hohen Druck von 500 mm eine klare Flüssigkeit, deren Unterauchung bakteriologisch nichts, chemisch geringen Znckergehalt darhot.

Das Resultat der Lumhalpnnction war ein auffallendes. Der Hirnprolaps bildete sich his auf eine flache haselnussgrosse Anschwellung über der Operationswunde zurück und epidermisirte; ebenso auch bildete eich die Stauungspapille zurück. Der Puls his dahin sehr wechselnd wurde gleichmässig. Das Kind ist hisher geheilt.

XI. Aus der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik der Charité. Dirigirender Arzt: Herr Geheimrath Gusserow.

Beiträge zur Technik und Indication der Metreuryse.

Von

Stahsarzt Krummacher, commandirt zur Kiluik.

Das erhöhte Interesse, welches in letzter Zeit der Erweiterung der Cervix durob Einführen von Ballons, der Metreuryse, entgegengehracht wird, veranlasst mich, die von uns im letzten Semester anf diesem Gebiete gemachten Erfahrungen zu veröffentlichen.

I. Casnistik (siehe Tahelle).

II. Das Material.

Wir hedienen uns ausschliesslich des unelastischen Ballons nach Champetier de Riter. Ein Satz (No. I-VII) nmfasst sämmtliche in Frage kommenden Grössen, von dem ehen für einen Finger durchgängigen his zum völlig erweiterten Mnttermund.

Die leichte Verletzlichkeit der Ballons hat uns Anfangs anch



No.	Name	Indication	Lage	Grösse des Mntter- mndes bel Beginn der Metrenryse	Dauer der Metreuryse	Beendigung	Wochenhett	Klnd	Bemerkungen
					Stunden				
1	Sattelberg 16 J., Ip.	Eklampsle	III. Schädel- lage.	Für 1 Finger durchgäogig.	8	Zange.	Normal.	Tlef asphykt., nicht wieder- heleht 50/8200	Becken allgemeln verengt, C. E. = 18.
2	Borchert 21 J., Ip.	dgl.	I. Schdilg.	dgl.	4	Blasensprengg., Expression.	dgi.	Leht. 45/2600	
8	Schwahe 24 J., Ip.	dgl.	I. "	dgl.	7	Wendung and Extraction.	dgl.	Leht. 38/1000	
4	Fuchs 17 J., Ip.	dgl.	II. "	2 Finger.	12	Wendung hei handteller- grossem Mm., spontane Aus- stossung.	dgl.	Frischtodt. 55/3720	Da Kind schon ah- gestorhen, wurde Extraction nicht an- geschlossen.
5	Kiemke 25 J., IIp.	dgi.	dgl.	dgl.	21/2	Wendung u. Ex- traction, Mm. handtellergross	† 11 Stnn- den p. p.	Frischtodt. 47/1740	Becken aligemein verengt, C. E. = 18.
6	Witte 19 J., Ip.	dgl.	I. Schdilg.	Fünfmarkst.	6	Spontan.	Puerperale Psychose, keln Fieher.	Frischtodt. 50/2670	
7	Gntermann 82 J., Ip.	dgi.	dgl.	Für 1 Finger.	8	dgl.	Normal.	Frischtodt. 45/1881	
8	Röhner 26 J., Ip.	dgl.	II. Schdlig.	Dreimarkstck.	71/2	Expression.	dgi.	Frischtodt. 47/2680	
8	Bethge 32 J., IV p.	Vitinm cordis, Nephr. chron.	I. "	Fünfmarkst. (nach 5 tägig. Kreissen).	4	Blasensprengg., spontan.	dgl.	Leht. 48/2860	Wesentiicher Nach- iass der hochgradl- gen Dyspnoe.
10	Knnth 27 J., Ip.	Meningitis.	dgl.	Für 1 Finger.	91/2	dgl.	† am dritten Wochen- hettstage.	Leht. 48/1850	
11	Knopf 25 J., Ilp.	dgl.	II. Schdlig.	Zwelmarkst.	80	Zange.	† am vierten Wochen- bettstage.	Leht. 42/1660	
12	Loch	Placenta praevla.	I. Schdilg.	Für 1 Finger.	8	Spontan.	Normal.	Leht. 40/1500	
18	Braner 88 J., III p.	Vorzeitige Lösung der Placenta.	I. Schdlig.	dgl.	24	Wendnog o. Ex- traction.	dgl.	Leht. 42/1660	
14	Tschentscher . 20 J., Ip.	Chorea gra- vldarum.	dgl.	Geschlossen, Cervixtampo- nade.	80 ¹)	Spontan.	dgi.	Leht. 50/2880	Schneller Nachlass der Chorea.
15	Schulz 13 J., IIp.	dgl.	dgl.	dgl.	8 ')	Wending n. Ex- traction.	dgl.	Leht. 50/8140	Schneller Nachiass der Chorea.
16	Casper 87 J., IIIp.	Fleber.	dgl.	Markstück.	81/2	Dsgl. hei fünf- markstück- grossem Mm.	dgl.	Leht. 47/2140	
17	Hamann 21 J., Ip.	Fieher in der Gehurt.	dgl.	Für 1 Finger.	71/2	Dsgl. hel klein- handtellergras. Mm.	dgl.	Leht. 47/2640	

öfter Verdruss hereitet, in diesen letzten Monaten hatten wir kaum Grund zu Klagen. Es wurde ein sehr dicker Makintosh verwendet, der aussen noch eine zweite Gnmmiauflage erhielt; die Anzahl der Nähte wurde vermindert, sodass der Ballon jetzt aus zwei Stücken hesteht, und nur noch zwei Nähte zeigt, eine nm den Boden herum und eine Längsnaht. Aufbewahrt werden die Ballons nicht mehr in Snhlimat, sondern in nicht zu trockener möglichst gleichmässig temperirter Luft. Vom Auskochen sehen wir ganz ah. Vor dem Gehranch wird der Ballon gründlich mit Wasser und Seife ahgehürstet, dann mit Suhlimat. In dieser Weise hehandelt, halten sich die Metreurynter, deren Preis ohne den Metallhahn 5—7 M. heträgt, recht gut.

III. Technik.

Als Lager genügt im Allgemeinen das Querhett; nur für die erste Eröffnung der Cervix ist der gynäkologische Stuhl wünschenswerth, an dessen Stelle jeder gewönliche Tisch mit ans Handtüchern improvisirten Beinhaltern treten kann. Die Technik gestaltet sich nun verschieden je nachdem es sich um Einleitung oder Beschleunigung der Gehurt handelt, d. h. je nachdem die Cervix geschlossen oder durchgängig ist.

a) Bei geschlossener Cervix. Hier ist zunächst die Eröffnung vorauszuschicken, wozn zwei Mittel zur Verfügung stehen, Dehnung mit Dilatatoren oder Cervixtamponade. Das erstere Verfahren empfiehlt sich, wenn Gefahr im Verzuge ist; es wird ganz wie eine gynäkologische Operation ansgeführt (Speculum, Kugelzange).

Ist der Fall weniger eilig, so gehen wir der Cervixtamponade den Vorzug. Nach vierundzwanzigstündiger Vorhereitung (Vollhad, hänfige Sitzhäder und Scheidenspülungen) wird die Portio im Speculum angehakt, ein steriler Gazestreifen unter vorsichtiger Schonnng der Blase in den Cervix his üher den inneren Muttermund geführt, die Scheidentamponade angeschlossen. Nimmt man dies Morgens vor, so hahen die hald einsetzenden gelinden Wehen am nächsten Morgen die Cervix genügend für die eigentliche Metreuryse vorhereitet. Das Verfahren hat vor der Dehnung den Vorzug, dass die hei letzterer kaum ganz zu



¹⁾ Vom Beginn der Metreuryse!

vermeidenden kleinsten Einrisse vermieden werden, im Sinne der Asepsis wohl sin Vortheil. In sinzelnen Fällen gelingt ührigens die Tamponade erst, nachdem die Cervix mit dan schwächsten Dilatatoren etwas gedehnt ist (Eratgehärende), doch hahen wir meist davon ahsehen können.¹)

Von nun an ist das Verfahren ganz dasselhe wie

- b) hei eröffneter Cervix. Auch hierbei ergehen sich Verschiedenheiten je nach der Grösse des Muttermnndes. Ist dieser ehen für einen Finger durchgängig, so wird wieder im Speculum operirt; ist er schon weiter, so wird "gshurtshülflich operirt". Ea ist gewiss richtig, dass das Speculum, indem es die Scheide sozusagen ausschaltet, das aseptischere Verfahren darstellt. Aher in der Praxis wird ssine Anwendung oft schwierig sein; und es kam daranf an, die Verhältnisse möglichst denen der Praxis analog zu gestalten, um ehen einen Anhalt für die practische Branchharkeit des Verfahrens zu gewinnen. Der gute Verlauf des Wochenhettes spricht wohl dafür, dass wir in diesen Fällen des Speculums entrathen können. Im einzelnen gestaltet sich aher das Vorgehen folgendermaassen:
- 1. Cervix für einen Finger darchlässig. Womöglich im Speculum wird die Portio angehakt, der Metreurynter in die hierfür angegehene gefensterte Zange mit Sperre möglichst klein und zugespitzt znsammengefaltet eingeklemmt, mit sterilem Lanolin gut eingefettet, nnd nnn durch die Cervix eingeführt. Lässt man ihn recht langsam "palpando" eingleiten, so wird man zum Ahtasten nnd Ahlösen der Blase (Bosss2) kaum Veranlassung finden. Ist der Ballon bis zn seinem Halsthsil hineingeglitten, so wird er mit einer Hand fixirt, während die andere die Sperre der Zange öffnst und dann die Löffel vorsichtig einzsln ahnimmt genau wie hei der Kopfzangs. Dies ist nnn der kritische Moment hei der ganzen Sache: unvorsichtiges Oeffnen kann die Blase sprengen, schnelles Herausziehen den Ballon wieder heranshringen. Jetzt füllt die Hehamme mit einer Stempelspritze langsam den Ballon, wohsi der Operatsur die Flüssigksit durch die Cervix hindurchmassirt. Der Inhalt des Ballons (Anzahl der Spritzen) sollte bekannt sein; aussardem helehrt uns aher der massirende Finger, wann der Ballon die nöthigs Spannung besitzt²). Dann liegt der Mnttermnnd dem Halstheil des Ballons feat an: die Einführung und Füllung ist heendet.

Narkose ist im Allgemeinen nicht nothwendig. Nur hei sehr ängstlichen und nnruhigen Franen ist sie doch zu empfehlen, da sonst Verletzungen vorkommen könnsn; hesonders ist die Blase gefährdet. So sprang in Fall 11, hei dem die sehr nnruhige Kranke sich plötzlich herumwarf, die Blase; üher die Folgen s. n.

- 2. Ist der Muttermund etwa Dreimarkstück gross, so werden beide Lippen angehackt und his vor die Vulva herahgezogen; alles ührige verläuft wis ohen, nur ist hisr noch mehr darauf zu achten, dass der Metrenrynter nicht znrückgleitet, ehe er genügend gefüllt ist. Anch ist die "Massage" hier hssonders aorgsam, die Füllnng recht allmählich vorzunehmen. Jedoch sei hemerkt, dass wir den Ballon stets gleich füllen").
- 3. Bei noch grösserem Muttermund legt man die linke Hand wie zur Wendung zusammengefaltet an die hintere Lippe und lässt auf diesem natürlichen Speculum die Zange vorsichtig eingleiten. Die Gefahr der Blasensprengung ist hier naturgemäss am grössten, doch sind wir auch in solchen Fällen ohne Ahlösung ausgekommen.

4) Vgl. Bosss a. a. O.

An dem also eingeführten Metrenrynter wird nnn sin dauernder Zug ausgeüht. Zu dem Ende wird der am unteren Ende hefindliche Schlanch fest angezogen und der daran hefindliche Hahn mit einigen Bindentouren am Knie angeschlungen.

Dies Verfahren, welches dem nach der Wendnng bei Placenta praevia hei uns ühlichen nachgehildet ist, scheint mir vor der Bslastung¹) einen gewissen Vorzug zu hahen. Handelt es sich nämlich um unruhige Kreissende (Eclampsie!), so kann durch plötzlichs heftige Bewegungen ein so starker Zug entstehen, dass der Ballon platzt. So herichtet Müller²) von einem Fall, hei dem die Kreissende hei einer Wehe auf den Strick trat und aufhäumte, wohei der Ballon platzte. Natürlich mnss von Zeit zu Zeit nachgezogen werden, was man ohne Bedenken der Hehamme üherlassen kann.

Zu heachten ist dann noch Folgendes: Znnächst kommt sa auf die richtige Wahl dea Metreurynters an, das ist im Allgemeinen immsr der grösste, der sich einführen lässt; vorausgesetzt, dass es sich um Gehurt in termino handelt. So war im Fall 13 (8. Monat!) nach 24stündigen guten Wehen der Ballon noch nicht ausgestossen; trotzdem erwies sich nach Entleerung und Entfernung des Ballons der Muttermund völlig erweitsrt; dis jetzt vorgenommnne Wendung und Extraction hatts gewiss schon viel frühsr erfolgen können 3).

Sodann kann es hei gesprungener Blase nnter Umständen zur "Collision" zwischen dem verliegenden Theil nnd dem Ballon kommen, was ehenfalls eine Verzögerung hedingt; dies heohachteten wir in dem schon angezogenen Fall 11. Als nach vielstündigen kräftigen Wehen der Ballon immer noch nicht ausgestossen wurde, ergah die innere Untersuchnng, dass der Kopf am Ballon vorhei tiefer getreten war: es herrschte also der Znstand wie hei der "Collision" von Zwillingen. Nach Entleerung des Ballons trat der Kopf sofort in den Beckenansgang. Zange wegen Asphyxis des Kindes. Auch in diesem Falle hahen wir wahrscheinlich viele Stnnden verloren.

III. Indicationen und Vorhedingungen.

Es erührigen nur einige Worte üher die Indicationsn. Sie sind gegshen durch alle Complicationen dor Gehurt, die eine schlennige Enthindung wünschenswerth machen. Unter unseren Fällen handelt es sich immer um Eclampsie, in deren Behandlung auf der Klinik der Grundsatz harrscht: schleunigste schonende Entbindung. Nehen den ührigen aus der Tahelle zu ersehenden Indicationen wäre noch zu nennen: Vorhereitung zur prophylactischen Wendung, wenn die Blase hei ungenügend erweitertem Muttermund springt. Einen solchen Fall veröffentlicht Hochstetter schon im Jahreshericht der Klinik für 1892/93'). Unter gleichen Umständen käme das Vertahren vielleicht für Nahelschnurvorfall in Betracht. Selhstverständlich nach vorausgeschickter Reposition. Der Zweck ist hei heiden Fällsn, das Eintreten des Schädels zu verhindern. Dass dies nicht sicher erreicht wird, lehrt Fall 14: Hier war wegen rachitisch-platten Beckens die prophylactische Wendung heahsichtigt; als aher der den Muttermand völlig erweiternde Metrcurynter ausgestossen wurds, fand sich hei der sofort vorgenommenen Untersuchung der Schädel schon fest in der Beckenweite. Spontaner Verlauf.

Oh sich das Verfahren hei Querlage mit vorzeitigem Blasensprung empfiehlt, vermag ich hei dem Mangel an eigner Er-

Dis in der Tabelle anfgefürten Fälle bilden nnr einen Theil dar von nns heobachteten, sowsit sie das letzte Semester betreffen.

Centralblatt f. Gyn. XXIV. 30.
 Nachtbelligs Folgen, Cervixvsrletzungen ste. haben wir bei diesem Verfahren nie beoeschtet, wie sie Kanfmann befürchtet. (Z. f. G. u. G. XI.)

i) Blarmer, Der Kolpenrynter etc. Wiesbaden 1899. — Kanfmann a. a. C. — Bosss a. a. O.

²⁾ Centr. f. Gyn. XXIV, 1818.

⁸⁾ Hieran ist anch bei engem Backen besonders zn danken (Kanfmann a. z. O.)

⁴⁾ Charité-Annalsa XIX.

fahrung nicht zu entscheiden '). Aehnlich ist es mit der Placenta praevia zu deren Behandlung die Mctreuryee ja auch herangczogen ist. Auf der Klinik iet noch jetzt das typische Verfahren die comhinirte Wendung. Im Falle 13 war eie nicht mehr mög lich, da der Schädel feet eingetreten war. Zur Blutstillung genügte hier die Blaseneprengung; der Ballon diente lediglich ale "Vorepann"; ihm ist vielleicht das lehende Kind zu verdanken. Da mir somit üher den Werth des Verfahrene für die Blutstillung jegliche Erfahrung fehlt, enthalte ich mich eines Urtheils. Oh die Gefahr des Platzens nicht seine Brauchharkeit heeinträchtigt, wäre zu hedenken. Andererseits legen die groese Schwierigkeit der Wendung hei eehr engem Mnttermund und die hierhei drohende Gefahr eines Cervixrisses dem Gedanken nahe, wenigstens die Erweiterung des Muttermundes his zur hequemen Durchgängigkeit mit dem Ballon zu hewirken. Vielleicht hringt uns die Znkunft anch hiertiber Erfahrungen.

Die Vorhedingung ist, dass der vorliegende Theil noch nicht zu tief getreten ist, eodass der Ballon noch Platz findet. Ungenügende Erweiterung des Muttermundes hei tiefstehendem Schädel kommt zum Glück fast nur hei Erstgehärenden vor; hier hahen wir in der Cervixincieion ein vorzügliches Mittel. Wir ühen sie in Form der hie zum Scheidenansatz reichenden Schnitte, meist vier, schräg in jedem Quadranten. Von den drei so hehandelten Fällen der letzten Monate erforderte nur einer die Vernähnng einer Inclsion.

Wie allem mensohlichen der Fluch der Unvollkommenheit anhaftet, eo dürfen wir nicht sohliessen, ohne auch auf die Schatteneeiten des Verfahrens hinzuweisen. Das gelegentliche Undichtwerden, Platzen, Ahreiesen wurde schon erörtert; ee wird gewiss als Störung empfunden, mehr ist es nicht nnd mit der Vervollkommnnng des Materials wird dies Ereigniss gewiss immer eeltener werden.

Sodann ist darauf hingewiesen worden, dase der Ballon den vorliegenden Theil hei Seite drängt und so Arm- und Nahelechnurvorfall heglinstige. Wir hahen dies in Fall 15 heohachtet. Bei handtellergrossem Muttermunde fühlte man rechts nehen dem nach links ahgewichenen Schädel eine Hand und Nahelschnurschlingen. Wendung und Extraction.

Endlich hat man der Metrenryse den Vorwurf gemacht, dass der Arzt durch die Ueherwachung zu eehr ane Kreisshett gefesselt werde, ale dase eine Einführung in die Praxis hefürwortet werden könnte; wie mir scheint, mit Unrecht. Handelt es sich um Eklampsie oder Blutung, so wird sich der Arzt ohnehin nicht weit entfernen; in den meisten ührigen Fällen wird seine Ahweeenheit hei Ausstossung des Metreurynters kaum folgenechwer sein. Es ist demnach weniger der Ballon, ale die Natur des Falles, die den Arzt fesselt. Dieser, glauhe ich, wird vielmehr, je allgemeinere Verwendung die Methode findet, sie mit Ruteeke²) für eine der eegensreichsten Errungenschaften der praktiechen Gehnrtehülfe halten.

XII. Aus der Klinik für syphilitische Krankheiten an der Charité zu Berlin. (Director: Prof. Dr. Lesser.)

Zur Meningitis basilaris syphilitica praecox.

Dr. E. Hoffmann, Stuhsarzt und Assistent der Klinik.

Die Thatsache, dase die Syphilis verhältnissmässig hänfig Erkrankungen des Nerveneystems hewirkt, ist durch zahlreiche Arheiten der Neurologen und Syphilidologen in der letzten Hälfte des vergangenen Jahrhuuderts fest hegründet worden. Während man früher zu der Aneicht neigte, dass Nervenkrankheiten vor allem in den späteren Jahren, in der sogenannten tertiären Periode der Syphilis auftreten, hahen die Forschungen der letzten Jahrzehnte ergehen, dass gerade in die ersten Jahre nach der Infection eine groese Anzahl dieser Erkrankungen fällt, und dass nicht so ganz selten schon mit oder hald nach dem Auftreten der Secundärerscheinungen Nervenleiden entstehen. Nicht nur Fälle von schwerer maligner Lnes sind es, die schon frühzeitig das Nervensystem in Mitleidenschaft ziehen, anch anscheinend ganz leicht verlaufende Erkrankungen können diese oft verhängnieevollen Folgen hahen.

So wurde in der syphilitischen Klinik der Charité vor Kurzem ein Kranker heohachtet, der etwa 4¹/₂ Monate nach der Infection, 2¹/₂ Monate nach dem Aushruch der Roseola an Hirnhantsyphilis erkrankte, ohwohl er sich vom Auftreten des Primäraffekts an fast ununterhrochen in unserer Behandlung hefand. Da die Erkrankung auch in Bezng auf ihren Sitz und ihre circumscripte Aushreitung hesonderes Interesse erheischt, theile ich auf Anregung meinen hochverehrten Chefe, des Herrn Professor Dr. Lesser, dem ich anch an dieser Stelle meinen verhindlichsten Dank ausspreche, die Krankengeschichte mit.

Vorgeschichte: Der 26jährige Schlächter F. C. stammt aus gesnnder Familie und ist früher nie wesentlich krank gewesen. Am 5. Juli 1900, 8 Tage nach dem ietzten Coitns, hekam er 2 flache elternde Geschwüre an der Haut des Penis, welche nach Stäglger Behandiung durch einen Barbier geheilt sein sollen Ende Juli traten, ohno dass er nochmais geschiechtlichen Umgang gehaht hatte, wiederum an denseihen Stelien oherfiächliche weulg elternde Geschwfire auf. Er liess sich zunächst wieder von einem Barhier behaudeln und suchte, da elns der Geschwäre nicht heilte, Mitte August die hiesige Universitätspoliklinik für Haut- und Geschiechtskrankheiten auf. Hier wurde ein syphilitischer Primäraffect an der Unterseite der Penishant festgestellt, der zunächst mit Jodoform hehandelt wurde. Am 27. Angust trnt ein späriiches maknlöses Exanthem auf. Zur Durchführung der ihm verordneten antisyphilitischen Cnr suchte Patient am 29. August die Klinik für syphilitische Kraukhelten in der Charlie auf. Hier wurde er eiger Spritzeur unterzogen nud am 29. September auf seinen Wansch entlasaen, nm die Cur in der Poliklinik au Ende zu führen. Im Ganzen hat er 40 Einspritzungen von je 0,01 Snhlimat in die Gintäalmusculatur erhalten. Während der Behandinng schwand die nubedeutende Roseoia sehr schnell, der Primäraffect hellte mit weicher Narbe, und die Schwelinng der Lymphdrüsen in den Leistenheugen und am Haise ging zurück. Zu Beginn der Cur klagte Patient üher hestige Kopsschmerzen vom Nacken his zur Stirn, die jedoch schon uach wenigen Tagen schwanden. Bei seiner Entlassung fühite er sich vöilig gesund nnd hatte keineriel Beschwereen.

Ohne nachweishare Ursache trateu dann plötzlich am 18. Novemher heftige Schmerzen in der rechten Schläfe und im Hinterkopf anf, welche den Krauken sofort gänziich arheitsnnfähig machten. Einige Tage später hekam er öfters Erhrechen und kurzdauernde Schwindelanfälle. Wegen dieser Beschwerden wandte er sich am 20. November wieder an die Poliklinik nud erhielt hier Jodkali. Es trat jedoch keine Besserung ein, vielmehr hemerkte Patiect am Morgeu des 25. November, dass ihm der Mund schlef stand, und dass er das rechte Ange nicht schliessen konnte. Zunächst verhlieh er noch in poliklinischer Behandiaog; da sich sein Zustand indessen allmähilch verschlimmerte, liess er sich am 8. December abermals in die Charlté aufuehmen.

Befund am 9. December: Der kräftig gehaute, Mann kiagt üher heitige bohrende Schmerzen in der rechten Kopfseite, besonders im Hinterkopf und in der Schläfe, üher ah und zu anftretende, knrz danernde Schwindelanfälle, Sehschwäche und Doppeltsehen. Brustund Banchorgane siud gesund, der Urin frei von Eiweiss und Zucker. Die Leistendrüsen sind helderselts bohnengross, hart, indolent; au der Unterseite der Penishant findet sich eine erhsengrosse weiche Narhe. Die rechte Gesichtshälfte ist schlaff und ausdruckslos, die rechte Lidspalte ahnorm weit, der rechte Mundwinkei hängt herah, die rechte Nasoiahialfalte let verstrichen. Stirnrunzein ist rechts numöglich, beim Lachen und Sprechen bieiht die rechte Gesichtshälfte volikommen unheweglich. Das rechte Ange kann nicht geschiessen werden, heim Versuch dazn sinkt das ohere Angeniid etwas herah und der Bulhus dreht sich nach oben, sodass die Cornea hinter das obere Lid fileht (Beli'sches Die Puplien sind ziemlich weit, belderseits gleich nud reagiren etwas träge unf Lichtelnfall. Beim Blick nach rechts bieiht der Hornhuntrand etwa 3 mm vom Lidwinkei entfernt. Die Zunge ist lm Munde ein wenig nach links ahgelenkt, belm Herausstrecken weicht sie dentlich nach rechts ah. Die Sprache ist etwas erschwert, undeutlich, ah nnd zu stockend. Die Geschmacksempfindung ist auf der rechten

¹⁾ Schaller, Centralhi. f. Gyn. XXIV. 998. (Referat.)

²⁾ Arch. f. Gyn. XLI. 1.

Zungenselte unsicher, namentlich im vorderen Theii. Die Bewegilchkeit des Gaumensegels ist erhalten. Im rechten oberen Trigeminusgehiet besteht eine geringfügige Hyperästhesle. Stehen hei geschlossensn Augen und Gang sind ziemiich sicher. Die Patellarresiexe sind beiderseits etwas erhöht. Anf belden Angen hesteht hochgradige Stanningspapilie mit starker Schlängelung der erweiterten Venen und Herahsetzung der Sehschärfe auf 5/10. Das Gesichtsfeld ist nicht eingeengt, die Farbenwahrnehmung normal. Gehörsstörungen bestehen nicht. Der rechte Nervus faclalls spricht weder anf den galvanischen noch den faradischen Strom an; die Erregharkelt der gelähmten Gesichtsmuskein für den faradischen Strom ist erloschen; bei directer galvanischer Reizung findet sich ansgesprochene Steigerung der Erregharkeit, die Zuckungen sind deutlich träge und langgezogen, die Anodensuckung stärker als die Kathodenzuckung.

Aus der mlt oompieter Entartnngsreaotion verknüpften vollatändigen rechtsseitigen Faciallslähmung, der heträchtlichen Parese dea rechten Ahdneens, der geringen Schwäche des rechten Hypoglossus, den Geachmacksstörungen in der rechten Znngenhäifte im Verein mit dem heftigeu Kopfschmerz und der doppelseitigen Stannngspapiile wurde die Diagnose anf Meningitis syphilitica hasllaris gestellt.

Die Behandlnng bestand aunächst in 5 Einspritzungen von je 0,01 Snhlimat, dann Sö Einreihnngen von je ö gr Ung. einerenm, danehen wurde Anfangs Jodkall iunerlich, später 25 pCt. Jodipin in Dosen von 4—5 cm³ snheutan verahfolgt. Ferner wurde die Facialieiähmnng mit

galvanischen und faradischen Strömen behandelt.

Aus dem Verlanf der Krankheit will ich nur das wichtlgste hervorheben. Anfangs hesserte sich der Zustand nur langsum und es trat an der Aussenfläche der Hinterhanptsschappe eine ant Druck sehr schmerzhafte, gut haseinussgrosse, halhkngelige Anschwellung der Knoehenhant, also eine Periostltis syphllitica hlnzu. Erhrechen wurde während des Ansenthnits im Krankenhause nicht mehr beohachtet, die Schwlndelanfälie hörten haid anf. Die Hyperästhesie im rechten oheren Trigeminnsgehiet und die Trägheit der Pupillenreaction verschwanden in wenigen Die Erschwerung der Sprache verlor sich in einigen Wochen. Tagen. Anch die Schwächs des rechten Hypogiosens und die Geschmacksstörungen waren nach 3 Wochen nicht mehr nachweishar. Die Aufaugs äusserst iästigen Kopfschmerzen liessen langsam nach und traten seit Mitte Januar nur selten und für kurze Zeit auf. Sie nahmen meist die ganze rechte Kopfhälfte ein, mitunter den Scheitel nud ah und an anch die linke Schläse. Die Sehschärse hesserte sich alimählich, die Doppelhilder ver-Die Stanningspapilie ging zuerst wenig, später ziemlich achwanden. schnell zurück and war Ende Januar nicht mehr vorhanden. Die Abducenslähmnng wich sehr iangsam und nicht vollständig. Am 10. Januar wurden die ersten Bewegungen im M. orhieniarls ocnii hemerkt, hald daranf konnte das rechte Ange bis auf einen 2 mm hreiten Spalt geschlossen werden; der Schluss erfolgte sehr mühaam und ruckweise, nnchdem die Hornhaut hinter das ohere Lid gesichen war. Alimählich trat anch in den ührigen Gesichtsmuskein wieder geringe Beweglichkeit ein. Etwas später, Eude Januar sprach der N. facialis auf den galvanischen und faradischen Strom wieder an, und die Muskein reagirten zuf den Inductionsform; hei directer galvanischer Reizung hijeh his znietzt eine minimale Erhöhung der Erregharkeit und geringe Trägheit der Zucknngen nachweishar.

Am 19. Fshruar wurde der Kranke häuslicher Verhältnisse halher entlassen.

Er hatte keinerlei Schmerzen mehr. Das rechte Ange vermochte er schneller und his anf einen schmalen Spalt zu schliessen. Der Mund stand gerade. Beim Sprechen und Lachen hewegte sich die rechte Gesichtshälfte wieder, wenn auch waniger als die linke. Die rechte Mundhälfte konnte ziemlich gut bewegt, die Stirn etwas gerunzelt werden. Beim Blick nach rechts herührte der Cornearand fast den Lidwinkel. Beide Papilien warsn scharf begrenzt, nicht mehr geröthet, die Venen nicht erweitert, die Sehschärfe normal.

Es hestand also noch eine geringe Parese des rechten Faoialis and eine minimale Schwäche des rechten Ahdacens.

Dass es sich in dem vorliegenden Falle um eine syphilitische Erkrankung des Nervensystens handelt, kann nach der Vorgeschichte und dem ganzen Krankheitshilde kaum einem Zweifel hegegnen, nnd der gute Erfolg der specifischen Therapie hat diese Diagnose ja völlig sicher gestellt. Fraglich kann nur der Sitz, die Ausdehnung und die speciellere Art des Processes sein, welche den geschilderten Lähmnngen zu Grunde liegt.

Eine cerehrale Erkrankung ist auszuschliessen, da ausser dem ganzen Ensemhle der Symptome das Ergriffensein aller Aeste des Facialis und das Bestehen der Entartungsreaction auf die periphere Natur der Lähmung hinweist. Andererseits deuten die doppelseitige Stanungspapille, die heltigen Kopfschmerzen und das Erhrechen auf eine intrakranielle Erkrankung hin. Es entsteht nun die Frage, oh es wohl möglich ist, sämmtliche Krankheitserscheinungen von einem circumscripten Heerde aus zu erklären, oder oh Gründe vorhanden sind, die zur Annahme

mehrerer Herde oder einer diffusen Erkrankung awingen. der Hirnhasis und zwar an der Grenze des Pons und der Mednlla ohlongata liegen die hetroffenen Nerven dicht hei einander: der Ahdneens tritt zwischen Brücke und Kopfmark heraus, der Facialis etwas lateral davon, der Glossopharyngeus, aus dem ja in letzter Linie alle Geschmacksnerven stammen, dicht danehen, und die oheren Wurzeln des Hypoglossus reichen his dicht an den Ahdneensursprung heran. Der Acusticus ist, wenn man die Schwindelanfälle nicht anf ihn heziehen will, verschont gehliehen, ohwohl er dem Facialis so nahe liegt. Indessen ist ja hekannt, dass nicht alle Nerven dem Druok eines Tumors gleichmässig erliegen. Die doppelseitige Stanungspapille, die heftigen Kopfschmerzen und das Erhrechen sind Zeichen des erhöhten Druoks in der Schädelkapsel. So lassen sich von einem eine umscripten Herde an der Schädelhasis, der an der Grenze des Pons und der Medulla ohlongata, etwas rechts von der Mittellinie gelegen ist, alle Symptome herleiten.

Hat nun die Erkrankung ihren Ausgang vom Knochen, von der Dura oder der Arachnoidea-Pia genommen? Eine syphilitische Knochenaffection ist in einem so frühen Stadium wohl ohne Weiteres ausgeschlosson. Auch eine nrsprüngliche Erkrankung der weichen Hirnhäute halte ich nicht lür wahrscheinlich, da dann wohl die Aushreitung eine diffnsere wäre. Vielmehr liegt die Annahme nahe, dass es sich um eine circumscripte Entzündung der Dura, der inneren Knochenhaut des Schädels, handelt, welche den Periostitiden der secundären Periode der Syphilis entspricht. Diese Erkrankung des Periosts sehen wir mit dem ersten Exanthem oder hei frühzeitigen Recidiven nicht selten auftreten, hesonders an den dicht unter der Haut gelegenen Knochen und am häufigsten an den Schädelknochen. Der Umstand, dass sich in unserem Falle an der Aussenfläche des Hinterhaupts eine typische Periostitis specifica entwickelt hat, macht es sehr wahrscheinlich, dass es sich anch im Inneru des Schädels um denselhen Process gehandelt hat. Eine gummöse Erkrankung kommt in einem so frühen Stadium der Syphilis nicht vor, ausser wenn es sich nm maligne Lues handelt, von der in unserm Fall doch nicht die Rede sein kann. Besonders hervoranhehen ist die strenge Einseitigkeit der Lähmung, welche hei Meningitis hasilaris gewöhnlich nicht hesteht und uns in unserer Auffassung hestärken mnss.

So ist dieser Fall von Meningitis hasilaris syphilitica nicht ohne Interesse, 1. weil die Erkrankung trotz frühzeitiger energischer antisyphilitischer Behandlung schon 2½ Monat nach dem Aushruch der Roseola entstanden ist, 2. weil die Lähmungserscheinungen streng einseitig aufgetreten sind, und 3. weil es sich wahrscheinlich um eine eireumscripte, den Periostitiden der Frühperiode der Syphilis gleichzustellende Entzündung der Dura mster handelt.

XIII. Kritiken und Referate.

Panl Heymsnn: Handhuch der Laryngulngie und Rhinnlogle. III. Band. Die Nase. Alfred Hölder. Wlen, 1896—1900.

Es gereicht mas zur Genngthnung, den Bericht über den III. Band des Heymann'schen Lehrhnches mit der Erklärung heginnen zu können, dass anch dieser Theil des umfassenden Werkes in keiner Weise gegen die früheren Ahhandiungen zurücksteht. v. Mihaik ovics hatte die Bearheitung der Anatomie und Entwickelnngsgeschichte, Schiefferdecker diejenige der Histologie fihernommen, gewiss kein leichtss Unterfangen, da diese Ahschnitte trotz ihrer gedrängten Kürze doch den Vergleich mit dem mustergüitigen Werke von Zuckerkandl missen anshalten können. Beide Antoren aher sind dieser Aufgahe voll und ganz gerecht geworden. Es ist, so viel wir gesshen haben, nirgends etwas Wichtiges ühersehen worden und die ganze Darstellung erfrent sich einer auerkennenswerthen Durchsichtigkelt und Klarheit. Die Physika

siologie der Nase haben wir noch nirgendwo in so vollendeter Form dargestellt gesehen wie hier von Ganle; Formengewandheit in der Rede, Klarheit in der Darstellung, vollkommene Beherrschung des Materials und Objectivität im Urtheil finden sich so vereint, dass die Lectüre dieses Capitels üherans erfreulich und anregend wirkt. Die Untersuchungsmethoden von Spless, die Sectionstechnik von Hansemann, die allgemelne Semiotik und Theraple von Bloch, die Lehre von den Eiterungen und Ulcerationen in der Nase von Hajek sind zweckentsprechend behandelt; dass die letztgenannten Capitel nichts enthalten, was nicht an anderer Stelle wiederholt werden mnss, liegt in der Natur der Sache und kann deshalb den hetreffenden Antoren nicht zum Vorwurf angerechnet werden. Wann wird dleser alte Zopf, der zu so nnfruchtharen Wiederholangen zwingt, aus unserenLehrbüchern schwinden? Die Ahhandiung üher die Rhinitis acuta (Gerher) und chronica (F. Klemperer) hringen in ansprechender Form alles Wesentliche. Der wenig dankbaren Anfgahe einer Bespreehung der Rhinitis atrophicans foetida und non foetida hat sich Krieg mit gutem Erfolg unterzogen. Alle auf die Aetiologie dieser Erkrankung hezüglichen Theorien, alle therapeutischen Methoden sind eingehend and objectly erörtert und gewürdigt. Krieg neigt zn der Ansicht, dass es eine gennlne Erkrankung dleser Art giebt und dass Ihre Actiologie anf den Abel-Paulsen'schen Bacillus mucosus zurückzuführen ist. Die Capitel üher die Reflexneurosen der Nase verdanken wir Jurasz. Gegenüber den furchtbaren, unsere ganze Fachwissenschaft missereditirenden Uebertreihungen, die auf diesem Gehlet sich breit gemacht haben, wirkt die ruhige nnd objective, nicht auf mehr oder weniger wlide Hypothesen, sondern nnr auf Thatsachen sich stützende, streng logische Deduction geradezu er-frischend und heruhigend. 8trenge Kritik wird gefordert, damit endlich dem Unfug gestenert wird, der jede durch eine Nasenbehandlung geheilte Neurose als eine von der Nase ausgehende Reflexneurose anffasst. Für die Verletzungen der Nase, Fracturen und Dislocationen ist es dem Heransgeber gelnngen, E. v. Bergmann's autoritative Mitarbeitersebaft zu gewinnen. Seine reiche Erfahrung im Verein mit seiner liebt- und temperamentvollen Darstellungsweise haben diesem Capitel formell und inhaltlich eine Gestaltung gegehen, die es nuseres Wissens hisher noch in keinem Lehrhnch der Rhinologie erfahren hat. A. Rosenherg ist die Abhandlung über "das Nasenhluten" zngefalien, ein Capitel, das den praktischen Arzt ehenso lehhaft interessirt wie den Specialisten. Den Bedürfnissen heider ist Genüge gethan: der vielseitigen Aetiologie dieses Leidens, ehenso wie der Erörterung der den Anforderungen des Angenhlicks entsprechenden Manipulationen ist in gleicher Weise Rechnung getragen. Auch die kleineren Capitel hahen von den hewährten Autoren, die ihre Bearheitung ühernommen hahen, eine entsprechende Behandlung erfahren; es genügt an dieser Stelle, die Namen der Mit-arheiter zu nennen: Seifert, Fremdkörper; Kayser, Verwachsungen; Körner. Störnigen der Geruchsempfindung und Ahsonderung: Catti, Landgraf and Sokolowski, Nassenaffectionen im Gefolge von anderen Erkrankungen; Kronen herg, die Erkrankungen des Naseneinganges; Hansemann, die angeborenen Misshildungen, und Th. S. Flatau, das Röntgenverfahren in der Laryngo- und Rhinologie.

Die "gutartigen Oeschwülste der Nase" hatte sich der Heransgeher P. Heymann selhst vorbehalten. Die Schilderung der klinischen und nathologischen Seite der Diegness und Thesenia let sewendt dereben

pathologischen Seite, der Diagnose und Therapie ist gewandt durchgeführt nnd zeigt dle reiche practische und litterarische Erfahrung des Antors. Betreffs der Classification der gntartigen, weichen Geschwülste vertritt H. von Neuem den schon im Jahre 1886 von ihm präcislrten Standpunkt. Er fasst alle Geschwülste, die von der Schleimhant ausgehen nnd deren Gewehe in wechselnder Anordnung wiederholen, nnter dem Namen Polypen zusammen, gleichgültig ob dieselhen breit oder gestielt aufsitzen. Er hegründet diese seine Anffassung durch eine ausführliche historlsche Betrachtung. Bei all diesen Tamoren glanbt er das Wesentliche, das Ihre Art Bestimmende nicht sowohl in den trennenden, als in den gemeinsamen Momenten finden zu sollen und deshalh scheidet er sie nicht in Fihrome, Anglome, Myxome etc., sondern er fast sie alle zusammen unter dem Namen "Flhrome" und charakterlsirt die an Ihnen sich findende Eigenart durch die Belfügung eines entsprechenden Adjectivnm. Die hösartigen Oeschwülste hahen durch Kümmell, die Tuherculose und der Lupus durch Gerher, die Lepra durch Bergengrün, das Rhinosklerom durch Pleniäzek eine angemessene Darstellung gefinden. Das hedeutsame Capitel üher die Syphilis der Nase hat in Schech elnen ehenso gewandten als erfahrenen Bearheiter gefunden. Anch der syphilitischen Granulationstnmoren wird in eingehender Weise gedacht. Es schelnt aher, als oh da an elner Stelle, die sich mit der Charakteristik dieser Geschwülste heschäftigt, hel der Drncklegung ein Versehen vorgekommen sel, denn während sich sonst alle Arheiten Schech's einer durchsichtigen Kiarheit des Stils erfrenen, ist dem Ref. auf Seite 945 ein Passns, der sich an eine seiner eigenen Publicationen anlehnt, geradezu unverständlich gehliehen.

Die Krankheiten der Nebenhöhlen sind von Killlan, Klefer- und Stirnhähle, und von Schäffer, Keilbeinhöhle und Siehhein, hearheitet worden. Seit man die hobe Bedeutung der in diesen Bezirken sich abspielenden Krankheitsprocesse richtig würdigen gelernt hat, pflegt man, und nicht mit Unrecht, das Urtbeil üher ein rhinologisches Lehrhuch recht wesentlich von dem grösseren und geringeren Werth gerade dieses Capitel ahhängig zu machen. Die ohnehin nicht gerade leichte Anfgahe wurde aber unseren Autoren noch ganz hesonders erschwert durch die kurz vorher erschienene Ilajek'sche Arheit, die dieselbe Materie in einer kaum zu ühertrefienden Weise hehandelt. Und doch hahen sich

Killian und Schäffer trotz des verhältnissmässig engen Ranmes, der ihnen zur Verfügung stand, in rühmenswerther Weise ihrer Aufgabe er-Ueherall erkennt man die reiche Erfahrung und die sorgsame, strenge Kritik helder Antoren; Schäffer hat mehr Nachdrnek auf die praktische, klinische Seite gelegt, hei Killlan findet nehen dieser anch die Anatomie und Pathologie eine ausgedehnte Stelle. Die Schilderung der Stirnhöhlenoperationen von Killian ist musterhaft, bei der Besprechnng der für das Highmorshöhlen-Empyem in Frage kommenden Eingriffe fehlt zwar auch nichts Wesentliches, aher das Für nnd Wider bel den einzelnen Methoden hätte hier vielleicht noch wesentlicher hetont werden kinnen und anch die Frage, nnter welchen Bedingungen man solche Fälle operlren soll und wann nicht, hätten wir gern mit grösserer Ansführlichkeit hehandelt gesehen. Denn gerade weil diese Fragen noch nicht ganz und vnli geklärt sind, ist nns, den Lesern dleses Werkes, die Ansicht eines Mannes von der Kritik und von der Erfahrung eines Klllian von Werth. A. Kuttner.

Franz Oehmen: Johann Gottfried Rademacher, seine Erfahrungsheiliehre und ihre Geschichte. Ein Beitrag zur Geschichte der Medleln des XIX. Jahrhunderts. Bonn a. Rh., 1900. P. Hanstein. IV. 192 pp. 8°. 4 Mk.

War Rademacher mit seiner Erfahrungsheillehre werth, von Nenem ausgegrahen zu werden? Die vorliegende Schrift zeigt, dass diese Frage ganz entschleden zu hejahen ist. Gewiss hahen sich die zahlreichen Antoren, welche sich mit Rademacher heschäftigt hahen nach einem der O.'schen Ahhandlung angehängten Verzeichniss haben dieselhen die Zahl von 200 bereits üherstiegen - alle Mühe gegeben, jenem und seiner Doctrin nach Kräften gerecht zu werden, viele aller-dings nur nach secnndären Quellen. Indessen menschliches Wissen und menschliche Arheit ist und hleiht Stückwerk und naturgemäss wird allemal der auf den Schnitern seiner Vorgänger Stehende weiter sehen als diese. Dazu kommt, dass der jüngste Blograph noch einer Reihe von localen Traditionen zur Verfügung stellt, die ihm ans nnmlttelharster Nähe zngeslossen waren; College O. practicirt nämlich in Kevelaer un-weit von Goch, wo, wie bekannt, Rademacher selnen langjährigen Wirkungskreis hesass. So kann man denn O.'s Abhandlung als eine üherans gründliche hezeichnen; sie hringt nicht bloss manches Neue in hiographischer Beziehnng, sondern lat auch durch die objective pragmatische, von ganz modernen Gesichtspunkten ans erfolgte Kritik von Rademacher's "Organtherapie" und ihren Beziehungen zur Homöopathie und verwandten therapeutischen Lehren, ehenso durch die üheraus fesselnde Darstellung, fliessende, zeitweise schwungvolle Sprache, nmfassende Berücksichtigung der ganzen in- und ansländischen Lltteratur als ein werthvoller Beitrag zur Geschichte der Medicin des nunmehr wirklich verflossenen Jahrhanderts zu bezeichnen.

Ein Bildnis Rademacher's, das ihn offenhar als Oreis in seinen letzten Lebensjahren darstellt, ist heigegehen, die Ansstattung auch sonst vorzüglich. Pagel.

Jean Lépine: Étude sur les hématomyelles. Paris, 1900. Masson et Cie. 415 S.

Die vorliegende Abhandlung ist, soweit es dem Referenten hekannt, die erste Monographie üher diesen Oegenstand. Sie stützt sich auf eigene Beobachtungen und Experimentaluntersuchungen des Verfassers, sowie anf die in der Litteratur niedergelegten Erfahrungen, die in rühmenswerther Vollständigkelt zusammengestellt werden.

Eingehend beschäftigt sich der Antor mit der Frage der Aetiologie. Trauma nnd Muskelanstrengung sind die gewöhnlichen Ursachen der Rückenmarkshlutung, aher es ist anzunnehmen, dass eine abnorme Brüchlgkeit der Gefässwände die wichtigste Bedingung für das Zustandekommen derselhen hildet. Weniger gründlich als Aetiologie und pathologische Anatomle wird die Symptomatologie und Diaguose hesprochen, und der Theraple werden gar nur dreizehn Zeilen gewildmet.

Besonders werthvoll sind die sich auf die experimentellen Beobachtungen des Autors beziehenden Mittheilungen, durch die er die Fragen über den Ort der Blutung, die Art ihrer Aushreitung, das Wesen der Commotio spinalls und das Vorkommen der Blutung hei plötzlicher Erniedrigung des Luftdrucks zu lösen versucht.

So hildet das Werk nicht nnr eine gute Zusammenstellung der üher die Hämatomyelie hisher hekannt gewordenen Thatsachen, sondern auch eine wesentliche Bereicherung unserer Kenntnisse auf diesem Oehiete.

II. Oppenheim.

Cari Beck, Fractures 385 pag., 178 Illustrations. Philadelphia, W. B. Sannders & Cie. 1900.

Der hekannte dentsche Chlrurg Beck in New York hat mit vorliegendem in englischer Sprache erschienenen Werke etwas Nenes geliefert, indem er ein Lehrhnch der Fracturen durchans in der Durchlenchtung des Röntgenstrahles, wenn man so sagen darf, geschriehen hat. Es ist das Buch insofern das erste in seiner Art und es wäre dringend zu wünschen, dass es dem deutschen Arzte leichter zugänglich gemacht würde. Ueher den Inhalt etwas hesonderes zn sagen erührigt sich, in kurzer knapper Weise wird in einem allgemeinen und einem speciellen Theile alles wesentliche üher Knochenhrüche anschanlich geschildert. In einem Anhange wird die praktische Anwendung der Röntgenstrahlen im

Allgemeinen nach ihrer technischen, ihrer diagnostischen und therapentischen Seite hin erläntert und inshesondere auch auf die Irrthümer bei der Röntgendiagnose hingewiesen. Der Text des Bnohes wird durch eine grosse Zahl zum Theil vorzüglicher Ahhidungen, gewöhnlicher und Röntgenphotopraphien ausgiehig veranschanlicht. Sehr gut gelungen sind zwei Darstellingen der Pateilarnaht. Der Druck und die Ausstattung des Buches sind meisterhaft zu nennen.

Reichard-Cracao (Magdeburg).

XIV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 20. Februar 1901.

(Schluss.)

Tagesordnnng.

Hr. Schönstadt (a. G.):
 Ueher einen seltenen Fall von Nierengeschwnist. (Mit Krankenvorstellung.)

(Der Vortrag erscheiut unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Discussion.

Hr. L. Piok: Herr Coilege Schönstadt hat uns in das Laboratorium der Landan'schen Klinik die interessante Geschwulst, die er Ihnen eben demoustrirt hat, zur anatomischen Uutersnchung überhracht. Das, was Sie eben anf den Projectionshildern vou den mikroskopischen Präparaten gesehen haben, ist das Ergehniss der vorläufigen mikroskopischen Untersuchung. Man findet kleine nud grössere ansgesprocheu drüsige Inmenhaltige Schlänche, zher mit kleinen und wenig differencirton Epithelien; die Tuhuii liegen, wie Sie sahen, zum Theii so dicht, dass eie zu confluiren scheinen, und so trifft man neben ihnen auch grössere völlig solide Epitheicomplexe. Das Stroma wird von einem ingendichen Bindegewebe geliefert; freilich ohne dass ein ausgesprochen embryonales Bindegewehe oder Schleimgewebe vorhanden ist. Auch sarkomatos aussehende Partieen habeu wir bis jetzt nicht zu Gesicht bekommen. Würde die weitere Untersnchung andere histologische Componenten nicht heraushringen, so wäre das eine relativ sehr einfach structnrirte Form derjenigen Nierentumoren, die Birch-Hirschfeid anter der Bezeichnung der "embryonalen Drüsengeschwüiste der Niere im Kindesaiter" zusammengefasst hat. Sie können schon an den diversen Namen, die für die Tumoren dieser Grappe gehrancht worden sind -Carcinome, Sarkome, Adenome, Adeoosarkome, Adenocarcinome, Rhabdomyome und Rhahdomyosarkome, Adenomyxosarkome wecheelnden complicirten, im Sinne Virchow's terztoiden Charakter derselhen erkennen. Man findet hler neben den drüsigen oder solidepithelialen und fibrösen Theilen sarkomatös anssehende Partien, Schleimgewebe, Knorpeiiusein, Fettgewebe, glatte und quergestreifte Muskelfasern, ja, Hornkngeln nebst den einzelnen Strata der Epidermis. An der Zusammengehörigkeit aller dieser Geschwülste in dem von Birch-Hirechfeid amschriebenen Sinne dürfte kanm zu zweiseln sein. Desto mehr discutirt ist dagegen unter den neneren Antoren - wie Muns, Busee, Wilms, Engeiken, Merkei n. A. - die Frage von ihrer Entstehung.

Birch-Hirsohfeld führt die Geschwülste auf eine embryousle Versprengung aus dem Wolff'schen Körper zurück. Die Entstehung des secretorischen Parenchyms der Niere in engster ränmlicher Beziehung zum hinteren Urnierentheil, vielieicht sogar in genetischer Verbindung mit diesem, lietert für seine Anschauung die entwickinugsgeschichtliche Begründung.

Eine andere Theorie (Mnns) nimmt, indem auf die Aehnlichkeit der histologischen Bilder der Geschwülste mit Bildern aus embryonalen Niereu hingewiesen wird, eine Entstehung "ans emhryonalem Nierengewebe" (resp. "nicht differencirten Mesodermzellen") an.

Eine dritte (Busse) vertritt die Entstehung aus dem Epithel und Bindegewebe der fertigeu Niere; diese Gewebe sollen, zugieich mior ausgesprochener Fähigkeit zur Metaplasie, "den Typns der wachsenden nureisen Niere in irregulärer Form wiedergeben".

Ein vierter Autor und zugieich der ueueste, Wilms, hat in sehr eingehender Weise die Anschannug begründet, dass die Matrix der Nierenmischtumoren in einer sehr frühzeitigen Verlagerung noch undiffereneirten Mesodermgewebes der Nieren- oder Urnierenregion gegehen sei: er hezeichnet die Geschwülste kurz als "me sodermale" (S. 91). Wie ans dem Mesodermgewebe der Urnierenregion herans durch steigende Differenzirung das Myotom (Ursegment; die quergestreifte Muskulatur), sodann das Nephrotom (Urnierenblastem, Mittelplatte, Matrix der Nierenund Urnierencanälchen) und das Skierotom (Mesenchym: Bindegewebe, insbesondere Knorpei) hervorgingen, so eutstünden in den Vriiegenden Tumoren aus einem emhryonalen Keimgewebe genan dieselhen Bildnugen: Nierencanälchen, quergestreifte Muskelfasern und Mesenchymgewebe (Gewebe der Biodesubstanzreihe). Jenes embryonale Keimgewehe aber sei eben darum nichts Anderes, als früh in die Nieren- resp. Urnierenanlage verlagertes, in dieser vielseitigen Art qualificirtes Mesodermgewebe.

Es ist selbstverständlich nicht meine Absicht, hier diese schwierigen

Fragen der Embryologie respective pathologischeu Histologie ansführlich zu erörtern. Immerhin will ich aber doch hervorhehen, dzss die von Wilms entwickelte ietztgenanute Hypothese meiner Meinung nach eine Reihe von Vorzügen besitzt. So erkiärt sie leicht das gelegentliche Vorkommen anch von ectodermalen Bildungen (Versprengung von Ectomesodermgewehe) und emancipirt von der Vorsteilung einer weitgehenden Metaplasie der Geschwulstelemente, nm die man für die Entstehung epidermoidaler Zellformen und quergestreifter Muskeifasern nicht herumkäme. Denn diese sind dem Wolff'schen Körper genan so fremd wie der embryonaleu oder hleihenden Niere.

Ich habe diese Frage hier hanptsächlich deswegen herührt, weil ich glanhe, dass man doch mit mehr Bestimmtheit die Birch-Hirschfeid'sche Theorie von der Entstehung dieser Tumoren aus Resten des Wolff'schen Körpers ahlehnen kann, als dies noch vor einiger Zeit möglich war, und zwar unter einem Gesichtspunkt, der für die Er-örternugen auf diesem Gehiet bisher nicht berührt worden ist.

Die Forschungen der letzten Jahre hahen uns nämlich eine Kategorie von Tumoren sehr genan kennen gelehrt, die mit voller Sicherheit von emhryonal verspreugten Theilen des Wolff'schen Körpers ahstammen. Ich meine diejenige Adenocystome und Adenomyome am weihlichen Genitale, die zoerst v. Reckliughausen in der Gehärmntter- und Eileiterwand beschrieh und die Ihnen hier in vielfachen Typen zu wiederholten Malen von meinem hochverehlten Chef, Herrn Prof. Landan, demonstrirt worden sind. Ich hatte Geiegenheit, unter der liebenswürdigen Förderung der beiden Herren Landan ein ausnehmend reiches Material dieser Tumoren zu untersnchen, und ich hahe den Namen der mesonephrischen (Mesonephros-Urniere) Adenomyome nud Adenocystome für sie vorgeschlagen.

Es hat sich nnn ergeben, dass, wo anch immer diese Tumoren sich iocalisiren, oh im Uterns, im Eileiter, im Eierstock, im Ligamentum iatum oder in der Scheide oder an der hinteren Banchwand, wo ja praprünglich die Urniere zu finden ist, die drüsigen Producte eine stets gielche, durchzus typische, man kann sagen specifische Erscheinungsform hieten. Diese Erscheinungsform aher hat mit den Bildungen der Drüsenschlänche in den zur Discussion stehenden Nierenmischgesohwülsten Nichts zu thun, im Gegentheil es hesteht eine absointe Unühnlichkeit mit diesen. Hier — in den sicher mesonephrischen Tumoren der weihlichen Genitalien — sind die adenomatösen Producte deutlich differencirt, und zwar so weit, dass man des Oesteren geradezn eine Reproduction der drüsigen Systeme der ans ihrer Anshildungshöhe stehenden Urniere, gielchsam einen Mesonephros redivivus, unter dem Mikroskop zu sehen hekommt. Dort dagegen — in den Nierenmischgeschwillsten — ist die Differencirung der Tuholi eine ausserordentlich mangelhafte und zwar in allen Tumoren dieser Gruppe stets in der gieichen charakteristlschen unfertigen Weise.

Man könnte einwenden, die mesonephrischen Adenomyome des Weibes sind gntartige, die embryonalen Drüsengeschwülste der Niere dagegen ausgesprochen bösartige Tumoren und darum komme es hier nicht zor Anshildnung der typischen Drüsenformationen, sondern zu mehr atypischen Bildnugen. Dagegen ist aber hervorzuhehen, dass anch hei bösartiger echt krebsiger Umwandlung mesonephrischer Gehärmuttergeschwülste, wie sie z. B. Rolly heschreiht, Nichts von den Formen der drüsigen Tubuli und Complexe in diesen Nierentumoren zu sehen ist, sondern im Gegentheil anch dort die Anklänge an die v. Recklinghansen'schen Structuren unverkennbare sind.

Wollte man also die Biroh-Hirschfeid'sche Hypothese trntz der schon oben gestreifteu Schwierigkeiten acceptiren, so musste man mindestens die weitere auch nicht gerade wahrscheinliche Hypothese hinzufügen, dass die embryonal verlagerten Elemente oder Theile des Wolffschen Körpers hei späterer Wucherung sich an der einen Stelle (im weiblichen Genitale) stets in einer gutartigen typischen und in der Niere stets in einer hösartigen atypischen Form präsentiren. Dazu wird man eich kanm entschliessen.

Vielmehr komme ich anf Grand dieser Thatsachen zu dem Schiuss, dass die Zurückführung der emhryonalen Drüsengeschwüiste der kindlichen Niere auf den Wolff'schen Körper nicht angängig ist. Dagegen ist eine Achnichkeit des Geschwuistgewehes in den sogenanoten adenosarcomatösen Theilen, wie dies Muns und Bosse hervorhehen, mit den Bildern ans der embryonalen Niere — vom indifferenten Keimgewebe angefangen his zum ausgehildeten Harncaußichen — unläughar. Findet im Sinne Wilm's thatsächlich eine frühzeitige Verlagerung von Mesodermgewebe statt, so dürfte zwar Keimgewebe der Niere, aber nicht der Urniere darin enthalten sein, und das erscheint nicht so unbegreiflich, wenn man denjenigen Emhryologen zustimmt, welche die Urnierenaniage, nicht wie die der Niere von der Mittelplatte, eondern vom Epithel der Leiheshöhle entstehen lassen. Das embryonal in die Nierenaniage verirrte Mesodermgewebe würde in diesem Falie die Bestandtheile des späteren Myotoms. Scierotoms und der Mittelplatie, aber nicht die der Seitenplatte (ans weicher n. A. anch das Leiherhöhlenepithel hervorgeht) umfassen.

Somit wurde die für die Bildnug dieser eigenartigen Geschwülste gut fundirte Hypothese Wilms' auch zu der Aehulichkeit des Tumorgewebee mit dem Bild der embryonalen Niere zwangios stimmen.

Der Wolff'sche Körper (die Urniere) ist in der neneren Zeit für die Genese von gnt- nad bösartigen Nenhildungen am Urogenitalapparat vielfältig in Anspruch genommen worden, das eigenartige embryonaie Organ ist in dieser Beziehung gewissermaassen modern geworden. So sind z. B. auch die Adenome und Adenokystome des Hodens oder die

Dermoidcysten und Adenokystome des Eierstocks auf die Urniere zurückgeführt worden, wie ich meine, nicht mit hesonderem Olück.

Für die "embryonalen Drüsengeschwüiste der Niere" glaube ich anf Orund melner Aueführungen schoa jetzt sagen zu dürfeu, dass sie genetisch mit der Uruiere im Sinne der Birch-Hirschfeld'schen Theorie Nichts zu thnn hahen.

Hr. Senator: Ich möchte den Herrn Vortragendeu fragen, ob der Urin vor der Operation irgend welche Ahnormität gezeigt hat.

Hr. Schöustadt: Ich bitte um Entechnldigung, dass ich das nicht gesagt habe. Der Urin war vor der Operation frel von Eiweiss und ist auch nach der Operation frel von Eiweiss und von ahnormen Bestandtheilen gebilehen. Er let selhstverständlich genau untereucht.

Vorsitzender: Wir können nicht in die ganze Litteratur, nicht in die ganze Frage der Teratome der Niere eingehen. Das liegt ansserhalb des Themas. Wenn Sie es wünechen, können wir ja ein anderes Mal darauf zurüchkommen. Ich würde aber diejenigen Herren, die jetzt noch sprechen wollen, hitten, sich möglichst an den Fall zu halten.

Hr. Schönstadt: Ich wollte nur noch das Kind hier vorzeigen, wenn jemand es sich welter anechen will.

2. Hr. Aibu:

Zur Bewerthung der vegetarischen Diät.

(Der Vortrag wird unter den Originalien diese Wochenschrift veröffentlicht.)

Die Discussion wird vertagt.

Sitzung vom 27. Fehrnar 1901.

Vorsitzender: Herr Senator, später Herr Virchow. Schriftsthrer: Herr L. Landan.

Vorsitzender: Wir haben als Oast unter uns den dirigirenden Arzt, Herrn Dr. Cygnaeus aus Kuspio in Flunland, den ich im Namen der Oeseilschaft willikommen helsse.

Ausgeschieden ist wegen Verzugs nach ausserhalb Herr v. Asch en.

Vor der Tagesordnnug.

Hr. Dührssen zeigt 3 Patientinnen zu seinem angekündigten Vortrage, damit man sich von deren gutem Gesundheltszustande überzeugen kann.

Discussion zn dem Vortrage des Hrn. Albn: Zur Bewerthung der vegetarischen Diät (Stoffwechsel und therapeutische Erfahrungeu).

Hr. Rosenheim: Der Versuch, über den Herr Aibu une in der vorigen Woche berichtet hat, bestätigt die Erfahrungen, die durch frühere Versuche anderer Autoreu bekannt geworden sind. Die Ergebnisse alier dieser Versuche sind, wie ich glauhe, von Bedentung. Sie hzben Vorurthelle, die früher weit verbreitet waren, zerstören heifen. Ee ist gzr kein Zweifel heute mehr möglich, es ist das einwandsfrei bewiesen, dass Individnen bei einer ganz einseitigen vegetahlischen Diät, d. h. einer Diät aus rohen Früchten und Brot zusammengesetzt, wie sie die Patientin des Herrn Aihu zn sich nahm, ihre Lebenshedürfulsse hefriedigen und sich dabel einer gewissen Leistungsfähigkeit erfrenen können. Bemerkenswerth ist noch weiter bel diesen Versuchen, dass dieses Ziel erreicht wird bei einem verhältnissmässig geringen Eiwelssquantum in der Nahrung, und das ist ein zweiter, wie ich glaube, ausserordentiich wichtiger, stark hervorzuhehender Punkt.

Nun, die Schlüsse, die man aus dieser Möglichkeit an ziehen hat, hat schon der Herr Vortragende sehr vorsichtig gezogen, als er der aligemeinen Verwerthung dieses Regimes als diätetiecher Cur gedzcht hzt. Ich kann nach dieser Richtung hin nur zur allergrössteu Vorsicht mahnen. Denu wenn anch die Thztsache, dass die Erhaltung der Lebensfunctionen erreichbar ist, festeteht, so folgt daraus noch lange nicht, dass wir Veraniassung haben, gerade diese Kostform in ihrer kraeseu Einseltigkeit für diätetische Zwecke an Kranke zu empfehlen. Die Bedenken sind für mich sahlreich, ich möchte hier nur die heiden wichtigsten hervorhehen. Ich hin gegen die Verwendung diesee rigorosen Regimes, einmal wegen der Beech werden, die es verursacht, vor Allem aber wegen der Sohwierigkeit grösserer Elweissznfnhr.

Wir hahen zwar nnzweiselhafte Beispiele von Landarbeitern, von Holzknechten, welche mit einer derartigen Diät, wie sie die Patientin des Herru Albn an sich genommen hat, körperlich ganz ausserordentlich leistungsfähig waren. Ebenso hat es den Anscheln, dass diese Leute bei solcher Diät sich relativ wohl besinden können.

Aher das ist nicht wunderhar, denn diese Arbeiter sind von Jugend auf in Bezug auf ihren Magendarmennal gewöhnt, demselben ganz enorme Leistungen anzumuthen. Es ist aber ganz etwas anderes, ob die Organe gewohnheitsmäseig geneht sind und dadurch eine gewisse Anpassung im Lanfe der Zeit gewonzen haben, oder ob wir Jemandem, der an die Culturbedürfnisse unserer Zeit und dementsprechend an eine gemischte Kost gewöhnt ist, aumuthen, eine derartige vegetarische Cur durchzuführen. Dann wird sich herausstellen — ich weuigstens hahe die Erfahrung durchgängig gemacht —, dass die Patlenten ausnahmsios wirkliche Besohwerden davon haben. Sie köunen unüherwindliche sein. Sie mögen unter Umstäaden nar gering sein, aher Beschwerden sind mit

der Bewältigung dieser Kostmasse stets verbunden. Die Beschwerden mögen gering seln, so dass die Patienten ganz zufrieden eind, dieseiben gegen andere, heftigere Beschwerdeu, die sie vorher gehabt haben, einzutauschen. Ich hezweifie gar nicht, dass die Patientin des Herrn Collegen Alhu anch wirklich von Beschwerden, die sie vordem gehabt hat, befreit worden ist. Ich habe eolche Fälle anch behandelt — auch geiegentilch einmal Erfolge von derartiger rein vegetarischer Kost gesehen. Aber ob dzsseihe sich nicht erreichen liesse auf einfachere und zweckmässigere Welse, das ist eine andere Frage, die ich nach meinen Erfahrungen wohl bejahen möchte. Ich glanbe, wir haben nicht nöthig, zu dieser einseltigen kraesen Diätform fiberzugehen, um ganz das gleiche Resultat zu erzleien.

Das Moment, das mich aher besenders in meiner Beurtheilang heelnflusst, lst das, was ich schou erwähnt habe: die verhältnisemässige Oeringffiglgkelt des Elwelssquantums in der Nahrung, worin ich eine direkte Oefahr sehe. Thatsache lat, dase Alle, die eingehende Beobachtungen über die vegetarische Kostform gemacht hahen, namentilch soweit sie in den gehildeten Klassen verwerthet worden let, den Eindruck gehaht haben, dass die Widerstandsfählgkeit der Patienten, namentiich gegen Infectionskrankheiten alch vielfach vermindert zeigte. Die Patieaten waren melstens nicht im Stande, dasjenige Maass von Arbeit, namentlich in geistiger Beziehung, zu leisten, das sie vordem bei elner anderen Dlätform geieistet haben. Ich möchte diese Kraftverminderung schieben auf die zu mäseige Eiweisszufuhr in der Nahrung, auf Herabstimmung und Schädigung des Eiweisssteffwecheele in den edleren Organen. Ich stütze dahel meine Anschznung durch die Ergebnisse von Thierexperimeuten, über die ich vor 7 Jahren berichtet habe. Es zelgte sich bei Hunden, die zwar sehr reichlich mlt Fett und Kohlehydraten, aber nur mlt geringen Elweissmengen eruährt wurden, dass die Thiere an Körpergewicht zunahmen und bis zu ihrem Tode lm Stickstoffgleichgewicht blieben; bel der Ohdnetion fanden sich die lebenswichtigen Organe (Herz, Magen, Darm, Leber) hochgradig fettig metamorphosirt. Aeusserlich betrachtet achieu alles ln hester Ordnung, die Steffwechselhilanz scheinbar zufriedensteilend. Stickstoffgleichgewicht war vorhanden, aber der Eiwelssstoffwecheel in den edleren Organen dahel aufs Schwerste geschädigt!

Ich hahe ans diesen Oründen in den letzten Jahren von vegetarischer Kostform in dieser Art gar keines Gehranoh mehr gemacht, sonderu habe es mir angelegea eein lassen, namentiich in der Kilnik, durch küchengemässe Znbereitung der Vegetahilien uud durch Zuhilfenahme anderer Steffe, eine laoto-vegetablie Diät zu componiren, die im Oroesen und Oanzen allen den Anforderungen genügt, weiche bel elner vegetahiliechen Cur gestellt werden können, und welche andererseite in Bezng auf die schwere Verdanlichkeit, wie iu Betreff der Zuschr eines zu mäseigen Eiweissquantums die ohen hesprochenen Bedenken aufheht. Eine solche Diät - sie lat von Ihnen alien gewies bei dieser oder jener Geiegenhelt schon angewandt worden: Sie besteht im Wesentlichen aus Milch, Weissbrot, Bntter, verschiedenen Vegetabilien, wenn nöthig in feinvertheilter Form, aus allen möglichen Cerealien (Bels, Ories, Sago, Maie, Maccaroni, Nudeln), aus Früchten, wenn nöthig nur in Form von Säften oder Geiees, uuter Umstäuden aus Eiern (und awar vorzugsweise Eigelh, seltener Eiereiweies). Das Eigeib empfiehlt elch hesonders deshalb, weil es eines verhältnissmässig hohen Fettgehalt hat. Seln Calorienwerth ist ein hoher, sodass man belspleiswelse mit seche Eigelh pro Tag, die man bequem in Suppen n. s. w. unterbringen kann, 350 Calorien hletet.

Nnn, eine derartig gemischte lacto-vegetablie Kost scheint mir den wesentlichen Anforderungen, die wir soust an eine vegetarische Kost stellen, za entsprechen, und sie hanu eine verhältnissmässig reizloee sein, wenn wir die Celinlosemassen aus der Nahrung thunlichst auschalten, indem wir die Oemüse in Puréeform, die Früchte als Gelées gehen, grohes Brot u. Aehni. vermeiden.

Für diese Izcto-vegetahlle Kost gieht es viele Indicationen. Dies ist auch thatsächlich die Kost, wie Sie sie in den vegetarischeu Spelse-hänseru, sowie sie eine etwas grössere Mannigfaitigkeit bieten, finden, und hei dierer Diät hleiben die Patienten ganz gut nicht biose Tage nnd Wochen, sonderu Jahre lang, denn sie iäset sich überaus abwechse-

inngsvoli gestalten!

Melne Iudicationen heschränken sich nnn nicht blos aaf rein nervöse Störungen, wie hei Herrn Alhn. Ich halte es, nebenbei bemerkt, für ganz ausserordentiich schwierig zu sagen, oh elne Superacidität, bel der College Albu die vegetarische Kost ja besonders geru und mit Nntzen verwandt hat, hioss eine reln nervöse Störung iet, oder ob nicht ein organisches Leiden, vieiieicht eln Uicns, za Grunde liegt. Das lat oft nicht zu bestimmen, und da wird man sehr vorslohtig sein müssen, um nicht unangenehme Erfahrungen mit groben Vegetabilien au machen. Aber das ist richtig, dass gerade die Reiazustände des Magens, welche mit starker Superacidität einhergehen, hänfig günstig auf diese milde lacto-vegetabilische Kost reagiren. Man braucht aber gar nicht bei diesen Reizformen stehen au bleihen, das Oieiche sieht man bel echten, schweren organischen Läsionen, hei Carcinom und namenlich Uicns. Schon der Widerwille der Carcinomkranken gegen Fleischlegt une die Verwendung der vegetabilen Kostform nahe und man sieht thatsächlich gar nicht selten, dass sich die Patlenten dabei relativ gut hefluden.

Viei wichtiger ist aber die Anwendung der iacto-vegetabilen Diät hel der Behandiung des Ulcus. Ich habe mich längst von dem Schema



emancipirt, in der Rnbecur nach 2-8 Wochen bereits den Ulcuskranken wieder Fleisch zu gehen. Die Patienten bekommen meist hei mir uur lacto-vegetablie Diät, zuerst reine Milcb, später alimählich immer mehr Cerealien, Butter und des Weiteren Gemüse in Puréeform, das Geihe der Eler, schliesslich Elereiweiss. Damit werden sie Monate, auch nachdem sie das Bett iängst verlassen haben, eruährt und unr, wenn sie sich Monate lang wohl gefunden haben, gestatte ich ihnen, einmal am Tage weisses Fleisch. Ich habe doch im Laufe der Jahre den Eindruck gewonnen, dass hei diesem Regime dis Recidive seiteuer wurden, namentlich die hartnäckigen Formen mit Neigung zn Pylorospasmas, mit Säurestauung, mit starker Acidität zeigten milderen Vsriauf, anhaltendere Erfoige.

Eine stricts Contra-Indication gegen die Verordnung der lactovegetablien Kost sehe ich in dem Vorhandensein eines chronischen
Dünndarmcatarrhs. Derartige Patienten vertragen diese Diät seihst
vorühergehend gewöhnlich nicht. Ganz anders liegen die Verbättnisse
wiederum hei Dickdarmentzündungen; hei den allerleichtesten
Formen der Colitis mit Obstipation his zu den sohwersten chronischdysenterischen Zuständen, hei der Enteritis membranacea, wie den Hämorrhoidalstörungen leistet kein Diätregime nach meinen Erfahrungen, consequent durchgeführt, so viel für die Erleichterung der Patienten als die

lacto-vegetahiiische Kost.

Was die Bekämpfung der vulgären Ohstipation nervösen Ursprungs durch die vegetabilische Kost hetrifft, so kann man im Rahmen der lacto-vegetahilen Diät den Patienten gestatten, grohe Gemüse, Schrothrot, Früchte mit Keruen und Schalen zu essen, soweit sie das vertragen. Man sieht aber alle Tage, dass ein gut Theil dieser Nenrastheniker mit hartnäckiger Ohstipation von dieser Behandlung keine Vortheile hat, dass sie zwar dadnrch Stuhigang erzieleu, aher dieser Stuhigang ist erzwuugen durch starke Reizung. Sie haben öfter Durchfali, Unbehaglichkeiten im Leihe. Sie haben Stuhigang, aber sie hefinden sich nicht hesser, als hisher, wo sie keine spontane Entieernng hatten. In diesen Fällen sisht man gar nicht selten, dass die milde lacto-vegetahilische Kostform ohne stärkere Ceiluloseheimengung, die ich Ihnen empfohlen hahe, namentlich, wann sie sehr fettreich gestaltet wird durch Zusatz von viel Butter und Sahne, wodurch die Massen im Dickdarm weich und schlüpfrig gemacht werden, ganz ausserordentlich viel günstiger wirkt und dass sie sehr viel mehr leistet, als die grohe vegetarische Diät, hei der die Ceiluiose prävalirt.

Ueber sonstige Indicationen möchte ich hier nicht sprechen. Es ist ja bekannt, dass Nenrasthenlker mit allen möglichen Irritationserscheinungen im Gebiete des Sympathicus, Patienten mit hartnäckigen Nenralgieen sich gar nicht selten wesentlich hesser hefinden, wenn sie Fielsch,

ebenso wie den Alkohol consequent meiden.

(Schluss foigt.)

XV. Zum Andenken an Max v. Pettenkofer.

Vor

Geheimrath Prof. Dr. M. Ruhner.

(Fortsetzung.)

In dieser Periode menschlicher Entwicklung sah Pettenkofer zuerst klar, dass zu den von der Medicin damals hetriehenen Disciplinen eine nene kommen mitsse, die hygienische
Wissenschaft. Er erkannte, dass die Gesundheit in weit umfassendem Maasse als man hisher gedacht, durch Einflüsse gestört werde, die nicht in uns, sondern in der Anssenwelt zu
suchen sind. Er empfand die Nothwendigkeit eine Wissenschaft
zu gründen, welche mit dem ganzen Apparat chemischer und
physikalischer Arheit, die damals zu Gehote stand, die Ursachen
der Krankheiten, und die Bedingungen gesunden Lehens aufznsuchen hätte, aher ehen nicht unr sozusagen im Nehenamte,
sondern die Hygiene sollte sich selhständig mit ihren hesonderen,
von den andern Disciplinen getrennten Aufgahen heschäftigen.

"Ich fasse die Hygiene", sagte er einmal, "als Wirthschaftslehre von der Gesundheit anf, ganz ähnlich wie die Nationalökonomie die Güterwirthschaft hetrachtet. Wie in der Nationalökonomie nicht hloss die Furcht vor Einhusse, sondern noch
vielmehr das Strehen nach höherem Gewinn die treihende Kraft
ist, so muss es anch in der Hygiene als Gesundheitslehre werden.
Die Hygiene hat die Werthigkeit aller Einflüsse, die natürlichen
und künstlichen Umgehungen des Organismus zu untersuchen
und festzustellen, um durch diese Erkenntniss dessen Wohl zu
fördern".

Nicht allein auf den Wegen der Senchenforschung anchte er das einzige Feld für die hygienische Thätigkeit, sondern unser ganzes Lehen, Kleidung, Nahrung, Luftheschaffenheit, Behansung, Ernährung sollten erforscht und die zweckmässigsten Lehenshedingungen festgelegt werden. Das ist der Grundplan seines Ziels, den er gegen Ende der 40er Jahre fasste und mit allen Kräften his zn seinem Lehensende dnrchführte. Ein halhes Jahrhundert der hygienischen Entwicklung hat ihm Recht gegehen, heute ist diese Hygiene nicht nur eine Wissenschaft geworden. die allein vom Katheder gepredigt wird, sondern sie hat mit ihren Zweigen alle Theile der Völker nmfasst, die Verwaltung sowohl wie den Einzelnen, der hentzntage die Regeln der Gesundheitslehre und ihre Aufgahen in ihrer Bedeutung wohl zu fassen vermag. Wenn man die kleinen Anfänge der fünfziger Jahre hetrachtet, so ist die hentige Entwicklung geradezn eine erstaunliche.

So ist in Dentschland znerst die wissenschaftliche Hygiene als ein hesonderer Zweig der Medicin entstanden. Das erste hygienische Colleg las P. im Sommersemester 1853 unter dem Namen "Vorträge üher diätetisch-physikalische Chemie" und im Januar 1856 die Erweiterung derselhen unter dem Titel "Ueher die physikalischen nnd chemischen Grundsätze der Diätetik und der öffentlichen Gesundheitspflege". Erst seit 1865 hat er die Bezeichnung Vorträge üher "Hygiene" gewählt. Unter Diätetik verstand man früher die Regeln, welche man zur Ahwendung aller schädlichen, änsseren Einflüsse zn heachten hat, ferner hatte sie zu lehren, die zur Gesunderhaltung der Menschen dienenden Potenzen. Bis zum Jahre 1865 hat er als Professor der medicinischen Chemie thatsächlich üher Hygiene gelesen; erst in dem genannten Jahr wurde dann der Lehrstuhl für Hygiene gegründet.

Mit seiner Erkenntniss, dass die gesundheitlichen Fragen einer hesonderen Bearheitung hedurfen, heginnt hei Pettenkofer eine intensive wissenschaffliche Thätigkeit, um das zn fördernde Gehiet zu hehen. Im Lanfe der Zeit seiner academischen Thätigkeit hat er ja schliesslich fast auf jedem Gehiete der Hygiene das Wort ergriffen; es kam ihm auch offenhar sein nmfassendes Wissen und der Umstand, dass er in der reinen Chemie, der technischen Chemie, der Medicin, der Pharmacie, der Metallurgie nicht nur hewandert, sondern thätig gewesen, mit zu Gnte. Seinem gewandten Blick hlieh in der damaligen Zeit nicht leicht eine wichtige Frage verhorgen und seine vielseitigen Kenntnisse hrachten es auch mit sich, dass man sich mit allen möglichen Anliegen, wissenschaftlichen und technischen Fragen an ihn als Rathgeher wandte nnd wohl nie ohne Nutzen. So ist es hegreiflich, dass er durch die heterogensten Erfindungen üherraschte, wie z. B. durch seine Untersnchungen üher Glasfillese, das Hämatinon und das Aventuringlas der Alten, durch die Entdeckung des ans Holz hergestellten Lenchtgases, später durch sein Restanrationsverfahren für Oelbilder, das heute noch in grossem Umfange getiht wird, die Weingeistfahrikation aus Holz, die Behandlung des Zinks in technischer Hinsicht.

Die erste und wichtigste Anfgahe, die ihm in dem selhstgewählten nenen Bernfe das Lehen stellte, war einerseits das Studinm der gesunden Lehenshedingungen der Wohnung, anderseits wurde er sofort zn dem Studium einer hochwichtigen Anfgahe der öffentlichen Gesundheitspflege, der Cholera gedrängt.

Das Studium zweier Seuchen, der Cholera nnd des Typhns zieht sich dnrch die ganze Zeit seiner wissenschaftlichen Lanfhahn hindurch, sie liessen ihm, man möchte sagen, immer nur knrze Pansen zu anderer Arheit, aher diese Ruhezeiten hat er zu energischster Inangriffnahme aller möglichen anderen Arheitsgehiete henntzt. Es ist nicht wohl möglich rein historisch die grosse Reihenfolge seiner Untersuchungen aufzuführen, mauch-

mal mögen auch zufällige Umetände, wie die Gewinnung geeigneter Hülfskräfte, Anlase geboten haben, Fragen neu aufzunehmen.

In den 50er Jahren trat P. in das Studium der Wobnungehygiene ein. Anfang der 40er Jabre finden wir eowohl in England ale in Frankreich die Architekten an der Arbeit, an Stelle der eonst üblichen Fensterlüftung für geechloeeene Raume die künetliche Luftzufnhr anzubahnen. 1843 beechäftigte man sich mit dem Ban dee Zellengefängniseee von Mazas. Andral, Boueeingault, Dumae, Péclet pruften die Pläne nnd machten Experimente darüber, wie eine reine Luft dnrch einen Ventilationecanal zugeführt werden mileste, nm die tiblen Gertiche in einer Gefängnieezelle thunlichet herabzudrücken. Man fand, dase man durch einen Luftcanal 25 cbm Luft pro Stnude zuführen müsste, und dase dabei die Aneathmangen der Menechen hochgradig verdünnt würden. 1850 fing man an auch anf die Kasernenlüftung diese Erfahrnngen zu übertragen. Grasei fand 1856 bei dem Krankenhauee Lariboieière zu Paris, dase man bei Kranken mehr Luft zuleiten müsete ale in Gefängniesen üblich sei. Pettenkofer beeuchte 1856 Parie, um sich mit dieser Veutilationsfrage zn beechäftigen, und legte dann 1858 eeine Anechannngen in einer Arbeit "Luftwecheel in Wohngebäuden" nieder, worin er den für alle epäteren Untereuchungen wichtigen Satz anfatellte, dase die Eigeneobaften einer durch Menschen verechlechterten Zimmerluft eioh allemal zeigen, wenn mehr ale 1 pM. Kohleneäure vorhanden ist. Weiter betont er, dass jeder Ranm, anch wenn er eelbet keine groeeen Ritzen und Spalten zeige, bei geechloesenen Fenetern und Thuren eine sogenannte naturliche Ventilation zeige, die von der Temperaturdifferenz und dem Winde eich ale abbängig erwiee. Anf Grund dieeer Thatsachen wurde ee epäterhin leicht, nicht allein die Gröeee dor Lnftverschlechterung echnell festzustellen, eoudern auch quantitativ zu meesen, wie groes der natürliche Luftwecheel sei, nnd die Menge der zur bygieniech einwandsfreien Exietenz nöthigen Luftmenge (Ventilationequantum) anzugeben. Dadurch erhielt der Architekt bei seinen Banaueführungen öffentlicher Gebäude eine branchbare Unterlage, weil man anch anzugeben in der Lage iet, wie groes der anf die einzelne Person treffende Mindeetluftranm eein soll (Luftknbne).

Zur Wohnungehygiene gehören in gewiesem Sinne eine Reihe von Untersuchnngen, welche die Veränderung der Luft bewohnter Ränme durch die Anwesenheit der Menechen, ferner die Verunreinignng der Luft durch den Gewerbebetrieb (echweflige Säure, Chlor, Brom, Salzsäure, Ammoniak etc.) betreffen.

Die Ventilationefragen führten zur näheren Unterenchung des Baumateriale. Wenn Ritzen und Spalten eich an der natürlichen Ventilation betheiligen, lag die Frage nahe, ob eie denn allein die Paseage für die ventilirende Luft geben. So studirte P. die Möglichkeit des Luftdurchganges durch Mörtel und Ziegel, und die weitere Anedehnung der Arbeiten zeigte, wie ungleich Inftdurchgängig die Manern sein können und welchen Einfinse Anstrich und Tapeten haben.

Wie dem Gebiete der Lüftung hat Pettenkofer anch der sanitären Seite der Beheizung eein Angenmerk zugelenkt. Ueber die geeundheitliche Bedeutung der verechiedenen Heizmethoden war eo gut wie nichte bekannt, ale er auf Anlase dee Könige 1851 mit vergleichenden Studien über Ofen- nnd Luftheizung begann. Späterbin haben sich eeine Schüler mehrfach mit den bier einechlägigen Fragen befaeet.

Die ersten Untersuchungen über Heizung machten P. anch bekannt mit den hygroskopiechen Eigenschaften der Wände von Häueern, und nahe verwandt damit war die Frage hinsichtlich der Ursachen über das Anetrocknen der Wände eines Neubaue überhaupt. 1874 erschien eine Arbeit aue seinem Laboratorium, welche eine genaue Beetimmung des Wassergehaltee der Mauern und die Feetlegung dee Begriffee trockene und feuchte Mauern eretrebte. Auch epäterhin wurde diese praktiech wichtige Frage nicht aue dem Auge verloren.

Dem Belenchtungewesen brachte er beeonderee Intereeee entgegen. Wir haben echon erwähnt, dase er (1852) das Holzgae entdeckte, worans dem kohlenarmen Süden in der damaligen Zeit dee noch mangelhaften Eisenbabnverkehrs ein gewieeer Nntzen und Vortheil erwuche. Späterhin liess er dic Lnftverunreinigung der Wohnräume dnrch Lenchtmaterialien bearbelten (1876), namentlich das electrieche Licht erregte durch seine gtustige Eigenechaft eein lebhaftee Intereeee (1883). Die nicht gerade eeltenen Lenchtgasrohrbrüche und Gasvergiftungen bestimmten ihn, den Giftigkeitsgrad dee Kohlenoxyde genaner verfolgen zn laseen nnd durch Experimente zn nntersuchen, in welcher Weiee eich das Leuchtgas bei Rohrbrüchen im Boden weiter bewegt (1883), namentlich aber, in welcher Art das Leuchtgas aus dem Boden gerade nach bewohnten Räumen angeeaugt wird (1886). Mehrfaob hatte man beklagt, daes hei Benutzung von Lenchtgas bei chirurgiechen Operationen die Luft mitunter unerträglich sich verechlechtert. Pettenkofer hat 1891 gezeigt, daee der Grund in einer Zerlegung der Chloroformdämpfe zu enchen ist, welche in Chlor und Salzeänre geepalten werden. *

Ein zweitee groeeee Gebiet eeiner Lebenearbeit betrifft die Ernährungelehre. Wie erwähnt nud bekannt, hat Liebig mit grösetem Scharfsinn aus eeinen chemischen Untereuchnngen über die Zueammeneetzung dee Thier- und Pflanzenleibes eine Theorie der Ernährung aufgestellt, jedoch eelbet nie einen Versuch am Thier oder Menecben ausgeführt, um eeine Theorien zn prüfen. Der Anatom und Phyciologe Biechoff batte in Gieecen enge Fühlung mit Liebig gewonnen und eich bemüht, das Thierexperiment auf die Principien der Ernährung anznwenden. So entstanden eeine Arbeiten tiber den "Harnetoff als Maass dee Stoffwecheels". 1854 folgte Biechoff einem Rufe nach Müncben, wo er bald an Voit einen energiechen Mitarbeiter gewann. Die phyciologischen Untersuchungen über die Ernährung muesten aber immer nur Stückwerk bleiben, solange sie nur den Umsatz der eiweieeartigen Subetanzen verfolgten. Da wurde durch Pettenkofer, durch die Erfindung dee nach ihm benannten Reepirationeapparatee mit einem Mal die Möglichkeit geboten, auch den Umeatz der N-freien Stoffe, des Fettes, der Kohlebydrate zu etudiren. Sein Apparat erlaubt die Anwendnng auf kleine wie groeee Thiere, sowie auf den Menechen, und zwar unter völlig hygieniechen Bedingungen, da ja irgend ein Zwang durch unnatürliche Versuchebedingungen nicht ausgetibt wird, Menech wie Thier frei in ihrer Bewegung und vereorgt mit reiner Luft die Untersuchungen über eich ergehen laseen können. 1858 hatte P. eeiue anch hente noch bewährte Methode der Kohleneänrebeetimmung in der Luft veröffentlicht, 1860 trat er bereits mit der Erfindung dee Respirationsapparatee an die Oeffentlichkeit. Nicht nur die auegeathmete Kobleneänre, anch der aue den Darmgaeen etammende Waseerstoff und das Snmpfgas, ferner der Waecerdampf war quantitativ beetimmbar, und in Verbindung mit der Analyee der gasförmigen Aneecheidungen, sowie der Analyse von Harn und Kotb konnten wie bei der Elemeutaranalyse dee Chemikere alle Einnahmen und Ausgaben genau festgestellt werden. In den sechziger Jahren wurden durch Pettenkofer und Voit dann die Untersnebungen über den Stoffumeatz beim Hunde, über den Stoffverbrauch beim Menechen unter normalen und pathologiechen Verhältnieeen (Diabetikern, Leukämischen) anegeführt und fanden Anfang der siebziger Jahre ihren Abecbluee. Sie eind die Basie für die ganze Entwickelung der Ernährungelehre geworden, die eich nicht allein für die practischen Maassnahmen der Soldatenernährung, der Massenernährung, für die Volksküche, Gefangenenernährung, sondern anch für die Ernährung in Krankenhänsern für die Kinderernährung und für die diätetische Therapie von grundlegender Bedeutnug erwiesen hat.

(Schluse folgt.)

XVI. Zur Frage der Zulassung der Realschulabiturienten.

Sehr geehrter Herr Redacteur!

Da die Vorhildung der Aerzte wieder auf die Tageeordnung gesetzt worden und in der vorigen Nnmmer Ihres Biattes znr Erörterung gelangt ist, so gestatten Sle mlr vielleicht auch ein paar Worte in dieser Angelegenheit und zwar zur Ergänzung der Bemerkungen, welche Sle eelhet an und gegen die Meinnngsäusserung dee Herrn S. Alexander angeschloseen hahen.

Es ist zweiselioe richtig, dass es auch heim ärztlichen Stand — dieser bildet darin keine Aueuahme - nicht nnr daranf ankommt, eine geeignete Vorbildung für das Fachetudium zu gewähren, eoudern auch "die Eigenechaften des Characters, dee Geietes und Gemüthee vorzuhildeu, mindestens eie zu wecken und zu pflegen." Dase diejenige Lehranstalt, "welche für die Entwicklung des Characters am melsten hietet" "anerkanntermaassen das hnmanistieche Gymnasium" sei, mues dnrcheus bestritten werden. Meinee Erachtene hat Nlemand einen festeren Character nöthig als die Lehrer der Jugend und doch ist hestimmt worden, dase alle 9kiassigen höheren Schuieu zur Vorhereitung für alle Arten des höheren Lehrerbernfs gleichmäseig herechtigt d.h. geeignet seien, nnd was die Medicin hetrifft, eo stimme ich meinerseits, geneu wissend, dase ich dahei nnter den Universitätsiehrern nicht allein etche, durchaus dem zu, was Sie ais nicht vereinzeite Ansicht angeführt hahen, dass nämlich "die logische Schnlung des Geistee und die Erzengung einer vertieften Lebensananschauung sowohl durch die Gymnasial- wie die Real-Bildung erlangt werden kann." Wenn aber Herr Alexander sagt, dass der dem Arzte eo nothwendige Idealismus wesentlich durch die Kenntnise der griechischen Antike und zwar, wie sich aue dem Zusammenhang ergiebt, durch die auf dem griechischen Sprachmterricht der Gymnasien bernhende Kenntnies der griechiechen Antike gepflegt und geweckt werde; so kann ich - man verzeihe mir das harte Wort — nur als eine nuhewicsene und nnbeweisbare Phrase bezeichnen. Fehit denn uuseren Lehrern, fehlt naseren Technikern, den Ingenienren, Architekten, Chemikern u. s. w. fehlt naseren Künetlern, fehit unseren Officieren, fehit vor allen unseren Franen der Idealiemne? Hahen etwa nur diejenigen von lhuen einen wahren und echteu Idealismus, welche die griechische Spreche erlernt haben?

Uehrigens ist anch der griechieche Sprachunterricht als solcher keineswege besonders geeignet, elne Kenntniee der griechischen Antike zn vermitteln, anch nicht durch das biosse Lesen auegewählter Abschnitte griechlscher Schriftsteller, hesonders wenn die Lehrer, wie ee leider nur zn oft vorgekommen ist, die Leseühungen hanptsächlich dazu benutzen. nm Sprachetndien zu treiben. Wenn man anf den Realgymnasien die griechische Geschichte nicht nnr als Kriegs- nnd politische Geschichte, sondern anch als Culturgeschichte hetreiht, so wird eine genügende Kenntniss der griechischen Antike anch den Ahiturienten dieser Anstalten nicht fehlen.

Aher haben nicht die Mediciner ihrer Fachetndien wegen die Kenntniss der griechischen Sprache nöthig?

Dass etwa solche Kenntniss den practischen Aerzten nöthig sei, nm die Schriften griechiecher Aerzte Im Original iesen zu könuen, elne solche Behauptnng kann bel den Kundigen nur ein Lächeln hervorrnfen. Ich hehanpte kühn, dase unter hundert practischen Aerzten noch nicht einer ist, welcher Zeit, Gelegenheit und Lust dazu hat, griechieche medi-cinische Schriftsteller im Original zu leeen, und Ich behaupte weiter, dass unter vieleu Hnnderten von praktischen Aerzten kaum eluer ist, der, wenn er Zelt, Gelegenheit und Lust zum Studinm griechischer Schriftsteiler hat, im Stande lst, ohne philologische Mithülfe ein volles Verständniss seines Schriftsteilers zu gewinnen. Eine Uehersetzung, hesonders wenn sie durch die Zusammenarheit eines Philologen und eines Mediciners entstauden let, wird ihm dieseiben - uein, bessere Dleuste leisten und Ihm Zeit und Mühe sparen. Wer aber gelehrte historische Forschungen seiber anstellen will, nun, der mag ehen Griechisch lernen die Zahl eolcher Mediciner ist verschwindend kleiu gegenüber den anderen, welche der griechischen Sprache nicht bedürfen.

Aber die technischen Ansdrücke! Ich stelle folgende Behauptungen auf: 1. Znm Verständnles der medicinischen Kunetsprache lst die Kenntniss der griechischen Sprache nicht nöthig. Es soll garnicht besonders darauf hingewiesen werden, dase alie Weit Ausdrücke wie Theologie, Philosophie, Physik, Chemie, Zoologie, Botanik etc. gehraucht, ohne die eprachliche Ableltung zu kennen oder ihrer eich hei jedesmaligem Gebrauch eines solchen Wortes hewnsst zn sein, ich frage aber, let je von Selten der Chemiker, der Zoologen oder Botaniker etc. eine Schwierigkeit zu Tage getreten in Bezng auf den Gebranch und das Verständniss der Nomenclatur, ohwohi seit Jahrzehnten zahlreiohe

Ahitnrieuten nicht humanistischer Anstalten sich dem Studium dieser und ähnlicher Fächer gewidmet haben?

Ich hekenne offen, dass ich meinen Zuhörern stets gesagt hahe, Ich legte vlei weniger Werth daranf, dass sie von jedem technischen Ausdruck die sprachliche Ahleitung wüssten, als dass sie wüssten, was damit gemeint eei, denn

2. lu vielen Fäilen trägt die Kenntnles der Ableitung eines technischen Ansdruckee ulchte zum Verstäudniss bei. ln nicht weuigeu Fällen ist diese Kenntniss geeignet, faluche Vorstellungen zu bewirken, also Verwirrnug zu erzeugen. Welchen Vortheil für das Verständniss kann es haben, wenu Jemand weise, dase das Wort Electricität von ἤλεκτρον = Bernstein herkommt? Was nützt es den Aerzten, zu wiesen, dass das Wort Auzemle griechlsch das Fehlen von Bint hedeutet, da wir doch das Wort hauptsächlich gehrancheu, nm eine Verminderung, nicht einen Mangel dee Blutes zu hezeichneu? Und gar das Wort Cirrhose! Eutsteht nicht eine absolnt falsche Vorstellung, wenn hei der Benennung Lungeucirrhose der Stndent weise, dass das Wort Cirrhose von dem griechischen $xi\hat{\rho}\hat{\rho}\hat{\phi}\varsigma=$ blasegelb herkommt? Und ist nicht sogar für viele Fälle von Leherchrhose die Vorstellung, dass solche Leber hlasegelh aussehen müsse, falsch? Und seibst, wo die Farbe vorhanden ist, ist sie das Wesentliche? Mnss sich nicht doch mit dem Wort Cirrhose eine ganz andere Vorstellung ale die einer gelhen Farhe verhinden?

Solcher Beispiele liessen sich noch mehr heihringen, dase ist aber unnöthig, well lch hehanpte,

8. auch die Abitnrienten nneerer hnmanistlschen Gymnaeien sind nicht im Stande, mit ihrer mltgebrachten Keuntnlss der griechischen Sprache die fiberwiegende Mehrzahl unserer technischen Anedrücke ihrer Ableitung nach zn erklären. Das gilt hesonders für die znsammengeeetzten Worte — und wie sind sle manchmal zum Schrecken naserer Philologen zusammengesetzt! Ich habe häufig meine Schüler anf die Probe gestellt und immer wieder dieselhe Erfahrung gemacht, und die praktischen Aerzte? Hand auf's Herz! Wer von ihnen lst im Stande, jeden neuen Ausdruck eprachiich zu verstehen? Vielleicht mlt dem Lexikon, aber wie viele praktische Aerzte besitzen denn ein griechisches Lexikon? Das wäre ein Thema zn einer der jetzt so heliehten Rnndfragen! Wenn aber doch einmal elnmal eiu Nachschlagehnch nothwendig ist, warnm soil ein Fremdwörterbuch nicht dieselhen Dienste leisten?

Aleo weder für die aligemeine Bildung des Geistes und dee Characters noch für das Fachstudium iet die Kenntniss der griechischen Sprache nothwendlg und darnm können wegen des Mangele dieser Kenntuiss die Realgymnaslalschüler nicht vom Studium der Medlein ausgeschloesen werden.

Ich gehe aber noch welter nnd behanpte: die Vorhildung anf dem Realgymnasinm wird für die künftigen Mediciner besser sein, nicht nur, weil sie mehr Mathematik und neuere Sprachen, heeonders Englisch lernen, sondern vor Aliem, well sie in dem Zelchen- und naturwissenechaftlichen Unterricht hesser geübt werden Im Gebrauch ihrer Sinne, im Beohachten, im Erfaseen natürlicher Vorgänge. Die Klage, dass die jungen Mediciuer nicht sehen können, dass sie des Gesehenen sich schwer hewusst werden, dass sie das mit den Sinnen Wahrgenommene so nnheholfen in Worten ausdrücken und eo unvollkommen gedanklich verarbeiten könuen, solche und ähnliche Klagen sind Immer und Immer wieder von den medicinischen Lehrern erhohen worden — gegenüher den Schülern der humanistischen Gymnasien, die im Auewendigiernen Ihre Aufgahe zn sehen pflegen. Ee ist zu erwarten, dass bel den auf Realanstalten Vorhereiteten weniger Grund zu solchen Klagen vorliegen wird, besonders wenn die Vertheilung der Schüler unter den verschiedenen Anstalten eine qualitativ gieichmässigere wird, wie ee melnes Erachtens garnicht aushleiben kann, eobald einmal die Berechtigungen zn den akademischen Studien nicht mehr vou dem humanistiechen Gymnasium monopolisirt

Von dieser anderen Vertheilung der Schüler wird übrigens anch das humanistische Gymnasium Vorthell haben, denn mancher für Mathematik uud Naturwiesenschaften gut, für alte Spracheu schlecht beanlagte Schüler, der wegen der Berechtigungen vom Gymnasium mit fortgeschleppt werden masste, and im sprachlichen Unterricht als Hemmschuh wirkte, wird nun zum Realgymnasium gehen, wo er eine selnen Anlagen viel entsprechendere Aufgabe zu lösen hat. Und werden nicht derartige Schüier, deren Zahi sicherlich nicht ganz gering ist, auf der Realaustalt eine bessere Geistes- und Characterbildung erlangen, als anf einer hamanistischen, werden sie nicht hesser zum ärztlichen Stand vorgehildet seln, kann man hier wirklich von einer Verschlechterung der Qualität sprechen, muss man nicht vielmehr elue Verbesserung erwarteu?

Wenn ich somit nicht nnr einer Gleichstellung der realeu und humanietischen (lieber sage ich lingnistischen) Anstalten das Wort rede, sondern von der Zuinssung der Realgymnasialahitnrienten zum Studium der Mediciu sogar eine Verhesserung des Studentenmaterials erwarte, so könnte leh dazu kommen, gleichgültig wie die Bestimmungen für die ührigen Fakultäten lauten, für die medicinische Fakultät die Aenderung zu hefürworten, aliein ich verschllesse mlch nloht den von Ihnen von Neuem anfgeführten Gründen, welche gegen elne eln-seitige Beetimmnng sprechen, sondern hiu ehenfails der Meinuug, daes die Aenderung nicht nur für die philoso-phische und medleinische Fakuität, sondern auch für die anderen, inshesondere die juristische, Geltung erlaugen müsse. Aber frellich, der Jurist steht über dem Oberlehrer und dem Arst

so boch erbaben, dass das Verlangen nach Gielebstellung vielen Juristen bis ln dle maassgebenden Kreiss hlnanf wie eine Anmassung erschelnen mag. Ortb.

Göttingen, den 12. März 1901.

XVII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. An dem Tage, an welchem diese Nummer unserer Wochenschrift die Presse verlässt, feiert der Generalstabsarzt der Armee nnd Chef des Preussischen Sanitätscorps, Prof. Dr. Alwin v. Coler seinen 70. Geburtstag. Seit 12 Jahren in diese hobe und verantwortungsreiche Stellung bernfen, hat Herr von Coler allen Zwelgen des Militärsanitätswesens in gleicher, energischer Weise seine Fürsorge zugewandt, überali, wo es Notb that, reformlrend eingegriffen, nnd sowohi den Sanltätsdienst der Armee Im Felde durch Verwerthung aller nenen Errungenschaften der Kriegschirurgle und Militärhyglene, Vervollkommning der Ausrüstung mit wissenschaftlichen Apparaten, Transportmitteln n. s. w. anf die Höhe der Zelt gebracht, als auch den Friedenssanitätsdienst durch Schzffung vortrefflich eingerichteter Lazarethe alien modernen Anforderungen entsprechend nmgestaltet. Insbesondere aber ist seiner Initiative die hobe Vervoilkommnnng in der wissenschaftlichen und technischen Ausbildung der Sanltätsofficiere und damlt anch die wesentlich verbesserte Stellung derseiben in der Armee zu verdanken. Wenn gerade unser Militärsanitätswesen heut in Organisation und Leistungsfähigkelt seitens alier Aerate als mustergiltig betrachtet wird, so darf der Cbef des Sanitäts. corps darin einen Ansdruck der Dankbarkelt erblicken, der seinem persönlichen Wirken und Schaffen gebührend gezollt wird!

Weit über den engeren Krels der zunächst Betheiligten wird daher dem verehrten Mann zu selnem Jubeltage Glückwinisch und Auerkennung dargebracht. Wenn anch wir uns den Glöckwünschenden freudig anschllessen, so gereicht es nus zu besonderer Genugtbnung, ihm eine Gabe darbringen an können, die ein beredtes Zeichen für die wissenschaftliche Thätigkeit naserer Militärärzte selbst darsteilt: in liebenswürdigeter Weise babeu die a. Zt. an der Charite thätigen Stabsärzte. unseren Wünschen entsprecbend, nns Beiträge zu einer Festnummer zur Verfügung gesteilt; dass wir an deren Spitze eine Arbeit aus der Feder des ärztlichen Directors der Charité, Herrn Generalarzt Schaper selbst bringen dürfen, die gerade eines der wesentlichsten Verdieuste des Gsseierten beienchtet, ist uns eine besondere Frende und Ehre.

Wir boffen und wünschen, dass der Generalstabsarst der Armee noch lange Jahre in gleicher Frische nnd mit gleichem Erfolge seines hohen Amtes walten möge!

- Die Berliner med. Gesellschaft hat in Ihrer Sitzung vom 18. März den Antrag der von Ihr eruannten Commission, "dass das Zeugniss der Reife von einem bumanistizchen Gymnasium unch fernerhin Vorbedingung au den ärztlichen Prüfningen bleibe" mit dem vom Vorstand der Gesellschaft eingebrachten Zusatzantrag: "Die Gesellschaft spricht zugielch ihren Wnnsch ans, dass die Zulassung der Realschulabiturienten zu den medlein. Studien nur nuter denselben Bedingungun gewährt werde, weiche für Juristen und Theologen vorgeschrieben werden," mlt grosser Majorität angenommen.

Der Commissionsantrag wurde von H. Kossmann mit der Un-erlässlichkeit der Kenntniss der lateinischen und griechischen Sprache für das medicinische Quellenstudinm und für das Verständniss der medlolnischen Knnstsprache, sowie damlt begründet, dass durch den zn erwartenden Andrang der Realabiturienten au den klinischen Anstalten die Ausblidung der zukünftigen Aerzte durch den nnausbieiblich eintretenden Ranmmangel in den klinischen Anstalten in hohem Grade gefährdet werde.

Das sind dieselben Argumente, die schon vor 22 Jahren vorgebracht wurden, und die zwelfellos in maassgebenden Kreisen zur Genüge bekannt geworden sind, ohne dass sie einen Einfinss auf die Entscheidungen derselben gebabt haben. Durch eine nochmalige Betonung derselben wird die medicinische Geselischaft kaum erwarten dürfen, "das Rollen der Begebenheit" anfznhalten. Das sebeint uns von voruherein anseichtslos, nnd die Taktik, gerade diese Gesichtspunkte in den Vordergrund zn steilen, ganz gleichgüitig ob man ihnen zustimmt oder nicht, nicht glück-Wir boffen vielmehr noch am ehesten einen greifbaren Erfolg von dem Zusatzantrage des Vorstandes, der Im Sinne unserer in der vorigen Nummer d. W. gemachten Ausführungen gehalten let und wenigstens eine erreichbare und, wie jeder Unbefangene angeben muss, blitige Forderung ausspricht.

Wenn die Schranken fallen, dann mögen sle auch für alle höberen Berufe gleichmässig aufgeboben werden!

In der Sitzung der Hufelandischen Gesellschaft am 7. März 1901 (Vorsitzender: Herr Llebrelch) hielt Herr Martius (Rostock) folgenden Vortrag: "Das Vererbungsproblem in der Pathologie". An der Discussion betheiligten sich die Herren Fleck, Schiesinger, Martins.

— An hleslger Universität hablilitirten sich Oberstabsarzt Prof. Dr. A. Koehler und Stabsarzt Dr. Martens von der König'schen Klinik, Dr. M. Borcbardt, Assistent an der Klinik des Herrn Geh. Rath v. Bergmann.

In Breslan ist Dr. Spitzer, durch seine wissenschaftlicben Arbelten geschätzter und bekannter Badearzt in Carlsbud, verstorben.

· Zn Ehren des 70. Geburtstages Sr. Eacellenz, des Herrn Generalarztes v. Coler erschelnt eine Sammlung von medicinischen Monographien unter dem Namen "Bibliothek von Coler", deren erste Bände soeben ansgegeben sind (Verlag v. A. Hirschwald). Der Heransgeber, Herr Generalarzt Schjerning, bat eine grosse Reihe bervorragender Forscher und Aerzte zur Mitarbeit an diesem schönen Unternebmen gewonnen, welche die verschiedensten Geblete der Medicin in Verbindung mit der Militärmedicin, nmfassen wird.

XVIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernenung: der bleberige Priv.-Doc. Dr. Alexander Westpbal zu Berlin ist zum ansserord. Professor l. d. med. Fakult. der Unlv. Greifswaid und der ordentl. Prof. an der Unly. ln Halle Dr. Hermann Fehling anm ordentl. Prof. in der med. Fak. der Kalser Wilhelms-Univ. Strassburg ernannt worden; dem Priv.-Doc. l. d. med. Fakult. der Univ. zu Breslau Dr. Adolf Henle ist das Prädikat Professor belgelegt worden.

Verleihungen: Dritte Klasse des Fürstlich lippischen Haus-

ordens: dem Gen.-Arzt a. D. Dr. Ernesti zu Potsdam. Ritterkreuz I. Kl. des Kgl. bayerischen Militär-Verdienst-Ordens: dem Gen.-Arzt. Dr. Herzer, Corpsarzt des XVI. Armee-Corps.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Schultz-Sobultzenztein is Zeitz, Dr. Speiten in Werden Stadt, Dr. Büchner in Altenessen, Dr. David in Eiberfeld, Dr. Dumstrey in Rathenow, Dr. Arendes. ln Kemme.

Veraogen sind: die Aerzte Dr. Born von Tucheband nach Eds-mlssen, Dr W. Sachse von Lusin nach Tucheband, Dr. Wotke von Berlin nach Küstrin, Dr. Leop. Hirschberg von Pankow nach Letschin, Dr. Michaelis von Charlottenburg nach Cottons, Dr. Trimborn von Köin nach Manderscheid, Dr. Ditten von Schneverdingen nach Brandsnburg a. H., Dr. Jacob von Bresian nach Schneverdingen, Dr. Würst von Freiburg l. Schl. nach Breslau, Dr. Mnx Jacoby nach Breslau, Dr. Drecheler von Berlin nach Breslnn, Dr. Breslaner nach Breslan, Dr. Mletbke von Neu-Lübbenau nach Breslan, Panl Nachtlgali nach Wünschelberg, Dr. Maedier von Breslan nach Lenbus, Wilhelm Aiter von Breslau nach Leubns, Dr. Windler von Scheibe, Dr. Pelz von Neisse nach Scheibe, Dr. Zenker nach Alt-Scherbitz, Dr. Wacbs als Kreisphysikus nach Wittenberg, Dr. Cadmeyer von Heidelberg nach Lengerich Stadt, Dr. Cohans von Münster, Dr. Lützeler von Münster nach Berlin, Dr. Kuhlmann von Schalksmühle nach Lüdenscheid, Dr. Pllgrim von Hagen l. W. nach Elberfeld, Dr. Ferbern von Rbyneru nach Hamm, Dr. Heydwiller von Köln nach Krefeld, Dr. Berger von Köln nach Düsseldorf, Dr. Wolfsobn von Königswalde nach Eiberfeld, Dr. Salberg von Viöhn nach Steele, Dr. Beuking von Herue l. W. nach Friliendorf, Dr. Crämer von Wiemeibausen nach Essen, Dr. Ruhr von Berlin nach Essen, Dr. von Haselberg von Berlin nach Wesel, Dr. Heddaus von Forbach nach Leichlingen, Dr. Helmbrecht von Barmen nach Lüttringhausen, Dr. Wegener von Barmen nach Riemslob, Dr. Paul Schmita von Düsseldorf nach Köin, Dr. Galland von Dalsburg nach München, Dr. Loeb von Dulsburg, Dr. Rosskothen von Duisburg nach Brolch, Dr. Engbergs von Dulsburg nach Gladbeck, Dr. Reles von Dulsburg nach Wien, Dr. Relebmann von Elberfeld nach Berlin, Helnr. Klagen von Elberfeld nach Köln, Dr. Natten von Eiberieid nach Poppelsdorf, Dr. Drescher von Leichlingen nach Mainz, Dr. Asch von Berlin nach Italien, Dr. Lonis Bailln von Küstrin nach Beriin, Dr. Martin Ballln von München nach Berlin, Dr. Allr. Bioch von Charlottenburg nach Berlin, Rob. Cohn von Berlin nach Charlottenburg, Dr. Haupt nach Berlin, Dr. Krleger von Partenkirchen nach Beriin, Dr. Helmbucher von Königsberg in Pr. nach Beriin, Alfr. Mendelson von Berlin nach Schöneberg, Georg Nenstadt von Berlin nach Breslan, Dr. Ottersbach von Berlin nach Wahn.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Schönberger in Nebra, Dr. König in Witten, San.-Rath Dr. Pieisticker in Altenessen, Dr. Zingsen in Grevenbroich, Dr. Rick in Rees, San.-Rath Dr. Friedr. Weldner in Friedrichsroda, Dr. Adolph Meyer in Berlin, Kreiswundarzt Dr. Schartow in Potsdam, Dr. vou Putlatycki lu Lissa, Dr. Perllnski in Schiawa, Dr. Frank in Falkenberg Ob.-Schl.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Die Berituer Klinische Wuchanschrift erseheim jeden Montag in Nommern vnn ca. 3 Bogen gr. 4. — Preie vierteljährlich 6 Mark excl. Porto. Bestellungen nehmen elle Buckhandlungen und Postanstalten er

BERLINER

Eineendungen wolle man portofrei au die Redactioa (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Eepaditon-Verlegsbuchhandlung August Hirschwald in Berlie N. W. Unter den Linden No. 88, edressiren.

INISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Goh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 25. März 1901.

M. 12.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. H. Oppenheim: Beitrag zur Prognose der Gehirnkrankheiten im Kindesalter.
- II. Aus dem städtischen Krankenhanse zu Helsingfors (Finland). R. Slevers: Ein Fall von Pneumopyopericardium.
- III. Karewski: Znr operativen Behandlung der Varicen und der varicösen Phlehitis.
- IV. M. Koch und H. Coenen: Fortschritte der Malariaforschung in Italien. (Schiuss.)
- V. Kritiken uud Referate. Remak u. E. Fiatan: Neuritis nnd Polyneuritis. (Ref. Rosin.) Prananitz: Grundzüge der Hygiene; Cnrachmann: Fleckfieher; Pani: Schutzpockeuimpfung in Oesterreich; Lfihe: Spernzoenferschung. (Ref. R. Bernsteiu.)
- Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriluer medicinische Geselischaft. Discussion über Alhn: Vegetarische Diät; Sch 5ier: Uebertragung der Druse oder des Kropfes der Pferde
- anf den Menachen; Klemperer: Nierensteine; H. Wolff: Bewegilchkeit kuustiicher Augen; Dührssen: Adnextumoren; Schinss der Discussion fiher Alhu: Vegetarische Dist.
- VII. M. Ruhner: Zum Andenken an Max v. Pettenkefer. (Schluss.)
- VIII. Zweinndzwanzigster Balneologen-Congress.
- IX. Die Eröffnung des Reichsgesundheltsrathes.
- X. H. Loeventhal: Prof. Dr. W. A. Manassein †. XI. Tagesgeschichtische Notisen. XII. Amtliche Mittheilungen.

Charlté-Vorträge üher Arhalterversicherung und Arheiterachntzgesetzgehnng.

- I. Schaper: Eröffnungsrede.
- II. Mngdan: Gründe iür einen staatiichen Arheiterschutz und Arheiterversicherung; Gegenstand der Versicherung; Versicherungspflicht.
- III. Mngdan: Organisation und Leistungen der Krankenversicherung.

I. Beitrag zur Prognose der Gehirnkrankheiten im Kindesalter¹).

Prof. H. Oppenhelm.

Im Lanfe des letzten Decenniums hahe ich eine grössere Zahl jngendlicher Individuen — Kinder im Alter von 8-13 Jahren - an einem Hirnleiden hehandelt, das in seinen Erscheinungen so sehr an das Symptomhild des Tumors der motorischen Zone erinnerte, dass sowohl von mir als auch von Anderen diese Diagnose gestellt wnrde.

Dem entsprechend war in einem Theil der Fälle auch die Frage der operativen Behandlung hereits lehhaft erörtert worden, oder es hatte sogar schon zu diesem Behnfe eine Ueherführung des Patienten in eine chirurgische Klinik stattgefunden.

Das Ungewöhnliche und Ueherraschende war nun aher die Thatsache, dass in allen diesen Fällen spontan oder unter einer internen Behandlung eine völlige Rückhildung der Krankheitserscheinungen erfolgte.

Ich will Ihnen meine Beöhachtungen zunächst vorlegen und erst dann in eine Besprechung derselhen eintreten.

Beohachtung I. H. J., 11 jähr. Knabe, stammt von gesunden Eltern, hat früher Erscheinungen der Scrophuicse gehoten, war sonst und namentiich in den ietaten Jahren gesund. Er hat 3 gesunde Geschwister. Lnes wird hestimmt in Ahrede gestellt. Anch fluden sich hel den Eltern keine Zeichen constitutioneiler, hei dem Patienten seihst keinerlei Symptome hereditärer Lnes.

1) Nach einem am 28. Januar in der Berliner medicinischen Geseilschaft gehalteuen Vortrage. Der Titei ist der Kürze halher gewählt, richtiger würde er lauten: "Ueber ein dem Tumor der motorischen Hirnregion entsprechendes Krankheitshild mit dem Ausgaug in Heilung."

Seit einem halben Jahre, seit dem Spätherhst des Jahres 1894, klagte er fiher Kopfschmerz in der linken Stirn- und Scheiteigegend. Meist ist dieser Schmerz ein dumpfer und gut erträglich, zeitweilig — Anfangs alle S-4 Wochen, jetzt alle paar Tage — erreicht er eine grosse Heftigkeit und verhindet sich dann mit Erhrechen.

Vor 2 Monaten (Januar 1895) stellte sich zum ersten Male ein Krampfanfail ein, der sich genan in feigender Weise ahspleite: Pat. fühlte auerst ein Zucken in der rechten Gesichtshälfte, gleichzeitig stellten sich Kopf und Angen nach rechts ein, danu wurden anch die Finger der rechteu Hand und schliesslich die ganze rechte Oherextremität vou Zuckungen ergriffen. Während dem Aufali war Pat. hel voller Besinnung, kounte aher nicht sprechen, auch nach Ahlauf der Attaque fehiten ihm nech für einige Minnten die Worte.

Seit jener Zeit haheu sich die Anfälle häufig, im Ganzen ca. 20 Mal wiederholt, meist in der ehen geschilderten Weise, indess sind doch einige Maie von diesem Typns ahweichende Erschelnungen hemerkt worden. So hat Pat. häufig nur ein Kriehein verspürt. das sich von der rechten Gesichtshälfte auf die rechte Hand aushreitete, ohne dass es dahel zu Zuckungeu gekommen lst. Andererseits ist es 2 oder Smal vorgekommen, dass sich die Znekungen von der rechten Gesichtshälfte nicht nnr auf den rechten Arm, soudern auf deu gausen Körper aus-hreiteten, während der Kranke im Verlauf des Aufalis das Bewusstsein verier, nnter sich iless und sich auch elnmal auf die Zunge hiss. Nach dem ersten dieser Anskile hijeh für mehrere Stunden eine Schwäche der rechten Hand und der rechten Gesichtsmuskulatur hesteben.

Seit ca. 14 Tagen hesteht eine dauernde Schwäche in der rechten Hand und eine gewisse Schwerfälligkeit der Sprache.

Status am 5. III. 1895. Schwächlicher Knahe. Haut und Schleimhaute etwas hiass.

Gesichtsansdruck leidend und leicht benommen.

Gegenwärtig Kopfschmerz in der linken Stirngegend.

Percussion des Schädeis wird in der Ilnken Stirnscheiteigegend schmerzhaft empfunden, ebenso ist der Knochen hier gegen Druck empfindlich. Narhen, Anftrelhungen etc. iehlen.

Die Untersnchung des Augenhintergrundes ergieht Trilhung und Röthung der Papilien, hescuders der liuken; auch let eine Verhreiterung der Venen zu coustatiren und die Grenzen der Papilie sind hesonders nach innen chen und unten stark verwaschen. Doppelseitige, aher ilnks ansgesprochenere Nenritis optica.



Sehschärfe, Oesichtsfeld normal. Angenbewegungen frel, Pupillen von gleicher Welte nnd guter. Reaction.

In der Rubs hängt der rechte Mundwinkei etwas, auch ist die recbte Lidspalte etwas weiter als die linke, heim Sprecben und Lachen verziebt sich der Mund ziemlich stark nach ilnks, ferner ist der Lidschluss rachts etwas schwächer als links.

Dle Znnge kommt gerade hervor.

Patlent spricht langsam, zögernd, znwellen umgsht er ein Wort. Vnn den vorgehaltensn Gegenständen wird die Mebrzabl richtig bezeichnet, anf das Wort Bild und Splegsl vermag er sich jedoch nicht zn hasinnen und hringt schlissslich verstümmslte Worte: Biller, Pliier etc. bervor. Anch helm Nachsprechen kommen Islebts Störungen dieser Art vor. Dagegen versteht Pat. alles, was zu Ihm gasprochen wird, liest anch mlt Verständniss.

Im rechten Arm besteht eine motorische Schwäche, die von der Schulter nach den Fingern bln zunimmt. Während der Arm im Schulterand Eilenbogengelsak, wenn anch langsam, so doch noch mit ziemlich guter Kraft hewegt wird, ist der Händsdruck schwach und es sind die Einzelhewegungen der Finger hesonders stark beeinträchtigt. Ataxle hesteht nicht.

Eine wesentliche Abmagerung der Maskalatar liegt nicht vor.

An der Volarsiäche der rechten Hand, am dentlichsten an den Fingerspltzen let eine leichte Hypaesthesie lür Berührungen nachweishar; im Ushrigen ist dle Sensibilltät Intact.

Am rachten Arm alnd die Sebnenphänomene im Vergleich zn links etwas erhöbt.

Am recbten Bsin ist das Knlephänomen gestelgert und es lässt sich hier ein leichter Fusscionns anslösen. Das Zehanphänomen ist unhestlmmt, nicht deutlich dorsal.

Motilität und Senslbilltät am rechten Bein normal. Sinnesfunctionen normal.

Inners Organe gesnnd. In der rechten Cervicalgegend eine Narbe, dle von elner Drüsenopsration ans dem 5. Lahensjahre herrührt.

Es fand sich also lm Ganzeu: Neuritls optica, Monoplegia faciohrachlalls daxtra und leichta mutorische Aphaale. Verordning: Jodkalium 8,0, Bromkallum 8,0, Aq. dest. 180,0. 3 mal täglicb elnen Kinderlöffsl voll zn nebmen.

Im Lanse des März und April hat Pat. noch visl Anfälle der geschilderten Art und nach einem derselben nimmt die Aphasie erbehlich zu und es eutwickeit sich auch eine Schwäche im rechten Bein, die aber wieder zurückgeht. Kopfschmerz und Erhrechen hänfig.

Ende April wurde Jodelsen verordnet und die Opstationsfrage ln Erwägung gezogen, jedoch dieser Eingriff noch nicht hestimmt in Anssicht genommen. Vielleicht war aher dis Andentung, die in dieser Hinsicht den Eitern gegenöher gemacht wurde, der Grund, dass wir Pat. znnächst ans den Angen varloren.

Anf eine Erknndlgnng, die Ich im März 1896 elnzog, ersubr ich, dass es ihm wessntiich besser gehe, dass die Lähmungserscheinungen nach und nach geschwunden seien, ehenso der Kopfschmerz und die Krämpfe. Im Jahre 1899 batte ich Gelegenheit, den Knahen, der sich vortrefflich entwickelt hatte, wieder zu untersneben und mich davon zu fiberzengen, dass er gesund war.

Beohachtnug II. Am 4. December 1895 wurde mir von Herrn Collegen R. W. Frank der 17jährige Schöler L. ans Cassel zogeführt mlt folgender Anamness:

Eltern gesnnd. Keine Lues. Der Knabe war gesnnd nnd entwickslte sleb normal bls zu seinsm 9. Lebensjahre. Nachdem er in diesem und zwar im April des Jahres 1887 - einige Tage üher ein lahmes Gefühi in der linken Hand, als ob dieselbe ihm eingeschlafen sei, geklagt hatte, wurde er auf dem Wege anr Schule plötzlich von elnem Anfall hetroffen. Es stellten sich zuerst Zuckungen in der lluken Hand, dann im linken Bein und in der linken Oesichtsbälfteb ein, nun verlor Pat. die Besinnung. Der Anfail hatte eine Daner von -21/2 Stunden. Nach demselben war die linke Selte gelähmt und gefühlios, doch glng die Lähmnng nach eln paar Stonden zurück. Derartige Anfalle wiederholten sleb am 4. Angust, 3. und 29. October desselhen Jahres, sowle am 4. nud 5. Januar 1888.

Nach den späteren Anfällen blieb danernd eine gewisse Schwäche und ein Tanbheltsgelühl in dem linken Arm zurück, ole Anlälle seibst wurden aher schwächer und dauerten nur ca. 20 Minnten. In jener Zelt hatts Pat. viel über Kopfsebmerz zu klagen, der besonders beftig nach den Anfällen anftrat. Erhrechen war aher nicht vorhanden. Elne am 26. IX. 1887 vorgenommene Angenantersuchung ergab nach

dem Bericht des Dr. Schlaelke:

Belderselts $S = \frac{20}{40}$ Opth. Neurltis optica. Grenzen der Papillen verwischt, letztere selhst getrübt, Venen ansgedehnt.

Um jene Zelt bat Herr Prof. Er b den Pat. geseben und nach den Angaben der Angehörigen die Diagnose Tnmor cerehrl gestellt. Er verordnete grosse Dosen Jodkalinm.

Schon hald daranf trat eine fortschreitende Besserung ein. In dem mlr vorliegenden Bsricht des Angenarztes vom 8. November helsst es schon: Nenritis opt. im Rückgang, temporale Hälfte der Papills deut-iicber, Gefässe noch ausgedehnt. Oesichtsfeld und Farhenfeld normal, und 3 Tage später: Opthal. nichts mehr von Neuritis, Papilie von normalem Anssehen, Venen noch etwas geschlängelt.

Am 5. Januar 1888 batte Pat. den letzten Anfall und war dann

frei von subjectiven Beschwerden und ohjectiven Erscheinungen. Dann

erfolgte noch eins kurze Attaque am 10. November 1889, dis aber keine Lähmung bintsrliess. Der junge Mann batte dann wobl ah und zu noch üher ein elgenthümliches Gefühl in der linken Hand zu klagen, war aber sonst gssund nnd wurde erst 6 Jahre später, im September 1895 anf einsr Radtour noch einmal von einem ilnksssitigen Krampf bsfallen, dsr mit Bewusstlosigkeit einherging, ca. 15-20 Minnten danerte und keinerlei Folgszustände hatte.

Bald daranf wurde ich consultirt und konnte keinerlei Krankheitserscheinungen nachweisen. Selt jener Zelt ist der junge Mensch, ahgesehan von unbedentenden anhjectiven Beschwerden, gesund gehlieben. Ich sah ihn zuletzt im Juli vorigan Jahres und babe keineriel Krankheltssymptome an ihm entdecken können. Der Wunsch, meine Melnung über selne Dienstfähigkelt zu hören, hatte ihn veranlasst, mich wieder zn hesuchen. Ich batte keinen Grund, mich gegen den Militärdienst ausznsprechen.

Beobachtung III. Der 10 jährige L. T. ans W. in Russiand wurde mlr am 2. Juni 1896 von seinsr Mutter mit folgenden Angahen zugeführt: Der Vater soll an einer Lungenkrankheit gestorhen sein, die Muttsr lst gssund, sbenso seine 3 Geschwister. Pat. selbst war gesund und kräftig bla vor ca. einem baiben Jahre. Ende 1895 begann er zu kränkeln, war verstimmt, kiagte öfters über Kopfschmerz und Uehelkeit, nahm an Körpergewicht ah. Nachdem der Kopfschmerz in den ersten Wochsn des Jahres 1896 sehr heftig gsworden und sich mit Erhrechen verhunden hatte, stellte elch am 15. Februar 8 mal an einem Tags ein Zucken und Krisbeln im linken Bein ein, das vom Fnsa seinen Ansgang nahm. Das Bawusstsein war nicht getrübt., 2 Tage später folgte ein grosser Anfall: Beginn in den Muskein des linken Fusses, rasche Ansbreitung über das ganze linke Bein, den linken Arm, dann foigts Bewusstlosigkeit, während die Krämpfe sich verallgemalnertan.

Als er nach ca. 1/2 Stunde wieder zn sich kam, war das linke Bein gelähmt und der Arm konnte nur mangelhaft bawegt werden. Diese Läbmung ging Innerbalb weniger Tage znrück. Von dam Zaltpunkt ab erfolgte alle 2-8 Wochen ein Krampfanfali, und es hesteht nnn seit 8-10 Wochen eine danerude Schwäche des linken Beines and zwar hesonders der Fuss- und Zehenmuskeln. Anfangs wurde Pat. ml. Brompräparaten, selt 2 Monaten mit Jodnatrinm (2,0:180,0 klnderlöffeiweiss) behandelt. Die Mutter glanht, dass ein Stliistand eingetreten sei, lndess besteht noch bäufig Kopfschmerz, Erbrechen, andanernd eine Schwäcbe des linken Belnes, und es hat sleb noch vor wenigen Tagen ein Kramplanfall mit Bewnsstlosigkeit eingestellt.

Status: Der Knabe sieht etwas hlass und leidend aus. Er klagt üher Kopfschmerz, der seinen Sitz bald im ganzen Kopfe, bald nur in der rechten Stirngegend hat. Er ist von gnter Intelligenz, spricht russisch nnd dentsch; selne Angaben erfolgen aher etwas langsam und schwerfällig, als mache es lbm Mühe, selne Anfmerksamkeit zn concentriren.

Die rechte Stiru-Schläfen-Scheltelgegend ist etwas empfindlich gegen Percussion. Narhen und Verdickungen febien hier wie am ganzan Schädel.

Die rechte Papille ist gerötbet, isleht getrübt, die Grenzen verwaschen, lelcbte Promlnenz (Nenritls optica), links normaler Befund. Sebschärfe auch rechts nicht wesentlich herangesetzt.

Der linke Mundwinkel hängt eine Spur, sonst Facialis frei, Zunge kommt gerade harvor. Schlucken, Kauen gut. Augenbewegungen frel, Pupillen gleichweit, von guter Reaction-

Am lluken Arm besteht eine mässige Erhöhung der Sehnenpbäno-

mene lm Verglelcb zn rechts.

Die active Beweglichkeit ist erhalten, dis Bewegungen werden aher kraftics ausgeführt, besonders gilt das für die Erhehung des Armes in der Schulter.

Ksine Oefthisstörung am Arm.

Kelns Muskelatropble.

Belm Gehen wird das linke Bein stark uachgeschleppt.

Am linken Bein sind die Sehnenphänomene his zum Clonus erhöht, anch hesteht hler elne mässige Rigidltät.

Erheblich ist die Schwäche des Ilnken Bsines: im Hüft- und Knlegelenk werden ein paar kraftlose Bewegungen ausgeführt, während die Fussmuskeln, besonders die Strecker des Fusses nud der Zehen fast völlig gelähmt sind. Es hesteht also eine Mon op ar es is crn ralls sinistra.

Am Fnssröcken warden leichte Pinselberöhrungen anm Theil nicht empfunden und Nadelstiche etwas abgeschwächt wahrgenommen. Auch lst die Banrtheilung passiver Zehenbewegungen keine gana sichere.

Puls von gswöbnlicher Frequenz. Temperatur normal. Innsre Organe nicht erkrankt. Ksine Zeichen der Lues hered., auch keine anffällige Zelchen der Scrophulose.

In den 8 Tagen, während deren ich den Pat. zu beohachten Gelegenbelt hatte, änderte sich das Bild nicht. Ein Krampfanfall trat während dieser Zeit nicht ein.

Ich entliess ihn in die Helmath mit folgenden Verordnungen: Fortgebranch von Jodpräparaten, denen bei Wiederholung der Krämpfe Brom zuzusetzen ist, Application der Eisblase täglich 2 mai je eine Stunde lang auf die rechte Kopfbälfte; Behandlung des Ilnken Belnes mlt passiven Bewegungen, Massage, und später mlt Oymnastik, Vermeldung alier Reizmittel und Erregungen etc.

Nach ca. 1 Jahre erfnhr leb, dass der Zustand sich wesentlich gebessert babe, dass Krämpfe nicht wieder anfgetreten seien und dass nur noch eine geringe Schwäcbe des linken Fusses an das frühers



Leiden erinnere. Im Jahre 1898 habe ich Pat., der mit seiner Familie Beriin passirte, wiedergesehen und mich davon fiberzengt, dass er vollkommen geeund lst.

Beobachtung IV. P. B., 18 J., Arbeltertochter, wird der Pollklinlk am 5. April 1892 zngeführt mit der Angabe, dass sie seit einer Woche an Zneknngen lelde, die in der linken Oesichtshälfts beginnen nnd sich von da znwellen anf den linken Arm ausbreiten; die Anfälle haben sich bis jetzt 5 mai wiederholt. Ansserdem klage sie immer über Kopfschmerz. Früher war sle stets gesund, hat nie eine Kopfverletzung erlitten. Eitern und Geschwister gesund. Nach dem Anfali stehe der Mnnd schlef - nach rechts verzogen - nnd Pat. klage über eln Tanbheltsgefühl im linken Arm. Auch soll das Kind etwas stottern (?).

Nach dem Anfali sel sle schlafsfichtig. Gestern Abend hat sle er-

brooheu.

Status: Es besteht eine Parese des linken Facialis und zwar vorwiegend der nnteren Aeste. Die vorgestreckte Zunge weicht stark nach ilnks ab. Lelchte Parese dee linken Armes.

Ophthalmoskopisch nichts Ahnormes. An der Conjunctiva bnibl

findet sich elne frische Blntnng.

Ein Anfall kommt zur Beobachtung. Während desselben zuckt die ganze linke Oesichtshäifte nnd die Bulbi werden nach links gerolit. Der Anfall denert (sowelt Ref. sich besinnen kann) etwa 1 Minute, nach demselben besteht eine stärkere Lähmnng im linken Faciaiis, die Znnge welcht stärker nach links ab nnd die Schwäche des linken Armes hat zogenommen.

Im iinken Beln kelne Lähmnngssrscheinnngen.

Ueber das Verhalten der Sensibilität enthält das Jonrnal kelne Nntizen (s. a. n.).

Ordination: Jodkalinm (8,0:200,0, 2-8 mal ein Kinderiöffel).

7. XII. S2. Pat. hat Innerhalb der letzten 3 Tage keluen starken Anfall gehabt.

Im linken Arm heute keine wesentliche Schwäche. Die Facialisparese 1st anch hente noch dentlich. Die Znnge kommt gerade heraus.

Keine Senslbilitätsstörung. 17. IV. Selt 14 Tageu lst Pat. anfallsfrel, Lähmnngserscheluungen haben sich ansgeglichen.

Das Jod wird ausgesetzt.

28. IV. Seit gestern sind die Krämpfe wieder anfgetreten und zwar von gestern bis hente 4. Die Znekungen beschränkten sich anf den linksn Facialis, betrafen blieben frei. Kein Kopfschmerz. Keine Lähmnngssymptome. Ziemlich beträchtilche Injection dee Iluken Buibns und der Iluken Conjunctiva. Augenhintergrund normal.

11. VI. Pat. nimmt seit iängerer Zeit kein Jod mehr, hatte trotz-dem selt 5 Wochen keinen Anfall.

Es besteht elne geringe Parese des linken Mundfaclalls als elnzlge

objectly nachwelsbare Störnng.

18. IX. Selt voriger Woche Eintritt der Periode. Dabei soll es noch einmal zn einer Znckung in der linken Gesichtshälfte gekommen sein; kein Bewnsstseinsverinst dabel.

In vorlger Woche etwas Stirukopfschmerz. Ophthalmoskopisch

normaler Befnnd.

Seit jener Zeit kein Aufall mehr, ebensowenig Kopfschmerz und Erbrechen. -- Die Heiinng war eins vollständige und andanernde, ich habe mich noch nach 6 Jahren (1898) davon überzengen köunen.

Beobachtung V. N. D., S J., Arbeiterkind, wurde mir am 24. IV. 1900 in der Poliklink von seinen Eltern vorgesteilt. Seit 8 Wochen leldet der Knabe an Krampfanfällen, die sich anf die rechte Körperselte beschränken. Bei dem ersten Anfall, der am 22. Febr. auftrat, beobachtete die binzugerufene Mutter, dass durch den Krampf der Mund nach rechts verzogen, die Angen nach rechts eingestellt waren, der rechte Arm angespannt (stelf) war, während das rechte Bein znekte. Das Bewusstsein blieb erhalten, nbgleich der Anfali S Stunden (?) gedanert haben soll. Im Anschinss daran steilte sich Kopfschmerz und Erbrechen eln. In den foigenden Wochen haben sich die Krämpfe in derselhen Welse noch 9 mal wlederholt. Die Sprache war während derseiben nicht beelnträchtigt.

In weichem Körperthell die Znekungen einsetzten, welss die Mutter

nicht anzngeben,

Kopfschmerz und Erbrechen besteht in den ietzten Wochen anch ansserhalb der Zeit der Krämpfe und zwar der erstere fast fortwährend. Allmählich haben sich anch Lähmnngszustände in der rechten Körperseite ausgebiidet, nnd zwar soll elne Schwäche schon nach dem ersten Anfall im rechten Arm zurtickgehlieben sein.

Eltern und Geschwister gesnnd. Keinerlei Anhaltspunkte für er-

worbene and ererbte Lnes.

Status: Der Knabe ist entsprechend seinem Alter eutwickelt, wohigenährt; Oesichtsansdruck etwas stupide. Ueber die Intelligenz bei der Schüchternheit nicht viel zn ermittein, doch soll seln Verstand nicht schwach und anch durch das Leiden nicht beeinträchtigt worden sein. Der rechte Mandwinkel hängt, besonders dentilch macht sich die Parese des rechten Mnndfacialls helm Lachen bemerklich, ebenso beim Oeffnen des Mnudes.

Die rechte Lidspalte ist etwas welter als die linke und der Lidschinss erfolgt rechts mit etwas geringerer Kraft als links. Das rechte Auge kann lsollrt nnr mühsam geschlossen werden. Ebenso spannt sich helm Anfrelssen der Angen der rechle Frontalis nicht ganz so kräftig an als der linke.

Die vorgestreckte Zunge welcht eine Spur nach rechts ab.

Eine iocalisirte percnterische Drnckempfindlichkeit let am Schädel nicht nachweisbar.

Sprache nicht beeinträchtigt. (Pat. ist Rechtshänder.)

Sehnenphänomene an belden Armen nur schwach. - Beim Erheben der Arme bleibt der rechte nur wenig znrück, anch werden die Bewegningen im rechten Schniter- und Elleubogengeleuk mit unr wenig verringerter Kraft ansgeführt. Das Oleiche gilt für den Händedruck.

Dagegen sind die Fingerbewegungen erheblich beeinträchtlgt, verlangsamt und kraftlos, Pat. ist nicht im Stande, den Danmen mit dem kleinen Finger zn beriihren, ebenso werden die Spreiz- und Adductionshewegungen unvollkommen ansgeführt und die Mittel- und Endphaianx des Zelgefingers kann er nicht vollkommen strecken. Kelne dentliche Ataxie in der rechten Hand.

Sensibilität für Berührnugen, Stiche, Lageempfindung anch an der

rechten Haud erhalten.

Oegenstände werden in der rechten Hand prompt erkannt. Keine Bewegungsstörung im rechten Bein. Sehnenphänomene anch rechten Beln nicht gestelgert. Zehenreflex beiderseits plantar.

Oang nicht gestört.

Am rechten Fuss ist die 2. und S. Zehe bis fast zur Endphaianx

verwachsen, ilnks unr leichte Schwlmmhautblidnng.

Anf dem rechten Ange ist die innere Papillenhälfte getrübt, die Orenze nach innen verwaschen, die Venen verhreitert — Nenritis optica inclpiens, links sind diess Veränderungen nicht so ansgesprochen.

Pupllienreaction prompt, Augenbewegungen frei.

Es besteht eine gewisse Bradyphasie, doch soll Pat. immer so iangeam gesprochen haheu.

Am Schädel keine Narbe.

Innere Organe gesnnd.

Cervicaldrüsen geschwollen.

80. IV. Hente soli der Drnck in der linken Stirnscheltelgegend etwas schmerzhafter sein als an anderen Stellen.

Die Gegend des Spatinm interosseum prim. Ist an der rechten Hand etwas eingesnuken, flacher als links. Hant entschieden etwas cyanotisch.

lectrode	l.	l. Ulnaris üher Handgelenk							100 r	nm. RA	
#	r.					٠.			100	77	
 #	ı.	Interess.	I.						105	,,	
#	r.	29							90	77	
 19	ı.	Interess.	II.						90	n	
 19	r.								88	27	
 19	i.	Opponen	6 .						100	79	
19	r.	77							85	99	
**	i.	Ulnaris							8	MA.	
71	r.	77							9	n	
**	i.	Interess.	I. (b	litz	îr.	K	a S1	i.)	9	77	
*	r.	, (1	182	Z,	ab	er	nle	bt			
		t	räge	;)					4,5	"	

Puls gegenwärtig verlangsamt, ca. 50-60 p. M., auch etwas arhythmisch. Herztöne rein.

Im Lanfe der Untersnehung wird der Puis regeimässig.

Bel elner ernenten Besprechnng macht der Vater dee Pat. die Angabe, dass dieser schon selt 2 Jahren an Kopfschmerz leide.

Therapie: Jodkallnm (üher Dosis keln Notiz, wahrscheinlich 2,0:200,0, theelöffelwelse).
8. V. Patlent will jetzt nicht mehr an Kopfschmerz leiden. Ophthal-

moskoplscher Befand wie friher.

9. VI. Der rechte Mnndwinkel hängt noch ein wenig, aber viel weulger als friher. Bewegungsstörung im rechten Arm unverändert, Krallensteilung der Finger augedeutet. Die Langsamkeit der Fingerbewegungen hat zngenommen. Pnls 18 ln der Quart, unregelmässig. Lluke Scheltelgegend gegen Percussion empfludlich. Angenhintergrund links normal, rechts Blid wie frfiher.

Pat. war behufs welterer Beobachtung und event. Operation zur chlrurgischen Klinik verlegt worden, aber schon auf Ornnd der Untersuchning vom 9. VI., die doch in mancher Hinsicht eine Besserung erkennen liess, war von nus die Ansicht ansgesprochen worden, dass von elnem operativen Eingriff vor der Hand abzusehen sel.

Ende Juni erschelnt Pat. zum letzten Male bel mlr und tritt danu in andere Behandling über. Nach Angabe des Vaters, der ihn mir am 18. December anf meinen Winsch noch einmai zuführt, hat dieselbe dann anschliesslich in hydrotherapentischen Proceduren bestanden. Unter diesen hat der Zustand sloh baid so gebessert, dass nur noch 2 leichte Krampfanfälle anstraten, die sich auf Znekungen in den Fingern der rechten Hand beschränkten, bei denen das Bewusstseln ungetrübt blleb. Kopfschmerz and Erbrschen schwanden voiikommen. wegnugsfähigkelt der rechten Hand stellte sich vollkommen wieder ber, sodass er die Hand zn allen Verrichtungen, auch znm Schreiben, wieder gebranchen kann.

Bel der am 18. December von mir vorgenommenen Untersnchung fand ich den Angenhlntergrund völlig normal, die Parese des Mundfacialls nahezn völlig ansgeglichen, die Znuge kommt gerade hervor. Der rechte Arm bleibt wohi helm Erheben eine Spnr znrück, aber alle



Bewegnngen, besonders anob die der Hand und Finger, werden in normaler Weise und mit voller Kraft ausgeführt.

Die Hant bat anch bier den normalen Farbenton und fühlt sich nicht kalt an. Die Mnskeln sind von gewöhnlichem Umfang, nicht mehr atrophlisch, böchstens ist der rechte Thenar noch eine Spur äacher als der linke.

Sensibilität anch rechts für alie Reize erbalten. Sebnenphänomene beiderseits von gewöhnlicher Stärke. Puls von mittlerer Frequenz, regelmässig. Der Knabe ist als gesind zu bezeichnen.

(Schluss folgt.)

II. Aus dem städtischen Krankenhause zu Helsingfors (Finland).

Ein Fall von Pneumopyopericardium.

Von

Docent Dr. R. Slevers, Director des Krankenbanses.

Höchst selten hat ein Arzt Gelegenheit, die eigenthümlichen physikalischen Erscheinungen zu heohachten, welche heim Vorhandensein von Luft und Flüssigkeit im Herzheutel auftreten. Sogar Skoda, der wohlhekannte Begründer der Percussion und Auscultation, sagt heispielsweise, er hahe einen derartigen Fall niemals wahrgenommen, und Schrötter in seiner Monographie ther die Krankheiten des Herzhentels anssert seine Verwunderung darther, hei einer 35 jährigen Thätigkeit an der Wiener Klinik derartiges niemals vorgefunden zn hahen. Anch sind in der Literatur nicht viele Fälle von Luft im Herzheutel heschriehen worden; nach einer Mittheilung von Lauh im Jahre 1899 dürfte ihre Zahl sich anf 43 helaufen'). Demnach kann man viele Jahrgänge medicinischer Literatur in Dentschland durchgehen, ohne eine andere Beschreihung dieses Falles als die angeführte zu finden. Jedenfalls kann man therzeugt sein, dass etwaige Vorkommnisse der Art veröffentlicht worden wären; denn die physikalischen Zeichen, die sich dahei kenntlich machen, sind, um mit Gerhardt zn reden, "so sinnfällige, ja für den Beohachter geradezn üherraschende", dass dieser eine Mittheilung seiner Erfahrung nicht nntorlassen kann. Mithin kann anch ich einen kürzlich an dem von mir geleiteten Krankenhanse heohachteten Fall von Luft und Eiter im Herzhentel zu allgemeiner Kenntniss zn hringen nicht unterlassen.

Ein 82 jäbriges Dienstmädchen ans Helsingfors war zu 18 Jahren in der sypbilitischen Abtheilung des allgemeinen Krankenbauses wegen einer Ulceration im Schlunde aufgenommen, sonst aber gesund gewesen, soweit dies den dürftigen Angaben der nun stark angegriffenen Fran Am ö. December 1899 war sie von einem aligezn entnebmen war. meinen Unwoblsein befallen, mit Stichen an der linken Seite der Brust nnd mit Husten. Bei andaueruden Stichen nnd Husten, bei zunehmender Entkräftung verblieb sie in ihrer Wohnung bis zum 7. Januar 1900, wo sie in das städtlsche Krankenbaus gebracht wurde. Sie war von schwächlicbem Körperban, ziemilcb mager, äusserst bieicb und bei überans redncirtem Kräfteznstand. Die Temperatur am Abend betrug 89,1, Morgen 88,2; der Puls schwächlich bei 120 Schlägen in der Minnte. Sie athmete oberfischlieb, batte starken Hustenreiz mit schmutzig rostfårbigem, schleimig eitrigem, übelriechendem Answnrf. Auf den Lippen Die Uvula waren Krusten nach einem Herpesansschlag bemerklich. war nicht vorbanden und am weichen Gaumen sab man balbmondförmige Narben. Bei Unterenchnng der Lnnge konnte nichts Abnormes coustatirt werden, ansser dass der Percussionsschall über der linken Lungenspitze einen etwas tympanitischen Kiang batte und dass über der Scapnla und in der Axilia auf der nämlichen Seite kleinblasige Rasseigeränsche zu bören waren. Am Hersen waren nur normaie Verbältnisse zn beob-Die Darmthätigkeit ebenfalis normal, der Urin war klar und entbielt bei einem spec. Gewicht von 1027 etliche Spuren von Aibnmin.

Diese Thatsachen ergahen, dass die Person, deren Kräfteznstand früher durch eine schwere Lues untergrahen worden, vermuthlich eine linksseitige croupöse Pneumonie durchgemacht, die in Gangräne ühergegangen war. Die Prognose lantete nngünstig und die Kräfte der Patientin wurden mittels starker Stimulantia erhalten. Anlässlich ihres hoffnungslosen Zustandes nnd ihrer Ahneigung für jede eingehendere Untersnehung wurde sie leider keiner so genauen täglichen Beohachtung unterworfeu, wie eolche späterhin als hesonders wünschenswerth sich hersusstellte. Der Zustand der stark angegriffenen Person verschlechterte eich erhehlich; sie fing an üher Druck in der Herzgegend zu klagen.

Bel einer am 19. Januar vorgenommenen Untersuchung erwies sich: keine Herzdämpfung; äber die ganze Vorderseite der linken Thoraxbälfte erhieit man einen tiefen, sonoren Percussionsschall, den soge-nannten Schachtelton, wie man ihn bel Emphysem oder bel Percussion lufthaltiger Hobiraume mit gespannten Wänden antrifft 1). Bel sitzender Stelling der Patientin erlitten die Percussionsverbältnisse äber der Herzgegend keine Veränderung; weil die Person gar zu sehr angegriffen war, konnte eine Untersnebung bel vorgebengter Körperbaltung nicht vorgenommen werden. Bei Anscultation des Herzens waren reichlich Metallpbänomene wahruebmbar. Die Herztone selbst baben Metallklang, und bisweilen bört man über dem Herzen perikarditische Reibegeränsche mit ampborlsebem Nebenklang. Ansserdem bört man an der Hers-spitze ein metallisch klingendes Plätseberu, gleichzeltig mit der Herstbätigkeit. Diese plätscheruden klein- nnd mittelblasigen Rasselgeräusche sind diebt an der Hersspitze oder numittelbar vor derseiben veruebmbar, abwechselnd reieblieber und dann wieder sparsamer. Ueber der linken Lnnge veruimmt man schwaches Athemgeränsch; äber der Scapula bat dasselbe einen amphorischen Anstrich und in der Seitenregion bört man klingende Rasseigeränsebe. Der Hnstenanswurf änsserat äbelriechend. Die Temperatur am Morgen wie am Abend ca. 39°, der Puls schwächlich, regelmässig zwischen 120 und 130 Schlägen in der Minnte. Der allgemeine Zustand bocbgradige Erschöpfung.

Das Verschwinden der Herzdämpfung und das Vorkommen metallischer Phänomene üher der Herzgegend heweisen das Vorhandensein von Luft und Flüssigkeit in dem Herzbentel. Besonders auffallend war das metallisch klingende Geränsch, welches wohl entstand, wenn das Herz heim Zusammenziehen die Flüssigkeitsmenge in Bewegung setzte, welche sich im lnfthaltigen Herzheutel hefand. Vernehmhar waren sie hei der Herzspitze, den einen Tag reichlicher, den anderen sparsamer, offenhar von der Flüssigkeitsmenge ahhängig, die jeweilig in der Höhle hefindlich war. Diese Klangerscheinungen hahen den resp. Beohachteru verschiedene Vergleiche eingegehen. Einige meinen, die Geräusche erinnerten an das Plätschern eines Mühlrades, und des nämlichen Vergleiches hedienen sich anch die Patienten selher, die das starke, hisweilen anch ihrer Umgehung wahrnehmhare Geränsch an sich hechachten können. le hruit du monlin, de rone hydranlique, de gargouillement métallique", heisst es hei französischen Verfassern. Ansser diesen Geräuschen vernahm man zeitweise tiher der Herzhasis Reihegeränsche, anch diese mit einem dentlichen metallischen Nehenklang. Auch die Herztöne selhst hatten einen dentlichen Metallklang und waren ungewöhnlich stark hörhar, wiewohl die schwächliche Beschaffenheit des Pulses eine geminderte Herzthätigkeit anzeigten. In solchen Fällen können die Herztöne einen so reinen Klang hahen, dass deutsche Verfasser ihn mit dem einer Zither oder eines Glockenspiels vergleichen konnten. Ist die im Herzheutel hefindliche Flüssigkeitsmenge eine hedeutende, so sind die Herztöne nur schwach und gedämpft vernehmhar.

Ans Ohigem ergieht sich die Folgerung, dass der gangränöse Herd, der muthmasslich in der linken Lnnge enthalten, sich nach dem Herzheutel zu geöffnet hat. Hat solches nnmittelhar stattgefunden, oder hat sich zuerst ein circnmscripter Pyopneumothorax gehildet und ist dieser dann in die Pericardhöhle eingehrochen? Man könnte sogar fragen, oh üherhanpt Lnft und

¹⁾ Vieiseicht bätte der Perenssionsschall einen tympanitischen Klang baben können; dies trat jedoch nicht bervor, weil Patlentin in ein kleineres Zimmer mit gewölbter Decke übergeführt worden, was nach meiner bäufigen Erfabrung eine Veränderung des Tones zur Foige bat. So bekommt beispieisweise der sonore Peroussionsschali bei Lenten mit gesunden Lnngen eine abnorme Tiefe, wenn die Percussion an ihnen in eben dem Zimmer vorgenommen wird.



¹⁾ M. Lanb, Ein Faii von Pnenmopericardinm. Wiener kiin. Wocbenschrift. Jahrg. XII. 1899. S. 156.

Flüssigkeit in den Herzbeutel gedrungen sind; vielleicht war es ein unmittelbar an denselben grenzender eingekapselter Pyopnenmotborax; durch Resonanz könnte nämlich ein solcher den Geräuschen des Herzens einen gewissen metallischen Nebenklang verleiben und die Zusammenziebung des Herzens die Flüssigkeitsmenge in der pneumotboracischen Höble in Bewegung setzen. Bei dieser Annabme wurde man wohl nicht, wie in dem uns vorliegenden Falle, eine Herzdämpfung völlig vermissen, da eine seitliche Verschiebung des Herzens vorläge; und die stark vernebmbaren Metallpbänomene wären schwerlich aus der blossen Resonanz einer nabeliegenden Höhle ableitbar. Ob der Durchbrncb des Herzbentels direkt vom Herde in der Lunge gescheben oder ein eingekapselter Pyopnenmotborax vorber sich gebildet nnd dieser alsdann in die Pericardialböble gedrungen, konnte nicht bestimmt werden. Wenigstens liess sich solches bei einer Prüfung der linken Lunge nicht feststellen, obwohl das Vorbandensein eines kleineren Pyopneumotborax in unmittelbarer Nähe des Luft und Flüssigkeit entbaltenden Herzbeutels nicht ausgeschlossen war.

Am 28. Jannar starh Patientin, aiso 4 Tage nachdem Lnft nnd Flüssigkeit im Herzheutei constatirt worden. Von Tag zn Tag war der Gesammtznstand schwächer geworden, leichtere Delirien hatten sich eingestellt, die Temperatur verblieb, hel geringeren Ahweichungen, Morgens nnd Abends etwa 39° nnd der schwache Pnls gah 180 his 140 Schlag in der Minnte. Ein chirnrgischer Eingriff war hei der Zussersten Entkräftung der Kranken nicht gut znlässig; anch wäre ein Einschultt in den Herzheutel erfolglos gehiiehen. da der Ursprung des Uehels, nämiich der muthmaassilohe gangräuße Herd in der Lunge, der Lage nach unbestimmhar und mithin einer chirurgischen Behandlung unzngänglich war.

Die Ohdnotion, am Tage nach dem Tode vorgenommen, ergah

folgendes Resultat:

Nach Entfernnng des Sternnm erwies sich der Herzhentel prali nud kngelig gespannt. Bei einem Verench an der linken Lunge, den der Brustwand adhärenten Vorderrand ioszulösen, entströmte piötziich Lnft unter aischendem Geränsche, wohei der Herzhentel ausammennei. Ein Einschnitt darin zeigt den Herzhentel stark diiatirt; dessen versterale wie anch parietale Biätter voliständig mit einer grüngelben eitrigen Belegung überzogen, im Beutei selhst grüngelher ühelriechender Eiter, etwa ein Theeiöffel voii. Zn unterst im Herzheutel eine rande 3 cm im Durchschnitt messende Oefinnng, gegen das Diaphragma hin. Diese Oeffnung führt zu einer zwischen der linken Lunge und der Brustwand eingekapselten Höhle, den Ranm zwischen der 2. und 5. Rippe einnehmend; sie erstreckt sich nach rechts nnmittelhar zum Heraen und erreicht mit einer Zuspitzung nach iinke die vordere Axiiiariinie. Die Höhle enthält eine geringe Quantität des nämiichen Eiters wie der Herzhentel; durch Einschnitt in die mit dem Herahentei communicirende Höhle war jenem die Luft entströmt. In dem oheren Lappen der linken Lunge aeigt sich eine Höhie von der Grösse eines kieinen Hühnereies mit nnregelmässig zerfetzten Wandnngen und mit Anshiegungen, der Inhalt gangränös übelriechend; vermittels einer der Aushiegungen stand diese Höhie in Znsammenhang mit vorhin gedachter eingekapselter Höhie zwischen Lunge nnd Brustwand, die ihrerseits, wie erwähnt, mit dem Herzhentei in Ver-hindung stand. Der nntere Lappen der linken Lunge war etwas missfarhig und hatte einen geminderten Luftgehait; in der Gegend der erwähnten pnenmothoracischen Höhie war der Lappen der Brustwand adhärent. Die rechte Lunge war normal; an den Pienrahiättern heider Lnngen hefanden sich Ecchymosen. Den ührigen Organen war nichts anzum erken.

Das Obductionsergebniss bestätigte also die Richtigkeit der klinischen Beobachtungen. Die Höhle in der linken Lunge mit gangränösem Inbalt war in Folge einer Pnenmonie entstanden. Von diesem Herd aus war dieser Process weiter fortgeschritten bis zur vorderen Oberfläche der Lunge, wo er unmittelbar an der linken Seite des Herzhentels einen kleinen eingekapselten Pyopneumotborax erzeugt hatte; von bier aus wiederum war Luft nnd Eiter in den Herzheutel durch eine Oeffnung in dessen unteren Theil dicht oberbalb des Diapbragma gedrungen.

Auch in anderen Fällen ist constatirt worden, dass ulcerative Processe in den das Herz umgebenden luftbaltigen Organen durch Perforation zum Herzbentel Pyopneumocardium bervorgernfen baben. Unter bierber gebürenden publicirten Fällen wird gerade angegeben, dass ein Pyopneumotborax, ein Carcinom von Oesophagus, ein Magengeschwür, ja sogar ein gleichzeitig mit

dem Magen communicirender Leberabscess den Herzbeutel durcbbrocben baben. Selbstverständlich kaun ausnahmsweise auch ein entgegengesetzter Fall eintreten, dass nämlich ein inflammatorischer Process im Pericardium einen Durchbruch nach der Lunge bin vernrsacht. Besondere Aufmerksamkeit bat man die letzte Zeit der Frage zugewandt, inwiefern die Zersetzung eines eitrigeu Exsndats in der Pericardialböhle das Auftreten von Gas in derselben veranlassen könne. Seitdem constatirt worden, dass viele Bacterien bei ihrer Entwicklung auch Gas produciren, ist man geneigt, bierauf zustimmend zu antworten. Als drittes Causalmoment für das Auftreten von Luft in dem Herzbeutel sei schliesslich an tranmatische Läsionen verschiedener Art erinnert.

III. Zur operativen Behandlung der Varicen und der varicösen Phlebitis.

Von

Dr. Karewski, Berlin.

(Vortrag gehalten in der Berliner med. Geselisch. am 30. Januar 1901.)

M. H.! Seitdem nach Madelung's und Treudelenburg's Vorgang die operative Bebandlung schwerer Fälle von Varicenbildung an den unteren Extremitäten mit ihren bekannten fatalen Folgezuständen zum Allgemeingut der chirurgischen Tbätigkeit geworden ist, sei es als Totalexstirpation der entarteten Venen, sei es als Unterbindung des Stammes der V. saphena, sind in einer grossen Zahl von Publicationen die glünstigen und für die Patienten segensreichen Erfolge dieses Verfahrens gerühmt worden. Es hat aber auch nicht an Erfahrungen gefehlt, die zeigen, dass theils die erzielten Heilungen nicht von Bestand gewesen sind, theils die operativen Eingriffe sich nicht so ungefährlich erwiesen haben, wie sie nach deu ersten Mittbeilungen zu sein schienen.

Trendelenburg's Methode bat sich wegen ihrer Einfachheit und ibrer. rationellen Begrundung so den Beifall der Chirurgen erworben, dass sie zu Ungunsten des eingreifenderen und mühseligeren Verfabrens Madelung's wohl überall da, wo der bekannte Trendelen burg'sche Versuch positiv ausfällt, zum Operationstypus erhoben worden ist. Niobtsdestoweniger giebt auch sie nicht nur bis zu 36 pCt. Recidive (Rautenberg), sondern man bat auch bei ihr wiederbolt Lungenembolien, ausgebend von einer Thrombose oherbalb der Unterbindungsstelle entsteben sehen, deren eine sogar tödtlich endete (Franz). Ueberhaupt ist die Thrombosirung des unterbundenen Stammes der Vena saphena ein relativ bäufiges Ereigniss (bei Pertbes unter 86 Fällen 8 mal), das sich allerdings auch nach Exstirpation der Varicen nach Madelung entwickeln kann. Wiederbolt wurde sie ferner unterbalb der Ligatur also im proximalen Ende der Vene beobachtet (Grzes, Franz u. A.).

Recidive und Thrombosen gefährden also die Resultate der operativen Behandlung von Varicen. Diese Gefahr ist besonders actuell für die Trendelenburg'sche Operation, sie feblt indessen ebensowenig bei der im Ganzen viel seltener ausgeführten Exstirpation nach Madeluug. Wir sehen denn auch aus den zahlreichen Veröffentlichungen, dass das ursprüngliche Verfahren Trendelenburg's vielfach modificirt worden ist. Schon Perthes, Faist, Rautenberg, Grzes, Heintze, O'Coner n. A. m. machten die Erfahrung, dass das Resultat um so besser und danernder war, je höher binauf der Ort der Unterbindung verlegt wurde, und je grössere Stücke man aus der Vene entfernte. So bat sich dann allmählich als Normalverfahren die Ligatur in der Mitte des Oberschenkels und die Resection eines

5—10 cm langen Stückoe der Vene herausgebildet. In vielen Fällen hat man ee für noch zweckmäseiger gehalten, die V. saphena direct an ihrer Einmündungestelle in die V. femoralie zn unterbinden (Grzee, O'Coner u. A.) und mit der Absperrung der Hanptvene die Exetirpation der Knoten am Unterecbenkel zu vereinigen, aleo die Madelung'sche mit der Trendelenburg'echen Methode zu combiniren (Reichel), oder die sogenannte Etagenligatur auszuführen (Schwarz), d. h. von der Einmündungeetelle an nach unten wiederholt die Vene zu ligiren, um eo elle Collateralen abzueperren. Aber auch nnter diesen Umständen blieben weder Thromboeen noch Recidive ane.

Auf Grand dieser in der Litteratur niedergelegten Erfahrungen, und eigner über 10 Jahre sich erstreckender, an 35 Fällen gemachter Beobachtungen möchte ich nun empfehlen, in allen Fällen, die tiberhaupt zur Operation geeignet erscheinen, eo zu verfahren, dase man die Varicen exetirpirt nnd die abführende Vene so weit hinauf rececirt, wie colche noch erweitert oder erkrankt erecheint, d. h. in der Regel den Stamm der Vene von ihrer Einmündungsstelle an bis zu den Varicen nnd dann diese gänzlich zu entfernen. Die Erkrankung der Vene erstrackt eich nämlich fast immer weiter hinauf, als dies bei der Untersnchung der Patieuten den Anechein hat. Auch dann wenn man durch die Hant dee Oberschenkele weder Knotenbildung noch Erweiterung der Vena eaphena feetgeetellt zn haben glaubt, ist man bei der Operation in zahlreichen Fällen eretannt zu sehen, dass die Vene ansfallend weit iet, verdickte Wandnngen hat und ein trübee undurcheichtigee Auseehen der Intima aufweiet. Mikroekopiech findet man eelbet noch an Stellen, die gesund gewesen zu eein schienen, die bekannten hier nicht zn erörternden Veränderungen dee Gefäserohres, welche der Bildung von Krampfadern eigenthümlich eind.

Es ist daher sehr leicht verständlich, daee in diesem erweiterten mit Endothelläsionen versehenen rigiden Venenetamm, dessen Circulation an sich schon gestört iet, Thromboeen auftreteu, znmal wenn die Schädigungen der Operation hinznkommen, die eelbet bei kliniech ganz aseptiechem Verlanf nicht völlig fehlen, und warum eowohl oberhalb als auch unterhalb der Ligatur so häufig eine Gerinnung dee Blutes zu Stande kommt. Diese Gefahr wird eelbetveretändlich mit der totalen Entfernung des Gefäeees beseitigt, da weder eine stagnirende Bluteäule noch ein Canal übrig bleibt, der die Gerinnung begünstigt. Die Vena femoralie pflegt nicht alterirt zu sein, eie befindet eich auch nntor normalen Kreielanfsbedingungen. Tbatsächlich echeint eine Thromboee der Femoralie im Anechlnee an Varicenoperation bieher nicht beobachtet zu eein.

Ebenso einleuchtend iet es, dass dieeee radicale Vorgehen das beste Mittel gegen Recidive ist. Bekanntlich eammeln eich die geeammten Hautvenen, deren varicöee Erweiterung fast aue-echlieeslich für die therapentiechen Eingriffe in Frage kommt, in der Vena eaphena magna und parva, welch' letztere meiet echon in der Kniekehle in die erstere oder aber in die Vena poplitea mündet. Je höher oben man also die Vena eaph. unterbindet, nm eo gröesere Sicherheit muee man haben, daee alle Varioocitäten günstig beeinflusst werden, und je mehr man total beseitigt, um eo unwahrscheinlicher wird ee, dase von Collateralen her Recidive vernrsecht werden können.

Der einzige Einwand, den man vielleicht berechtigter Weiee machen kann, iet der, daes der Eingriff ungebührlich vergröeeert und die Operation müheeliger wird. In der That hat man nicht selten Schnitte bis fast zur Länge eines Meters und mannigfache Seiteuincisionen de, wo die Varicoeitäten sitzen, nöthig. Auch dauert die Operation, namentlich wenn men gleichzeitig auf beiden Seiten operirt, oft über eine Stunde. Aber abgeeehen davon, dase ich weder je von der Auedehnung

der Narben irgend welchen Nachtheil für die epätere Function dee Beinee gesehen habe, noch dass jomale irgend ein Nachtheil für das Allgemeinbefinden der Patienten aue der Daner der Operation reenltirte, iet man durch einen techniechen Kunetgriff, den ich eeit 2 Jahren mit gutem Erfolg anwendete, im Stande, die Narbenbildung ausserordentlich zn verkleinern. Wenn man nämlich die Operetion damit beginnt, dase man mit einer kleinen Incision an der Einmündungsetelle die Vena eapb. in der Foesa ovalie freilegt, eo kann man nach deren doppelter Unterbindung und Durchschneidung ein beträchtliches Stück der Vena nach unten ieoliren und aue ihrer Einbettung im subcutanen Fett etumpf heraneziehen. Wenn man nun ca. 20 cm tiefer im Verlanf des Stammee der Vene eine neue Incision macht, wiederum zweifach ligirt und durchechneidet oder auch nur die Vene zwischen zwei Schiebern faset, sie aledann centralwärts herauszieht, eo iet man im Stande das ganze Gefässrohr stumpf herauezuholen. Die abreiesenden Seitenäete bluten zwar, diese Hämorrhagie eteht aber etets durch kurzweilige Compreesion. Eine dritte Incision in der Höhe der Kniegelenkegegend ermöglicht die Entfernung dee gesammten Gefässrohres bie zu dieeer Stelle und aledann beginnt der zweite Act der Operation, bei welchem die Varicen eelbet exstirpirt werden. Am Oberschenkel erspart man auf dieee Weise aleo nicht nur den Haupttheil der langwierigen Wnndnaht, man beechränkt auch die Narbenbildung auf ein Minimalmaase.

Mit dieeer Art des Vorgehens hat man aber ferner ein Mittel in der Hand, die frieche varicoee Phlebitie echnell und dauernd zur Heilung zu bringen. Die Venenentzundungen sind ja das lästigete und häufigete Leiden der mit Varicen behafteten Personen, selbet wenn die Knoten nur relativ geringe Ausdehnung haben, eie eind eo oft die Vorläufer des Ulcus crnris und nöthigen die sonet ganz gesnnden Menechen zn wochen- oder monatelangem Krankenlager. Im Allgemeinen hat man Bedenken, gerade in dieeem Stadium zu operiren wegen der Gefahr der Verechleppung von Thromben während der Operation. Diese Gefahr wird natürlich beeeitigt, eobald man die Vena eaphena hoch oben an ihrer Einmundnngsstelle unterbanden und den Gefäsestamm eelbet entfernt hat. Ich habe bieher 6 mal ausgedehnte Phlebitiden, deren Heilung unter der gewöhnlichen Behandlung eich verzögerte oder die wiederholt in kurzen Zeitintervallen recidivirten, während des acnten --3 mal eogar während dee fieberhaften - Stadinme in der genannten Weise exstirpirt and echnelle, deuerade Heilung erzielt. Allerdinge ist man gerade in dieeen Fällen gewöhnlich gezwungen ausgedehntere Hautstücke mit zu entfernen, die indeseen nicht eo groese Dimeneionen aunehmen, dase die primäre Naht und Vernarbung dadurch verhindert würde. Da diese Art der Behandlung zugleich eine Radicalcur bedentet, so möchte ich glauben, dase eie eine auegedehntere Anwendung verdient. Man kann zum Mindesten in derselben Zeit, die coneervativee Vorgehen erfordert, in der Regel aber in viel kürzerer Frist Leute, die durch ihr Leiden eowieso berufsnnfähig eind, für die ganze Zukunft von einem lästigen und schlieselich doch nicht ganz ungefährlichen, zn häufigen Recidiven neigenden Zuetand befreien.

M. H. Ioh habe mir erlaubt, Ihnen diese anepruchsloee und kurze Mittheilung zu machen, weil ich glaube, dase die beschriebene Modification der üblichen Methoden, die Krampfadern blutig zu behandeln, die Prognoee der Operation verbeesert und somit hoffe, derselben neue Freunde gewinnen wird. Ich helte es für überstüesig, in dieser Geeellechaft mich über die Indicationen zum chirurgischen Eingreifen und über die genngsam behandelten Fragen der Wundbehandlung, sowie der gleicbzeitigen Beeinfluseung von Geechwürsbildungen zu verbreiten.



Ehenso scheint es mir inopportun, Krankenherichte über die von mir hehandelten Fälle zu gehen. Ich hahe indessen drei von mir operirte Damen im Vorzimmer warten lassen, an deren Narhen ich gern hereit hin, den Operationsmodns zu demonstriren.

IV. Fortschritte der Malariaforschung in Italien.

Vo:

Dr. Max Koch, Assistenten u. Dr. Hermann Coenea, Volontärassistenten am pathologischen Institut Berlin.

(Vorträge gehalten in der medicinischen Gesetlschaft am 9. Januar 1901.)

(Schluss.)

II.

Meine Herren! Die ersten fundamentalen Versuche mit positivem Erfolg liher die Inoculation der menschlichen Malaria dnrch Mosquitos wurden von der römischen Schule im Spätherhst 1898 hegonnen, nnd zwar war Bignami der erste, welcher ein positives Resultat zu verzeichnen hatte. Er machte folgendes Experiment: einen alten Patienten, der sich seit sechs Jahren im Ospedale di Santo Spirito wegen eines Nervenleidens hefand, der also nach Bignami's Meinnng gauz hesonders zn seinem Experiment geeignet war, weil er seit sechs Jahren unter ärztlicher Anfsicht gestanden und noch nie Malaria gehaht hatte, liess er in der Zeit vom 26. September his 23. October in einem Zimmer des oheren Stockwerks des genannten Hospitals schlafen, dessen Fenster mit Tuligaze verschlossen waren. In diesem Zimmer setzte er dann viele Mücken aus Maccarese, einem herüchtigten Malariaherd in der Nähe Roms, aus. Wie sich heransstellte, gehörten dieselhen im wesentlichen den Species Culex vexans und Cnlex peniciliaris an. Nur an einem Tage, nämlich am 20. October, wurden auch 10 Mücken der Gattung Anopheles dort freigelassen. Am 1. Novemher hekam der Patient Fieher, nnd am 3. Krankheitstage fand Bignami die Parasiten der Malaria aestivo-antnmnalis im Blut desselhen und gah Chinin. So war das erste Fundamentalexperiment gemacht: die Mosquito-Malariatheorie war zur Thatsache geworden. Nun war noch die weitere Frage zu entscheiden, welche der hetreffenden Mückengattungen die Trägerin der Malaria ist. Da die zn erwähntem Experiment henntzten Mücken zum weitaus grössten Theil der Gattung Culex angehörten, während von der Gattung Anopheles im Ganzen nnr 10 Stück zur Anwendung gekommen waren, so lag es nahe, als Trägerin der Malariakeime die Gattung Cnlex anzuklagen. Grassi vertrat, wie erwähnt, schon seit längerer Zeit die anf zoologische Studien in den Malariagegenden hegriindete Ansicht, dass die Mückengattung Anopheles die Ueherträgerin der Malaria sei. So wurde daun ein folgender Versuch gemacht von Bignami, Bastianelli nnd Grassi mit Mücken, die ausschliesslich der Gattnng Anopheles angehörten, und die Grassi selhst in Maccarese gesammelt hatte. Es handelte sich nm einen jungen Patienteu, der seit 3 Jahren wegen eines Nervenleidens im Ospedale di Santo Spirito in Behandlung war. Vom 13. Novemher his 2. Decemher 1898 schlief er in einem Zimmer, in welchem 100 Anopheles ans Maccarese ansgesetzt waren. Er gieht an, jede Nacht gestochen zu sein, und es fanden sich thatsächlich anch stets von gesogenem Blut strotzende Mücken. Am 3. December nun bekam dieser Patient eine typische Tertiana mit positivem mikroskopischen Befmd

Znr weiteren Erhärtung dieser Thatsache wurden nnn noch mehrere Versnche von der römischen Schnle unternommen, von denen ich Ihnen noch einige kurz herichten möchte. Im December 1893 liessen Grassi, Bignami and Bastian elli viele Anopheles einen Malariakranken stechen, in dessen Blute sich zahlreiche Halhmonde fanden. Diese so gefütterten Mücken wurden dann im Thermostaten hei einer Temperatur von 18 his 22°, später hei 30° C. gehalten. Die an einigen Exemplaren vorgenommene mikroskopische Untersnchung ergah, dass sie mit Malariaparasiten inficirt waren. Drei der ührigen stachen dann am 2. Januar 1899 ein Individnum, welches noch nie Malaria gehaht hatte; am 5. Januar stachen sie dasselhe Individnam Im Ganzen wurde dasselhe fünfmal gestochen. nochmals. Daranf wurden diese 3 Anopheles getötet nnd mikroskopisch nntersucht. Alle drei zeigten Amphionten (üher diesen Ansdruck sieho weiter nntou), zwei davon auch Sporozoiten in den Speicheldrüsen. Uebereinstimmend mit diesem mikroskopischen Befnnd der Mücken hekam nnn anch der Patient am 14. Januar hohes Fieher und die mikroskopische Untersnehung seines Blutes ergah Malaria aestivo-autnmnalis.

Einen weiteren Versuch mit der Tertiana machten dann im Sommer 1899 Bignami und Bastiannelli. Sie liessen im Lahoratorium gehorene, also sicher parasitenfreie Mücken der Species Anopheles claviger in der Zeit vom 14.—25. Juli in einem Zimmer frei, in dem sich viele Tertiana-Patienten hefanden. Am 25. Juli wurden 6 davon in den Thermostaten von 30° gesetzt. Zwei von diesen stachen am 28. Juli ein Individnum, welches uie Malaria gehaht hatte, und am 30. Juli nochmals. Am 2. Angust wurden sie getötet und mikroskopisch untersucht und zeigten Amphionten. Am 16. Angust hekam der Patient Fieher von 39°, und im Blute zeigten sich spärliche Tertianaparasiten. Am 17. August trat Morgens Apyrexie ein, und Ahends fanden sich zahlreiche Tertianaparasiten im Blute des Patienten.

Grassi hielt in seinem Lahoratorium einen Anopheles claviger, der seit 12 Tagen mit Tertiana inficirt war. Aus Versehen stach dieser eine Fran. Grassi untersnehte diesen Anopheles darauf sofort und fand am Magen leere Kapseln, in den Speicheldrüsen aher keine Sporozoiten mehr. Nach 15 Tagen kam nnn die Fran zu Grassi mit einer Tertiana hehaftet zurück. Sie war also durch einen einzigen Mückenstich inficirt worden.

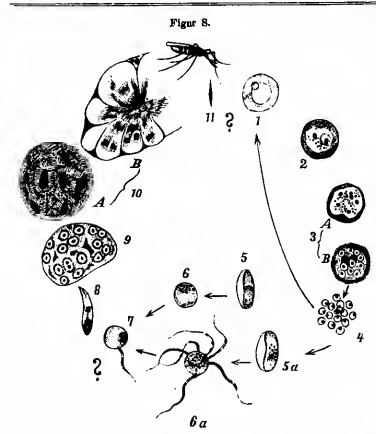
Die Uehertragung der Quartana durch Anopheles wurde von Grassi ehenfalls festgestellt.

Dies sind die wichtigsten Fundamentalversuche der römischen Schule, nnd aus ihnen ergehen sich als Folgerungen zwei wichtige Sätze:

- 1. Die Mückenspecies Anopheles ist die Trägerin der menschlichen Malaria;
- 2. Die drei Parasitenspecies (Plasmodinm malariae, P. vivax nnd Laverania malariae) erhalten sich auch im Körper der Mücke constant.

Vergegenwärtigen wir uns nnn den Lehenscyklns der Malariaparasiten (Fig. 3), so hahen wir auf der rechten Hälfte der Figur die Formen der Malariaparasiten, die im Menschen vorkommen, links die der Mücke angehörenden Formen. Den im Blute des Menschen sich vollziehenden ungeschlechtlichen Lehenscyklns nennt Grassi Monogonie (entpricht der Schizogonie Schaudinn's) und die einzelnen Repräsentanten derselhen Mononten (Fig. 3, 1—4); die in der Mücke sich vollziehende geschlechtliche Entwicklungsphase nennt Grassi Amphigonie (Sporogonie Schaudinn's) und deren einzelne Glieder Amphionten.

Die jüngste Form der Monogonie ist die Ringform (Fig. 3, 1). Diese wächst, hekommt amoehoide Beweglichkeit (Fig. 3, 2 n. 3 A) und hildet schliesslich nuter Theilung des Chromatins und Aufzehrung des rothen Blutkörperchens die Sporulationsform (Fig. 3, 4). Die einzelnen Sporen invadiren dann andere rothe Blutkörper-



Schema des Entwickinngs-Cykius des Parasiten der aestivo-antnmnaien und Tropenfieher (Laverania malariae, Grassi und Feietti) (aus z. Th. etwas vereinfachten Ahhildungen Grassi's zusammengestellt von M. Koch.

Im Menschen.

Schizogonie (Schandinn) — Monogonie (Grassi): 1. Blutkörperchen mit Jüngstem Stadium der Parasiten (sog. Ringform); 2. Bintkörperchen mlt grösserem Parasiten (zwei Chromatinkörner und Pigment), Schizont; 3, A und B. Weitere Vermehrung der Chromatinkörner (Schizonten); 4. Zerfali in Merozoiten (Schizogonie); 5. Makrogamet nnreif, Halbmondform; 5a. Mikrogametocyt unreif, Halbmondform.

In der Müuke (Anopheles claviger, Fahr.)

Sporogonie (Schaudinn) = Amphigonie (Grassi): 6 a. Mikrogametocyt in Mikrogameten (Gelssel)- hiidung begriffen (Polymitus); 6. Makrogamet, reif; 7. (hypothetische) Copniation; 8. Ookinet (sog. Würmchen); 9. Oocyste (Amphionte) mit Sporohiasten; 10. A. reife Oocyste (Amphionte) mit Sporozoiten; 20. B. Speicheldrüse der Mücke, Querschnitt mit Sporozoiten; 11. Sporozoit.

chen und der Entwicklungscyklus der Mononten ist damit geschlossen.

Nnn hilden sich aher noch, wie Sie schon gehört hahen, innerhalh des Menschen Formen, die eine ganz andere Bedentung haben; dies sind hei der Malaria aestivo-antumnalis (Fig. 3, 5 und 5a) die Halhmonde, hei der Malaria tertiana und quartana die runden nicht sporulirenden Körper (Sphären). Aus einem Theil der Halbmonde und dieser Sphären hilden sich die Geisselkörper, die hei allen Malariaarten vorkommen, sich aher im Blute innerhalb des Körpers nicht finden.

Alle diese Formen sind Gameten und dazu hestimmt, in der Mücke zur Amphigonie zn schreiten. Nehmen wir als Paradigma die Malaria aestivo-antnmnalis, bei welcher die Verbältnisse hisher am meisten geklärt sind, so kann man unter den Gameten oder Halhmonden, weun man mit der Methode von Romanowsky das Chromatin färht, zwei Formen unterscheiden; die eine hat viel Chromatin, die andere wenig. Die erstere heisst, Mikrogamete nnd ist die männliche Form (Fig. 3, 5a), die andere ist die weihliche Makrogamete (Fig. 3, 5). Gelangen nun diese Formen in den Mückenmagen, so geben weitere progressive Veränderungen mit denselhen vor.

Beide Formen nehmen nämlich Kngelgestalt an, und die Mikro-

gamete bekommt ansserdem noch Geisselfäden (Fig. 3, 6 n. 6a), an deren Bildung als wesentlicher Bestandtheil das Chromatin hetheiligt ist. Dies wurde znerst dnrch Sacharoff festgestellt, diesem Vorgang die wunderliche Dentung gah, dass es sich dabei nm Answanderung der Chromosomen handele, nenerdings liegen Nachuntersnchungen von Bastianelli und Bignami vor. Das weitere Stadinm, das Befruchtungsstadinm (Fig. 3, 7), hat bei der menschlichen Malaria noch Niemand gesehen (daher das Fragezeichen hei 7), indessen hat Mac Callnm, wie erwähnt, hei Halteridium diesen Vorgang heohachtet und heschriehen. Obwohl dieser Befruchtungsvorgang, wie gesagt, heim Menschen noch nicht gesehen ist, so müssen wir doch, wenn überhanpt Schlüsse aus der vergleichenden Biologie erlauht sind, an seine Existenz glanhen. In dem Momente, wo die Makrogamete auf diese Weise im Mückenmagen hefruchtet ist, beginnt die Amphigonie. Ans der früheren kngeligen Form wird eine wurmartige gestreckte, das Würmchen (Fig. 3, 8), von Grassi entdeckt im September 1899. Dieses Würmchen wandert mit Hülfe von Eigenbewegungen durch die Epithelpallisaden des Mückenmagens hindurch und gewinnt in der ausseren fibro-elastischen Schicht desselhen eine Hülle, die demnach der Wirth, d. h. der Anopheles liefert. In dieser Umhüllung nun heginnt der befruchtete Keru eine sehr lehhafte vitale Thätigkeit, indem er sich theilt, wobei zugleich die ganze Brutkapsel mehr und mehr wächst (Fig. 3, 9 und 10 A). Jeder dieser nengehildeten Kerne hildet nun eine Anlage zu einem späteren Sporozoiten, die etwa nm den 10.-12. Tag völlig ausgehildet sind. Darauf platzt die Kapsel und die frei gewordenen Sporozoiten gelangen mit Hülfe von Eigenhewegungen, die ganz kürzlich von Grassi heschriehen sind, in die Speicheldrüsen (Fig. 3, 10B), von wo aus sie dnrch den Stich der Mücke dem Menschen wieder inoculirt werden (Fig. 3, 11). - Amphionten im engeren Sinne nennt man die Brutkapseln in der fihro-elastischen Umhüllung des Magens, im weiteren Sinne sind aher alle Phasen von der befruchteten Makrogamete an gerechnet bis znr Sporozoite Amphionten. —

Alle in Italien vorkommenden Anophelesarten, also Anopheles claviger (Fahr.), s. maculipennis (Meig.), Anopheles hifurcatus (Lin.), Anopheles psendopictus (Grassi), Anopheles superpictus (Grassi) können die Malaria verhreiten. Das mir zur Untersnehung zu Gehote stehende Mückenmaterial gehörte grösstentheils der Species Anopheles claviger an. Diese Mücken fing ich znm Theil selbst in Ponte-Galera, znm Theil liess ich sie durch den römischen Mückenjäger Maschete, den Grassi mir in liebenswitrdiger Weise znr Verfügung stellte, in Grosseto und Maccarese fangen, und einen sehr grossen Theil verdanke ich der Güte des ausgezeichneten Mückenkenners Dr. Martirano, eines Assistenten am hygienissben Institut in Rom, der mir viele Mücken ans Apulien und Salerno mithrachte. Dss mir zur Verstigung stehende mit Proteosoma inficirte Material von Culex pipiens verdanke ich Herrn Professor Grassi, dessen, wie anch Dr. Dionisi's Güte ich sehr oft in Anspruch nehmen musste. Diese Mücken wurden dann in der von Grassi angegehenen Weise derart untersucht, dass der Darmkanal von der Chitinhtille frei präparirt wurde. So kann man schon mit mittlerer Vergrösserung die Amphionten am Magen erkennen. Zur Herstellung von Danerpräparaten wurde der Magen dann eingehettet und in dünne Schnitte (2-8 µ) zerlegt, was eine Technik erfordert, die das gewobnte Maass der in der Histologie ühlichen, weit üherschreitet. Auf diese Weise hahe ich unterancht im ganzen 231 Mücken, davon waren 6 pCt. mit Malaria inficirt.

Weun ich mich nun noch zur Prophylaxe der Malaria wenden darf, wie die römische Schule sie üht, so wäre folgendes zu herichten. Man kann die Malaria hekämpfen, 1. in der Zeit,



wo die Parasiten alleln im menschlichen Körper sind, als von Januar bis Mitte Juni, 2. in der Zeit, wo die Parasiten auch in der Mücke gefunden werden, also von Mitte Juni bis Ende December.

Das altbewährte Mittel gegen die Malariaparasiten im menschlichen Körper ist das Chinin. Ob es gelingen wird, in der Zeit, wo die Malariaparasiten nur im Menschen sind, allein durch Ueberschüttung der Malariaheerde mit Chinin, alle diese Keime zu töten, so dass die nachfolgende Anopheles-Generation sich nicht mehr inficiren und die Malaria weiter verbreiten kann, ob es also mit dem Chinin allein möglich ist, die Malaria auszurotten — eine Methode, die von R. Koch besonders inaugurirt ist — ist ein Problem der Zukunft. Die Römer gingen gegen die Malaria in der Weise vor, dass sie in der Hochsaison derselben, also von Mitte Juni bis Ende December, wo die Malariakeime ausser im Menschen anch im Moskito sind, vor allem die Menschen vor Mückenstichen schützten.

Die in dieser Richtung gemachten Versnehe, über die ich wegen Ihrer Wiobtigkeit ausführlich berichten möchte, wurden im December 1899 von Celli in der Umgebung Roms begonnen. An der Babnstrecke von Prenestina-Cervara wählte er 5, in Ponte-Galera 3 Hänser aus, deren Fenster er mit Tüllgaze verschliessen liess, während er die Eingangsthur durch ein Drabtnetz schützte. Die im 2. Stock gelegenen 8chlafzimmer schützte er vor dem Eindringen der Mosqnitos noch besonders durch eine sich antomatisch schliessende, am oberen Ende der Treppe befindliche Thur. Gesicht and Hände der Nachtdienst thuenden Bahnbeamten wurden ebenfalls durch einen Gazeschleier beziebnngsweise durch Handschuhe vor Mückenstichen bewahrt. Ansserdem vertilgte eine ständige Tageswache in diesen Häusern die in dieselben trotz der Vorsichtsmassregeln eingedrungenen Mücken. Dio Bewohner eines Hauses waren sehr nachlässig, so dass man stets Anopbeles-Mücken in demselben fand und Celli voranssagen konnte, dass dies Haus von Malaria würde befallen werden. Thatsächlich erkrankten darin auch von 14 Personen 12 an der Malaria. In den übrigen geschützten Hänsern aber erkrankten von 24 Personen nur 4, welche Nachtdienst batten und sich geweigert hatten, Netz und Handschnhe zu tragen. An den Kontrolstrecken von Cervara-Salone dagegeu erkrankten alle 24 Personen, in der Kontrolzone von Ponte-Galera blieben nur 2 verschont.

Dieses Experiment Celli's, welches bewies, dass man durch Vermeidung der Mückenstiche die Malaria vermeiden kann und das hierdnrch zugleich die Mosquito-Malariaätiologie bestätigte, erregte in bobem Grade das Interesse des um die Malaria bochverdienten britischen Forschers Manson, der sich, nm die Experimente in Augenschein zu nehmen, persönlich nach Cervara begab. Auch die italienische Bahnverwaltung brachte Celli's Experiment ein solches Interesse entgegen, dass sie beschloss, im folgenden Jahre noch 2 Experimente zu machen; das eine in Latium übertrug sie Celli, das andere in Salerno sollte Grassi leiten.

Diese beiden Forscher trasen nun zunächst einige Verbesserungen, indem sie statt der Tüllgazenetze die widerstandsfäbigeren Eisendrahtnetze wählten. Vor die Eingangstbür brachten sie ein käfigartiges von Blessich angegebenes Gebäude aus Eisendrahtnetzen, das zugleich als mückengeschützter Aufentbaltsranm für die Bewohner diente, und dessen beide Thüren, von denen eine ins Hans, die andere nach draussen führte, sich automatisch schlossen. Ausserdem behandelten sie bis zum Beginn der Malariasaison, also bis Mitte Juni, d. h. bis zu der Zeit, wo die Malariaparasiten nur im Menschen vorhanden sind, alle Malariakranken mit Chinin. So schützte Celli an der Babnstrecke Prenestina—Salone 52 Bewohner; von diesen wurden

nur 2 von Malaria befallen; biervon war einer ein Nachtwächter, die andere Person eine obstinate Frau. An der Controlstrecke erkrankten dagegen von 31 Personen 24. - In Castelginbileo gelang das Experiment besonders eclatant. Hier schützte Celli nnr die neueren Häuser, während die älteren wegen ihrer nngünstigen Bauart obne Drahtnetze blieben. Da die neuen nnd alten Häuser vollständig gemischt standen, so gaben die alten Häuser eine sichere Controle ab für die neuen. In der That blieben alle 57 Einwohner der geschützten nenen Häuser von Malaria verschont (darunter 36 Kinder), während in den nicht geschützten alten Häusern von 51 Personen (darunter 29 Kinder) 44 an Malaria erkrankten (darunter 27 Kinder). - In Ponte-Galera wurden von 36 geschützten Personen nur 2 malariakrank, an der Controlstrecke von 42 Personen 39. - In Anzio wurden 2 in sebr schlechtem Rnfe stehende Häuser mit znsammen 8 Personen durch Metallnetze geschützt: es erkrankte keiner an Malaria. Aus Anzio berichtet Celli auch über eine Rotte von 6 Arbeitern; davon batten 4 Malaria, die anderen beiden waren gesnnd. Es stellte sich nun berans, dasa die vier Kranken in nicht geschützten Häusern übernachteten, während die beiden Gesunden in geschützten Hänsern schliefen. In den bertichtigten pontinischen Stimpfen, in Terracina, erkrankten von 30 geschützten Personen nnr 2, in dem Controlgebiet von 37 Personen 35. - Selbst die primitivste menschliche Wohnung, die Strohbutte (italienisch: campana) konnte Celli auf die angegebene Weise vor Malaria bewahren.

In Latinm wurden also von Celli in den Jahren 1899 und 1900 im Ganzen 207 Personen durch Metallnetze, Gazeschleier nnd Handschube in der oben beschriebenen Weise vor Mosquitostichen bewahrt, und von diesen erkrankten an Malaria nur 10, während in den Controlgebieten der allergrösste Theil von dieser Krankbeit befallen wurde.

Ein ähnliches günstiges Resultat erzielte zn gleicher Zeit und von Celli unabbängig Grassi. Dieser machte die klassische Ebene der alten dorischen Niederlassung Paestum zur Stätte seines Experimentes, eine Gegend, die schon seit Augustus als sehr verseucht galt. Grassi berichtet, dass die Bewohner dieser Gegend während der Malariazeit schaarenweise auswandern oder einen alfabendlichen Marsob von 20 km ins Gebirge nicht scheuen, um an einem malariafreien Orte zu übernachten. Er schützte durch Drabtnetze 10 Bauernbäuser und 2 Eisenbahnstationen (S. Nicolà und Albanella) mit zusammen 104 Personen. Fast alle diese waren in der letzten Malariasaison krank gewesen, nur 11 batten noch nie an Malaria gelitten, weil sie Abends zum Schlafen ins Gebirge gingen. Bis zum 14. Juni behandelte Grassi ausserdem mit Chinin:

- 1. Alle, die noch Spnren von Malaria an sich trugen;
- 2. Alle, die in der letzten Zeit an Fieber gelitten hatten, von dem man annehmen konnte, dass es anf malarischer Basis berubte. Vom 14. Juni ab wurde kein Chinin mehr gegeben. Von diesen 104 Personen blieben 101 von der Malaria verschont, während 3 an Fieber erkrankten, die als Recidive erkannt wurden. Von 349 Personen dagegen in der Umgebung, welche in nicht geschützten Häusern wohnten, erkrankten 341.
- M. H.! Damit sind wir am Schlinsse unserer Mittbeilungen angelangt. Durch die grossen Entdeckingen der Römischen Schule sind wir dahin gekommen, dass die Malaria jetzt mit zu unseren am besten gekannten Krankbeiten gebört. Vor zehn Jahren klagte noch jener ausgezeichnete Epidemiologe Tommasi-Crudeli über Italien: "Wir sind in den durch klimatologische und tellurische Verbältnisse ungünstigsten Gegenden. Nach dem Stande der Wissenschaft kann uns hente nicht mehr der Traum lächeln, der uns bis gestern verführte, nämlich der grosse Traum, so weite Landstrecken wieder dem Fluche der Malaria

zu eutreissen." Zehn Jabre sind seitdem verflossen und jährlich raffte die Malaria etwa 15000 Menschen in Italien dahin. Heute aber haben wir auf Grund der von der römischen Schule aufgeklärten Aetiologie der Malaria rationelle Mittel zur Bekämpfung derselben, die bereits beachtenswertbe Erfolge gezeitigt haben. —

V. Kritiken und Referate.

Neuritis und Polyneuritis. Von Prof. Dr. Remak und Dr. Edward Flatau. Wien 1899, Alfred Hülder. (Ans: Specielle Pathologie und Therapie; von Hofrath Prof. Dr. Nothnagel.)

Die Ahhängigkeit der nenrologischen Forschung von den Fortschritten anf dem Gehiete der Hietologie wird hewiesen durch den aussergewühnlichen Anfechwung, welchen sie genommen hat, eeitdem eine Reihe suhtlier Härtungs- und Färhungsmethoden einen tieferen Einhlick in den Ban der Nervenelemente, wie in ihren Zusammenhangewährt hahen. Die Erkenntniss einer Anzahi von Krankheitsprocessen im Nerveneystem, ihre pathologische Begründung, ihre richtige Gruppirung iet zu einem groseen Theile diesen Fortschrttten zu verdanken.

Ganz hesonders gilt dies für den Begriff der Nenritie nnd Polynenritis, mit welchen der Name E. Remak, man darf wohl sagen, erblich verhanden ist. Wie schon R. Remak, der Vater, an den ersten grundlegenden Entdeckungen theilnahm, welche nne das Gehiet der Nervenentzündungen erschiossen haben, so hat anch E. Remak, der Sohn, seit Decennien einen intensiven Antheii an den Forschungen, welche dem Gehlete der Neuritis eine so grosse Bedeutung verschaften.

Dass E. Remak für die Bearheitung dieses nmfangreichen Theiles der Nenropathologie einer der geeignetsten Antoren gewesen ist, darüber konnte kein Zweisel bestehen. Allein, wer das nunmehr von ihm geschaffene Werk durcharheitet, der wird trotz alledem üherrascht werden von der ansserordentlichen Gründlichkeit und Volikommenheit, mit der der vorliegende Stoff verarbeltet worden ist. Dass ein verhältnissmässig heschränktes Theilgehiet der Nervenpathologie eine soiche Anedehnung hat, wie sie eich im vorliegenden Werke unter den Händen des Antore entwickelt und gestaltet hat, muss anch den Eingeweihteren in Erstannen setzen. Und dennoch hat man nicht den Eindruck, dass anch nur ein Capitei ans dem Ganzen hätte sehien können. Kiar und schars ist in der das Werk einleitenden "Begriffshestimmung" der "zu hehandelnde Stoff seetgeiegt und von anderen Gehieten abgegrenzt. Es solgt sodann in zwei grossen Ahschnitten die aligemeine und specielie Pathologie und Therapie der Nenritls und Polyneuritis.

Im allgemeinen Theile sind hesonders die nenritischen Symptome anf das Gründlichste hesprochen; man wird hier neben den Hamptsymptomen anch alles Wissenswerthe üher Herpes zoster, Hantstörmgen, Mal periorant, Angionenrosen und einige seltenere nenritische Symptome finden. Ausführlich anch ist die Aetloiogie, etwas kürzer die Therapie hesprochen, namentiich die vieilach erfolgreich angewendete Balneotherapie; offenhar deshalh, weil der Autor in gründlichster Welse nochmale im speciellen Theil bei den einzelnen neuritischen Erkrankungsformen auf die Therapie zurückkommt.

Den speciellen Theil hilden die belden Hanptcapitel: die Nenritis ans ürtlicher Veraniasenng, wohei besonders die tranmatieche Nenritis und die professionelle Nenritis eingehender erürtert sind, und die Nenritis und Polynenritis ans Inneren Ursachen, wohel die spontane, symmetrische, amyotrophische Polynenritis, ferner die infectiöse und toxische Neuritis anf das Ansführlichste hearheitet ist.

Es ist nnmöglich, in dem kurzen Rahmen einer Besprechung anf die Einzelheiten des Werkes näher einzugehen. Hervorgehohen aher sei, dass ein Jeder, der sich irgendwie mit dem Gehlete der Nenritis heschäftigen wird, das Werk als nnenthehrlichen Berather suchen und finden wird, da es an Vollkommenheit alle bisher erschlenenen fihertrifft und überdies den Vorzug einer üherans genanen Litteraturangabe hesitzt.

R. hat für die Bearheitung des anatomiechen Theils eine besondere Kraft gewonnen, den rühmlichst hekannten Histologen Edward Flatan, welcher an der Hand gnt geinngener Ahhlidungen eine sorgfältige Darstellinng der pathologischen Verhältnisse giebt, wie sie die nenere Forechung für die verschiedenen Formen der Nenritis festgelegt hat. Durch den histologischen Theil ist jene Ahrundung des Ganzen erzielt, weiche zugleich den ohen erwähnten, nicht unhedentenden Antheli der Histologie an der Erforschung der Erkrankung ins rechte Licht stellt.

Interessant und lehrreich ist endlich die geschichtliche Einleitung, welche R. hringt und durch weiche er das alimähliche Anwachsen des Stoffes ans kielnen Anfängen heraus historiech hegründet.

Wir zwelfeln nicht, dass das ca. 100 Seiten grosse Werk in selner Gründlichkeit, seiner Uehersichtlichkeit, seinem ergiebigen Litteraturverzeichnisse hei Nenropathologen und hei Klinikeru sich aligemeiner Beachtung und Beliehtheit erfreuen wird.

H. Roslu.

Prausnitz: Grundzüge der Hygieue. 5. Anflage. München 1901. Das Prausnitz'sche Lehrbuch erfrent sich, namentlich in den Kreisen medicinischer Examinanden, einer so allgemeinen Bekanntschaft, dass eine besondere Empfehlung der vorliegenden nenen Anflage nicht nöthig lst. Anch sie enthält, trotzdem sie als erweitert und vermehrt bezeichnet wird, kanm mehr als die "Grundzüge", d. h. nur die Grundlage für alles hygienieche Wissen, und diese ohne Irgendweiche Bevorzngung irgend welchen Liehlingsgebietes des Verfassers. Wenn wir eine Ansstellung machen dürfen, so hetrifft diese die Ahhildungen, die hinsichtlich der Ausführung nicht dem entsprechen, was dieselbe Verlaganstalt an anderer Stelle geleistet hat. So ist z. B. Figur 158 (indirecte Belenchtung einee Hüreaales) ganz unverständlich, Fig. 108 (in den Fussboden eingelassenes Gitter zum Ahstreifen des Stiefelschmitzes) überflüssig, weil die — an sich nicht sehr glückliche — Idee anch ohne Ahhildung verständlich wäre, Fig. 179 (Krankenhaus Eppendorf) lässt einen Theil der Erklärung vermiesen. Von diesen und ähnlichen kielnen Fehlern ahgesehen, enthält die nene Anflage nichte, was der vom Verfasser erwarteten frenndlichen Anfnahme hinderlich sein könnte.

Cnrschmanu: Das Fleckfieber. (Spec. Pathologie u. Therapie, hgg. von Nothnagei. III. Bd. II. Theil, I. Ahtheilung.) Wien

Cnrschmann hat denseihen Gegenstand hereits vor 15 Jahren in dem Ziemssen'schen Handhnch (2. Anfiage) hearheitet, hanptsächlich auf Grund eeiner während der Berilner Epidemie von 1876—1879 im Moahiter Krankenhause gewonnenen Erfahrungen. Ans der jetzt vorliegenden Nenhearheltung, die, wie Verfasser betont, hauptsächlich auf denselben Erfahrungen fusst, geht hervor, dass wesentliche nene Entdeckungen, die das Flecküeher hetreffen, seit dieser Zeit nicht gemacht worden sind; Bewels dafür schon die Kürze des Litteraturverzelchnisses aus den letzten fünfzehn Jahren. Ein Theil dieser neneren Litteratur entfällt auf die vergehlichen Versnche, den Krankheitserreger des Flecküehers nachzuweisen. Cnrschmann legt in seiner ganzen Darstellusgsehr viel Werth daranf, das Flecküeher — wie er es schon durch diesen Namen erkennen lassen will — echarf vom Unterleihstyphns zu trennen, ee vielmehr den acuten Exanthemen zuzuzählen.

Von den einzelnen Abschnitten des Buches ist für den Praktiker der wichtigste derjenige, der die Diagnose behandelt; dieser Ahschnitt heschäftigt sich, wie hillig, vornehmlich mit der Diagnose der "ersten Fälle", die hier nicht nur wegen der Seitenheit des Anftretens der Krankheit sehr schwierig ist, sonderu anch, "weil dem Fleckfieber eigentlich nicht eine einzige pathoguomonische Erscheinung zukommt, vielmehr die Art des Eintrittes und des Nachlasses der verschiedenen Symptome, ihr Zusammentreffen und lhre Daner erst zu dem characteristischen Bilde sich vereinigen." In diesem Zugeständniss liegt gewissermaassen eine Rechtfertigung für manche Missgriffe, die durch zu wenig Voreicht, namentlich seitens der Sanltätsheamten, verschuldet werden künnten, gleichzeitig aher anch ein Hinweis anf das, was bei künftigen Epidemien hesonders ins Ange zu fassen sein wird.

Paul: Die Eutwickelung der Schutzpockenimpfung in Oesterreich-Wien 1901.

Trotzdem in Oesterreich hereits im Jahre 1811 mit allem bureankratischen Eifer der Nutzen der Impfung officieil hekannt gemacht wurde, wofür Paul einige eehr interessante Belege hringt, ist es bekanntlich his ietzt noch nicht dahin gekommen, die Impfung dort ohligatorisch einzuführen, anseer bei der Armee selt 1886. Ungefähr 15 pCt. der Bevülkerung scheint nicht geimpft zu seln. Die Folge davon sind ansgedehnte Blatteruepidemien, von denen diejenigen in den an das Dentsche Reich angrenzenden Bezirken in vorliegender Schrift hesonders hervorgehohen werden. — Die für die Impfungen erforderliche Lymphe (lediglich animalisch) wird gegenwärtig in Staatsinstituten gewonnen und für Schul- und Nothimpinngen unentgeltlich ahgegeben.

Lühe: Ergebnisse der ueuereu Sporozoeuforschuug. Jena, Verlag von Gustav Fischer 1900.

Vorliegende Ahhandlung kommt, da sie die Malariaparasiten beeonders herücksichtigt, anch für einen medicinischen Leserkreis in Betracht—allsrdinge nur für den kleinen Kreis derer, die sich eingehend mit den in ihr enthaltenen, vergleichend-anatomischen Zusammenstellungen hefassen können. Erschwert wird das Studium der Ahhandlung durch die längeren Ahschweifungen, die zur Richtigstellung und elnbeitlichen Gestaltung der Nomenciatur erforderlich wurden. Da die Arheit hereits ein Referat üher die Sporozoenlitteratur der letzten Jahre darstellt, eo ist es heinahe nnmöglich, dieses Referat wiederum in ein noch konzentrirteres Referat zusammenzufassen, umsomehr, als die den Medicinern am meisten interessirenden Thatsachen, vor allen die des Generationswechseis der Malariaparasiten, hereits in lehrhnehmässige Behandlungen des Gegenstandes übergegangen sind (vgl. z. B. Schenhe, Krankhelten der warmen Länder, 2. Anflage).

Richard Bernsteln-Nen-Weisseneee.



VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sltzung vom 27. Fehruar 1901.

(Schlass.)

Discussion zu dem Vortrage des Hru. Albn: Zur Bewerthung der vegetarlachen Diät (Stoffwechsel und therapentische Erfahrungen).

Hr. Grawltz: Im Gegensatz zu Herru Alhu und dem Herrn Vorredner möchte ich doch nicht zagehen, dass diesem hier vorgetragenen Stoffwechselveranche eine principlell ao wichtige Bedentung helzumessen iet. Denn melner Analcht nach hewelst dieser Stoffwecheelversuch mit selnen exacten Zahlen doch nur das, woran elgentlich eeit langem Niemand mehr zwelfelt: dass es sehr wohl möglich let, darch eine streng vegetarische Kost sein Bedürfnles an Calorien lm Allgemelnen und an Stickstoff im Speciellen zn decken. Der Verench hat ferner doch nur die ganz bekannte Thatsache hestätigt, dass hel einer solchen Kost eine ganz erhehliche Menge von Stoffen verloren geht. Sowohl der Fettverlnat lm Kothe, wie anch der Stickstoffverlnet waren ja, wie die Zahlen zelgten, sehr enorm, wie man das auch selt früher kennt.

Wenn nnn anch Herr Alhn hleraus ganz vorsichtige Schlussfolgerungen in Bezug auf die Veraligemeinerung des vegetarischen Systeme gezogen hat and vor Uehertreihungen gewarnt hat, so mass ich doch dle Befürchtung anesprechen, dass dleser Stoffwechselversuch von den Fanatikern des Vegetarlsmus zu Ihrem Nutzen verwendet und in der hekannten unangemeseeneu Welse fractificht werden wird. Ffir hedenklich möchte ich es feruer halten, dass man aus diesem Versuche Schlassfolgerangen zieht in Bezng auf die vieldischtirte Frage des Elweissminimum in der Nahrung, die auch von dem ehen gehörteu Vorredner gestreift wurde. Denn es kann gar kein Zweifel darüher sein, dass das, was wir von Herrn Alhn gehört hahen, als ein Curiosum zu hetrachten ist. Die Versuchsperson, die uns geschildert wurde, mit ihrem Körpergewicht von 75 Pfund, — wenn ich mich recht enteinne — ist ehen dadurch schon ein Curlosnm, und wenn wir nun von diesem an sich minimalen Körpergewichte viellsicht einige vorhandene Pfund Fett noch ahrechnen, so ergleht sich doch ein so ausserordentlich geringes Quantum von functionlrender Körpersuhstanz, wenn leh mleh so ausdrücken darf, dass es doch garnicht verwunderlich ist, dass eine Frau mlt einem so ausserordentlich dürftigen Hahltus sich mit etwa einem Drittel desjenigen Maasses von Stickstoff ins Gleichgewicht setzen kann, wie das eonst beohachtet lst. Ich glauhe also, dass man dlees Ergehniss thatsächlich nur als ein Curiosum denten darf, welches ja an sich ganz interessant ist, aber zu einer Verallgemeinerung für die Frage des Elwelssminlmum in der Nahrung doch unter kelnen Umständen hranchhar lst.

Mir lat ferner noch aufgefallen, dass der Herr Vortragende hei der Begründung der vegetabilischen Kost in der Therapie die Thatsache nicht erwähnt hat, die Ihm elgentlich hei seinem speciellen Arheitsgehiete am allernächeten llegen musste, nämlich, dase eich manche gfinstige Erfolge der vegetahllischen Kostordnung hel nervösen Lenten doch wohi in ungezwungener Welse aus dem Umstande erklären lassen, dass Fäulnissprocesse im Darm zu Antointoxicationen führen und dass dle Verordnung einer vegetabilischen Kost gerade hel solchen Menechen gute Dienste zu lelaten vermag, die ühermässig viel Flelech, Eier und dergleichen genoesen hahen. Ich wenigstens hin hisher immer der Aualcht gewesen, dase der Erfolg eines derartigen Kostwechsels hel nervösen Menschen nach der vegetahillschen Richtung gerade hlerdurch zn erklären sel, und da Herr Alhu auf diesem Gehiete der Autolutoxicationen speciell hewandert ist, so änesert er sich vielleicht noch fiher Punkt, den er meiner Ansicht nach nicht hinreichend bedlesen rührt hat.

Zum Schluss möchte ich nur noch kurz erwähnen, dass die viel discutirte lacto-vegetabllische Diät doch selt Alters ein so feetstehender Bestandtheil unserer allgemeinen ärztlichen Verordnungen lat, dass es melner Ansicht nach eigentisch heisst, Eulen nach Athen tragen, wenn man hier in dem grossen Kreise von Praktikeru noch die Verordnung von Milch mit leichten Vegetahllen besonders hetont.

Hr. Senator: Ich kann mich nach dem, was die helden Herren Vurreduer gesagt hahen, kurz fassen. Der Fall des Herrn Alhu mag ja ein Curloenm sein, aher ich halte es doch für verdienstlich, dass er im Anschlues daran, die Frage des Vegetarlamus hler zur Sprache gehracht hat. In Bezug auf den Fall selhst möchte ich nur auf eine Bemerkung van 1hm zurfickkommen, die lelcht missveretanden werden kann. Er sagte, dass wie ane dem grossen Stickstoffrest im Koth zu schliessen ist, das Pfianzenelweiss sehr schlecht resorbirt werde. Ich nehme an, dass er sich dahel versprochen hat. Reines Pflanzeneiweise wird - das ist erst neuerdings durch sehr sorgfältige Untersuchungen nachgewiesen - sehr gut recordirt und chenso ausgenützt wie reines animalisches Elweiss. Es werden ja lu Foige dessen auch neuerdings allerhand Präparate lu den Handel gehracht, auf die Ich nIcht eingehe, um nIcht etwa in den Verdacht zu kommen, Reklame für diese Präparate zn machen. Also er hat wahrscheinlich asgen wollen, dass das Elweies aus der Pfianzen-nahrung schlechter resorbirt wird, well es schwerer aufzuechliessen ist. Was nun die therapeutische Seite hetrifft, so hahen Sie ja eben

gehört, dass die Ansichten durchans noch nicht geklärt eind, sondern eich theilweiee wldersprechen.

Ich melnerselts kann den Ausführungen des Herrn Rosenheim durchans heistlmmen, namentlich in der Verurtheliung der ganz strengen vegetarischen Dlät, hel der alles, was vom Thierrelch stammt, verpönt let. Von ihr kann man nor in sehr seltenen Fällen auf längere Zeit Gehrauch machen. Im Gegensatz dazu machen wir von der sogenannten lacto-vegetarischen Diät, wie ja auch Herr Grawitz schon her-

vorgehohen hat, vielfach mit Erfolg Gehrauch.

Herr Alhn hat schon eine Reihe von Krankheitszaständen genannt. Herr Rosenhelm hat namentlich auf gewisse Zustände des Verdannngsapparates hingewiesen. In dieser Beziehung möchte ich ans meiner Erfahrung hervorhehen, dass man namentlich hel Enteritia membranacea oder mncosa nicht immer, aher doch gelegentlich, Erfolge sieht iu Fällen, die allen anderen Behandlangen getrotzt hahen. Dann möchte ich aneser den Krankhelten, dle Herr Alhu schon anfgezählt hat, noch eine nennen, die für den Arzt hänfig eine Crux ist. Das let die nervöse Schlaflosigkeit. Ich hahe leider nicht immer, aher doch ah und zn durch die lacto-vegetarlsche Diät Erfolge gehaht, wo alle anderen Methoden versagt hahen. Wenn man nicht häufiger damlt znm Zlele kommt, so llegt es zum Theil daran, dass die Patlenten zn Hause nicht dazu zn hringeu sind, die vorgeechriehene Diät streng einzuhalten. Daranf hernht es wohl, dass in sogenannten vegetarischen Heilanstalten oft hessere Erfolge erzielt werden, weil die Patienten hier in strengerer Zucht gehalten werden, aneeerdem noch andere Maasenahmen eingeschlagen werden und manchmal auch durch allerhand Humhug, der noch nebenhel gemacht wird, enggestiv günstig elch heeinflussen

Danu hahe Ich auch hei Hautkrankhelten, die der Behandlung der angesehensten Specialisten widerstanden hatten, in einigen, allerdings auch nur seltenen Fällen ganz üherraschende Erfolge gesehen. Ausser denen, die Herr Alhu schon aufgezählt hat, waren es nament-lich hartnäckige Fälle von Psoriasis, die aller Behandlung widerstreht hatten, die doch ah und zu durch eine streng durchgeführte lactovegetarleche Dlät zur Heilung kamen, nnd ehense erinnere ich mich eines Falles von Furunkulose, die durch kein anderes Verfahren zur Hellung gehracht wurde. Ich will aher hemerken, dass zu der Zelt, wo lch dleee letzte Erfahrung machte, dle neueste Behandlung der Furunkulose dnrch Hefe, die, so viel lch welss, sehr wirksam ist, noch nicht angewendet war. Jedenfalis verdlent die sogenannte iacto-vegetarlache Diät in therapoutischer Bezlehung mehr angewendet zu werden, als, wie mir echelnt, im Allgemeinen jetzt der Fali iet.

Hr. Schönstadt: Vor 2 ½ Jahren — es war zur Zeit als üher das Baron'sche Vermächtniss viel discutirt wurde — erhielt ich folgendes Thema als Physicaisarheit: Ueher vegetarlsche Ernährang und ihre Zulässigkeit in geschlossenen Anstalten und hel Menschen, welche sich in elnem Zwangsverhältniss befinden." Die Arhelt ist in der Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheltspflege veröffentlicht.

Ich stimme nnn ln 2 Punkten nicht mlt den Ausführungen des Herrn Alhu ühereln.

1. halte ich seine Auffassung des Vegetarismne für nicht richtig. Nach meiner Analcht gieht es keinen Lactovegstarlsmus.

Entweder genleest jemand das Eiweiss nur aus Vegetahllien, alsdann let er ein Vegetarianer oder er nimmt nehen dem vegetahllischen Elwelss noch solches ans animalischen Nahrungsmitteln nnd aledaun kann er eben nicht als Vegetarlaner hezelchnet werden.

Oh dles animalische Eiwelse nun aus der Milch, Eleru, Houlg oder

Fleisch stammt ist ganz gleichgültig.

Herr Aihu macht es sich nun leicht, passt ihm etwas für eelne Ansführungen nicht, so nimmt er schnell den Lactovegetarismus zu Hilfe kommt jemand mit der vegetarischen Diät allein nicht aus, so gieht er etwas Milch zu. Und als Bewels für die Reichhaltigkeit der vegetarischen Dlät führt er nur die Speisekarte der vegetarlschen Speisehäuser an, Anstalten, die auf das Belwort vegetarisch ehensowenig Anspruch erhehen können, wie jedes andere Wirthshaus, da in ihnen Milch, Eler, Honlg, Butter, Käse nach Bellehen verahreicht werden.

Zweitens hat Herr Alhu nicht in genügender Weise die Schäden gewürdigt, die mit dem Genuss vegetariecher Kost verkninft sind.

Vor allem, dass das Elweiss der Vegetahlilen hei weltem schwerer

resorbirhar ist, als das animalieche Elweise.

Um Ihnen einige Beispiele zu gehen, konnte Hoffmann hei einer täglichen Elwelsszufuhr von 83,1 gr einen Eiwelssverlust von 53,42 pCt. konstatiren.

Cramer konstatirte elnen solchen von 21,13 pCt. Ruhner einen eolchen von durchschulttlich 17 pCt.

Bel einzelnen vegetarlschen Producten heohachtete Ruhner hel seinen Ausnutzungsversuchen noch elnen vlel höheren, so für Roggenhrot (aus ganzem Korn gehacken) von 46,fi pCt., bei Bohnen einen solchen von 30 pCt.

Um dieeen Elwelseverlust anszngleichen sind natürlich die Vegetarianer gezwungen, noch mehr Nahrungsmittel zu sich zu nehmen, als sie schon henöthigen, nm ihr Elweisshedürfniss anszngleichen.

Nach den Volt'schen Zahien, der für einen Arheiter ein durchschulttliches Elweisshedürfules von 118 gr herechnet, würden wir unter Berücksichtigung des Verlustes durch Koth 1750 gr Brot verzehren müssen.

Nan hat Mayer, ein Schüler Volt's, feetgestellt, dass es im Maximum möglich sel, S17 gr Brot pro die zn verzehren.

Voit folgert darans, dass "ein Setzen auf Wasser und Brot dem ailmählichen Verhungern gleichkomme."

Mnnk, Hirschfeid, Kumagawa nnd andere hahen die Höhe der Voit'schen Zahl angegriffen und Mnnk kommt zn dem Schlass, dass die Eiweissrntion des Erwachsenen von 62—70 Kiio bei mittlerer Arbeit bis anf 100 gr Eiweiss herahgesetzt werden könne. Andererseits ist es noch nicht hewiesen, dass ein Erwachsener anf die Daner mit 50 bis 80 gr Eiweiss anereicht."

Nnn anch eine Eiweisszninhr von nur 100 gr würde an dem obigen Resultat nichts ändern.

Die Gefahren, die mit der vegetabilischen Kost verbunden sind, resnittren ans diesen beiden Dingen, entweder wird zu wenig Eiweies zugeführt und der Körper hommt in ein Stadium der Inanition oder es wird wohi die gehörige Eiweissmenge zugeführt, aher der Magen-Darmcanal wird überlastet.

Auf diese beiden Puncte haben anch die Aerzte hingewiesen, die an sich oder an ihren Patienten die Ernährung mit Vegetnbilien versuchten

So herichtet Hartmann — der während dieses Versnehes seine ärztliche Praxis ansühte — dass er eine erhehliche Ahnahme der Körperkräfte beobachtet hahe, dasselbe berichtet Mnnk von einem Pntienten, den er wegen einer Hautkrankheit vegetarisch leben liess, während Rntgers, vor aliem auf die Beiästigung des Darmtrnetns hinweist.

Peters, der in seiner Dissertation nns die Lebensschicksnle einiger Vegetnrianer schildert, herichtet, dass dieselben bald hernnterkamen und nn Inanition zu Grunde gingen.

Nnn, meine Herren, bis in die Mitte dieses Jahrhunderts sind ja diese Experimente der vegetarischen Ernährung anch im Grossen angesteilt worden — bei der Gefangenernährung. Herr Albn hätte davon iesen können, ich hahe ihm in meine Arbeit zugesandt.

Der Gesundheitsznstand in den Anstalten war ein schrecklicher, Bär der heste Kenner des Gefänguisswesens sagt. dass der gesundheitsschädliche Einfluss der vegetabilischen Kost vur nillem in der Verdunungssphäre hervortrat und die Gefangenen für Dissointionskrunkheiten, Phthisis, Hydrops, Scrophulose disponirte.

Nan ein physioiogisches chemisches Experiment ist das, was ans Wald von der Scorbutepidemie in der Strafanstalt Wartenbarg berichtet. Die Sterhlichkeit hatte eine erschreckende Höbe angenommen. Wald berichtet von 254 Todesfälien bei 1226 Sträflingen. Mai 1854 hrach der Scorbat aus. Nachdem Wald constatirt hatte, dass weder Oertlichkeit noch Beiegung der Anstalt an der Erkranhung schnid sel, konnte er einen argen Missstand in der Ernährung der Gefangenen feststeilen, dieselbe war fast ansschliesslich vegetarisch. In der richtigen Erkenntniss, dase die Nahrung, die den Gefangenen gereicht wurde, nicht ansreiche, führte er vor allem animales Eiwelss in die Nahrung ein, and anch einem haben Jahre wur die Krankenziffer anf 82, eine der Zahl der Sträflinge entspreohende Zahl, gesanken.

Dieselben Erfahrungen, dass die vegetarische Kost nicht unsreichend sei, nm das Kruftbedürfniss zu decken, stellten Kersandt, Moritz Lindner fest — als mun versuchte, Sträflinge mit underen Arheitern aur Feldarbeit an verwenden. Im Jahre 1856 erwiesen sich vnn 248 Sträflingen 189 als arheitsnufähig und von diesen gingen 47 zu Grande

Aile Antoren sind darin einig, dass die vorhergenossene vegetahilische Kost Schnid an dieser Entkräftung sei.

Hervorheben möchte ich noch, dass durch Sanitätsrath Leppmann und Krohne die Fischnahrung als Gefängnisskost eingeführt ist, wodurch sich beide unzweifeihaft ein grosses Verdienst um dus Gefängnieswesen erworhen huben.

Ich komme nnn zn dem letzten Pnnkte: Gieht es denn ein vegetarisch iebendes Volk?

Nein, wenn wir genan hinsehen, geniessen alie neben den Vegetabilien noch animalische Snbetnnzen.

Ich sehe hier von den oberbayerischen Holaknechten den armen Handwehern, den Neapolitnnern ah. Alle geniessen ja Bntter, Miich, Käse, Eier nnd Heringe in Menge, nnd wenn sie das Geid hnben, nnch Wnrst nnd Fielsch.

Als vegetarisch lebendes Volk werden immer die Japaner hingesteilt. Nun die Veröffentlichungen von Rintaro Mori, Nakahama und Tiegel hnben nus gelehrt, dass dies nur Fahei ist. Jupan ist ein Inseireich, rings vom Meer umschlossen, was kann da natürlicher sein, als dass die Japaner das billige Fischfleisch dem thenren Rind- und Schweinefleisch vorziehen. So hat man in der Kriegsmarine schon enropäische Kost eingelührt, sicher hätte man das Geld gespurt, wenn man nicht die Nothwendigkeit eingesehen hätte.

Nnn nnd im Landheere besteht die eiserne Ration nus einem Fischpräparat (Kntsnohnshi), das ans Thynnns pelamys gewonnen wird; dasseibe enthält 75,6 pCt. animalisches Eiweies.

Anch die japnnischen Läufer leben nnr vornehmlich von Reis, wenn sie, wie Tlegel berichtet, nicht gut bei Kasse sind; hnben eie Geid verdient, dann treiben sie sich in den Kneipen hernm und veraehren Schweine- nnd Rindfleisch.

Ich seibst habe nnf meinen Reisen in den Tropen sehen könoen, dass üherali animalische Kost hei den Vegetabilien genossen wurde.

Anch die vielgerühmte ostindische Reistnfel hietet reichlich nnimalieche Zngaben.

Anf ein Curiosam möchte ich noch hinwelsen. Was hätte wohi ein

dentscher Soidat zu tragen, weun er seinen eisernen Bestand in Vegetabilien mit sich schleppen müsste.

Die grosse Kriegsportion beträgt 181 gr Eiweiss pro Tag, vertheilen wir dies anf Legnminosen, Brot nnd Kartoffeln, so entspricht dies

246 gr Leguminosen, 1000 gr Roggenhrot, 2900 gr Kartoffein,

also für drei Tage rund 12 kgr Nahrungsmittel, wobei der Eiweissveriust durch den Koth noch nicht einmal berücksichtigt ist.

Ich glanhe selbst, der hegeistertste Vegetnrlaner würde, wenn er mit dieser eisernen Rution einen Marsch machen solite, hald renmüthig zur animalischen Kost zurückkehren.

Hr. Fürbringer: Ich mass es doch als eine ganz dankenswerthe Arheit des Herrn Vortragenden ansehen, dass er die späriichen wissenschaftlichen Nachweise der Möglichheit einer relativ günstigen Bilanz durch vegetabilische Ernährung um einen eigenen Fall vermehrt hat. Immerhin sehe auch ich solche Fälle nur als Ansnahmen an.

Von empirischem Standpunkt können jn die Vegetarier anf stoizere Erfoige sehen. Es ist bekannt, dass von Hans ans robaste Vegetarier seihet etrenger Observanz unter Umständen in schwerer Maskeifihnng Hervorragendes leisten können and gelegentiich geieistet haben. So ist mir bekannt geworden, dass ein vegetnrisch lebender Radlahrer im Renneport nnter relativ schweren Bedingungen den Sieg davon getragen hat. Es scheint gerade das Arbeiten in frischer Lust eine güustige Bedingung für den Vegetarismus zu biiden. In der That leben und hestehen ganze Völkerschaften fast vollständig vegetarisch. Ich seihst kenne in Oberschiesien verechiedene Dörfer, in welchen nicht wenige arme Arbeiter nur seiten Fleisch und Eier zu sehen bekommen. (Znrnf: Aber Mich and Käse!) Ich gehe das zn, besonders Buttermilch; also ein Vegetarismus milderer Form. Es geht nun aher durchans nicht an, ans ohigen Thatsachen aligemeine Schiüsse augunsten des Vegetarismus zu ziehen. Sehr richtig bemerkt Rnbner, dass die Volksernährung oft ein Gehot der Noth ist; mit den armen Arbeitern wäre es eben noch hesser beetellt, wenn sie nicht nöthig hätten, so vegetarisch an leben. Jedenfalis hieiht der Nnchweis, dass das System der strengen Vegetarier wissenschaftlich haltlos ist, den ja nis einer der Ersten unser Herr Präsident seibst geführt hat, bestehen.

Ich selbst hnbe als Arzt niemals gewagt, eine streng vegetabilische Kost meinen Patienten zn verordnen, und ich muss mit Nachdruck registriren, dass von zahlreichen Vertretern meiner Clientel, die ans irgendwelchem Grande sich anm Vegetarismus hekehrt hutten, die Mehraahi sich wieder von ihm abgewendet hat. Gewöhnlich ging die Sache so, dass zunächst ein Stadinm von übermächtiger Snggestivwirkung dnrchiebt warde, am Ende weiches die Patienten sich miserabier als zavor fühiten. Ueher ähnliche Erfahrungen hat A. Hoffmann in Leipaig, in gewisser Richtung anch Joily und, wie wir eben gehört haben, Herr Grawitz berichtet. Aher ich mass gewisse bemerkenswerthe Ausnahmen einräumen and in einem Pankte anf Grand eigener Erfahrung Herra Albn beitreten oder doch mich seinen Anschannngen nähern. Ich meine die grosse Gruppe der Neurastheniker und specieil die sexueile Neurnethenie mit ihren Cardinaleymptomen der krankhaften Samenverinste nnd der Potenastörung. Hier hat mich eine nicht späriiche Erfnhrung der letzten Jahre beiehrt, dase eine allerdings nicht absointe Entaiehung des Fieisches zn Gnnsten der Vegetabilien oft ganz Erstnnnliches wirht. Eine befriedigende Erklärung für diese mit den Beohnchtungen des Herrn Senntor über den Nntzen der vegetahilischen Kost bei nervöser Schlafiosigkeit und A. Hoffmann's hei Nenrnlgien vermag ich Ihnen nicht zn geben. Die unfregende Wirkung des Fleischgenusses erkenne ich nicht nabedingt an; sie änssert sich nur hei Einzeinen, hei Anderen so-gar eine ermüdende Wirkang 1). Eines aher argwöhne ich, dass in den meisten Fällen vorher ein Uebermaass der Fleischernährung stattgefunden hatte. Ich möchte also die günstigen Erloige mehr nuf das Minns von Fieisch, als anf das Plus von Vegetahiien heziehen. Anf demselhen Standpunkt steht n. A. Stintaing, der sich dahin änssert, dass die gelegentlichen unlengbaren Triumphe der Vegetnrianer bei der reizbarsn Nervenschwäche mit früheren Excessen der Fleisohernährung im Zusammenhange stehen and, wie ich gieich hinzaftigen möchte, auch in alcoholicis. Sie hnhen von Herrn Albn gehört, dass die meisten Vegetarier Bacchns nicht huldigen, nnd Bacchns pflagt ein schiechter Freund der Nenrastheniker zn sein.

Was die Fettsneht und Ohstipation anhelangt, so habe unch ich wiederhoit günstige Erfolge von der vegetahliischen Kost gesehen, nllerdings nur von der laxen, nlso von der sogenannten iacto-vegetabiischen Form. Die Entfettungsenr nuf dem Wege des Vegetaritsmus kann ich aher nicht anders denten, als eine besser verträgliche Hungerenr. Die Patienten stopfen sich mit Vegetnhilien voll, werden eher satt und iernen sich gegenüher den Lookungen der Tufei besser zu heherrschen. Nicht seiten meideten sich anch hier schlieseilch Schwächeanstände, die anr Rüchkehr mahnten. Einer eigenthümlichen Erfahrung ginube ich nber hier gedenken an sollen, anl welche vor einigen Monaten Herr Henbner in einem noch nicht publicirten Vortrag anfmerhsam gemacht hut, dase man hisweilen bei einem Uehermaass der Zufnhr von animalischem Eiweiss mager gebilebene Individnen durch Entziehung

Anm. währ. d. Corr. Ruhner: "Der ahnndante Fieischgenuss erzeugt nach meiner Erfahrung durchnus keine Anfregung, sondern starke Müdigkeit während der Verdanungsaeit, sonst keineriei Veränderung."



von Fielsch und Einschiebung von Vegetahilieu, namsutlich anch Ohst, zunehmen, und kräftiger werden sieht. Anch mir hahen sich solche Fälle aufgedrängt. Soweit ich mich erinuere, gleht Heuhner die Erklärung, dass vordem eine so hedentende innere Verdauungsarbeit durch dass Uebermass von Fielsch srfordert wurde nud dis Zersetzungsproducte des Eiwelsses dem Darm so viel zu sohaffen gemacht, dass ein gewisser Grad von Usbercompensation zustande gekommen.

Grad von Usbercompensation zustande gekommen.

Bei Nephritis chronica, Steinkrankhsit, Gicht haite ich sinen strengen Vegetarismus, also einen solchen, der auch auf Milch und Eier verzichtet, für gefährlich, aher anch dis iaxe Form auf dis Daner für nicht gauz unhedenklich. Ich kann nicht zugehen, dass die gegenwärtigen Anschaunugen üher die Beziehungen der Harnsäurehildung aus Nuclein zur Gicht so stichhaltig sind, dass man sie als eine erwiesene wissenschaftliche Grundiags der Erklärung auszugshen herechtigt wäre. Ich darf hier auf nusere Krankenhanskostformen verweisen, die eine vegetarische Ohservanz nicht kennen. Js einseitiger die Diät und je iänger sie als einseitig beibehalten wird, um so gewagter.

Im Uehrigen, habe ich keine sigensn Erfahrungsn. Es ist möglich, dass ich noch zu einigen Kompromissen gegenüber Herru Aihn geiangs; sinstwallen kann ich ihm nur insofern entgegenkomman, als ich eine Einschräukung des Fleisches zumal bei vorangegangan Excessen oft für nützlich haits. Der streuge Vegetarismus ist immar hedenklich; der Mensch ist eben kein Pflanzsnfresser wis das Rind, er ist aher auch kein Fleischfresser, wie das Rauhthier aus dem Katzengeschiecht, soudern er ist ein Omnivor, der in Gesundheit wie in Krankheit am besten bei seiner gemischten Dist hielht.

Hr. Bornstein: İch möchte zunächst zu dem Thema hsmerken, dass ich es nicht für richtig haite, wenn Herr Aihn von einer Bewerthung der vegetarischen Diät spricht. Er hat im Verlaufe seiner Rede die Sache verschohen und sprach dann von Lacto-Vegetarismus, den er, wenn ich recht gehört habe, in den meisten seiner Fälle angewendet hat. Bei Anwendung von Milch hört die Diät anf, vegetarisch zu seinen das Milcheiweiss nach Versuchen in den Lahoratorien von Rühmann und Zuntz, an denen ich mich wiederholt hetheiligt hahe, ein mehr als vollkommener Krsatz für Fleisch ist, was man vom vegetahilischen Elweiss nicht behanpten kann.

Dann möchte ich einige Worte zn dem Knriosum hemerken, von dem Herr Aibn gesprochen hat. Das Fräulein stod. med., das 37,5 kg wog, hrancht 5,46 gr N täglich und gleht davon 1/3 im Koth ah. Würde es das für ein normales Welh herechnete Durchschnittsgewicht von 60 kg hahen, so hranchte es täglich 9,1 gr N entsprechend 57 gr Elweiss — das sieht schon ganz anders ans. Wir müssen gerade hei der Hervorhehung des Elweissminimums sehr vorsichtig sein, weil darans Schlüsse gezogen werden können, die, wie ich glauhe, und wie anch Prof. Rosenhein hervorgehoben hat, für das allgemeine Wohl nud für das Wohl der Patienten sehr wenig günstig sein dürften.

Zur Bemerkung des Herrn Geheimrath Fürhringer üher die vegetarische Eruährung der armen Bevülkerung Oberschlesiens srianbe ich mir hinzuzufügen, dass nach meinen ärztlichen Erfahrungen in der Provinz Posen das Milcheiwsiss in dar primitiven Form des Weichkäse oder Quark bei den Mahizeiten eine grosse Rolle spielt, und da hürt die Nahrung glücklicher Weise auf, rein vegetarisch zu sein.

Gewundsrt habe ich mich anch üher die Angahe des Herrn Gehsimrath Fürhringer, dass er Fieisch nicht für Reizstoff hält. Im Aligemeinen ist man doch der Ansicht, dass Fleisch ein Reizstoff ist, nud dass man ans diesem Grunde bei Reizstaffinden alier Art zur fleischiosen Diät übergeht. Das Fieisch enthält 9 pCt. Extractivatoffe, die doch wohl grösstenthsils Nervenerreger sind. Die guten Erfolge hei Nenrasthenie, Neuralgie, Schlafinsigkeit n. s. w., also hei Reizznetänden, erklären sich dann leicht bei Anwendung reizloser Diät.

In seinem Vortrage hemerkte Herr Aihu, dass er neben der vegetarischen Kost bei Neurasthenien anch physikalische Heilmethoden angewandt hahe. Diese Bemerkung wurde heilicheit, als ob man dann die Besserung auch ani die Wasserkur schiehen könnte.

Ich hin mit Herrn Aihn der Ueheraengung, dass in erster Reihe die Diät gewirkt hat; die Erfolgs sind bessere bei fleischloser Kost eelbst ohne Wasserauwendung, als hei Fleischdiät mit Wasserauwendung.

Hr. Ewaid: Ich hahe vorhin auf das Wort verzichtet, weil es mir schien, als ob die Thatsachen, dis üher den Vegetarianismus hekannt nud die uns wohl alle gelänfig sind, nun hier genügend hesprochen worden wärsn. Indessen, da Herr College Fürhringer auch dis hekannte Angabe der Vegetarianer erwähnt hat, dass die Sportslente, die vegetarisch lehsn, zu hesonderen Leistungen hefähigt wären, so möchte ich hier aus einer kleinen Broschüre von Hüppe, die ührigens in der ganzen Dehatte garnicht erwähnt worden ist, "der moderne Vegetarianismus" einen Passus in aller Kürze verlesen, worzus sich auch wieder die Unrichtigkeit dieser Behauptungen, die immer zu Gunsten des Vegstarianismus angassicht werden, ergieht. Er schreiht.

tarianismus angsführt werden, ergiebt. Er schreiht.
"Im Lager der Vegetarianer herrschte im Jahre 1893 grosse Freude, als bei einem Danermarsch von Berlin nach Wien die Strecke von 578 km. von dem Vegetarianer Peltz in einer Zeit von 154 Stunden 26 Minnten vor einigen Anhängeru der gemischtsu Lebensweise zurückgeiegt wurde. Vom sportlichen Standpunkte ist diese Leistung übrigens nur mässig zu nennen und der Sieg wurde über nicht trainirte Leute davongetragen, so dass vieileicht in diesem Falle die Enthaltung von Aikohol mehr das siegende Moment war, als der Vegetarianismus. Aher

seibst das Letztere zugegshen, darf sich der Sportsmann daran erinnern, dass ein Fieischessender Engländer, bereits im Jahre 1778 hedentend mahr geieistet hat, iudem Foster Powsli die Strecke von Londnn nach York nud zurück = 647 km in 138 Stunden zurücklegte. Ahsr was ist das Ailes gegenüher deu Leistungen von traiulten muderusn Danergeheru! Um nur ein Beispiei auznführen, so siegte im Jahre 1884 bei einem "Wie-Ihr-Woilt-Gehen" in New York als erster Fitzgerald, indsm er 610 eugl. Meiten = 982 km in 140 Stundsn 34 Minut. 40 Sec. zurückisgts, während dar sisbente und ietzte, Eisou, immer noch 845 km in 140 Stundeu 4 Minut. giug etc."

Herr Hüpps führt noch weitere Beispiele an, aher ich will Ihuen das nicht allss hier vortragen. Soviel geht aher ans diesen Thatsachen hsrvor, dass der mit Fielschkost trainirte Sportsmann sich in seinsn Leistnugen zum Vsgetarianer verhält wis 3:2, d. h. also, dass die Leistnugen des schlechtestsu mit Fielschkost traluirten Sportsmann auf 3 zn steilen sind uud die des hasten Vegetariers uur auf 2. Ich wollte das hier uur aufführen, damit nicht aus diesen sogenannten hesondsren Leistungsn der Vegetarianer auf dsm Gehiste des Sports Capital geschlagen wird.

schlagen wird.

Im Uebrigeu, meine Herren, wissen wir ja, nud das ist ja aithekannt, dass man vegetarisch sich erhaiten, ja sogar etwas N. zurückhaiteu nud Fett ansetzen kann. Das ist durch eine gauze Reihe von Arhsiten physiologischer Natur ja schon früher bekannt gewesen. Herr Aihn hat diese Angahsu nm eine vermehrt. Um vegetarisch ohne Einbusse an Körperkraft ishen zu können, dazu gehört immer, dass einst den Mageu und Darm dazu hat, d. h. die Verdanungsorgane, die die ihnen auferiegte Mehrarbeit bewältigen können. Dazu sind aber nur die aiterwenigsten Menschsn auf die Daner im Stande. Wenn Jsmand das nicht hat, dann kann er eben nicht vegetarisch ieben, und wenn er sich mit noch so viei vegetariechen Floekein darüher fortzutänschen sucht oder fortgetänscht wird. Das ist eine Wahrheit, die wir alie wissen. Für die angebilchen Vorzüge des Vegetarianismus ist noch nur der Schatten eines crusten Beweises sthracht worden, nuumstössliche Thatsache ist aber, dass der Fortschritt der Menschheit an die Länder mit gemischter Kost gekommen ist.

Hr. Fürhringer: Herr College Ewald hat mich leider missverstanden. Es hat mir natürlich fern gelegen, die Sportsleistungen der Vegetarier auf den Schild zu hehsn. Ich hahe lediglich registrirt, dass unter Umständen gelegentlich auch einmal ein Vegetarier vermöge seiner kräftigen Körperkonstitution Beträchtliches leisten kann, aber zu verstehen gegeben, dass er voraussichtlich noch mehr geleistet hahen würde, wenn er seiner Nahrung Fielsch zugesstzt hätte.

Hr. Haucheoorne: Gestatten Sie auch mir, zur Frage des Vagetarianismus das Wort zu ergreifen. Der Vortrag der Herren Collegen Aihn und die in der Discussion stattgefundene Betheiligung so vieler Autoritäten an Gnustan des Vegetarianismus künnen, wenn diese Erörternngen an dis Oestentlichkeit gelangen sollten, ühels Folgsn hahen. Für uns Aerzte, die wir für die Bestrehungen der Herren Redner und die von ihnen beaweckten Zisie ein kiares Verständniss hahen, sind ja soiche üheie Foigen durch Missverständniss absoint numöglich. Kemmt die Sache aber unter die Laien, so kann die Foige nicht anshieihen. Alie Nenrastheniker - und wievieie Menschen sind in unserer verrückten Zeit nicht Neurastheniker! -- werden sagen, wenn es soviele Gründe für Vegetarianismus giebt, werde ich vegetarianisch leben. Und so werden alie verrückten Keris, die sonst zu Pfarrer Kueipp und anderen Wunderdoctoren gingsn, ihr Heii im Vegetarianismus suchen. Wie Herr Geheimrath Senator nu sehr richtig sagte, hatte Herr Dr. Aibn mit seinem Vortrage sich das Verdienst erworhen, dass die Frage des Vegetarianismus siumal zur Discussiun gesteilt wurde und heute von alien Seiten gründlich besprochen werden kann. So möchte anch ich dazu Steilung nehmen, allerdings von einem Standpunkte aus, der hisher gar nie in der Litteratur berührt war, mir aber der einzig Richtige zu sein scheint. Was ich Ihnen sagen werde, wird Ihnen annächst gar nicht anr Sache gehörig erscheinen. Die Schlussfolgerungen, welche ich darans ziehen werde am Ende meiner Ausführungen, werden Ihnen heweisen, wie sehr Ailee von mir Gesagte zur Sache gehört!

Meine Harren! Die Vegetarianer führen als Hanptstützen und Be-

weismittel ihrer Theoris foigendes ins Feid: Zunächst: die meisten Thiere sind Vegetarianer mit Ausnahms der bösen, verworfenen, mit alier Boshelt, alien Lastern gezierten, Ranhthiere. Dann zweitens: Da die Ranhthiere Aushunde der Bosheit und Lasterhastigkeit sind, alie Pflanzenfresser tugendhafte Geschöpfe, eisht man, dass Fielschnahrung den Character verdirht; der Vegetarianismus also macht dis Geschöpfe tugendhaft, sanftmüthig, mildert alie Laster! Drittens: Well unsere Lastthiere, Pferde, Kameeie, Ochsen, Elephanten - es wird vergessen, dass diss gerade die grössten Thiere sind - so grosse Kraftleistungen entfalten, geht daraus mit untrüglicher Sicherheit hervor, dass Pflanzennahrung die grösste Kraft gieht! Wie steht es nun in Wirklichkeit damit? Leider erlauht die Kürze der mir zur Verfügung stehenden Zeit nicht, näher darauf einzugehen! Wie steht es nun zunächst mit dsm Vegetarianismus unter der Thierweit? Da sieht es nun leider sehr sehr schen ans! Betrachten wir zunächst unsere einheimischen Sängethiere! Vegetarianer sind da, soweit unsere Kenntnisse reichen, unter den Nagethieren Hase, Kaninchen und Biher, unter den anderen Sängethieren die Einhuser, Pierde und Esel, dann die Zweihnser die Wiederkäner, die Hirscharten, Eich, Rothhirsch, Renthier, Damhirsch, Reh und nasere Hausthlere, Rinder, Schafe and Ziegen. Reine Carnivoren

sind der Wolf, wenn auch nicht ausschliesslich, dann einige Marder, wie Vieifrass, Fischotter, dle Katzen, Luchs und Wlidkatze, und die Wassersäugethlere, Rohhen und Delphlue. Alle Anderen sind Gmnivoren. Und hler möchte ich meinen Begriff der Gmnivoren feststellen. Gmnivoren sind nach melner Ansicht Thiere, welche eigentlich mit Vorllehe nur Carnivoren, Pflanzenkost nur als Znkost genlessen nach Lanne, Gelegenhelt oder Nothwendigkeit wegen Mangel an anderer Nahrungsgelegenheit Im Angenhlick. Also das Resultat ist für den Vegetarianismus sehr hetrühend. Da Ich aher nuter einem Pflanzenfresser nur ein Geschöpf - vom Standpunkt des Vegetarianlsmus — verstehen muss, dass ausschliesslich Pfianzenkost genlesst, nur von Pfianzenkost iehen kann, andere Nahrung nicht verträgt, wie steht es nun dann, wenn ich diesen Massestah an nusere thlerischen Vegetarianer anlege? In 8kandinavlen werden sämmtliche Hansthiere, Pferde, Rinder, aher wohl anch die Schafe - was Ich nicht genau welss, aber vermnthe -, mit getrockneten Flschen, Kaheljanköpfen etc. Im Winter gefüttert. Das hekommt nun diesen Vegetarianern so gut nud schmeckt ihnen so gut, dass anch im ührigen Jahr die Fischer ihre liehe Noth hahen, ihre som Trocknen an Gerüsten aufgehängten oder anf Fels-klippen ausgelegten Fische vor den nach dieser leckeren Speise hegierigen Pferden und Rindern zu hewahren. Ferner die Rennthiere sollen, wenn die Lemminge wandern, diese Nagethiere fressen. Ferner, hier in Deutschland angestellte Versnehe ergaben, dass unsere Wiederkäuer mit ihrem zur Pflanzenkost umgestalteten Magen vortrefflich Flelsch vertragen. Versuche mit Fleischmehl ergahen, dass Gehsen die Fleischfaser hls zn 95% ansnutzten, hei gebügendem Fettgehalt hls 98%. Sodann hat man mit hestem Erfolg Pferde mit zerstossenen getrockneten Maikäfern und Henschrecken, sogenanntem "Malkäferschrot" und "Henschreckenschrot" gefüttert. Auch in Südafrika, las Ich, fressen, wenn die Heuschrecken in Zügen wandern, die Pferde mit Begierde diese Insecten. Schilessiich in Gegenden, wo Hühnereler hillig sind, mästet man Kälher mlt Höhnereiern, indem man ihnen 8-8 Wochen Hühnereler gieht. Man fängt mit 8 Eiern täglich an und stelgt his auf 40 Eier täglich, was "diesen Vegetarlanern" vortrefflich bekommt und wonach sie, "ausdrücklich zu hemerken, ein gans hesonders sartes und besonders wohl-schmeckendes Fielsch" hekommen. Gifickliche Zustände, wo die Eier so hillig sind! Auch Zuchthengste erhalten iu mancheu Gesütten, wenn sie lhrem Berufe ohliegen müsseu, 10-15 Eler täglich. Es hekommt ihnen vortrefflich, auch können sie danach ihre Berufspflicht vortrefflich ertfillen. Dies zum Vegetarlanismus nuserer Pflanzeufresser. Noch schwierlger liegt die Sache hel unseren eluheimischen Vögel? Reine Vegetarier sollen seln die Kreuzschnähel und augehlich die Tauhen. Neue Forschungen, wie Herr Gtto Goldfuss in seinem soehen er-schlenenen vortrefflichen Buche: "Die Binnenmollusken Mitteldentschlands" schrelht, hestätigen aher die alte Beohachtuugen, dass die wilden Tanhen viele Schnecken verzehren.

Wie steht es nun in der Thierwelt des gesammten Erdhalles? Zunächst unter den Säugethleren? Reine Vegetarianer sind da unter den Nagethleren, die Haseu und ihre Verwandteu, die Hufpfötier wie Meerschweinehen, Wasserschweine ah, Thlere, welche nach meluer Ansicht den Uehergang vom Nagethler zum Wiederkäner einerselts, zum Viel-hufer andererseits hilden. Ferner Einhnfer, Zweihufer und unter den Vielhufern, Elephanten, Nashorn und Nilpferd, unter den Beutelthleren dle Kängurns, weiche manche Autoren mit den Wlederkäuern vergleichen, und Womhat, unter den Wassersäugethleren die stumpfsinnigen Seekühe, Lamantin und Dujong. Reine Carnivoreu sind die Katzen, viele Wölfe, wilde Hunde, elulge von den Bären und Mardern und den den Mardern paraliel stehenden Rsuhheutelthleren, die darch Ihre Schnauzenhiidung zur Insecteunahrung verurtheilten Edentaten oder Zahnarmen, wie Ameisenhären, Erdferkel. Sohuppenthiere, und die diesen Geschöpfen unter den Beuteithleren parallei stehenden Ameisenlgei. Alle anderen Säugethlere sind Omnivoren, ich wiederhole: Carnivoren mit Pflanzennahrung als Zukost nach Laune, Gelegenheit und Zwang wegen ge-legeutlichem Mangel an anlmalischer Nahrung! Wie steht es nun mit der Vogelweit der Erde? Reine Pflanzenfresser sollen angehlich sein einige Finkenvögel nud einige Papagelen und Tauhenarten. Reine Flelschfresser sind alle Tag- und Nachtranhvögel, Schwalheu-arten, Collhris, Bieuenfresser, Wiedehopfe, Kuckucke, Eisvögel, Klwi, fast alle Stelz- nnd Sohwimmvögel, alle ührigen Vögel sind Gmnivoren, in meinem Begriff. Sodann sind Carnivoren alle sogenanuten kalthifitigen Thiere, also alle Frösche, Kröten, Molche, Salamander, Krokodile, nur einige Schildkröten und Eldechsen "solien angehlich" reine Pflanzenfresser seln. Reine Carnlvoren sind ferner alle Flsche! Nnr einige wenige Arten, wie z. B. in Dentschland die stumpfslunigen karpfenartigen Fische, geniessen Pflanzenkost mit. Anch unter den Insecten lst das gleiche Verhältniss, Pflanzenfresser nehen Fleischfressern und Gmnlvoren, ietztere helde Arten in der Ueherzahl. Anch unter den niederen Thieren 1st es ehenso. Zum Beispiel sind viele Schueckeu Flelschfresser und die grimmlgsten und schrecklichsten Ranhthiere des ganzen Thlerreiches sind die Mitglieder einer Schneckenfamilie, die Cephalopoden oder Kopffüssler. Auch unter den Coeienteraten alnd z. B. dle Seelgei theils Pflanzen-, thells Fielschfresser, die Seesterne direkte Ranhthiere, ehenso die Seerosen und ähnliche Geschöpfe.

Also durch das ganze Thlerreich geht ein vorwiegender Zug zum Carnivorenthnm resp. Gmnivorenthum, die, ich wiederhole, nach meiner Auffassung eigentlich anch Carnivoren sind. Gerne hätte ich ansführlicher darüher gesprochen. So kann ich mich anch leider üher den Einfluss der Nahrung auf den Charakter nur ganz kurz fassen. Aher sind die

Pflanzenfresser tugendhaft? Nein, im Gegentheil, sie hahen den niedrigsteu Charakter! Der Hase ist ein ganz niederträchtiger, abschenlicher Geselle, ehenso ist die angehilch sanfte Tauhe ein nuverträglicher abschenlicher Charakter. Und wie ist es mit der Friedsamkeit der grossen Pflanzenfresser hesteilt? Bitte, sehen Sie sich da nur unser Rindvieh, die Stiere an, dann das Kameel, und vor aliem das Rhinoceros, wegen seiner eingehorenen Bosheit und Dommheit in alien Volkssagen als "das Einhorn" hekannt, verherriicht und gefürchtet.

Wie steht es nun mit der Frage der Erhöhung der Kraftlelstung

durch vegetarische Kost? Darüher kurz Folgendes:

Eln Pferd — vergleichen Sie im Geiste mit den von mir angeführten Kraftleistungen das Eigengewicht der Thiere — trägt 1½ his 2½ Centner, das Rennthier zieht his 288 Pfund, wird gewöhnlich nur his zur Hätste heisstet, ein Lastkameel, his 2½ Meter hoch, 7—9 Foss iang, 8 Centner und mehr schwer, trägt auf Wüstenreisen 9 Centner, auf kürzeren Reisen 4 Centner, Maximalbelastung in Aegypten 5, höchstens 7 Centner. Das Lama trägt 1 Centner, der Yak oder Grunzochse, welcher his 8 Meter Schniterhöhe, meist 1½—2 Meter erreicht, ein Ungethöm von fast Elephantengröße werden kann, trägt 2 his 2½ Centner.

Wie anders sind die Kraftleistungen der Fleischfresser!

Ein Eskimohand trägt 30 Pfand, sowelt selnen Herra selne langdauernden Jagden führen. 6-8 Hunde - ein solcher Hund hat die Körpergrösse und Masse eines grossen Spitzes, eines Schäferhundes! ziehen einen Schlitten mlt 5-6 Menschen oder 600 - 800 Pfnnd 8 his 10 geographische Mellen an einem Tage, auf ehener Bahn nach Ruhe und guter Fütterung 2 deutsche Meilen in 1 Stande unter jauchzendem Geheil. Die Kamtschatkahnnde — 2 Fuss 8 Zoll Körperlänge, 1 Fuss Schwanzlänge, 20-22 Zoll Schulterhöhe - zlehen, 4 Hunde vor den mlt 2'/4 Centner heladenen Schiltten gespannt, diesen 80-100 Werst = his 106,7 Kilometer pro Tag auf den schlechtesten Wegen, wo keln anderes Thier durchkommt. Diese Elgenschaft der fleischfressenden Poiarhuude, ihre unvergleichliche, unverdrossene Arheitsfreudigkeit und Kraftleistung unter Bedingungen, die keln anderes Sängethler aushält, ist ja die Ursache, dass in den nuwirthlichsten Polarländern alleln der Hund als Zngthier gehraucht wird, auf dleser nnvergielchlichen Eigenschaft dleser unvergleichilchen Thiere heruht ja in jenen Gegenden aller menschliche Verkehr, Handel, also man möchte sagen die Lehensmöglichkeit für den Menschen. Was will gegen solche Kraftleistung ohengenannte Leistung der grossen Pflanzenfresser hedenten.

Ueher die Stärke der grossen Ranhthlere zu sprechen, ist ja eigentlich üherflässig. Ich erwähne nur, dass eine Hyäne, ein Wolf, eiu Schaf im Maule davon trägt; dass der herühmte, von unserem Kelser jüngst in Rominten erlegte, Wolf mit einem Schaf im Maul üher einen zwel Meter hreiten Grahen sprang, dass dleses Thler, welches elne grosse alte Hirschkuh getödtet hatte, wohei sle in einen ehensolchen mit Wasser gefüllten Grahen hinelngefallen war, diese aus diesem Graben hlnaus auf das Ufer hinanfzerrte und wegschleppte. Unser hrauner Bär, der z. B. In Schweden in die Viehställe durchs Dach hluelnsteigt, zieht elne Knh, nachdem er sle erwürgt und vom Strick iosgerissen, unter elner Vordertatze zum Stall hluaus, sich mit der anderen Tatze am Dachgehälk hochzlehend; üherschreitet, 1 Rind nuter einer Vordertatze tragend, Ahgründe auf darüher gelegten Banmstämmen, schleppt ein Rind Im Mauie weit fort! Eln Löwe springt mit einem Rind im Rachen üher 9 Fuss hohe Zänne und trägt ein solches Thier im Rachen so schnell fort, dass einen soichen Löwen Relter 5 Stunden vergeblich verfolgten, ohne ihm selne Beute ahjagen zu können! Welche uuver-gleichliche Kraft! Wer kaun damit die Kraft der grossen Pflauzen-fresser vergleichen? Die gieiche unglauhliche Kraft entwickeln Tiger, Leoparden etc.!

Die gleiche Kraftentwicklung zeigen nun auch alle ührigen Carnivoren, auch Gmnlvoren im gesammten Thierrelch. Hand in Hand geht nun mit der Entwicklung der Kraft, die Entwicklung der Klugheit, der Gelsteskräfte, wie ja natürlich. Die Erheutung eines lehenden Geschöpfes erfordert mehr Nachdenken, als das Verzehren einer Pflauze; und je grösser das zu erbeutende Thier, um so grösser muss nicht nur die Kraft zur Bewältigung der Beute, sondern auch die Kingheit sein zur Ueherlistung, Erlangung der in heständiger Angst vor ihren Räubern lebenden, Gpfer sein. Wenn nun allerdings unter allen Thierklassen dle Gmnivoren die Kifigsten sind, so ist dies nach meiner Definition des Begriffes Gmnlvore, ein Geschöpf, was Fieischfresser, Pflanzenkost uur als Zukost oder Nahrungsersatz aus Laune, Bequemiichkeit, wegen der Geiegeuhelt oder aus Noth frisst, sehr erklärlich. För ein solches Wesen ist die Pflanzenkost ein Ganmeukitzei zur Ahwechselung, es hat gelernt, sich anch einmal aus Bequemlichkeit mit Pflausenkost zu ernähren, oder seln Lehen damit zu fristen, wenn es kelne Fleischnahrung So sind die Gmnivoren die geistig höchststehenden Rauhthlere, Wolf, Fuchs, Marder, aher vor allem die Affen unter den Säugethieren, nnter den Vögeln speciell zu nennen die Rahenvögel.

Ferner sagt man ja anch, das Clima ändere das Nahrungshedörfniss, kaltes Clima erzeuge Bedarf nach Fleischnahrung, warmes Clima Bedarf nach Pflanzennahrung. — Auch diese aligemein verhreltete Ansicht halte ich für durchaus unrichtig in warmen Klimaten, wo die Pflanzenwelt am reichsten entwickelt ist, gieht es natürlich auch die meisten Pflanzenfresser. Danehen gieht es aher daselhet natürlich anch noch sehr viel mehr Carnivoren und Omuivoren. Wir hahen hei uns die Rauhthlere ausgerottet und urtheilen fäischlich darnach. In den heissen Ländern gleht es mendlich mehr



Carnivoren und Omnivoren als Herhlvoren. Letztere, heeunders dle grossen, fallen ant durch ihre grössere Indlvidneuzahl; die Arteuzahl lst verhältnissmäselg klein! Je weniger die Pflauzenwelt polwärts sich ent-wickeln kann in Grösse, Vegetatiousüpplgkeit, Vegetationsdaner, nm so weniger Nahrungsgelegenheit hietet sie den Pflanzenfressern. Dieses er-klärt die Ahuahme der Pflanzenfresser nach den Polen zu. Dae grösste nördliche nud nördlichete "Standwild" ist der Moschusochse, Ovlhoe moschatue; der Eishär ist Vagahunde, kein Standwild. Also das Klima als solches spielt keine Rolle. Durch das ganze Thlerreich von der niedrigsten his zur höchsten Eutwicklungsetufe hindurch kann man aher die Thatsache beohachten, dass mit der Neigung zu Fleiechkost zunimmt die Leistungsfählgkeit der Muskulatur, das Vermögeu, ein Maximum von potentleller Energie der Muskelleistung in einem Zeltminimum, einen Angeuhlick entwickeln zu können, nud eheneo nehmen zu die Geistes-kräfte, Kinghelt, Veretand, gemüthliche Eigenschaften, anch nuter den niederen Thleren, Ich verwelse z. B. anf die Klugheit der carnivoren Spinnen, der omnivoren Ameisen, die ich "die Menschen unter den Inackten" nennen möchte. Es mues also in der Flelschnahrung ein nnhekanntes Etwas liegen, ich kenne es nicht, was der thierischen Zeile, der Muskelfaser, der Nervenzelle, diese Elgenechaften verleiht. Und nun zum Schlass ein kurzer Blick auf die Menschen! Wie schon Herr Schönstadt sagte, ee gleht keine vegetarisch lehenden Völker. Was znuächst nuseren, angehlich Kartoffel eseeuden, Arhelter, Herrn Prof. Fürhringers Oherschlesier betrifft, so slnd anch diese keine relnen Vegetarier. Sowelt sie es elnd, slnd sie ee ans dem Zwang der Verhältnisse, der Noth. Lieher ässen sle täglich anch drei Pfund Beafsteak oder 6 Pfund Fliet anstatt Kartoffelu, aher diese Menschen eesen sehr viel Milch, Käse, Speck, Warst, fiherhanpt Räncherwaaren und, wie schon Zwischenrufe vorhin sagten Heringe. Magerkäse enthält hie 35 pCt. Elweiss, also kann ich mit 1/4 Pfund Käse meinen Eiweisehedarf decken. Enorm ist, wie gesagt, der Consum dieser Menschen in Käse, Speck und Wurst. Und wie ist es mit den vegetarisch lehenden Asiaten und den sogenannten vegetarischen Wiiden? Herr Schönstadt sprach schon von der Fleischnahrung der Japaner. Und die Chlueseu! Diese Kerle freseen doch eigentlich alles Esshare! Ihrem Fleischbunger ist alles thierieche Ich verwelse nur auf den Trepang, diese getrockueten und geräucherten Holuthurien, welche im indoneeischen Archipel, auch naseren Kolonien daselhst, einen Welthandelsartikel hilden. Nur die Chinesen fressen dieses ekelhafte Zeng, denn essen kann man da nicht mehr sagen. Und die vegetarischen Wilden? Nun, die decken ihren Bedarf an thierischer Nahrung anch an Ailem, was sie erlangen können, iehen von Insekten, wie die thierischen Omnivoren, die Affen, verspeisen Termiten, Amelsen, Henschrecken, Käferlarven, Schnecken etc.

Nun zelgen ja anch die carnivoren Menschen die höchste Intelligeuz. die höchste Kraftleistung. Man denke an die Kraftleistungen der nord-amerikanischen Indianer, die echnell wie ein Pferd lanfen, Hirsche zu Fuse verfolgen, ihre Kraft, ihr personilcher Muth eind sprichwörtlich, anch lhre Kingheit. Dasselhe sehen wir in Afrika, wo die Zwerge, die Buschmänner, die groseen Antilopen, Giraffen, ja Zehras lanfend hetzen, bis diese Thiere todt zusammenhrechen. Wer hewundert nicht die Kraft, die Kingheit, der fleischessenden Znin. Und welche ungeheneren Kräfteleistung zelgten nneere carnivoren, germanischen und gallischen, Vorfahren. Anch sie lieten mit dem Pferd um die Wette, eprangen über 6 Pferde. Und gerade der Germane zeigt unter allen Menschen die Fähigkeit, in einem Minimum von Zeit, in einem Augenhilok, die höchste persönliche Muekelenergie und Tapferkeit zn entwickeln, am melsten daher anch immer hel gleicher Bewaffnung, der Germane alle anderen Völker, Indianer, Neger und Mongolen, auch hel wirklich grösserer andaneruden Muskelkraft im Zwelkampf üherwand, die Welt eroherte. Daher anch in allen Länderu ee immer der Germane war und ist, der mit seiner nnvergleichlichen Körperenergie, eelner daranf bernhenden Tapferkeit, seinem hohen Muthe, in allen Ländern mit Vorliehe den Kampf mit den grossen Thieren aufnahm und noch aufnimmt, diese anerottete und noch ansrottet, früher in Dentschland den Höhlenhär und Löwen mit dem Stelnhammer, der Lanze, mit Hirschhorn und Feuersteiuspitze, jetzt in den anderen Weltthellen mit dem Repetirgewehr. Anch in Bezug auf Intelligenz, Cnitnrentwickinng, war der fleischessende Germane immer an der Spltze der Menschhelt and wird er es immer bleiben.

Also in der ganzen Thlerwelt und hel allen Menechen, allen Völkeru sehen wir, wie ein nuhekanntes Etwas der Fleiechnahrung der Muskelfaser und dem Nervensyetem die Elgenthümlichkeit verleiht, der höchsten Kraftentwicklung, der höchsten potentiellen Muskelenergie im Angenblicke einerselts, andererselts dem Gehlrn die Fählgkeit höchster seelischer Entwicklung, Kinghelt, Nachdenken und der Eigenschaft, die wir beim Rauhthier aus Missgunst Wildhelt, Bosheit, heim Menschen Vaterlandsliebe, persönlicher Heldenmuth, ausdanernde Tapferkeit nennen!

Dieses war, was ich Ihnen eagen wollte, meine Herren.

Sitzung vom 6. März 1901.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftshrer: Herr L. Landan.

Vorsitzender: Wir haben als Gäste unter uns die Herren DDr. Berna (Wieshaden), Groth, Dietrich, Vierhuff (Riga), Löwenthal

(Marlenhad), Hartmann, Hirech (Teplitz-Schönau), Kanin (Johauneshnrg in Transvaal), Korson (Warschan), Raether (Klseingen).

Hr. L. Laudan: Ee iet von den Herren Ierael, Patschkoweki, Benda, H. Schlesinger folgeuder Antrag elugegaugen: Die Berliner mediciulsche Gesellechaft wolle eine Commission von 5 Mitgilederu einsetzen, um die Frage der Gieichherechtigung der Reaigymnasieu und Oherrealschulen mit dem Gymnasiem zum Studinm der Mediciu zu untersuchen nud der Gesellschaft darüher hald zu herichten. Nach Zeitungsherichten sollen die Ahlturienten der Reaigymnasien und Oherrealschulen zum Studinm der Medicin herechtigt sein.

Der Antrag wird widersprachslos angenommen. Die Commission wird auf 7 Mitglieder verslärkt. Gewählt werden die Herren Fürhringer, Hahn, Kaehler, Rossmann, Renvers, H. Schlesinger I, Stadelmann.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Schöler:

Ein Fali von Uebertragnng der Druse oder des Kropfes der Pferde anf den Menschen.

Am 9. December vorigen Jahres kam der Patieut lu die poliklinieche Sprechstunde der Angenklinik, Karlstr. 2. Anf der Schieimhant des Oherlides seines rechten Auges fand sich ein etwa hohnengrosses Geechwür mit grau-gelhiichem, misefarhigem Beiag und unragelmäseigen Rändern. 2 Tage epäter hatte sich welter nasal anf die Karunkel ühergreifend ein zweites, gleichartigee Geschwür gehildet. Das Auge warsehr gereizt und der Zustaud forderte die Aufnahme in die Klinik. In der klinischen Behandlung heilten die Bindehantgeschwüre hald, und auch ein Hornhantgeschwür, das sich im Anschiuss daran gehildet hatte, kam zur Heilung.

Der Patient hatte echon wenige Tage nach seiner Anfnahme viei üher Kopfschmerz, allgemeine Gliederschmerzen, Schlaf- und Appetitlosigkeit und Ahgeschlagenheit geklagt. Allmählich stieg die Temperatur, Patient musste vom 28. December ah das Bett hilten und hei immer steigendem Fieher, das am 6. Januar seinen Höhepnukt 40,2 erreichte, trat hedrohlicher Kräfteverfall ein. Dahel traten Schweilungen der Unterschenkel telgig oedematöser Art anf. Es hildeten eich Petechien In der Hant der Extremitäten, und an den Hand- und Fussgelenken groesfleckiges papulöees und kleinfleckiges pastulöees Exanthem. Die Schwellung der Hant verursachte ein lehhaftes Gefühl von Spannen. Anch auf der Stiru, auf dem hehaarten Kopf und der Nase fanden sich derartige Hantstellen. Der Patlent war von Schunpfen und Bronchialcatarrh mit Ahsonderung eines zähen Schleimes geplagt, hel dessen anstrengender Heraasheförderung es oft zum Brechen kam. Ee fand sich Elweiss Im Urin, und dem geformten Stuhl war Blut heigemengt. Dann fiel die Temperatur ah, hielt sich aher noch 2—6 Wochen Ahends zwischen 66 und 39°, nm dann noch einmal mit ernenten Ernptionen des Exanthems anzusteigen. Jetzt ist die Temperatur nur wenige Zehntei üher der normalen und die Erscheinungen von Selten der Hant wenig hervortretend. Sie sehen nur noch die ahgehlassten, leicht hräunlich verfärhten Stellen, wo das Exanthem geeessen hat.

Das gröeste Interesse an dem Fall hietet eelne Aetiologte. Der Mann ist Kutscher und hat im Stall mit einem druse- oder kropfkranken Pferde zu thun gehaht.

Die Druse, der Kropf oder Strengei, Coryza contagiosa equorum verlänst bei Pferden in der Regel als sieherhafter Nasenkatarrh mit secundärer Affection der Suhmaxillardrüsen. Es hilden sich gran-geihlich belegte Geschwüre der Rachen- und Nasenschleimhant und das Gist wird von dort aus durch den sehr entwickelten Lymphgessaspparat zu den Lymphdrüsen gehracht, die vereiteru. Die Thiere husten und wersen viel Schleim aus. Das ist der gewöhnliche Verlauf, ragelmässige Druee genannt. Wird das Gist aher nicht nur durch die Lymphgessase transportirt, sonderu gelangt in'e Blutgesssystem, so treten die Erschelnungen des Nasenkatarrhes zurück. Dagegen treten Anschwellungen an Kopf, Hale, Brust und Schenkeln aus. Es hilden sich Metastasen der inneren Organe, Entzündungen der Angenlider, knötchensörmiger Hantausschlag. Knrz, der Verlauf wird einer Septikämie ähnlich.

Der Errager dieser ansteckenden Erkrankung ist nach den überelustimmenden Untersuchungeergehnissen von Schütz, Sand und Jenseu und Poels ein Streptococcus, ein kettenhildender, ovaler Micrococcus, der sich auf Bintserum züchten lässt und seine specifische Virnlenz hehält. Anch ist er ant Mänse impfhar und erzengt hel denselhen sowohl das Bild der regelmässigen Druse, als anch eine eeptikämische Erkrankung ohne wesentliche Mitbetheiligung der Lymphdrüsen.

Nachdem mir diese Thatsachen hekannt geworden eind, etehe ich nicht an, diesen Fali für eine Druseninfection heim Menschen anzusehen. In der einschlägigen Litteratur ist es weder mir noch Herrn Dr. Grunow, der mich heim Suchen liehenswürdigst unterstützte, gelungen, einen gleichartigen Fall zu finden. Es wird üherhanpt nicht erwähnt, dass die Druse auf Menechen übertraghar sel. Vielleicht ist hier für einige Fälie von Septikämle, deren Aetiologie so oft nicht zu ergründen ist, der Schlüssel gegehen.

Hr. G. Klemperer:

Demonstration von Nierensteinen.

1. Stein von phosphorsanrer Ammoniakmagnesia; ist von elnem Patlenten entleert worden, welcher seit Jahren an Koliken und zeitweiligen Hämatnrien iitt. Der Urin war saner, enthlelt etwa 0,1pM. Elweise, epärliche Cylinder, rothe und weisse Blutkörperchen



nnd in frischem Zustand viel Bacterien. 4 Tage nach der Entleerung dieses alkalischen Concrements wurde ein kielner Oxalatetein entleert (Demonstration). Da stets nur die linke Niere schmerzhaft war, anch die Cystoskopie nur die linke Niere als Quelle der Bintung nachwiee, so hahen zwelfellos helde Steine in demselhen Nierenhecken gelegen. Der ältere Oxalatstein hat Pyelltis verursacht, die zu der Bildung des alkaliechen Harnes und Concrements geführi hat. Später ist eine Besserung eingetreten, so dass der Urln wieder sauer wurde, während doch noch Lenkocyten und Bacterien im Urln ührig hilehen. Nach der Entleerung der Steine let Pat. schmerzfrel, Urin enthält nur noch Spuren von Elweles und Bacterien.

2. Steln von phosphorsaurem Kalk mit Kern von kohlensanrem Kalk. Die Dame, welche diesen Steln unter Kollken und Hämaturle entleert hat, hatte während der Kollken sauren Urln. Die Bildung des Steins muse natürlich zu einer Zeit erfolgt sein, wo der Urin alkalisch war. Hierans folgt, dass man ans der jeweiligen Reaction des Urins die chemische Zusammensetzung eines zugehörigen Concrements nicht erschliessen kann. Ansserdem ergieht sich die abeointe Anssichtslosigkeit des Bestrehens, auf den einmal vorhandenen Nierenstein durch chemische Beeinfinssung der Urinreaction lösend zu wirken.

S. Stein von reinem oxalsanrem Kalk, S,1 gr schwer, von einem 41 jährigen Herrn ohne Bintnng zu Tage gehracht, nachdem im Lauf von 1½ Jahren 7 mai sehr heftige Koliken anfgetreten sind. In dieser Zeit sind an den Patienten mehrfach Anträge gestellt worden, eich operiren zu lassen. Der günetige Ansgang zeigt, dass eelhst nach sehr schweren vergehilchen Koliken häufig die Operation noch vermieden werden kann.

Hr. Hugo Woiff:

Operation zwecks Beweglichkeit künstlicher Angen.

Die zur Erzielung der Beweglichkeit künstlicher Angen durch Mules (1885), Kuhnt, Lang (1887) vorgeschlagenen Operationen sind auf dem Continent hisher nur eehr vereinzelt nachgeahmt worden.

Diese Operationen hahen den Zweck, in gewissen Fällen, wo man hente den ganzen Augapfel opfert, nm den eigentilch krankhaften Angeninhalt zu entleeren, den Angenhecher mit seinen Muskelansätzen also zu schonen. Um letzteren vor Schrumpfung zu hewahren, wurden Hohlkungeln (Glas, Silher, Gold) eingenäht. Auf einem solchen Stumpf erhält das aufgelegte künstilche Ange eine lehhafte Beweglichkeit.

Die am schwersten wiegenden Gründe hiergegen waren: die Fnrcht vor der sympathischen Ophthalmie nnd das Wiederanstreten der Kngeln

früher oder später nach der Operation.

Die Furcht vor der sympathlachen Ophthalmie ist ans vielen Gründen nnherechtigt, nnter anderen schliesslich deshalb, weil etwalge nach der Exenteratio (nnd Enncleatio) hulhi anstretenden sympathlachen Ophthalmieen aligemein einen gutartigen Charakter hahen, sehr hänfig mit Heilung enden.

Das Wiederansfallen der Kngeln lässt sich durch exakte Operations-

technik vermelden.

Wesentliche Verhessernngen sind z.B. die Schmidt'sche Methode: Bildung von je 2 horizontalen und vertikalen Lappen, welche untereinander vernäht werden, sowie die durch Pflüger (Bern) angegehenen Fillgrankngeln.

Es llegt demnach kein Grand vor, diese Operation nicht zu verrichten. Sie ist contraindicht nur durch: hösartige Tamoren, gröseere Zerstörung oder vargesohrittene Schrumpfung des Angapfels und sympathische Ophthalmie.

Diese ans einem mühevollen Studinm der nmfanglichen Litteratur gewonnenen Ueherlegungen leiteten mich, als ich vor vier Jahren zum

eraten Male elne derartige Operation verrichtete.

Ich habe hisher 2 Operationen ausgeführt. Im ersten Falle heträgt die Daner des Erfolges 4, im andern hier vorgestellten Falle, 8 Jahre (überwiesen durch Sanitätsrath Dr. Leppmann).

Bezüglich der Prothese ist eine wissenschaftliche exskte Messnng nöthig. Anch ist die durch mich angegehene stelle, kegelartige Form derselhen zu beachten. Durch letztere wird eine noch gröseere Beweglichkeit optisch vorgetäuscht, als in Wirklichkeit vorhanden ist.

Das erzielte Resnitat wird man als ein recht annehmhares anerkennen müssen.

Hr. Ledermann: Ich möchte Ihnen nur ganz kurz eine Patientln vorstellen, welchednrch die Anshreltung und durch die Grösse Ihres Erkrankungsbezirkes vielleicht Ihr Interesse erregen dürfte. Es handelt sich nm eine 51jährige, unverbeirathete, weihliche Person, welche Ihr jetziges Leiden vor ungefähr drei Jahren zuerst bemerkt hat. Sie eehen hel der durch Enthehrungen aller Art und durch die Krankheit sehr geschwächte Patientin znnächst im Gesicht einen grossen narhigen Bezirk, der auf der Mitte der Stirn heginnt und sich hanptsächlich über die rechte Wange verhreltet hat. Das centrale Narhengewebe zelgt am Rande derhe, tnheröse Infiltrate, dle mit honlggelben Borken hedeckt sind. Ansser einem kielneren Herd an der linken Stirnhälfte hesitzt die Kranke einen ähnllch gestalteten Bezirk an der rechten Nackenseite, ferner ein grosses, derhes Drüsenpacket, das Flstelgänge in das Innere echickt, am Hals links. Besonders auffallend ist ein fingerhreit oherhalb des Mannhrinm sternl gelegenes, tlefes, mit nekrotischen Massen gefülltes, scharf geschnittenes Geschwür, das scheinbar his anf die Trachea herabreicht. Unterhalb dieses Geschwürs sieht man am Mannhrium sterni dann wieder eine ganze Anzahl in die Tiefe gehender Fistelgänge. Die Patientin hat ferner am rechten Arm einen grossen tubero nicerösen

Bezirk nnd an der Beugeseite des rechten Beins in der Gintaeo-Femoralfalte ein fanstgrosses, selt Jahren hestehendee Infiltrat, von dem Fistelgänge his in den Knochen bluelnführen.

Die Diaguose ist eehr leicht zu stellen. Es handelt sich um Spätsymptome der Syphills, thelle tubero-serpigino-crustöse Hantsyphilide, thells Drüsen-, theils Knochengummata. Anch andere Zeichen von Lues sind noch vorhanden. So ist die Reaction der Pupillen auf Licht sehr herabgesetzt, die Accommodationskraft geschwächt; die Patientim schwankt hei geschlossenen Angen, sodass also eine Erkrankung dee Centralnervensystems anch vorliegt. Der Urin enthält etwas Eiwelss und reich

lich Elterkörperchen.

Der Fail ist dadnrch hemerkenswerth, dass die Kranke niemals mit Quecksliher hehandelt worden ist. Er straft also wieder einmal die Auffassung derjenigen Lügen, welche hehanpten, dass die Geschwürsformen der Spätines die Foige des Queckslibers sind, und heweist im Gegentheil die Nothwendigkeit einer energischen Queckslibereur im Frühstadinm, indem er zeigt, weiche Foigen eine unbehandelte Syphills nach sich zieht. Der Anfang der Erkrankung lässt alch nicht feststellen. Die Anamnese ergieht nur, dass die Kranke vor etwa zehn Jahren ein nicht ansgetragenes Kind gehoren hat und dass sie ein Jahr später in der rechten Leistengegend an einem vereiterten Bubo litt, der operirt wurde und eine jetzt sichthare Narhe hinterlassen hat.

Die Kranke wird jetzt vorlänfig mit Jodkall intern und Jodoformsalhe und Quecksilherpflaster extern hehandelt werden und soli dano, wenn ihre Ernährung, der sehr grosse Sorgfalt zugewendet werden soli, eine heesere geworden let, auch noch einer allgemeinen Quecksilbercur unterzogen werden.

Hr. Dührssen:

Ueher vaginale conservative Incisionsmethoden bel den ellerhaltigen Adnextumoren (Pyosalpinx, Pyoovarinm) und Ihren Folgezuetänden.

(Der Vortrag wird nnter den Orlginallen dleeer Wochenechrift veröffentlicht.)

Schlass der Discussion über den Vortrag des Herra Alhn: Zur Bewerthung der vegeturischen Diät (Stoffwechsel- und therapentische Erfahrungen.)

Hr. Baer: M. H. Es let schon in der letzten Sitzung von einem der Herren Vorredner daranf hingewiesen worden, wie ungemein nachtbeilig sich die vegetahlische Kost in den Gefangenanetalten hewährt habe. Sie wollen mir erlanhen, diese Andentung etwas welter erörtern zu dürfen.

Die Beköstlgung in den prenssischen Gefängnissen war his in die Nenzeit eine rein vegetabilische; nnr 4 mai im Jahr hekam der Gefangene eine geringe Fleischportion, an den 3 höchsten Felertagen nud an dem Gehurtstagedes Landesherrn. Sie hestand sonst ans Kartoffelu, Hüisenfrüchten, Mehl- nnd Kohlarten; sie war übermässig reich an Kohlehydraten, nngemein arm an Fett und an Eiwelss. Seit 1868 wurde dieser Kost zweimal wöchentlich pro Kopf je 44 gr Rindoder 34 gr Schweinefielsch hinzngefügt und enthielt 103 gr Elweiss, 22 gr Fett und 610 gr Kohlehydrate. Das Eiweiss musste aus den vegetahilischen Nahrungsmitteln und hanptsächlich ans dem Brod (600 gr), schwarzen Kleienbrod gewonnen werden. Diese Kost, welche Immer in Suppen-, oder Breiform und in geringer Ahwechselung zogerichtet wurde, war derartig fade, reizlos und monoton, dass viele Gefangene echon bei ihrem Anhlick ein Gefühl von Uehelkelt uod Brechneigung hekamen, ein Zustand, den man sehr treffend als "Abgegessenseln" hezeichnet.

Diese Kost, welche wegen ihres Wasserreichthnms in grossen Mengen anfgenommen werden masste, führt zu grossen Störungen der Verdannngsorgane, zu Erhrechen, Flatnienz, Durchfällen, zu Dyspepsie, zu schweren Anämleen mit hydropsischen Er-

scheinungen.

Dle Sterhlichkeit in den Strafsnetalten war eine üheraus grasse; 1858—1863 war sie nach Engel'e Ermittelningen 31,8 p M., eine Sterblichkeit, welche einem Dirichschnittsalter von 58—59 Jahren entspricht, während die Gefangenen thatsächlich in einem Lebensalter zwischen 35 his 36 Jahren im Dirichschnitt stehen, sin dass ihnen eine Sterhlichkeitsziffer von höchstens 10 p M. zukommt. Die Mortalität in den Strafanstalten war, wie anch Wappäns herechnet, 8—5 mal so gross als im gleichen Alter in der freien Bevölkering. In der Strafanstalt Nengard konnte ich für die Zeit von 1849—1868 nachweisen, dass 40,61 pCt. der Todesirsache anf Phthisis 14,78 pCt. anf allgemeinen Hydrops durch chronische Anämleen kamen, dass die Gefangenen 12 mal so oft sin dieeer letzteren Todesursache gestorhen sind als in der freien Bevölkerung.

Bei den Gefangenen trat schon frühzeitig ein Zuetand allgemeiner Kachexie ein, ein frühzeitiger Marasmns, der sie zu allen en- nnd epidemischen Krankhelten disponirte. Nehen Phthisis waren Erkrankungen des chylopoötischen Systems und der allgemeinen Inanition endemisch und in einzelnen Anstalten (Wartenherg 1856, Rheln 1854—56) war die Sterhlichkeit an Hydrops, Skorhut, Dysenterie so gross, dass amtliche Untersuchungen zur Bekämpfung dieser exorhitanten Mortalität unternommen wurden. Als das beste Mittel hat sich nach dem Zeugniss von Kersandt, Wald, Paul, Cleas n. A. die Verheaserung der Kost, die Verahrelchung einer reichlichen Fleiechkost hewährt. Wenn auch gleichzeitig andere gesundheitsnachtheiligen Momente mitwirkten, diese Kachexie



der Gefangenen hervorzurnfen. Wie die Ueherfülinng in den Strafaustalten, so war doch allgemein als die Hanptureache die andauernd nugenügende Ernährung durch die vegetabilische Kost angesehen.

Im Jahre 1887 wird die Gefängnisskoet erhehich anfgeheesert; es werden die öherschüssigen Kohiehydrate reducirt, die Fettmeuge und das animalische Eiweiss durch Verahreichung von Miloh, Käse, Hering und von suhstantiellem Flelech vermehrt, so dase der Gefangene in den Anetalten dee Minieterinms des Innern per Tag im Durchschultt 24 gr animalisches und 80 gr vegetahiiisches Eiweiss, 58 gr Fett und öö0 gr Kohiehydrate erhält (in den dem Justizministerium untersteilten Anstalten 21 gr animalisches und 106 gr vegetahiiisches Eiweiss, 46 gr Fett und ö46 gr Kohlehydrate). Und mit der gleichzeltigen Verheseerung der andereu hygienischen Maassnahmen sinkt die Sterhlichkeit in den Strafanstalten progresseiv, so dass sie statt 81,8 pM. in den Jahren 1858—62 ani 19,4 pM. 1888/89—1892/99 heruntergegangen ist und anf 14,8 pM. hei den männlichen, 18,6 pM. hei den weihlichen Zuchthansgefangenen im Jahre 1898/99 eich heläuft.

Die Gefängnissverwaitung in Preussen heht hervor, dass die Verpflegung der Gefängenen nach den Grundsätzen geschieht, dass annähernd die vom Physiologen für die Ernährung eines erwachsenen, nicht echwer arbeitenden Menechen geforderten Nährwerthe gegehen werden, dass in der täglichen Koet sich das animalische zu dem vegetahlischen Eiwelse ungefähr wie 1:3 verhält. Und mit dieser Kost ist der Skrohnt, der Hydrops, die Gefängnise-Skrofniose, die Anämie und die chronische Inaultion aus den Straf- und Gefängnissanetalten verhannt.

So oft die Ernährung der Gefangenen eiue schiechtere geworden, so oft hat sich eine Steigernng der Morbidität und Mortalität derseihen numittelhar eingestellt, und nungekehrt ist der Anfbessernug der Ernährung durch eine rationelle Gestaltung derselheu, durch eine Verahreichung von mehr animalischen Nahrungemitteln stets ein Sinken der Sterheziffern und eine Verbesserung des allgemeinen Gesundheltszustandes in den Gefangenenanstalten gefolgt.

Diese Thatsache hat sich auch in England, Skandinavien, in Bayern, Württemherg in der Mitte des vorigen Jahrhunderts hestätigt. Noch hente erweist sich hel Gefangeuen mit anhaltender Dyepepsie, mit anämischen und kachektischen Erscheinungen kein Mittel so beil- und wirksam als die Verordnung einer hesseren nud schmackhaften gemischteu Kost.

Gewiss werden eich einzeine Individuen hei einer reinen vegetahilischen Koet auf ihrem Stoffwechsel-Gielchgewicht erhalten nud gewiss wird hei gewissen Kraukheitszuständen eine rein vegetahilische Kost sich beseer nud nützlicher erweisen, als eine animalische oder eine gemlschte Beköstignug; sicher aher ist, dass die vegetarische Koet ale Massenernährung in Kasernen, Gefängnissen, Walseuhäusern sich von sehr schlechtem und schädlichen Einflusse erweist.

Hr. Alhn (Im Schlasewort): Ich will meine Erwidernug wie meinen Vortrag in zwei Theile schelden, einen physiologischen und einen therapentischen. In erster Hinsicht mass ich die Kritik, die Hr. Grawitz an meinem Versuch geüht hat, als unherechtigt zurückweisen. Zunächst hat Hr. Grawitz die prinalpielie Bedentung meines Vortrages in einer Richtung gesucht, in der ich sie seihst garnicht in Anspruch genommen habe. Es liegt zwar nicht, wie Herr Ewald sagte, eine ganze Reihe von Untersuchungen üher den Stoftwechsei bei vegetarischer Kost vor, sondern thatsächlich nur die helden, die ich Ihnen erwähnte, nämlich die von Voit nud Rumpf. Alie anderen und inshesonders gerade diejenlgen von Hartmann und Rutgers, deren Citation Herr Schönstadt in meinem Vortrege öherhört zu hahen scheint — sind absoint unzuverläseig. Einwandsfrei experimenteli erwiesen war die Möglichkeit der Anfrechterhaltung des Eiweissstoftwecheels hei ausschlieeslicher, streng vegetarischer Kost hisber nur durch die heiden genannten Autoren. Da deren Verenchsergehniese unter einander eine gewiese Differenz zeigen, so war es für die physiologische Ernährungslehre a priori von Interesse, ein drittes Vergleichsohject zu gewinnen.

Das liefert meine Untersnehung in ausgezeichneter Weiee, die ansserdem die nene interessante Thatsache ergehen hat, wie ich Ihnen ins Gedächtniss zurückznrufen mir erianhe, dass anch hei eiweisearmer vegetariecher Kost der Eiweisestoffwechsei erhalten werden kann ohne einen Uehersohnss von Kohlehydraten in der Nahrung, an deren Stelle das Fett mit Erfoig treten kann, dessen Bedentung in der vegetarischen Kost hieher noch nicht genügend gewürdigt war.

Viel wichtiger Indese lat der zweite Punkt, in dem Herr Grawitz meinem Versnch die Bedeutung abzusprechen versucht hat: nämisch hinsichtlich der Frage des möglichen Eiweissminimums in der menschischen Nahrung. In dieser Hinsicht wäre meine Versuchsperson ein Curioenm.

M. H.! In der Wiseenschaft gieht es keine Curiosa, sondern nur Thatsachen, die wir zu erklären haben. Die Thatsache aher, die sich in meinem Versuche daugehoten hat, läset sich sehr wohi erklären, wenn man ulcht die hisher bekannten physiologiechen Thatsachen ignorirt. Ich erinnere an die Laboratorinmsversuche von Hirschfeid, Klemperer, Peschel, Kumagawa und namentiich in nenerer Zeit von Sivén, durch die nachgewiesen ist, dass der normale Mensch mit einem Drittel der Menge von Eiweiss anskommen kann, die Voit seinerzeit ale Norm hingestellt hat. Wenn meine Versuchsperson nun sogar danernd mit einer so minimalen Eiweissmenge elch verhält, dann ist das für die physiologische Ernährungslehrs eine sehr hedentsame Thatsache.

Weun von einigen Herren die Befürchtung ausgesprochen würde, elne derartige Untersuohuug wie die meinige köunte von den Vegetariern zu falschen Schlussfolgerungen ansgenntzt werden, so wird doch dadurch der Werth des Versuchs nicht im Geringsten abgeschwächt. Wir hahen hier nur die Wahrheit zu ermitteln! Ich seihst habe mich, wie ja in der Discussion anerkanut wurde, wohi gehütet, aus dem theoretischen Nachweie der Möglichkeit vegetariecher Lehensweise praktieche Nntzanweudungen ahzuieiten, vieimehr gerade daranfhingewiesen, dass schon die reiativ schlechte Ausnutzung des vegetahllischeu Eiweisses aus den - so hitte ich Herrn Senator meine pflanziichen Nahruugsmittein -Aenssernng zu verstehen - den Vegetariemus als eine sehr nnzweckmässige und nnvortheilhafte Ernährnugeform erkennen iässt. So hahe lch die vegetarische Diät für deu Geeunden "hewerthet". Deshalh hahe lch es garnicht der Mühe für werth gehalten, öherhaupt weiter in die Erörterung der ganzen Frage des Vegetarismus einzutreten, wie das mehrere Herren in der Discussion gethan. Neues zu dem sattsam Bekannten, hesonders in den Ansführungen des Herrn Schönetadt, hahen ja in dieser Hiusloht nur die interessanten Mittheiluugen des Herrn Hanchecorne gehracht.

Was nun die Einwendungen gegen den therapentischen Theil meiner Ausführnugen anlangt, so habe ich selhst, glaube ich, scharf genug hervorgehohen, dass ich eine rohe, uugekoohte Pfiauzeukoet, wie eie die Vegetarier strengster Oheervanz gehranchen, für absoiut nugeseignet halte, schon für den gesunden Menschen, geechweige denn für kranken, und ich habe Ihuen aneeinandergesetzt, dass ich seihst, wie das andere anch gethan hahen, Krankeu die vegetarische Kost in einer weseutlichen Modification gebe, d. h. in köchengemässer Zuhereitung der Cereallen, Legnminosen, Gemüse, Ohst und Früchten, d. h. in Suppen-, Brei-, Musform n. dgi. Anch Herr Roeen heim hat Ihnen das in derselhen Weise ansgeführt, sodase eigentiich ein Missverständniss hätte garnicht entstehen köuueu. Für diese Modification trifft anch die Bemerkung des Herrn Ewaid nicht zu, dass für die vegetarische Kost nur ein besonders widerstandsfähiger Darm geeignet sei.

Nnu hat Herr Grawitz aber gesagt: Es hiesse Eulen nach Athen tragen, wenn man über eine eolohe iacto-vegetabiie Diät hier noch epräche. Wie unherechtigt anch dieses Urthell des Herrn Grawltz war, das hat, giauhe ich, die ausgedehnte Discuesion zur Genüge erwiesel, in der man sich über die Berechtigung der Anwendung dieser Diätform noch nicht einmai einig geworden ist. Damit ist wohl erwiesen, dase sie nicht Aligemeingut der Aerzte ist. Unter lakto-vegetabiier Diät darf man alierdings nicht etwa eine Miichmehisnppenkost verstehen, wie man sie Fieberkranken oder Kranken mit acutem Magendarmkatarrh gieht.

Daee die lacto-vegetahilische Kost iu dem Sinne einer eystematischen Diätcur, wie ich sie Ihnen heschriehen hahe, nicht aligemein eingeführt ist, hat ja der Umstand erwiesen, dass von den Reduern, die in der Discussion sich darüher gellussert haheu, die von mir aufgesteilten Indicationen nicht elumal eämmtlich anerkannt worden siud, z. B. für die Gicht, wo diese Diät echon seit mehreren Jahren anch von anderen Antoren sehr iehhaft befürwortet worden iet. Anf der anderen Seite hahe ich aber anch die Genngthnung, dase von deujenigen, die wirklich Erfahrungen über diese Form der Krankenernährung hahen, von so nrtheilefähigen Praktikern wie den Herren Senator, Fürhringer und Roeenheim, die von mir aufgesteilte Reihe der Indicationen ja noch nach mehreren Richtungen hin erweitert worden iet.

Ich muss mich anch noch zum Schluss gegen den etwaigen Vorwnri verwahren, ale oh ich die iacto-vegetahile Diät ale eine Panacee empfehien hahe. Wer mir anfmerksam zugehört hat, wird hemerkt haben, dase Ich hemüht gewesen hin, die Indicationen sehr scharf zn hegrenzen, die aher natörlich wie anch für andere Diätformen, z. B. die Mastenr, anf verschledenen Krankheitsgehieten llegen. Ich iehe der Ueherzengung, dase diejenigen von Ihnen, die ohne Röcksicht auf das aite, grundsätzlich oppositionelle Vorurtheii der Aerzte gegen jede vegetarische Lehenswelse es unternehmen werden, das hier Gehörte nachzupröfen, hesonders auf dem Gehiete der Neurasthenie und der nervöeen Verdanungestörungen, anf dem Ich üher die meisten eigenen Erfahrungen verhürgen kann, auch zn ebenso günstigen Resnitaten kommen werden.

VII. Zum Andenken an Max v. Pettenkofer.

Von

Geheimrath Prof. Dr. M. Rubner.

(Schinss.)

Ganz hatte Pettenkofer nach den siebziger Jahren mit der Ernährungslehre nicht gebrochen; als er später ein besonderes hygienisches Institut erhalten hatte, mit welchem eine Nahrungsmitteluntersuchungsstation verbunden war, sind von seinen Schüllern eine Reihe die gesundheitliche Bedeutung von Nahrungs- nnd Genussmitteln betreffenden Fragen beantwortet worden.

Dass die Kleidung ein für wissenschaftliche Untersuchung



geeignetes Prohlem darstelle, hat schon zu Ende des 18. Jahrhunderts Graf v. Rumford ausgesprochen und manche nicht unwichtige, aher späterhin ganz vergessene Experimente angestellt. Als Pettenkofer 1865 das Studium der Kleidung vom hygienischen Standpunkt auregte, konnte es daher als ein völlig nenes Unternehmen erscheinen, sich mit dieser Frage zu heschäftigen. Die Luftdurchlässigkeit der Kleidung und ihre Beziehung zur Feuchtigkeit, der Wärmedurchgang sind auf seine Iniative hin näher untersucht worden.

Anfang der 30er Jahre erschien die Cholera zuerst auch in Deutschland und es ist hegreislich, dass ihrem Nahen aus dem henachharten Russland mit grosser Spannung entgegengesehen warde. Ende Juni 1831 üherschritt sie die preussieche Grenze, im Herhst hatte sie Berlin erreicht; in wenigen Jahren hatte dieser Seuchenzug seinen Lauf durch fast ganz Europa heendet. Die ärztlichen Meinungen üher die Natur der Senche waren die allerverschiedensten, die Einen hielten die Cholera für ehenso contagiös wie die Blattern, die Berliner Cholerazeitung wurde soger nur desinficirt ausgegehen; andere hielten die Cholera für rein miasmatisch, und die Choleradejectionen für so absolnt indifferent, dass sie sich sogar von deren Geschmack üherzeugten, hei Anderen endlich tanchte der Gedanke auf, die Senche entstehe rein autochthon und sei durchans nicht als eingeschleppte Seuche zn hetrachten. Die hänfigen Epidemien in und ausserhalh Deutschlands in diesem und dem nachfolgenden Jahrzehnt gahen aher Gelegeuheit zn sehr zahlreichen ohjectiven Beohachtungen, deren Ergehnisse sich freilich scheinhar nicht immer deckten. Schon in den 30 er Jahren wurde darauf hingewiesen, dass Aerzte und Geistliche trotz lehhaften Verkehrs mit den Cholerakranken nicht angesteckt worden seien. Auch war es schon hei der ersten Berliner Epidemie den Berichterstattern nicht entgangen, dass die grösste Zahl der Cholerahäuser nnr je einen Erkrankungsfall oder Todesfall aufwiesen, und dass die thrigen Bewohner dieser Häuser gesund hliehen.

1837 und 1849 hatte sich in der englischen Marine das Verfahren durch den Gehrauch hewährt, mit den Schiffen auf hohe See zn gehen, wenn Cholerafälle eintraten, wohei daun die Seuche erlosch. Schon 1855 wurden diese Beohachtungen veröffentlicht. Die Harmlosigkeit der Schiffsepidemien ist freilich kein Gesetz, sondern war eine Regel mit manchen Ausnahmen, wie sich später zeigte.

Während der Epidemien der Jahre 1817-1819 hatte sich ergehen, dass hei Cholerafällen unter den indischen Truppen eine Dislocation des Lagers nach hochgelegenen Orten anch ohne Beseitignng der Kranken von Vortheil war. Anch liess sich schon hei Betrachtung der Choleraepidemien der 30er und 40er Jahre nicht die Neigung der Cholera, längs den Flussläufen zu wandern, verkennen und an manehem Orte waren die an den Wasserlänfen gelegenen tief liegenden Strassen die am meisten hefallenen. Anch war in Canada, in Indien und anch anderwärts hemerkt worden, dass Orte anf felsigem Gestein von Cholera verschont bliehen. Der Erste, der sich üher den Einfinss geologisch-phyeikalischer Verhältnisse geäussert hat, war wohl Bouhée (1832), dann Foncault (1849), Vidal u. s. w. Nicht die geologische Formation in erster Linie sollte auf den Gang der Epidemien von Einfluss sein, sonderu nur die verschiedene Neigung des Bodens zur Verwitterung und zur Durchfeuchtung. Am vollkommensten sind 1838 von Hergt diese Anschauungen in den Worten zusammengefasst worden:

"Die Entstehung der Epidemien an einem Orte fordert ausser dem Import des Contagiums noch eigene locale, atmosphärische und tellurische Verhältnisse; diese mussen hei einem Orte sich erzeugen und verschwinden können."

Auch sorgfältige Untersnchungen üher den Gang der Luft-

wärme, ja eogar der Electricität n. e. w. wurden schon in den 30 er Jahren gemacht.

Die Cholerafrage war daher in voller Gährung, als die immer neuen Nachschühe der Cholera wie sie Ende der 40er und Anfang der 50er Jahre folgten; die Meinungen der Einzelnen standen sich schroff gegenüher.

In diese Zeit fiel die erste Betheiligung Pettenkofers an den Fragen üher die Verhreitung von Infectionskrankheiten. Die erste sehr ausführliche Puhlication in dieser Richtung war der amtliche Bericht üher die Cholera in Bayern. Der Commissionshericht verdankt zwar einer Reihe von Mitarheitern die Entstehung, die wesentlichsten, die Epidemiologie hetrestenden Theile rühren aher von Pettenkofer's Hand.

Betreffs der Entstehung der Cholera hestanden, wie wir erwähnt hahen, drei verschiedene Ansichten, P. wählte weder die rein contagonistische, noch die autochthonistische. Zunächst hielt er wie auch in epäterer Zeit an dem Standpunkte fest, dass die Cholera, wie wir uns jetzt ausdrücken, eine parasitäre Krankheit sei; es mag ja der jüngeren Generetion als etwas selbstverständliches erscheinen, war es aher damals gewiss nicht nud wurde von mancher Seite his in die 80er Jahre hezweifelt. Die Choleraverhreitung erfolgte also nach seiner Auffassung durch ein Contagium, aher der engen contagiouistischen Auffassung schloss er sich deshalh doch nicht an. Die zahlreichen eigenen Beohachtungen zwangen ihn zur Annahme, dass der Anshruch von Choleraepidemien nicht durch nnmittelhare Ansteckung einer Person B. durch den Cholerakranken A, oder durch die Infection von Wasser und Milch erst durch A erklärt werden könne, sondern dase zur epidemischen Verhreitung ein örtlich verschieden sich gestaltendes weiteres Moment unhe dingt dazu gehöre. Die Vertreter dieser Richtung hat man später glattweg und nicht ganz richtig - Localisten henannt. hören zum Zustandekommen der Epidemie, neheu einem Contagium, dessen Träger zunächst der Mensch war, und nehen der persönlichen Disposition (Altersdisposition, Zastand der Verdsnungsorgane, psychischer Zustand n. s. w.) wechselude Einflüsse der Localität (örtliche, zeitliche Disposition). Als solch ein locales Moment warde von P. ein lockerer, poröser, verschmatzter Boden angesehen, der sich im Znetand nngenügender oder fehlender Benetzung hefand.

P. ist also gar nicht, wie immer hehanptet wird, der Entdecker des localistischen Momentes hei der Verhreitung der Cholera; die localistischen Anschauungen waren in Dentschland, Frankreich, England weit verhreitet, als P. sein Cholerastndien hegann, aher er hat für die Zukunft sich am meisten hemüht, diese Hypothese als die allein zntreffende zu erweisen, und keine Mthe gescheut, immer wieder Material zu sammeln und kritisch zu sichten. Er ist der hedeutendste Vorkämpfer dieser modificirten localistischen Hypothese gewesen. Der Auffassung Pettenkofer's gemäss hedenteten die drei genannten Momente drei völlig gleich hedeutende Factoren, von welchen keiner fehlen durfte, wenn eine Epidemie zn Stande kommen eollte. Dies ist eine nicht genugend gewurdigte Thatsache; denn ans ihr folgt, dass es neben dem Ansteckungsstoff noch Factoren gieht, die ehenso wichtig sind, wie das Contagium. Die mangelnde Disposition unterdruckt nach dieser Anffassung die Seuche eheuso wie die Beseitignng des Contagiums.

Eine nähere Suhstantiirung der zeitlichen nud örtlichen Disposition hatte er hereits im Jahre 1856 in dem schwankenden Grundwassergehalt des Bodens gefunden.

Er erkannte, dass Messungen üher den Stand des Grundwassers einen Maassstah für den Fenchtigkeitszustand des Bodens im Grossen hildeten und dass die Choleraepidemien bei uns, wie anderwärts — wenigstens dort, wo die Grundwasser-



schwankung von dem Waesergehalt dee Bodens abhängig ist in die Zeit des stark einkenden Grundwaseere fallen und etarkee Steigen deccelben mit dem Niedergehen der Epidemien zneammenfallen. Die Grundwaseermessing batte er der Regenmeeeung vorgezogen, weil sie besser angiebt, ob dem Boden eelbet dae Waseer zn Gute gekommen ist. Regenwaseer kommt ja häufig genug garnicht in die Tiefe des Bodene binein, länft ab oder verdunetet. Mit keiner eeiner Untersuchungen iet eoviel aue Unveretand Unfing getrieben worden, wie mit dieeer üher die Beziehungen zwieoben dem Grandwasser und Kommen und Geben der Epidemien. Rapidee Sinken dee Grundwaseers bedentet im Wesentlichen vorbergebende Trockenbeit der Witterung, oder nnr schwache Niederschläge, welche nicht weiter in den Boden eindringen, Steigen des Grundwaseers starken langdanernden Regen. Ohne die anderen zur Entstebnng der Epidemien gehörigen Bedingungen ist die Schwankung des Grandwaesers nach Pettenkofer's Anschanung etwas absolut gleichgiltiges.

Pettenkofer hat znerst anch auf das anffallende Vorkommen choleraimmnner Orte hingewiesen; manche Städte zeigten im Lanfe der verschiedenen Cholerajabre, trotzdem Choleraflüchtige in grosser Zahl sie zum Aufenthalt wählten, keine Verbreitung der Cholera, dahin sind zn rechnen: Würzburg, Frankfurt a. M., Olmütz, Falun, Rouen, Vereaillee, Lyon, Cheltenbam n. s. w.

Den Widersprach, der in der Annahme eines Contagiume nnd zngleich in der Thatsache lag, dase leichte nnd Schwerkranke zn Hunderten in einzelnen Häueern lagen, verpflegt und hebandelt wurden, obne die Aerzte, die Geistlichen zn gefährden, das eeltene Vorkommen von Schiffeepidemien, encht er durch die Hypotheee zn erläutern, dase die friecben Dejectionen den Keim in nicht ansteckender Form entbielten, dass dieser aber im Boden eventnell auf anderen Subetraten eich in die aneteckende Modification verwandle; das ist ein Erklärungsversuch, dem man heipflichten möchte oder auch nicht. Die Beohachtungen aber, dass locale Verhältnisse hei Verhreitnig der Cholera mitspielen bahen aber mit dieser Anschauung keinen unlösbar principiellen Zusammenbang; da man den Keim damals ja garnicht kannte, bliehen das wirkliche Fundament einer wiesenechaftlichen Begründing der Cholerahypotheee immer nur die Tbateachen der etatistischen Erbebungen üher die Ansbreitungeweiee der Cholera, deren Feetstellung P. weeentlich am Herzen lag.

Seine Stellnng in der Bekämpfung der Cholera lässt sich nnr versteben, weun man annimmt, dase für ihn Anetecknngestoff und Dispoeition völlig gleichwertige Factoren waren. Da in der Zeit seinee Schaffene gegen den unbekannten Keim wenig sicheres zn nnternehmen war, eo legte er das Hanptgewicht daranf, die Disposition für Cholera zu unterbinden.

Mit dieser Anschanung bat er anch nicht gehrochen, ale epäterhin der Cholerakeim entdeckt worden war. Ohne die Disposition gab es für P. keine Möglichkeit einer wirklichen Cholera-Erkrankung und er war eo feleenfest davon überzeugt, daee er am 7. October 1892 den bekannten Versuch machte, nach Einnahme eines den Magensaft nentralieirenden Mittels eine Cholerareinenltnr zu genieeeen.

Das Experiment, dae eeinem Mannesmuth die gröeste Ehre macht, ist anch darnach von vielen Anderen wiederholt worden, ohne dass ein Todeefall vorkam; immerhin aber wird man eich nicht verheblen, dase bei einigen der Experimentatoren doch eine regelrechte Cholerine die Folge war. Werthvoll blieh das Experiment zweifelloe in der Richtung, dase die Diepoeition ein der Infection gleichwerthiger Vorgang eein kann, und dass zum Zustandekommen einer schweren Infection auch noch mit der Disposition dee Individnms gerechnet werden mase. Den gleichen Schluss ziehen wir heutzutage aus den bei den jüngeten Choleraepidemien

gemachten Erfahrungen, dase es nngemein viele Personen giebt, die ohne jede fühlhare Erkrankung doob echte Choleravibrionen im Darme beberbergen und ausecheiden.

Die Thatsache des Beetebens einer zeitlichen und örtlichen Dieposition wird man nicht beetreiten können, weun echon die Erklärung einer eoleben, namentlich was letzte anlangt, vielleicht nicht einen einbeitlichen Factor zu Tage fördern wird.

Von allen Absperrnngsmaeeregeln zn Lande hat er etets ahgerathen, da er tiberzengt war, es würde eich ein merklich sicherer Abechluse nicht erzielen lassen. Die Erfahrung bat ihm darin ganz Recht gegeben.

Beztiglich der Deeinfectionemaeeregeln kaun man die Zeit bis 1866 und die spätere unterscheiden. In der ersten Periode trat er für die Desinfection der Ahgänge u. s. w. ganz entschieden ein. Die Deeinfection bat, so eagte er damale, ihren Hauptwerth, weun sie frühzeitig vorgenommen wird. Sie eoll der Cholera nicht auf dem Fnese folgen, eondern ihr voraue eilen und am heeten schon beginnen, wenn die Cholera sich einem Orte nähert. Die empfohlenen Deeinfectionsmittel sollten alle eine eanre Reaktion bahen, weil der eupponirte Cholerakeim offenhar an ein alkalieches Substrat gewöhnt eei.

Eieenvitriol, Chlorkalklöeungen, schweftige Säure, anch Carhol, soweit erbältlich, werden empfohlen. Excremente, Erbrochenes, Wäsche, Kleider, Zimmer seien zu desinficiren. Die Deeinfeotion sollte von der Gemeinde übernommen werden.

Später legte er dieser Art von Deeinfection und epeciel bei Anebrach der Epidemien einen geringen Werth bei. Maassgebend für dieeen Umechwung scheint mir seine Auffassung, daes wir die erste Einschleppung der Cholera meist absolut nicht auffinden könnten, gewesen zu eein. In mebreren Epidemien encht er darzuthun, dass dem ersten hehördlich erwiesenen Cholerafall eine ganze Reihe von eolchen Erkranknngefällen, welche ale Cholera nicht angesehen werden, z.B. einfache Diarrböen vorsnegeben. Diese betrachtet er als die eigentlichen den Ort Inficirenden. Die Verbreitung deejenigen Keimee, der hei geeigneter Disposition dee Ortes znr Cholerainfection führe, war nach seiner Auffassung also ecbon vor dem ersten ale Cholera erkannten Krankbeitsfall gescheben. Die Desinfection um diese Zeit babe demnach keine aufecbiehende nnd bemmende Wirkung. Die Anfänge einer Choleraepidemie eind anch bente noch ziemlich dunkel, aber man wird doch nater keioen Umetänden den Keim, der aun einmal nnzweifelhaft zur Kette jener Einflütee gebört, die Cholera erzengen, maseenbaft verbreiten laseen.

Je mebr er die Frage der Deeinfection znrticktreten liese, mit um eo gröeserer Energie vertritt P. den Standpunkt, dase Reinbaltung des Bodene nnd der Wobnstätte, Hane- und Ortsentwäseerung diejenigen Maaesregeln eeien, welche einem Orte Immunität zn verleiben im Stande eeien. Mit einem gewieeen Recht befürchtete er, man möchte in den alten Fehler znrückverfallen, und die Cholera nnr hehandeln, wo ein Krankbeitefall, d. b. jeden einzelnen Fall nnr mittelst Isolirung und Deeinfection im Uebrigen aher alles beim Alten lassen. Die Befürchtung ist vielleicht nicht eo unangehracht, und doch muse es wichtiger eein, im Frieden eich für den Krieg zn rüsten, und die Prophylaxe darf in der Hygiene nicht unwichtiger eein ale die eanitätepolizeiliche Bebandlung dee einzelnen Fallee.

P. bat mehrere Epidemien genau verfolgt und eolebe gefnnden, bei welchen das Trinkwasser als Verbreitungsmittel der
Cholera ganz ausgeschlossen werden kounte. Da aber trotzdem
eine Epidemie entstanden war, eo schloss er daraue, dase die
Verhreitung des Keimee durch das Trinkwaseer nicht eine Vorbedingung der Epidemien sei und dass also wahrscheinlich auch
dort, wo es den Anechein hahe, das Trinkwaseer sei der Träger

des Keimes gewesen, könne trotzdem anf anderem Wege die Epidemie entstanden sein.

Dem Wasser als Träger der Infectionsstoffe die Bedeutung abzusprechen werden heutzntage wohl Wenige geneigt sein, danehen bleibt aber besteben, dass es Epidemien geben kann, bei welchen man nach anderen Wegen einer allgemeinen Verbreitung suchen muss. Es ist auch beute noch nicht möglich, für jede Choleraepidemie eine Theorie ihrer Entstehung gehen zu wollen.

Den Bemtbungen, durch eingehendes Studium die epidemischen Verhreitungsweise der Cholera festzustellen, hat P. über ein Menschenalter gewidmet; es ist ganz unmöglich, in engem Rahmen auch nur einen befriedigenden Ueberhlick über diese die Casuistik wie Statistik im umfangreichsten Maasse verwertbenden Veröffentlichungen zu geben. Die Reihe beginnt mit dem Bericht über die Cholera des Jahres 1854, dann folgen Berichte über die Cholera in Sachsen (1866), die Cholerastudien von Macpherson, Cordes, Delhrück, üher die Immunität der Stadt Lyon, die Cholera in Malta und Gozzo und Gibraltar (1870), die Cholera in Indien (1871, 72), über Cholera auf dem Renown, und auf Schiffen überhaupt, die Cholera in Laufen (1875) nnd in Syrien, in Rebdorf (1876), über Desintection der ostindischen Post, in den 80er Jahren die nmfangreiche Veröffentlichung "über den gegenwärtigen Stand der Cholerafrage".

Der Typhns abdominalis spielte in den 50er Jahren unter den einheimischen Städteseuchen eine bervorragende Rolle, namentlich München war zur damaligen Zeit ein Typbusnest ersten Ranges. 1848 erschien eine Arbeit Pettenkofer's über die Schwankungen der Typbussterblichkeit und darauf in den nächstfolgenden Jahren eine Reihe von Publicationen, in denen er zeigte, dass die Typhnserkrankungen typische Schwankungen mit dem Gange des Grundwassers zeigten in dem gleicben hei der Cholera dargelegten Sinne. Hier ist aher das Material, an dem eine solche Coincidenz erwiesen werden konnte, viel grösser als hei der Cholera, wo naturgemäss nur wenige Jahre znm Vergleich zur Verfügung steben: diese Beziehungen sind der Ausgangspunkt für seine Bestrebungen der Assanirung Münchens gewesen. Für eine Beeinfinssnng der Typhusepidemien durch Trinkwasser hat sicb in München, obschon früher eine ans verschiedenen Wasserquellen stammende Wasserversorgung bestand und ein Zusammenhang mit der Quelleninfection sebr typisch hätte werden können, niemals dartbun lassen. Die consequente Assanirung hat für München goldene Früchte getragen. 1856 bis 58 starben 3,05 pM. der Bevölkerung an Typbns, seit 1879 wurde 1 pCt. nicht mehr überschritten, seit 1881 war 0,2 pM. die Grenze. 1892 waren die Typbnsfälle auf 0,03pM., also auf 1/100 der früheren Zahl abgesunken. Aehnliche Ergebnisse bat man anch an anderen Orten erzielt.

Es dürfte kaum zu hezweifeln sein, dass die eben entwickelten Anschaunngen, wie die Vorhereitungsweise nnd Bekämpfnngsweise der Cholera wie des Typhns für Pettenkofer der Anstoss war, mit grösster Energie für die Reinhaltung des Bodens einzntreten. Und Grund für ein solches Einschreiten gaben in der That die damaligen Verhältnisse zur Genüge. In allen Städten hestanden fast nur Grnben für die Fäkalien, und diese waren meist ohne alle Dichtung, so dass der Unrath von Tausenden in den Untergrund versickerte. Die Strassencanäle, so weit sie überhaupt bestanden, waren unverständig angelegt, ohne regelmässige Spülung lang gestreckte Unterpflastercloaken. Von einer geordneten Beseitigung des Schmutzes aus den Höfen keine Rede. Die Abtritte gering an Zahl, oft für ein ganzes Haus eine einzige Anlage vorbanden, die Abtrittschläuche aus Holz, liessen direktes Ausströmen aller dieser Emanationen zn, die Strassen waren mit Feldsteinen gepflastert, holprig uud unrein, die Müllheseitigung war ganz

mangelhaft, Hunderte von Schlächtereien trieben ihr Gewerhe, so dass der Boden weithin mit den Abgängen imprägnirt wurde, auch bei anderen Gewerben mit organischen Abfallstoffen legte man auf eine geordnete Beseitigung keinen Wertb, öffentliche Bedürfnissanstalten u. s. w. kannte man noch nicht. In diese schmutzige und eklige Bodenschicht wurden die Brunnen abgetäuft und die verdünnte Jancbe als Getränk und Reinigungsmittel gehoben.

In dieser Periode der ekligsten Bodenverunreinigung proklamirte Pettenkofer den Satz, Reinheit des Bodens ist eheuso nothwendig, wie Reinheit des Wassers und Reinbeit der Luft. Mit aller Energie und Ueberzeugungstreue hat er diesen Kampf für die Reinbaltung des Bodens durcbgeführt, und in seiuer Vaterstadt wie auswärts fand er gerade bei den Stadtverwaltungen die kräftigste Stütze und Förderung seiner Ziele. Wir milssen es ibm zn grösstem Danke wissen, dass er alle Kräfte für die Assanirung der Städte mohil gemacht bat, und immer wieder für diese Frage mit allen Argumenten, die die Wissenschaft, wie auch die in populären Kreisen nicht miuder wirksame Logik des gesunden Menschenverstandes hot, eingetreten ist, trotz der zahlreichen Anseindungen, die ibm natürlich anch nicht erspart gebliehen sind. Seine Bestrebungen habeu gerade in Berlin durch Virchow die energischste, praktische Förderung erfahren.

In erster Linie trat Pettenkofer für die Nothwendigkeit der Anlage eines geordneten Schwemmsystems und der Wasserspüllung der Closets ein, in der Ueherzengung, dass dies der einfachste Weg sei, die Reinlichkeit zu heben. Schon im Jahre 1869 schrieb er üher das Canal- nnd Sielsystem; 1875 erschienen seine "Vorträge über Canalisation und Abführ", in denen er anf Grund eingebender Arbeiten die Nothwendigkeit der Bodenreinhaltung, die Anforderungen an Closetanlagen, die Desinfection der Grühen, das Eindriugen der Bodenluft in das Haus, die Vortbeile der Drainage des Bodens, die Frage der Ableitung in die Flüsse, Bedingungen der Einleitung und die Beziehnngen der Abwasserwege zum Flusswasser sowie die Anforderungen an die Wassergeschwindigkeit des Flusses schildert.

Die Arbeiten seines Laboratorinms beziehen sich anf des Grundwasser, das Eintreten von Bodenlnft in die Wohnnngeu, den Luftreichtbnm nnd die Luftbewegung im Boden, die Wasserbewegung im Boden, die Zersetzung organischer Snbstanzen im Boden, den Nachweis, dass die Bodenluft anders znsammengesetzt ist, wie die freie Lutt, die Untersuchung der Brunneuwässer, ferner wurde untersncht die Art und Menge der aus schlecht angelegten Abtritten nach den Wohnungen gelangteu Gase, der Einfluss der Canäle anf den Reinheitsgrad des Bodens, die Canallnft, ihre Bewegung, das Verhüten des Eindringens der Luft aus Sielen in bewohnte Ränme, die durch das Canalwasserhedingte Verunreinigung von Flüssen und die Selhstreinigung fliessender Gewässer.

Pettenkofer war der Ansicht, dass die Einleitung der Abwässer aus solchen Canälen, welche ordnungsgemäss bewirthschaftet werden, in Flüsse nnbedenklich sei, wenn diese jederzeit eine genügende Wassermenge zur Verdünnung des Canalwassers führen und das Wasser des Flusses eine gewisse Minimalgeschwindigkeit hat.

Für München setzte er schrittweise die Verbesserung der Canalisation durch, doch erreichte er die vollkommene Schwemmcanalisation, die er anstrebte, erst im Jahre 1890: dort liegeu die Verbältnisse für die Ahschwemmung auch insoferu sehr günstig, als ein rasch fliessender Strom mit reichlich Wasser, das für die Anlieger, weder für Schifffahrtszwecke, noch für Wasserversorgungszwecke in Betracht kommt, zur Verfügung steht.



Alle diese Arbeiten dienten P. offenhar zn dem Zwecke, die Mittel festznstellen, mit Hülfe deren eine wirksame Bekämpfung der Disposition zn Cholera und Typhns zu erreichen sei. In gleichem Sinne sind offenhar anch seine Bemühungen, an Stelle der Einzelschlächtereien in München, die nach Hunderten zählten, ein grosses Centralschlachthaus (1878 eröffnet) zn errichten, gedacht gewesen.

Anf seine Anregung entstand weiter an Stelle der früber in München bestebenden Wasserversorgung aus mehreren Quellen der Umgegend der Stadt, die grosse einheitliche Hochquellenleitung, die das Wasser in 33 Kilometer langer Leitung aus dem Gebirge bringt.

Von dem Momente ah, in welchem er erkannt batte, dass die Hygiene eine nothwendige Disciplin sei, hat sein ganzes Streben der Anfgabe gegolten, sie zur Anerkennung zu bringen. Er bemühte sich für die Errichtung von hygienischen Lehrstüblen an den Universitäten. Freilich ging es damit nicht so rasch vorwärts, als er dachte. An seinem Lehensabend aber war dieses Ziel erreicht. Er bat der leitenden Staatsmänner, die ihn in diesem Ziele nnterstützten, namentlich des früheren Cultusministers von Gossler, in wärmster Dankbarkeit gedacht. Die Personenfragen spielten in diesen seinen Bestrebungen keineswegs eine Hanptrolle, nur auf die Förderung der Sache kam es ihm in erster Linie an.

Die Hygiene brauchte jedoch noch andere Hülfstrappen als bloss akademische Lehrer. Es galt sofort, seine Ideen über die Assanirung der Städte in die That zu ühersetzen. In dieser Hinsicht hat er aber nicht lange anf kräftige Unterstützung zu warten gehaht. Unter den Leitern der städtischen Verwaltung, unter den Technikern und Medicinalheamten aller Länder fand er bülfshereite, thatkräftige und einflussreiche Persönlichkeiten, welche die Wichtigkeit der Aufgaben richtig erfassten und gern praktische Hülfe liehen, ohne welche die Hygiene niemals zum Segen der Nation hätte werden können. Den kräftigen Anfschwang, den Dentschland seit den sechziger Jahren in sanitärer Hinsicht genommen, verdanken wir neben der Initiatie Pettenkofer's den zahlreichen Männern, die seine Ideen verwirklichten.

Den grössten Vortheil von seiner Thätigkeit hat sein engeres Vaterland und seine zweite Heimatb, München gezogen. Wenn München beute eine Stadt ist, deren Gesundheitsverhältnisse mit den hesten dentschen Städten concurriren kann, so verdankt sie dieses der nie ruhenden Fürsorge Pettenkofer's.

Den grossen Einfluss, den Pettenkofer errungen hat, muss zum Wesentlichen anch seinen persönlichen Eigenschaften zugeschrieben werden. Wenn er auch fest ein hestimmtes Ziel verfolgte, so war er doch milde und frenndlich in dem Vertreten seiner Anschauung. Er war keine polemische Natur, und jede eitle Rechthaberei und zänkische Polemik war ihm fern. Er hatte die feste Ueberzengung von der Redlichkeit seiner Gegner, was vielleicht nicht immer zutraf, und der innerste Glauben, die Macht der Thatsachen allein müsse Jeden zu seiner Anschanung hekehren. Seine Darstellung war schlicht und einfach, frei von wissenschaftlich sein sollender Haarspalterei, elementar und scheinbar ein Ansfluss des natürlichen Menschenverstandes.

Da er frei von jener Recbthaherei war, dis in dem geringsten Nachgeben einen untilgharen Makel nnd eine Einbusse an Ansehen wittert, so war er auch für den beranwachssnden Schüler ein Mann, der über die Schwierigkeiten der Arbeit hinwegbalf, die Lust am Errungenen förderte und ihnen eigene Erfolge gönnte.

Während seiner ganzen Lebenszeit ist er stets im engen Connex mit dem ärztlichen Stande geblieben und Alles, was eine Hebung des letzteren anhahnen konnte, fand an ihm einen lebbaft warmen Vertreter. Alle wesentlichen Fragen der Hygiene, an denen er sich betheiligte, brachte er in einfacher, schlichter Form¹) vor den ärztlichen Kreisen zur Discussion, und sorgte in dieser den Betheiligten jedenfalls angenehmsten Form bei Jung und Alt für die Erweiterung an hygienischen Kenntnissen. Diese Vorträge waren im hesten Sinne des Wortes eine Art von Fortbildungskurs, kein elementares Belehren und Ansfüllen von Lücken, die eine mangelbafte Vorbildung gelassen, sondern eine anregende Erwärmung für die actuellen Tagesfragen.

Diese Bestrebungen hingen anch enge mit seiner Auffassung, dass der ärztliche Stand mehr und mehr der Träger hygienischen Wissens werden müsse, znsammen, sowie mit dem Gedanken, der Arzt solle, wenn er von Laien über hygienische Dinge befragt werde, ein sachkundiger Belehrer sein.

Auch die Frage der Medicinalreform bat er im Ange behalten.

"Es dürfts an der Zeit sein, das unfruchtbare Connnbium zwischen gerichtlicher Medicin und Medicinalpolizei aufzulösen nnd zwar aus den nämlichen Gründen, aus welchen man Rechtspflege und Verwaltung, Justiz und Administration getrennt hat. Die Medicinal- und Sanitätspolizei kann der Hygiene als angewandter Theil üherwiesen werden."

So wie Pettenkofer im Unterricht eine reinliche Scheidung zwischen den Theilen der veralteten Staatsarzneikunde wünschte, so war er auch einer gründlichen Reform des Medicinalwesens zngethan.

"Eine erfolgreichere Thätigkeit der Amtsärzte in der Richtung der öffentlichen Gssundheitspflege lässt sich erst nach der Trennung der gericbtlichen Medicin von der Medicinalpolizei nnd nach Befreinng von der Nothwendigkeit privatärztlicher Praxis erwarten. Der gegenwärtige Physikatsarzt dient noch immer wie einstmals der Landrichter alten Styles der Justiz und der Verwaltung gleichzeitig und gleichmässig. Eine Trennung der heiden scheint offenbar deshalh noch nicht nothwendig geworden zu sein, weil im Grnnde heide für den Amtsarzt vorläufig nnr noch Nebensachen sind, während sein Hsuptgeschäft, welches ihm anob den grössten Theil zu seinem Lehensunterhalte verschaffen muss, immer noch die privatärztliche Praxis ist. Erst wenn der Arzt, welcher als Hygieniker für Zwecke der öffentlichen Gesundheitspflege zu wirken hat, unabhängig von jeder gerichtsärztlichen nnd privatärztlichen Praxis gestellt sein wird, wird er eine grössere Wirksamkeit entfalten können²). Anch beute noch sind diese Sätze für die Anfgaben der Medicinalreform beherzigenswerth.

In ausserordentlich lichtvoller Weise schildert er auch die Aufgaben des Staats zur Hebung der Sanitätspolizei und öffentlichen Gesundheitspflege.

Die Mängel der Sanitätspolizei lagen nach seiner Anschaung darin, dass die Verwaltung sich nur für die Dnrchführung der Verordnungen verantwortlich fühle, während für den Inhalt dieser Verordnungen die Verantwortnng abgelehnt wird. Es muss Fürsorge getroffen werden, dass die Verordnungen sachgemäss begründet seien.

Die Gesichtspankte aber, unter welchen man allgemein gültige Verordnungen und Medicinalgesetze erlasse, müsste anders sein, als sie gewöhnlich Geltung zu baben scheinen. "In Fragen der öffentlichen Gesundheit mass aber der Arzt vielfach einen gsaz anderen Standpunkt wählen, als in seiner Privatpraxis."

2) Populäre Vorträge. III. Heft. 1877. S. 67.

¹⁾ Ueber die Aetiologis des Typhns. Vorträgs, gehalten in den Sitzungen des ärztlichen Versins zu München 1872. — Vorträge über Canalisation und Abfinss. 16 Vorträge, gehalten für Mitglisder des ärztlichen Vereins 1876. — Die Vernnreinigung der Isar durch das Schwemmsystem in München 1890.

"Er ist gewohnt, seinen Kranken zu befehlen, Verordnungen zu erlassen, welche bindend sind, welche abzuändern nur er dus Recht hat, sowie er auch an den strengsten Gehorsam seiner Vollzugsorgane gewöhnt ist. Er besitzt diese Macht, solange er das Vertrauen des Patienten geniesst. Dieser absolute Standpunkt hat bei Behandlung der einzelnen Kranken in der sogenannten Privatpraxis keinerlei Bedenken, ist im Gegentheil hier nicht nur ein berechtigter, sondern auch ein nothwendiger; aber bei den Aufgaben der allgemeinen nnd öffentlichen Gesnndbeitspflege ist der autokratische Standpunkt der ärztlichen Praxis unhaltbarer und dieser Unterschied wird noch vielfach verkannt. Wenn der Staat oder die Gemeinde die medicinische Wissenschaft consultiren, dann gentigt weder die persönliche Ueberzeugung des consultirten Arztes, noch das Vertranen der consultirten Behörde. Der Staat und die Gemeinde müssen diese ärztlichen Ordinationen, welche sie im Interesse der Gesundheit Aller znm Vollzuge hringen, nicht nur persönlich vor sich selbst, wie der einzelne Patient, sondern auch vor der Allgemeinbeit verantworten, weil diese, nicht sie die Kosten und alle weiteren Folgen zn tragen hat. Darin liegt der grosse factische Unterschied zwischen ärztlicher Privatpraxis und öffentlicher Hygiene 1)".

"Dem Staat und der Gemeinde gegentiber hat der Arzt keine Verordnungen zn schreiben, welche durch die Polizeigewalt unweigerlich zu vollziehen wären, wie etwa die gewöhnsichen ärztlichen Ordinationen in den Apotheken gemacht werden müssen, sondern der Arzt kann nur Anträge stellen und hat diese in ihrem Werth dnrch wissenschaftliche oder empirieche sichere Nachweise zu begründen." . . . "Staat und Gemeinde huben in der Regel den besten Willen und sind opferbereit für Stärkung und Vermehrung der Gesundheit Aller, für Entfernung allgemeiner Krankheitsursachen zn sorgen, aber diesem guten Willen mitssen sichere Grundlagen geboten, dass er nicht in Widerwillen umschlage und an diesen Grnndlagen zu arbeiten und sie immer mehr ausznbilden ist Anfgabe der Hygiene als nntersnchende, forschende, experimentelle Wissenschaft."

In der langen Zeit, während welcher Pettenkofer die hygienische Professor bekeidete, hat er viele Anerkennungen und Ehrungen erfahren. 1872 wurde er nach Wien bernfen, lebnte aber nb, nachdem man ibm in München die Errichtung eines hygienischen Instituts versprochen. Das Institut wurde 1878 gebant und am 19. April 1879 eröffnet. 1873 war ihm der Vorsitz in der von Bismarck bernfenen Cholera-Commission übertragen. Die ihm ungetragene Stelle als Direktor des Reichsgesundheitsamtee bat er abgelehnt. 1882 erbielt er den erhlichen Adel, 1889 wurde er nach Döllinger's Tod Präsident der Akademie. Zu seinem 70. Geburtstag 1893 errichtete München die nach ihm benannte Pettenkoferstiftung. 1897 verlieh ihm die britische Vereinigung für öffentliche Gesnndheitspflege die Harben-Medaille und 1899, wie oben erwähnt, die dentsche chemische Gesellschaft die Liebig Medaille.

Seit dem Jabre 1891, also seit seinem 73. Lebensjabre, klagte er hänfig, dass ihm die Arbeit so schwer werde. "Mein Vergnligen war stets nnr etwas zu schaffen, zu arbeiten," schreibt er in einem Briefe, "nnd da das nicht mehr geht, babe ich auch keine Freude mehr am Leben". Oktober 1893 fasste er den Entschluss, sein Lehramt niederznlegen, man suchte ihn zu entlasten und noch einige Jahre zu halten. Februar 1894 bestand er nber anf der Wahl eines Nachfolgers. Mit seinem Abgang vom Amte löste man noch vor der Entscheidung über seinen Amtsnachfolger das hygienische Untersnchungsamt von

dem bygienischen Institut ab, obschon er dringend dessen Beibehaltung befürwortete. Man kann nicht sagen, dass dabei der damalige Cultusminister M. die gebührende Rücksicht auf die Rathschläge des Mannes genommen bätte, der Jahrzebnte lang die hygienische Führung in Händen hatte.

Das ist ungefähr das Bild des Mannes, der als der Schöpfer der wissenschaftlichen Hygiene zu betrachten ist; in vielen Punkten hätte unzweifelhaft die Feder einer Persönlichkeit, die ibm als Schüler, im Laboratorium und in der Zeit seines regsten Schaffens näher getreten ist, eine hessere Erlänterung geben können. Meine persönlichen Beziehungen haben sich erst gegen das Jahr 1889 entwickelt, in einer Zeit, als er mit der Arbeit abgeschlossen hutte und sich nach Ruhe sehnte; sie baben mir aber doch noch ein unvergessliches Bild gegeben von dem makellosen Charakter, der groseen Herzensgitte, der Bescheidenheit nnd dem objectiven Streben nach Wahrheit.

Die Skizze, die das Vorliegende giebt, ist nur ein nnvollkommener Ausdruck des arbeitsvollen Lebens, das znm Abschluss gekommen ist. Sie mag aber zeigen, welch vielseitiges Talent in P. der Menschheit gesebenkt worden ist und dass seine Tbätigkeit in den heterogensten Zweigen der Wissenschaft, als Pharmazent, Chemiker, Physiologe und Hygieniker überall das Walten eines genialen Geistes verräth. Nicht die Naturwisenschaften nnd die ärztliche Welt nllein schnldet ihm ein unvergängliches Andenken, sondern die gesammte Menschheit, der er die Mittel an die Hand gegeben, sich vor Krankbeit und Siechtbum zu bewahren, and sich das werthvolle Gnt, die Gesundheit zu erhalten.

VIII. Zweiundzwanzigster Balneologen-Congress.

(Beriin vom 7.-11. März.)

Referent: Dr. Brock-Berlin.

Hr. Liebreich eröffnete am Freltag, den S. März, Ahende 7 Uhr in voilbesetztem Hörsaale des hiesigen pharmakologischen Instituts den Congress. Er weist nach einigen Worten der Begrüssung darauf hiu, dass die halneologischen Versammlungen immer mehr an Interesse gewinnen, was sich schon äusserlich durch die grosse Zahl der Theilnehmer nnd die vielen angemeldeten Vorträge knndgehe. Die halneoisgische Gesellschaft könne mit Stolz darauf zurückhlicken, welche Fortschritte gerade die Balneotherapie seit ihrer Gründung gemacht habe. Das Renommee eines Badeortes werde nicht mehr allein durch die Queilen hestimmt, sondern ehenso sehr durch die wissenschaftliche und praktische Tichtigkeit der Badeärzte. — Herr Brock erstattete den Jahresbericht. Es sind 5 Mitglieder gestorhen, dagegen 28 nen hinzu gekommen, so dass sich nuch in diesem Jahre die Zahl der Mitgieder vermehrt hat.

Zum Vorsitzenden wurde Herr Liehreich, zu steilvertretendes Vorsitzenden die Herren Winternitz, Schilep und Thilenins und zum Generalsekretär Herr Brock gewählt.

Hieranf trat die Versammlung in die Tagesordnung ein.

Hr. Haupt-Soden herichtet über eine zweihnndertjährige Badeschrift über Soden, welche von Dr. Joh. Giadhach in Frankfurt a. M. verfaset ist.

Hr. Kisch-Marienhad: Die Kalkwässer in ihrer Bedeutung für Giebt.

Vortragender betont die Bedeutnng der Trinkonren mit erdigen Mineraiwässern bei Gicht, harnsanrer Diathese und Nierenconcrementes. Während man früher diesen Quelien keine hesonders hervorragende Rolle in der Balneotherapie einräumte, hat in jüngster Zeit ein Meinnngswechsel durch Untersuchungen von Klinikern stattgefunden, weiche daranf hinwelsen, dass durch Verahreichung von Calcium- nnd Magne-siumcarhonat eine für die Harnsänrelösung günstigere Zusammensetzusg des Harns erzielt werden könne und hat namentlich v. N norden die Behanding von harnsauren Nierenconcrementen mit kohlensaurem Kalk empfohlen. Redner hat nun mit der Rudoissquelle lu Marienhad, einer kalten, kohlensänrereichen erdigen Queile dleshezügliche Veranche vorgenommen, welche aber kelnen genügenden Anhalt boten, nm zu er-weisen, dass durch die kalkhaltigen Mineralwässer in gielcher Weise wie durch Kalkverahreichung der Harn eine harneäurelösende Eigenschaft erhält. Hingegen konnte er feststellen, dass die dinretische



¹⁾ Popul. Vortr. 111. 1877. S. 65.

Wirkung dieses erdigen Mineralwassers eine hedeutende ist und dass der Harn auch uach mehrwöchentlichem Trinken dieses Wassers eaner hleiht, somit zwei wichtigen Postulaten hei Behaudlung der harnsauren Diathese entsprochen wird, nämlich eine reichliche Entleerung dünnen Harns an veraniassen und feruer zu verhüten, dass das angewendete Mittel den Harn alkalisch mache. — Elne nngünstige Wirkung anf den Verdanungsprocess, wie dies von engilscheu Actoren hei der Kaiktherapie der Gicht angegeheu wird, hat K. helm Gehranche der Rodolfsqueile nicht gesehen. — An der Discussion hetheiligen sich die Herren Rothechild, Llehreich, Munter und der Vortragende.

Hr. Winckler-Neundorf: Sohwefelwässer und Hautkrankheiten.

W. Sussert seine Verwunderung darüber, dass die Schwefelquellen von der Dermatologie so weuig heachtet werden, ohgleich die Hantkranken sie nach wie vor mit Notzen gehranchen und das Schwefelwasser für munche Fälle ein unersetzilches Mittel let. Bel den überraschenden Hellnngen, die un den Schwefeiquellen erzieit werden, kanu von Tänechung oder Einhildung keine Rede sein, well die Heilung einer kranken Hant von jedem Laien durch den Augenschelu controllirt werden kann. Die vorgelegten Statistiken aus Sohlnenach in der Schweiz und Nenndorf bei Hannover hekunden die Wirksamkeit starker Schwefelwässer hei Hautkrankheiten verschiedenster Art, nameutlich hei chronischen Eozemen und bei Furunchiosis. Künstliche Schwefeihäder sind chemisch sehr verschieden von den natürlichen, welche grosse Meugen frelen Schwefelwasserstoffgases absorbirt enthalten. Anf die Diät muss hel Coren mit Schwefelwasser grosses Gewicht gelegt werden. Zor Theorie der Wirknug hemerkt W., dass die Schwefeiwasserhäder eedirend wirken, die Schwefelgashäder ausserdem antiseptisch durch ihren starken Gehalt an nuterschwefilger Säore in statu nascendi; währeud das Schwefelwasser als solches nicht untlseptisch wirkt. Die Trinkcur modificirt wahrscheinlich die Zusammensetzung des Körpereiweisses, wirkt besonders anf die Ernährung der Haut. — An der Discussion hetheiligen sich die Herren Steiner, Lahnsen, Saalfeld, Josionek, Joseph, Liehreich, Wlnckler.

Hr. Frans Müller-Berlin: Ueher die Beelnflussung der hlnthlideuden Function dee Knookenmarke durch thera-

pentische Maassnahmen.

Vortragender giebt eine Uebersicht üher seine zahlreichen Versnehe, die Binthildung zu heeluflussen, die im Gegennatz zn der hieher fast ansechliesslich ungewandten histologiechen Untersuchungsmethode aof experimenteller Grnndiage hernht. Sie hahen nicht etwa die Entstehnug der Lencocytose zum Gegenetand, da hezüglich der Eintheilung der verschiedeneu Lencocytenformen uoch keine Eiulgkeit herrscht, soudern die Bluthiidung im engeren Sinne, deren Grundlagen sicherer erwiesen sind. M. verencht alsdunn, den Mechanismus klar zu legen, durch die Blutverlaste wieder ersetzt werden und die Gründe anfandecken, durch den eine absolnte Znnahme des Haemoglohins und der rothen Bintkörperchen hewirkt wird. Redner hat hei Hunden die Arteria und Vena untritia tihiae freigelegt und das Bint der Vene nntersneht. Dasseihe enthält normaler Weise keine Erythrohlasten, wohi aher echon eine Stnnde nach einem Aderlass und nach experimentell erzeugtem Sanerstoffmangei verschledener Art. Dieser Austritt junger Zellformen ist sehr wahrscheiniich der Grund der Znnahme des Gesammthämoglohlus unter dem Einfluss des Höhenklimas, eine Vermuthung, die auch von anderer Selte, ailerdings ohne experimentelle Unterlage, ansgesprochen wurde. Therapeutlach wichtig ist, dass eine Behandlung durch Einathmung sauerstoffarmer Gasgemische die Binthildung lehhaft unregen dörfte, dass der Aderlass in gielchem Sinne hiswellen Verwendung finden kunn, dass auf dem gleichen Vorgang nach des Vortragenden Untersnchungen die Wirkung des anorganischen Eisens hei der Anämie bernht. Bezöglich der theoretischen Begründung dieser Vorschiäge muss auf den Vortrag selhat verwiesen werden.

Hr. Immeimann-Berlin: Ueher die Verwendung der Röntgeustrahlen in der Medicin. Hanptsächlich sind ee die Chirnrgen, dle innern Mediciner, dle ärztlichen Sachverständigen n. die Hantärzte, welche in den Röntgenstrahlen ein werthvolles diagnostisches n. therapeutlsches Hölfsmittel hahen. Die Chlrnrgie henntzt sle bei der Anffindung eingedrungener Fremdkörper, bei der Diagnose und Behandlung der Knochenhrüche und Verrenkungen. Ferner leisten sie ihm bei der Differentialdiagnose zwischen gutartigen und hösartigen Knochenerkrankungen willkommene Dienste. Im Gegensatz zum Chirnrgen, der sich besser des photographischen Verfahrens bedient, henntzt der innere Mediciuer die direkte Durchlenchtung vermittelst des Barinmplatincyanürschirmes. Sie wird mit Vortheil hel Erkrankungen des Lungengewebes, der Plenra, hel Veränderungen des Herzens lu Bezng auf Gröese und Lage, sowie bel Aorieuaneurysma benutzt. — Der ärztliche Sachverständige wird hänfig hel Unfallversicherten durch eine Röntgenanfnahme in den Stand gesetzt, denseiben gerecht benrtheilen zn köunen; er wird ferner den Richter in vielen Fällen hesser Anskunft gehen können, als früher, so namentlich die Frage mühelos entschelden können, oh ein neogehorenes Kind geathmet hat oder nicht. - Der Hansarzt hat in den Röntgenstrahien ein wirksames Mittel zur Behandlung von Lupus, Psoriasis, Sycosis und Favus. -

An der Discussion betheiligen sich die Herren Levy-Dorn, Determann, Vollmer, Karfnnkei, Pntzer, Immelmann.

(Fortsetznng folgt.)

IX. Die Eröffnung des Reichsgesundheitsrathes.

In dem Reicheseucheugesetz lst die Bildung eines Reichsgesundheltsraths in Verhiudung mit dem Kaiserilcheu Gesundheitsamt vorgeeehen. Zu Mitgliedern dieser nenen Körperschaft slud, wie wir herelts früher herlchtet haheu, mehr denn 70 den verschiedeuen Theilen des Reichs augehörende hervorrageude Mediciner, Chemiker, Verwaitungeheamte, Veterlnäre, Techniker und Vertreter der hauptsächlich hethelilgten Erwerhszwelge vom Bondesrath gewählt worden. — Am 20. d. Ms. iet der Relohegesundheitsrath in selner Gesammtheit hehnfs Aufuahme seiner Arheiteu in feierlicher Sitzung zusammengetreteu. Die Sitzoug fand im grossen Sitzungssaaie des Kaiserlichen Gesundheitsamtes statt nud wurde durch eine Ansprache des Staatssecretärs des Inneru, Staatsmiulsters Dr. Grafen von Posadoweky-Wehner eröfinet, in welcher derseihe die Aufgahen des Reichsgeeundheitersthes in grosseu Zügen dahlu festlegte, dass derselhe die dentschen Regierungen in dem Kampfe gegen verheerende Volksseuchen zu unterstötzen hahe nud dass die Wohnungsfrage ehenso wie die Fragen der Ernährung, des gewerhlichen Arheiterschntzes und der Finssvernnreinigung seiner gutachtlichen Beschinsefassung unterliegen solien.

"Wenn das Samenkorn," eagte der Staatssecretär dee Innern, "das Sie von dieser Stelle ansstreuen werden, öberail in dentschen Landen auf fruchtharen Boden fällt, so werden Sie uicht nur der körperlichen Gesundhelt unseres Voikes wichtige Dieuste leisten, sonderu aoch zur eittlichen ond wirthschaftlichen Stärkung desseihen wesentlich hei-

tragen.

Die Schwerkraft Ihrer Körperschaft wird nicht von dem Buchstahen einer geschriehenen Auwelsnug ahhängen, sondern von der werhenden, schöpferischen Kraft slegreicher wissenschaftlicher Erkenntnies."

Der Vorsitzende des Reichs-Gesundheitsrathes, Präsident des Kalserlichen Gesundheitsamtes, Geheimrath Köhler, gah in seiner Erwiederung zunächst seinem Dauk für die Errichtung des R.-G.-R. Ausdruck und knüpfte darun einen Rückhlick auf die 25 Jahre des Bestehens des

Kaiserl. Gesundheltsamtes, dem wir Folgendes entnehmen.

Nachdem das Reich hezw. der Norddeutsche Bond eein Interesse für das öffentliche Gesundheitswesen hereite im Jahre 1868 durch Einberufung einer Commission zor Bearheitung einer gemeinsamen Pharmakopoe nud im Jahre 1878 durch Bidnung einer Specialcommission zor Erforschnug der Cholera au den Tag gelegt hatte, trat mit dem Beginn des Jahres 1876 der erste Etat für das nene Gesnndheitsamt in Kraft nud am 28. April 1876 wurde sein erster Direktor ernannt. Ans kleinen Aufängen (zunächst waren nur zwei Mitglieder nehen dem Direktor vorgesehen) entwickelte sich das Amt in den ersten Jahren allmählich, dunn nachdem es mit eigenen Leistungen unter Führung Robert Koch's hatte hervortreten können nud damit anch weiteren Kreisen die Nützlichkeit seines Bestehens vor Angen geführt hatte, in immer schneiierem Tempo.

Besonders zwei Einrichtungen sind es, welche als Vorläufer des Relchsgesundheltsrathes betrachtet werden können: die seit dem Jahre 1880 erfolgte Ernennung ausserordentlicher Mitglieder des Gesundheiteamtes und die im Jahre 1887 geschaffene ständige Commission für die Bearheitung des Arzuelhuches.

In der Geschäftsordnung des nunmehr in Thätigkelt tretenden Relchsgesundheitsrathes sind die folgenden Ansechüsse vorgesehen

 Gesundheitswesen im Aligemeinen — Inshesondere soweit Wohnung, Heizung, Lüftung, Belenchtung, Bekleidung, Schnie, Bäder, Bestattung und Beförderung von Leichen in Betracht kommen;

2. Ernährungewesen — ausschliesslich Fleischheschan;

8. Wasserversorgung und Beseltigung der Ahfallstoffe — einechlieselich der Reinhaltung von Gewässern;

4. Gewerhehygiene;

5. Senchenbekämpfung — einschliesslich Desinfection;

 Hellweeen im Allgemeinen — insbesondere Unterhringung, Behandinng und Beförderung von Kranken, Angelegenheiten des Hellpersonals;

Hellmittel — einschliesslich des Verkehre mit Giften;
 Sohlffs- nnd Tropenhygieue;

9. Veterinärwesen — einschiiessilch Thierseuchenstatletik, Angelegenheiten des Veterinärpersonals und Fleischheschau.

Dle Mitglieder des Reichsgesundheitsrathes wurden im Einzelnen auf diese Ausschüsse vertheilt und gleichzeitig heschlossen, ständige Unteraueschüsse zu hilden zu 1: für Wohnungswesen; an 2: für Nahrungsmittelchemie; zn 8: je für Wasserversorgung und für Beseltigung der Ahfallstoffe; zn 6: je für Pocken und Impfwesen, für Pest, für Tuhercnioee und für Desinfection; zu 7: je ein medicinischer und ein pharmacentiecher Unterausschuss für das Arzueihnch, sowle ein solcher für den verkehr mit Arzuel-pp. Mitteln innerhalb und ansserhalb der Apotheken einschliessich des Verkehrs mit Giften; zn 9: für Fleichbeschan. Anch die Mitglieder dieser Unterausschüsse wurden im Einzelnen bestimmt. Hiermit war der geschäftliche Theil erledigt.

Am Abend waren sämmtliche Mitglieder des Reichs-Gesundheitsrathes, sowie anch die Mitglieder des Kaiserlichen Gesundheltsamtes, eine größere Anzahl von Männern der Wissenschaft, Reichstags-Ahgeordneten und höheren Verwaltungsbeamten seltens des Staatssekretärs des Innern Herrn Grafen von Poeadowsky-Wehner und dessen Gemahlin eingeladen und anf das Liebenswürdigste empfangen.



X. Prof. Dr. W. A. Manassein +.

Die rueeleche Aerztewelt erlitt einen herben Verlast darch das am 28. Fehruar zu St. Petersburg erfolgte Ableben (durch eine Haemorrbagia cerebri) einee ibrer populärsten Mitglieder, des weil. Prof. a. d. Militär-Akademie und Redakteur des "Wratsch", Dr. Wjatecheelaw Awksentjewitsch Manaeee'n. Am 16. III. 1841 geboren, bezog er 16 Jahr alt die med. Facultät zu Moekan, eiedelte epäter nach Kasan, Dorpat und St. Petersburg über, wo er 1865 an der Militär-Akademie eximis cum lande eeine Studien beendete. Mit 1866, wo er ale Ordinator und Assietent a. d. int. Klinik zuerst des Prof. S. P. Botkin und später in gleicher Eigenschaft bel Prof. W. W. Beeser angeetellt war, beginnt seine Lanfbahn ale kliniecher Lehrer für das Facb der Diagnoetik. 1870 arbeitete er an ansiändischen Kiiniken. Nach St. Petersonrg zurückgekehrt setzte er eeine Voriesungen fort, wurde 1875 zum Extraordinarius und ein Jahr epäter znm Ordinarins der spec. Pathologie nnd Therapie ernannt. Dem von ihm vertretenen Princip tren bleibend, dase ein klinischer Lebrer nach 25 jähr. Thätigkeit eein Amt ale eoleber niederlegen müeee, um Jüngeren talentvoiien Docenten Platz zn machen, trat er trotz der Vorsteilung nnd Bitten seiner Frennde und Collegen von seinem Amt als Prof. der int. Medicin zurück, nm eich vollends dem Wratsch, dem "Litterariechen Fond", deesen Vorsitzender er gewesen, dem Litteraten-Verein etc. zu widmen. — Prof. Manaese in verzichtete anf eine grosse Privatpraxie, die er als kiinischer Lehrer haben konnte; seine Sprecbetunden waren beschränkt, rekrutirten eich aber meiet ans den wenig begüterten resp. nnbemitteiten intelligenten Kreisen: Lehrern, Lebrerinnen, Litteraten, Studenten, Studentinnen, die er jedoch nöthigenfalls trotz seines Herzieidens, das ibm das Treppenstelgen ersebwerte, anch in ibren Dachwohnungen besnehte, um ibnen Rath und Trost zu spenden.

Anch die russische Facbpreese hat durch sein Hinscheiden einen berhen, man könnte eagen einen nuerestzlichen Verlust erlitten. Ansser der wissenechaftlichen Bedentung, der von ihm 21 Jahre lang redigirten Wochenschrift (Wratech) — des verbreltetsten rose. med. Jonnals — vertrat dieselbe die Interessen der ärztlichen Corporation und liese keinen Verstoss gegen die ärztliche Etbik nugerügt. Ein durchweg lanterer Charakter, stellte er die Humanität ale wichtigstes Poetnlat bei der Ausübung dee ärztlichen Bernfes hin.

Die Zeitschrift Wratech wird lant testamentariecher Verfügung des Verstorbenen bis zu Ende d. l. Jahres fortgeführt, nm alsdann einzugehen.

Hngo Loeventhal-Moekau.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriln. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseilecbaft vom 20. März demonsirirte vor der Tagesordnung Herr Helbig einen Fall von metastasirenden Strnma. In der Tagesordnung bieit Herr Gnmpertz den angekündigten Vortrag: Ueber doppeltes Bewusetseln. Znm Schluss eprach Herr Baelz-Tokio: Ueber vegetarische Massenernährung.

— Zn Ehren dee 70. Geburtstages des Herrn Generaistabsarztes von Coier fand am 17. d. M. ein Festmahl im Kaiserbof etatt, an dem alle Corpageneralärzte, zahireiche Universitätslehrer und fast 400 Sanltätsofficiere theilnahmen. Exc. v. Lenthold brachte den Kaisertoast aus und feierte den Juhilar, der in herzlichen und markigen Worten erwiderte; Herr v. Bergmann gedachte in zündender Ansprache der Familie dee Geseierten.

— Eine Beriiner otlatrische Gesellechaft hat sich dieser Tage conetitnirt; den Vorstand bilden die Herren Lucae, Trantmann, Jacobsobn, Hartmann, Haike, Schwabach und Bian. Die Veraammlungen sollen in der Regel an jedem zweiten Dienetag des Monats etattfinden.

-- Herr Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Garre in Roetock hat den Ruf

als Professor der Chirurgie in Königsberg angenommen.

Der letzten No. des Aerzte-Vereine-Blattes liegt die folgende Eingabe an den Bundesrath bei, deren möglichst schlennige Vollziehung dringend erwinecht iet: "Nach der Kunde, welche uns über die bevorstehenden Anträge betr. Abänderung der Vorbedingungen für das Universitätsstndinm geworden lst, will man elne andere Vorbildung für die Mediciner als für die Theologen und vielleicht anch die Juristen zulaseen. Obgieich bei weitem die meisten Aerzte nach wie vor dae Gymnaslum als die geeignetste Stätte der Vorbereitung zum Studinm der Medicin aneehen, so lassen wir doch dleess in den Hintergrund treten, geateben anch die Berechtigung anderer Anschannng zn, aber wir alle ohne Ansnahme protestiren energisch gegen eine Abtrennung des Bildnugsganges der Aerzte von dem der anderen gelehrten Bernfaatände. Sie worde nne minderwerthig erscheinen lassen nnd zn den vielen Sobädigungen, welche wir durch Geeetzgebung nnd Verwaltung erlitten bahen, eine nene binzufügen. Unzweidentig baben eich alie Organe nneeres Standes in solchem Sinne ansgeeprochen, und wir können doch beaneprucben, dass man auf nueeren ein müthigen Wlderstand einige Rückeicht nimmt. Die Knrpfuscher hat man mit nns in eine Reibe gebracht, znm Theil nngebildeten Kassenvorständen nns nnterworfen, dies nene Attentat gegen nneer Ansehen und nneere Interessen würde die ohnehin herrechende Verbitterung noch steigeru. Ich bitte daher dringend, den Antrag abzulehnen".

— Der Cottbeser Aerzteverein hat eine Petition an den Minister der Medicinalangeiegenbeiten und an das Hans der Abgeordneten beschloseen, in welcher mit eindringlichen Worten auf die gesundheitlichen Schädigungen hingewiesen wird, weiche den Schüleru, besonders der mittleren Klassen aus der für das Jahr 1901 geplanten Schulreform und der damit verbundenen Ueberlastung mit Schnistunden erwachsen werden. Der Verein fordert Aerzte und Aerztevereine auf, durch Einsendung zunterstötzen.

— Die diesjährige Wanderversammlnng der eödweetdentschen Nenrologen und Irrenärzte wird am S. und 9. Juni in Baden-Baden statt-

finden.

— Gelegentlich der in diesem Jahre in Hamburg tagenden 73. Vereammlnng dentscher Naturforscher und Aerzte wird im physikalischen Staatslaboratorium daselbet (Jungiusetrasse) eine das ganze Röntgenfach nmfassende, vom 22.—29. September danerude Ausstellung etattfinden. Dieselbe wird folgende Abthellungen nmfassen. I. Physikalisch technischer Theil. II. Medicinlscher Theil. 1. Ans dem Geblet der inneren Medicin. 2. Aus dem Geblet der Chirurgie. S. Ans dem Geblet der Zahnbeilkunde. 4. Ans dem Geblet der Röntgentherapie.

— Unter der Redaction von Dr. M. David erscheint jetzt eine

— Unter der Redaction von Dr. M. David erscheint jetzt eine Monateschrift für orthopädische Chirurgie und phycikalieche Hellmethoden, an der eich die Herren Brieger, Levy-Dorn, G. Müller und Zahlndowski in Berlin, Nattwig in Christiania und Thilo in Riga be-

theliigen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anezeichnungen: Rother Adler-Orden III. Kl. m. d. Schl.: dem Geh. Med.-Rath Dr. Köllner in Hannover.

Niederlassungen: die Aerzte Helmuth Kuntz in Scheruicke, Dr. Fleiacber in Tangermünde, C. M. Relnhard in Ranechenberg, Dr.

Magdebnrg in Stettin.

Verzogen eind: die Aerzte Dr. Rosenbanm von Franz. Buchholz nach Berlin, Dr. Strobach von Dresden nach Berlin, Lelbarst Ihrer Majestät Geh. Med.-Rath Dr. Znnker von Berlin nach Chariottenburg, Dr. Röeeler von Freienwalde a. O. nach Halensee, Dr. Schröder von Bärwalde nach Freienwaide a. O., Gen.-Arzt a. D. Dr. Loewer von Kassei nach Eberswalde, Dr. Joh. Hoffmanu nach Eberswalde, Dr. Cramer von Berlin nach Pankow, Dr. Zlmmermann von Schmallenberg i. Westf. nach Pankow, Ricb. Bernstein von Berlin nach Weissensee, Dr. Bianke nach Welssensee, Dr. Feller von Schinne I. Altm. nach Wittenberge, Stabsarzt Dr. Köhnemann von Havelberg nach Spandan, Dr. Max Weber von Wittenberge nach Halie a. S., Dr. Mebert von Treptow a. R. nach Loits, Max Larass von Dobersebück nach Posen, Dr. Kroil von Grätz nach Posen, Dr. Drygas von Posen nach Schocken, Dr. Diering von Meseritz nach Kieferetädtel, Dr. Stranss nach Grossbartmanusdorf, Rich. Schwenn von Bresian nach Schlawa, Dr. Alfr. Gnttmann nach Liegnitz, Dr. Baron von Nöreuberg nach Moys, Dr. May von Liegnitz nach Oppein. Dr. Wachsen van Gramechütz nach Britz, Dr. Fritz Flacher von Jannowitz, Dr. Styczynaki nach Kattowitz, Dr. Olbrich von Kattowitz nach Breelan, Dr. Benno Müller von Rothenburg nach Zeven, Dr. Rlnge von Kemme nach Gr. Döngen, Dr. Hnch von Hann. Mönden, Dr. Arnolds von Köin nach Düsseidorf, Dr. Rocca von Köln nach Leipzig, Dr. Rudolphl von Köin-Bayenthal nach Allendorf, Dr. Trimhorn von Köin nach Manderscheid, Dr. Welscher von Köin nach Kanderu, Dr. Wirz von Köin-Ehrenfeld nach Eiberfeld, Dr. Kehrer nach Bonn, Dr. Karl Kranee von Göttingen nach Köin, Dr. Lanrent nach Bonn, Dr. von Meer von Strasburg nach Köln, Dr. Kentenich von Düren, Dr. Theben von Schnackenhurg nach Füretenberg i. Westf., Dr. Hallwachs von Heppersbeim nach Schnackenburg, Jul. Siebert von Ziegenhain nach Wietzendorf, Dr. Mendelsobn von Krenzburg nach Stoip, Herm. Tanbmann von Strasburg l. E. nach Königeberg l. Pr., Dr. Lange von Sargard (Rügen) nach Haiberstadt, Dr. Grävingboff von Ströbeck, Dr. Brill von Hersfeld nach Fulda, Oberarzt Dr. Heinrich von Bieber nach Münster l. W., Dr. Kioenne nach Kirchhain, Dr. Drygas von Posen nach Schocken, Dr. Bollln von Gollnow nach Berlin, Dr. Pingel von Dramhurg nach Regenwald, Dr. Riebter von Königsberg l. Pr. nach Stettin, Dr. Michaelie von Lindow nach Züllchow, Dr. Mantenffel von Breslan nach Züllchow.

Gestorben sind: die Aerzte Generalarzt a. D. Dr. Schattenberg in Magdeburg, San.-Rath Dr. Thanisch in Trier.

Berichtigung.

In vor. Nnmmer der Berl. klin. Wochenechrift ist in dem Anfastse des Herru Stabsarzt Widenmann über Hernia diapbragmatica beim Druck eine Vertanschung der Röntgenbilder eingetreten. Die Bilder 2 nnd 4 eind zu vertanschen. Die Bezeichnungen baben aber zu verbleiben.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Eröffnungsrede.

Von

Generalarzt Dr. Schaper.

M. H.! Icb bahe die Ebre, Sie hier zu begrüssen und die Vorträge über Arbeiterversicherung und Arheiterschutzgesetzgehung, sowie überbaupt hiermit die Reihe derjenigen Einrichtungen zu eröffnen, welche getroffen sind, um den praktischen Aerzten die Möglichkeit zu weiterer regelmässiger Forthildung zu geben.

Es ist eowohl in der Tagespresse, als auch in der Fachpresse mancher Einspruch gegen diese Vorträge und Knrse erbohen worden, aber, wie ich gleich aueführlicher sagen werde, haben die Aerzte selhst dnrch die Theilnahme an den Kursen bewiesen, dass sie denselben ein grosses Interesse entgegenbringen.

Wir haben ja von den Preesstimmen genaue Kenntniss genommen, aber wir sind doch zu der Ansicht gelangt, dass der von nns hetretene Weg zunächst der einzig mögliche, der einzig gangbare ist. Es ist uns von anderen Seiten als Muster dae Beispiel der Fortbildnngskurse der Militärärzte entgegen gehalten. Da muse man doch immer hedenken, dase es sich um ein geschloseenee, einbeitlich geleitetes und in seiner Zahl heschränktes Corps handelt, deesen Auebildung, dessen Vorhildung von Seiten der obersten Bebörden genau controllirt wird und dessen Kommandirung immer in einem regelmässigen Wechsel ohne irgendwelche Störungen erfolgen kann. Aehnlich liegen auch die Verbältnisse bei den Medicinalbeamten und es kommt noch dazn, dass doch bei diesen beiden Kategorien von Aerzten die Wissenszweige, in welchen sie besonders der Weiterbildung bedürfen, nnr beschränkt sind. Sie müssen in ganz bestimmten Dingen immer anf der Höhe der Zeit gehalten werden.

Ganz anders ist das bei den praktischen Aerzten. Diese dürfen einmal in der Freiheit der Bewegung nicht behindert werden, und zweitens müssen ihre weit vielseitigeren Interessen bertickeichtigt werden.

Dann, m. H., ist uns entgegnet worden, dass theoretische Vorträge hei den praktischen Aerzten keinen Anklang finden würden. Da mnss ich sagen, dass die Erfabrung des vorigen Jabres diese Ansicht vollkommen widerlegt hat. Die Vorträge über Tuberculose, üher Geschlechtskrankheiten und ihre Folgezustände waren kaum bekannt gegeben, da war hinnen vierundzwanzig Stunden die Zahl der Mitgliederkarten vergriffen, nnd aus eigener Erfahrung habe ich die Ueherzengung gewonnen, dass das Interesse, welchee den Vorträgen entgegengebracht wurde, durchaus nicht nachliess, dass es nicht unter dem Reiz der Neuheit litt, sondern die Herren hahen his zu Ende Stand gebalten, und viele namentlich von den älteren Herren, welche an den Vorträgen theilnahmen, baben mich wiederholt versichert, dase diese Vorträge ibren Wünschen in hohem Maasse entgegenkämen. Der Hauptwerth derselhen ist doch diesor, dass wir

hier von anerkannt ersten Autoritäten über den jeweiligen Stand unseree Wissens und Könnens unterrichtet werden und das lehendige Wort aue dem Muude solcher Männer hat eine ganz andere Bedeutung, als die Lektüre von Arbeiten, deren Verfassern wir in der Regel nur ein begrenztes Vertrauen entgegenbringen können. In Bezug auf die letzten Curse üher Syphilis und Gonorrhoe baben mir mehrere Herren den Wunsch ausgesprochen, dass doch noch eine zweite Reibe von Vorträgen gehalten werden möchte üher diejenigen Zustände, welche hei dem ersten Cyclus nicht berücksichtigt werden konnten, namentlich über eyphilitische Frauenkrankheiten, über Syphilie des Rückenmarks, über syphilitische Augenerkrankungen, über Unterleibskrankheiten, welcbe chirurgische Eingriffe erforderten, über acute Infectionezustände im Verlaufe der Syphilis und Gonorrboe, und dergleichen. Ich babe am Schlusse der Vorträge im vorigen Jahre den Herren versprochen dafür zu sorgen, dass diese Vorträge in diesem Frühjabr gebalten werden sollten, und ich hahe anch mein Versprechen insofern gehalten, als die hetreffenden Herren, welche die Vorträge balten wollten, von mir deswegen angegangen wnrden. Sie hahen sämmtlich zugesagt. Es sind die Herren Gusserow, König, von Michel, Senator und Moeli, Heller, Kutner. Aber an amtlicher Stelle erschienen die Vorträge, welche heute beginnen, als dringender, und desbalb sind die anderen, welche die Herren selhst wünschten. einstweilen noch aufgeschohen. Aber ich kann sagen: Aufgeschoben ist nicht aufgeboben. Im Herhst werden diese Vorträge noch gehalten werden.

Es ist auch der Wunsch bervorgetreten, dass die Vorträge dadurch wirknigsvoller gestaltet würden, dass eie mit Krankenvorstellungen, mit praktischen Uebungen und Demonstrationen verhunden würden. Leider liess es sich bier nicht ermöglichen, derartige Veranetaltungen zn treffen, weil unser Krankenmaterial für den Unterricht der Studirenden ecbon zu sehr im Semester beansprucht wird, in den Ferien wird es noch weiter für die Docentenkurse verwerthet, nnd ich möchte hier in diesem Kreise hesonders hervorheben, dass es uns besonders darauf ankam, die Docentenkuree nicht zu schädigen. Im Gegentheil, wir möchten sie fördern, eoweit es möglich ist, und, wie ich schon in der Eröffnungerede zu den Vorträgen über Tuherculose ausgeführt habe, halten wir gerade diese Docentenkurse für ein sehr wichtiges Glied in der Kette der Einrichtungen zur Fortbildung der Aerzte. Aber Sie werden auch gewiss durch die Kurse, welche demnächst etattfinden sollen, in keiner Weise herührt. Denn nach den Berechnungen, die von masssgebender Stelle ausgeführt wurden, sind von den Theilnehmern dieser Kurse nur 15 pCt. Berliner, 85 pCt. der Theilnebmer auswärtige Aerzte. Ich glaube, dass die 15 pCt. der bieeigen Aerzte auch den Kursen weiter verhleiben werden, denn sie verfolgen ja ganz andere Zwecke als diejenigen, welche wir mit uneeren Kursen erreichen wollen.



Ich komme nun noch suf die wiederholt geäusserten Zweifel zurtick bezüglich der Theilnahme an den Kursen. Diese Zweifler kanu ich durch die Mittheilung heruhigen, dass die Zahl der Theilnehmer eine sehr viel grössere ist, als wir selbst erwarten konnten. Ich habe beute die Liste zusammeustellen lassen, nnd danach ergiebt sich, dass in diesen ersten zehn Tagen seit der Beksnntgebung der Kurse 523 Meldnngen dazn eingelaufen sind, sehr viel mehr, als wir üherbaupt in deu Kursen berücksichtigen können, soweit die Kurse hisher eingerichtet sind. Wir haben aber infolgedessen in Aussicht genommen, noch Parallelkurse einzurichten. Ich hin auch überzeugt, m. H, dass des Interesse, welches sich nun bei dem Anfang der Kurse für dieselben zeigt, im weiteren Verlaufe nicht abnehmen wird. Im Gegentbeil, ich glaube, wenn die Lehrenden und Lernenden erst in vollem Umfange würdigen werden, welche Anregungen sie selhst dadurch empfangen, dann wird das Interesse für diese Vorträge und Kurse nicht ab-, sondern zunehmen, und hiermit wollen wir vertranensvoll an das Werk schreiten, quod felix faustumqne sit!

Gründe für einen staatlichen Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung; Gegenstand der Versicherung; Versicherungspflicht.

Von

Dr. Mngdan.

Meine Herren! Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung stehen in einem engen Zusammenhang und bilden das wichtigste Glied der deutschen socialpolitischen Gesetzgebung, d. h. desjenigen Theiles der allgemeinen Gesetzgehung, der, zur Heilung gewisser wirthschaftlicher (socialer) Schäden, in das, an und für sich auf freier Vereinbarung beruhende, Verhältniss zwischen Arbeitgeher nnd Arbeitnehmer eingreift, durch dieses Eingreifen Missetände beseitigen will, die sich namentlich - nach dem Anfschwung der Industrie im vorigen Jahrhnndert — für die Angestellten der Gsossbetriehe, aher auch für die Angestellten des Handwerks, des Handels und des Kleingewerbes gezeigt haben, andererseits durch dieses Eingreifen herechtigte Wünsche der Arbeiterklasse zn hefriedigen erstreht, derjenigen grossen Klasse von Personen, die regelmässig mittellos und ohne Besitz, ihren Lebensunterhalt dadurch verdienen, dass sie ihre, meist körperliche, Arbeitskraft einem Unternehmer verdingen 1). Die Arbeiterschntzgesetzgebung schützt den Arbeiter vor körperlichen und sittlichen Gefahren, denen er während der Arbeit, in seinem Berufe selbst, ansgesetzt ist; sie sucht sittliche Verstösse zn vermeiden durch die Beschränkung der Frauen- und Kinderarbeit, sie verschafft dem Arbeiter ein Mindestmaass von Ruhe nnd Erholung durch die Bestimmungen über die Sonntagsruhe und über die Höchstzeit der Arheitsdauer, sie vermindert die Bernfsgefabr durch gewisse dem Unternehmer auferlegte Verpflichtungen. Die Arbeiterversicherung dagegen sichert dem Arheiter in denjenigen Fällen, in denen er durch körperliche Vorkommnisse, denen er ja mehr wie jeder andere Berufsstand ausgesetzt ist, an seiner Erwerbsthätigkeit gehindert ist, ein gewisses Einkommen and sucht anf diese Weise die Noth und das Elend hintanzuhalten, deren Eintritt sonst unvermeidlich wäre.

Dieses Eingreifen des Stsats ist vielfach bekämpft uud oft als zweckwidrig bezeichnet worden. Man sagte, dass, nachdem durch die Gesetzgebung des vorigen Jahrhunderts das Dienstverhältniss zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer aufgehoben, an seine Stelle die rechtliche Gleichheit beider Theile getreteu sei, der Staat garuicht nöthig babe, einzugreifen: das freie Spiel der Kräfte, die freie Vereinbarung zwischen Arbeitgeber nud Arbeituehmer würde genügen, nm anfgetretene Missstände zu beseitigen. Der Arheiter brsuche ja nicht eine Arbeit anzunehmeu, mit der drückende Bedingungen verhundeu seien, er brauche auch uicht zu arbeiten, wenu er dabei für seine Gesundheit fürchten müsse, er könne sich Arbeit suchen, wie und wo er wolle, nnd schliesslich könue er für seine Arbeit ein solches Entgelt erlangen, dass ihm für die Zeit der Krankheit und andere Nothfälle ein Nothgroschen bliehe.

Bei dieser Argumentstion bat man nnr übersehen, dass, weun auch thatsächlich die Gesetzgebung des vorigen Jahrhnnderts die Rechtsgleichheit zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer geschaffen hat - und dies ist fürwahr keine der geringsten Errungenschaften gewesen - die wirthschaftliche Gleichheit beider fehlt, wenigstens in der überwiegenden Anzahl der Fälle. Eine thatsächliche Gleichheit zweier Parteien ist aber dann bei einem Vertragssbscblnss, trotz vorhandener rechtlicher Gleichheit nicht vorhanden, wenn die eine Partei garnicht in der Lage ist, ohne ihre wirthschaftliche Existenz zu gefährden, einen Vertrag sbzulehnen; ein Arbeiter, der regelmässig mittellos ist, der nichts besitzt als seine Arbeitskraft, kann nicht eine Arbeit ablehnen, die er gesucht hat, nm einen Lebensunterhalt für sich und seine Familie zu verschsffen, selbst wenn mit dieser Arbeitsgelegenheit drückende Bedingungen anferlegt werden. Er kann anch nur in seltenen Fällen sich in den Ort seiner Arbeit anssnchen, er ist meistentheils angewiesen anf seinen Wohnort und dessen Umgebnng, und schliesslich überlässt er, wenn er einen Arbeitsvertrag mit dem Arheitgeber schliesst, damit auch zngleich dem letzteren die Bestimmung über seine Person auf viele Standen des Tages: der Unternehmer bestimmt, nnter welcher Temperatur, unter welchen Luftverhältnissen, mit welchen Mitarbeitern, ja nnter welchen Gefahren die Arbeit vollstührt wird. So bedeutete thstsächlich die Rechtsgleichheit zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer wegen der vollständigen wirthschaftlichen Ungleichheit keine Gleichheit, sondern sie stellte im Gegentheil nur einen Scheiu von Freiheit dar, der drückender wirkte, als eine offen eingestandene Unfreiheit, einen Schein, der es oft dahin gebracht hst, dass der Arbeitnehmer dem Arheitgeher ohne Gnade nnd Barmherzigkeit überliefert war.

Hier konnte allein der Staat helfen; die Berechtigung zur Einmischung batte der Staat aher auch aus dem Grunde, weil die Arbeiterklasse den allergrössten Theil der Bevölkerung ausmacht, nnd weil deshalb eine Befriedigung ihrer herechtigteu Wünsche, eine Abstellnng vom Missständen, unter denen sie leidet, im allgemeinen Interesse liegt. Der Staat allein war im Stande, ohne den freien Arbeitsvertrag zwischen Arbeitgeber und Arheitnebmer aufznbeben, nnr dadnrch, dass er ihn zweckmässig beschränkte, ihn so zn gestalten, dass die Gesnndheit des Arbeiters nach Möglichkeit gesohützt, seine Ausbentung verhindert wurde. Der Stast allein konnte dazn Rechtsnormeu schaffen, die der Arbeiter sich nicht erst zn erkämpfen hrauchte, die der Arbeitgeber nicht in der Lage war, abznlehnen.

Dass ehenso eine ansreichende Fürsorge für kranke, verletzte, alte und invalide Arbeiter nur dnrch staatliches Eingreifen möglich war, das lehrt uns ein einfscher Rückhlick auf die Verhältnisse, wie sie im achten Jsbrzehnt des vorigen Jahrhunderts in dieser Beziehung bestanden.

Was die Krankenversicherung anbetrifft, so beruhte die Fürsorge für kranke Arbeiter in Süddentschland auf der Verpflichtung der Gemeinden, in ibnen erkrankte Arheiter und Gesellen zu pflegen, wofür sie das Recht besassen, von den betheiligten Ge-



Rosin, Das Recht der Arheiterversicbernng (Berlin 1893) und Umschau und Vorschan auf dem Gebiete der Arheiterversicbernng (Berlin 1898). Beide Werke sind bel dem folgenden Vortrage oft benntzt worden.

werhetreihenden einen festen Beitrag, eine Art Krenkensteuer zu erheben. In Norddentschland wer, in Anlehnung an die Preussische Gewerheordnung vom Jehre 1845, den Communen die Befugniss heigelegt, durch Ortsstatut ihrerseits Krankenkessen für Arheiter und Gesellen einznrichten. Ansserdem hatte die Knappschaftsgesetzgehung die in Bergwerken heschäftigten Personen dem Krankenversichernngszwange unterworfen. Dazn traten, von der Mitte des vorigen Jahrhunderts ah, dem Beispiele der englischen Trades Unions folgend, die freien Hilfskassen, d. h. Kassen, die aus vollständig freier Vereinigung der Arbeiter hervorgegangen sind, vollständig allein von den Arheitern verwaltet und von ihnen allein unterhalten werden. Aher ohgleich die Rechtslage dieser Hilfskassen durch das Reichsgesetz vom 7. April 1876 feetgelegt worden war, ohgleich von Seiten der Regierungen alles anfgehoten wurde, nm die Communen zu veranlassen, ihre Befngniss znm Erlass derartiger Ortsstatnte häufig auszuühen, so war doch die Fürsorge für kranke Arheiter eine vollständig unhefriedigende. Der Erlass von Ortsstatute liess sehr viel zu wünschen ührig, und die Betheiligung der Arheiter an den freien Hilfskassen war wider Erwarten klein. So konnten die verhündeten Regierungen hei der Berathung des Krankenversicherungsgesetzes im Jahre 1882 darauf hinweisen, dass von den damals in Prenssen wohnenden 21/, Millionen gewerhlichen Arbeitern höchstens die Hälfte eine Fürsorge für Krankheit hätte, und dass von dieser Hälfte mindestens eine Million diese Fürsorge nur auf dem Wege des Versicherungszwanges - Ortsstatnt, Knappschaftsgesetzgehnng — erlangt hahe.

Noch schlimmer war es mit der Fürsorge für Unfallverletzte Hier hernhte alles auf dem Haftpflichtgesetze vom 7. Juni 1871. Nach diesem Gesetze heftete für Unfälle hei dem Betriehe eines Bergwerkes, eines Steinhrnches, einer Gräherei oder einer Fahrik der Unternehmer, ausser hei eigenem Vereohnlden anch dann, wenn der Verunglückte oder seine Hinterhliehenen ein Verschulden der Betriehsheamten nachwiesen; und gerade diese den Unfallverletzten auferlegte echwierige Beweislast war es, welche das Haftpflichtgesetz von vornherein zu einem Misserfolge verurtheilte. Es gehörte zu den allergrössten Seltenheiten, dess ein unfallverletzter Arheiter eine Entschädigung erhielt, ohne den Weg eines schwierigen, kostspieligen Processes gegangen zn sein; es kam auch vor, dass, wenn es ihm gelungen war, von seinem Arheitgeher eine Entschädigung zu erstreiten, sich der letztere als zahlungsunfähig herausstellte, nnd der Arheiter hlieh vor allem in den zehlreichen Fällen ohne jeden Anspruch auf Entschädigung, in denen der Unfall durch Znfall oder Verschulden der Mitarheiter hervorgernfen war. Da die Unternehmer auch für die Schuld ihrer Betriehsheamten hafteten, so mussten sie sich für das ihnen anfgelegte Risiko hei Privatversicherungsgesellschaften versichern, und diese Privatversicherungsgesellschaften verstanden sich zur Zahlung einer Entschädignng fast ausnahmslos nur dann, wenn dar Unternehmer durch rechtskräftiges Urtheil znr Zahlung dieser Entschädigung verurtheilt war. Infolgedessen hat das Haftpflichtgesetz nicht den socialen Frieden gefördert, sondern im Gegentheil sehr oft zur Steigerung des Unfriedens zwischen Arheitgeher nnd Arheitnehmer heigetragen.

Schliesslich fiel die Fürsorge für greise und invalide Arheiter eigentlich mit der Armenpflege vollständig zusammen; denn die Fälle, in denen ein Arheiter sich hei Privatversicherungsgesellschaften oder hei Hilfskassen eine Rente sicherte, waren ausserordentlich selten; nnd es konnten ja dies auch nur die gutgelohnten Arheiter thnn, und gerade die, am meisten einer Fürsorge hedürftige, zahlreiche Klasse derjenigen nicht, welche nie etwas ersparen konnten nnd gerade so viel verdienten, als sie zum nothdürftigsten Lehen hrauchten. Im Grossen nnd Ganzen

wer also der greise und invelide Arheiter angewiesen euf die Armenpflege, die ja immer noch mit politischen Nachtheilen verhunden ist, und wenn er euch in der glücklichen Lage wer, Kinder zu hesitzen, hei denen er hoffen konnte, seine elten Tage zu heschliessen, so mnsste er anch dahei das unangenehme Gefühl hahen, dass er als ein Esser in das knappe Haus eindrang, ohne irgend einen Beitrag zur Unterstützung der Familie leisten zu können.

Diese traurigen Verhältnisse sind von Grund eus durch die deutsche Arheiterversicherung geändert worden, die an die Stelle der privaten Versicherung und des Anspruches nur auf Schadenersatz, eine anf dem Grunde des öffentlichen Rechtes heruhende staatliche Fürsorge einführte.

Auf einmal ist die Arheiterversicherung nicht in die Welt getreten, sondern sie hat sich, wie Sie ja alle wissen, sehr allmählich nur entwickeln können. Znerst ist das Krankenversicherungsgesetz in Kraft getreten, nnd zwar am 1. Decemher 1884. Es folgte am 1. Octoher 1885 das auf die Angestellten der Industrie heschränkte und deshalh "Gewerhe-Unfallversicherungsgesetz" genannte Unfallversicherungsgesetz. In den Jahren 1885 his 1887 kamen die anderen Unfallversicherungsgesetze — für die Angestellten der öffentlichen Betriehe des Reiches und des Staates, der Eisenhahnen und der Land- und Forstwirthschaft nnd hei Banten — zn Stande, und schliesslich ist seit dem 1. Jannar 1891 das Gesetz, hetr. die Alters- und Invaliditätsversicherung der Arheiter in Wirksamkeit.

Alle diese Gesetze liegen in ihrer ursprünglichen Form nicht mehr vor; sie sind durchgreifend verändert worden: des Krankenversicherungsgesetz im Jahre 1892, das Unfallversicherungsgesetz im Jahre 1899 nnd das Invaliditätsversicherungsgesetz im Jahre 1898, und die Reformthätigkeit auf diesem Gehiete kann auch jetzt noch nicht stillstehen: es ist so gut wie gewiss, dass schon in der nächsten Session dem Reichstage ein neuer Ahänderungsvorschlag für das Krankenversicherungsgesetz zur Beschlussfassung vorgelegt werden wird.

Die drei Gesetze stehen in einem allerengsten Znsammenhange, und sie ergänzen sich sogar. Die Krankenversicherung sorgt für den Versicherten, wenn er krank oder durch Krankheit erwerhsunfähig ist, mindestens dreizehn Wochen nach Beginn der Krankheit; die Unfallversicherung heginnt ihre Fürsorge mit Beginn der vierzehnten Woche nach Eintritt des Unfalls1), nnd sie gewährt, wenn jemand durch einen Unfall verletzt oder getödtet worden ist, ihm oder seinen Hinterhliehenen eine Entschädigung; die Invalidenversicherung endlich tritt hei der danernden Erwerhsnnfähigkeit ein, welche nicht durch einen Betriehsnnfall entstanden ist oder - wie hei den meisten Handwerkergesellen - nach dem Untallversicherungsgesetze nicht entschädigt wird, nnd sie gewährt ausserdem dem Arheiter vom 70. Jahre ah eine Altersrente; sie sorgt auch für diejenigen nicht danernd Erwerhsunfähigen, welche 26 Wochen hindurch erwerhennfähig gewesen sind.

Ein ganz lückenloser Zusammenhang zwischen den Versicherungsgesetzen hesteht also nicht: die Krankenversicherung kann aufhören am Schluss der dreizehnten Woche nach Beginn der Krankheit oder hesser gesagt, nach Beginn der Erwerhsunfähigkeit; die Invalidenversicherung heginnt aher erst, nachdem 26 Wochen der Erwerhsunfähigkeit verlaufen sind, sodass hier ein Vierteljahr hleiht, in dem unter Umständen — denken Sie nur an Tuhercnlöse — eine nothwendige, staatliche nnhedingte

¹⁾ Aber echon vom Beginne der fünften Woche nach Eintritt des Unfalls his zum Ahlanf der dreizehnten Woche let das Krankengeld, welchee Unfallverletzten auf Grund dee Krankenvereicherungsgeeetzes gewährt wird, auf mindestene ²/₃ des hel der Berechnung deseelben zn Grunde gelegten Arheitslohnee zu hemessen.



Fürsorge für die Kranken nicht existirt, und dies zwingt zn einer Reform der Krankenversicherung, zu einer Erhöhung der Mindestdauer ihrer Unterstützungszeit auf 26 Wochen.

Was nun den Gegenstand der Versicherung anhetrifft, so werde ich, soweit derselhe die Unfallversicherung und die Invalidenversicherung hetrifft, mich sehr knrz fassen und ihn nur insoweit herühren, als es meiner Anfgahe, eine Einführung in die Arheiterversicherung zn gehen, entspricht. Es müssen ja darauf noch diejenigen Herren, welche die Güte hatten, die Vorträge üher Unfall- und Invalidenversicherung zu üheruehmen, ausführlich eingehen.

Der Begriff "Krankheit" ist im Krankenversicherungsgesetz nicht definirt, und es war daher Aufgahe der Rechtsprechung, ihn festzustellen. Wir Mediciner verstehen nach dem Vorgange unseres Altmeisters Virchow und seiner Schüler, vor Allem Cohnheim's, unter "Krankheit" ein Ahweichen vom normalen Lehensprocesse, hervorgerufen durch eine Wechselwirkung äusserer Bedingungen und der inneren regulatorischen Fähigkeiten des Grganismus. Wir verstehen unter "Krankheit" ein Lehen, ein Vorsichgehen, ein Geschehen und unterscheiden "Krankheit" streng von den Ahnormitäten und Deformitäten, also z. B. von unentwickelten Genitalien, Bartwuchs hei einer Frau, Hasenscharte, Plattfuss und X-Beinen. Diese wissenschaftliche Definition der "Krankheit" war für das Krankenversicherungsgesetz nicht verwerthhar, und das leuchtet auch sofort ein, wenn man sich therlegt, dass ja die Gesetzgehung garnicht den Zweck hat, Jemanden gegen Krankheit zu versichern — das kaun sie natürlich nicht — sonderu dass sie den Versicherten gegen die wirthschaftlichen Folgen der Krankheit sicher stellen will. Die wirthschaftlichen Folgen der Krankheit können einmal in der Nothwendigkeit ärztlicher Hülfe hestehen, dann in der Nothwendigkeit, entweder vom Arzt verschriehene oder auch von anderen Lenten empfohlene Arzneien und Arzneimittel sich zu verschaffen, nnd drittens in dem Zwange, auf die Arheit verzichten zu müssen und daher auch auf die Erträgnisse, die diese Arheit gehracht hat. Wenn nun aher der Versicherte einen Ansprach auf Krankenversicherung machen will, deshalh, weil er krank ist, so müssen natürlich diejenigen Organe, welche dazn herufen sind, diesen Anspruch zu erfüllen, die Träger der Versicherung - die Krankenkassen, Gemeindekrankenversicherungen — einen Beweis hahen, dass er krank ist, und dieser Beweis kann nnr erhracht werden durch den Arzt. Ein Arzt ist auch nnr im Stande, den Beweis dafür zu erhringen, dass der Versicherte wirklich nothwendig hatte, Arzneimittel und Heilmittel zu gehrauchen, selhst wenn er diese Heilmittel ohne ärztliche Anordnung genommen hätte. Es ist hierhei ganz gleichgültig, oh der Versicherte sich selhst krank fühlt; es werden gewiss Fälle vorkommen, in denen der Versicherte sich für krank hält und der Arzt ihn für gesund erklärt - Sie kennen sie ja alle ans der kassenärztlichen Praxis -- nnd ehenso kann sich auch das Gegentheil ereignen. Hieraus geht hervor, dass die Definition der "Krankheit" im Krankenversicherungsgesetz eine ansserordentlich einfache ist, und zwar versteht man im Sinne des Krankenversicherungsgesetzes unter "Krankheit" einen Zustand, der ärztliche Hülfe erfordert, oder, wie ein herühmt gewordenes Urtheil des Hanseatischen Gherlandesgerichts vom 1. V. 1886 und 8. VII. 1887 ausführt: "Im Sinne des Krankenversicherungsgesetzes ist krank, wer ärztlicher Behandlung hedarf, und so lange, als dies der Fall ist, dagegen gesund, wer keinen Arzt nöthig hat und deshalh seinem Gewerhe nachgehen kann".

Im Sinne des Krankenversicherungsgesetzes kann also Jemand gesund sein, den wir Mediciner unhedingt für krank erklären. Denken Sie z. B. an eineu Herzkranken, der an einem schweren Herzklappenfehler leidet. Wenn dieser Fehler compensirt ist und der Arheiter arheiten kann, so ist der letztere im Sinne des Krankenversicherungsgesetzes gesund. Wenn er an Herzklopfen leidet und den Arzt anfaucht, so ist er krank, und sowie diese Beschwerden verschwunden sind, ist er trotz seines hestehenden Herzleidens wieder gesnnd. Nur Eins hat die wissenschaftliche Definition mit der gesetzlichen gemein: dass heide streng von Krankheiten die Ahnormitäten und Deformitäten trennen. Auch im Sinne der Krankenversicherung sind Ahnormitäten nnd Deformitäten niemals eine Krankheit. Niemals ist ein gewöhnlicher Plattfuss eine Krankheit, niemals eine Hasenscharte, und ehenso niemals die Zustände normaler Entwickelung des menschlichen Körpers, wie Wochenhett, Schwangerschaft und Greisenalter. Aher alle diese Zustände können zur Krankheit werden. Ein plattfüssiger Kellner, der in Folge seines Plattfüsses Beschwerden hat, die ärztlich hehandelt werden müssen, ist krank, und sowie er aus der ärztlichen Behandlung entlassen ist, ist er trotz seines noch vorhandenen Plattfusses wieder gesund; ebenso ist die Schwangere, die an unstillharem Erhrechen leidet, krank, und auch die Wöchnerin, welche wegen acuter Blutarmuth durch die Enthindung ärztliche Hülfe hraucht.

Erwerhsunfähigkeit ist im Allgemeinen die Unfähigkeit, darch Arheiten einen Erwerh zu finden; um einen Anspruch an die Krankenversicherung zu rechtfertigen, muss sie dnrch Krankheit entstanden sein. Wodurch die Krankheit entstanden ist, ist vollständig gleichgültig; sie kann auch dnrch einen Unfall entstanden sein. Die Erwerhsunfähigkeit darf aher nicht die Folge angehoreuer Bildungsfehler oder normaler Zustände, wie Schwangerschaft, Wochenhett oder Greisenalter sein. Aher da im Krankenversicherungsgesetz die Versicherung auf Grund einer hestimmten Beschäftigung eintritt, so folgt für den Begriff der Erwerhsnnfähigkeit im Sinne des Krankenversicherungsgesetzes noch eine Einschränkung, und zwar muss schon derjenige für erwerhsunfähig erklärt werden, der unfähig ist zu derjeuigen Arheit, auf Grund deren er versichernngspflichtig gemacht worden ist. Wir werden ehenso Jemand für erwerhsunfähig erklären müssen, wenn dnrch die Aufnahme seiner gewöhnlichen Arheit eine Verschlimmerung der, an und für sich den Arheiter nicht erwerhsunfähig machenden Krankheit mit Sicherheit zu erwarten wäre - also Fälle, die wir Aerzte tagtäglich im Winter in der Kasseupraxis erlehen — ich erinnere nur an Tuherculöse oder an Rheumatiker — und ehenso wird die Erwerhsunfähigkeit eines Kassenmitgliedes als vorhanden angenommen werden müssen, wenn zu hefürchten steht, dass durch das Anfnehmen seiner gewöhnlichen Arheit ein Wiederanftreten der Krankheit oder Folgekrankheiten entstehen können. Auch für die Annahme der Erwerhsunfähigkeit ist das ärztliche Urtheil allein maassgehend nnd das subjective Empfinden des Patieuten vollständig gleichgültig; natürlich kann ein Versicherter oder eine Krankenkasse, die mit dem Urtheil des Arztes nicht ühereinstimmen und durch dasselhe Rechtsnachtheile zu erleiden glauhen, gerichtliche Entscheidung - nach Anrufen der Anfsichtshehörde - verlangen, weshalh hei der Bescheinigung der Erwerhsunfähigkeit oder der Verweigerung der Bescheinigung immer grösste Vorsicht für den Arzt gehoten ist1).

Das Krankenversicherungsgesetz kennt nur Gesunde und Kranke, Erwerhsunfähige und Erwerhsfähige; es kennt nicht, wie das Unfallversicherungsgesetz, eine theilweise und eine gänzliche Erwerhsunfähigkeit.

Der Gegenstand der Versicherung im Unfallversicherungsgesetze ist ein nach Maassgahe der gesetzlichen Bestimmungen zu hemessnnder Ersatz für eine, im ursächlichen Zusammenhang

vergl. Mugdan, Aerztlicher Kommentar zum Krankenversicherungsgesetz. Leipzig 1900.



mit dem Betriehe stehende Schädigung der körperlichen oder geistigen Gesundheit des Versicherten, die hervorgerufen worden ist durch ein plötzlich eingetretenes, deutlich hestimmhares Ereignisss.

Wie wir nämlich im Krankenversicherungsgesetz gensu unterscheiden müssen zwischen Krankheiten nnd Ahnormitäten, so müssen wir im Unfallversicherungsgesetz unterscheiden zwischen Unfall nnd Gewerhekrankheit. Das Kriterium des Unfalls ist seine zeitliche Bestimmharkeit, seine Plötzlichkeit; ein Betrishsunfall setzt einen mittelharen oder unmittelharen Zusammenhang mit dem Betriehe voraus. Es liegt kein Betriehsunfall vor, wenn die Schädigung der Gesundheit allmählich entsteht, eine allmähliche Folge eines Arheitens in einem an und für sich ungesnnden Betriehe ist. Das ist eine Gewerhekrankheit; auch diese sollen in dieser Vortragsreihe zur Besprechung kommen.

Der Begriff der Erwerhsunfähigkeit im Sinne des Unfallversicherungsgesetzes knüpft an den Bernf des Verletzten sehr wenig oder gar nicht an. Gänzliche Erwerhsnnfähigkeit hedeutet hier die Unmöglichkeit, auf dem ganzen Gehiete des Erwerhslehens üherhaupt, dnrch irgend welche für den Verunglückten geeignete Arheit einen Erwerh zu finden. Der Beruf kommt nur dann in Frage, wenn es sich um die Schätzung einer thsilweisen Erwerhsfähigkeit handelt. Hier wird herücksichtigt werden müssen, oh es sich um einen gewöhnlichen Lohnarheiter handelt, dessen hisherigs Arheit ohne jede Vorhildung und mit ganz geringer manueller Geschicklichkeit erfolgte, oder nm eine Psrson, die, nm ihre Arheit leisten zn können, eine jahrelauge Aushildnng nothwendig gehaht hat. Der Erstere wird oft anch dann selhst nicht für theilweise erwerhsnnfähig erklärt werden, wo der Letztere sicher znm grossen Theil erwerhsunsähig ist. Denn der erstere wird sahr leicht eine Arheit finden, die er gemäss seinen Fähigkeiten nnd gemäss seinen früheren Lohnverhältnissen verrichten kann, der letztere ist dagegen in der Möglichkeit, einen gleichwerthigen Beruf zu finden, sehr heschränkt; man darf ihn nicht darauf verweisen, dass er nun einen neuen Bsruf ergreifen könne, zu dem er aher eine neue Vorhildung wieder nöthig hahen würde, oder dass er sich mit einer geringeren Lehensstellung hegnligen müsse1).

Das Unfallversicherungsgesetz entschädigt jeden Unfall, ansgenommen, wenn der Unfallverletzte, um sich eine Unfallsrente zn verschaffen, den Unfall selhst herheigeführt hst. Es ist für die Entschädigung vollständig gleichgültig, oh der Unfall entstanden ist durch die Schuld des Unternehmers, durch die Schuld seiner Betriehsheamten, durch Zufall oder sogar durch die Schuld des Verletzten selhst. Gerade dieses vollständige Ahsehen von der Schnldfrage hei einem Unfall ist einer der grössten Vorzüge der dentschen Unfallversicherungs-Gesetzgehnng; es ist vollständig herechtigt dnrch die unzweifelhafte Thatsache, dass der ständige Umgang mit der Gefahr, wie er ja hei unseren Arheiteru gewöhnlich ist, eine Ahstumpfung gegenüher der Gefahr herheiführt, und dass diese Ahstumpfung selhst einen Theil der Betriehsgefahren darstellt. Es sind etwa nicht die unfleissigen, sondern im Gegentheil oft die allerhesten Arheiter, die, nm eine Arheit schnell zn heendigen, deren Beendigung nnumgänglich nothwendig ist und im Interesse des Unteruehmers liegt, sich ther die Vorschriften hinwegsetzen - oft ohne jede Folge - und einmal dahei verletzt werden.

Wir Alle, die wir uns gewiss für vorsichtig halten, hegehen ja anch in nnserem Beruf solche Unvorsichtigkeiten. Wir springen von der Strassenhahn ah, um einem Patienten schnell unsere Hülfe zn leisten, wir setzen uns hei Untersnchungen der Gefahr einer Infection ans, die wir hei peinlichster Vorsicht hätten vermeiden könnnen; kurznm, jsder Mensch hegeht in seinem Berufe Unvorsichtigkeiten, zum Glück meistens ohne Schaden, nnd deswegen muss ein staatliches, dem Wohl der Arheiter dienendes Unfallversicherungsgesetz jeden, anch durch die Schuld des Verletzten entstandenen Unfall entschädigen.

Die Erwerhsunfähigkeit im Sinne des Invalidenversicherungsgesetzes ist die einzige, die im Gesetz selhst definirt ist. Die Invalidenversicherung gewährt, wie schon gesagt, einem 70jährigen Arheitsr nach hestimmten Vorhedingungen, ohne irgendwie seinen körperlichen Zustand zn herücksichtigen, eine Altersrente. Sie gewährt allen Personen, wslche während 26 Wochen erwerhsunfähig sind, für die weitere Dauer der Erwerhsunfähigkeit eine Unterstützung, und sie gewährt Invalidenrente demjenigen, welcher dnuerud erwerhsunfähig im Sinne des Invalidenversicherungsgesetzes ist, wenn Jemand nicht mehr im Stande ist, durch eine seinen Kräften und Fähigkeiten entsprechende Thätigkeit, die ihm nnter hilliger Berücksichtignng seiner Anshildung und seines hisherigen Berufes zngemuthet werden kann, ein Drittel desjenigen zu verdienen, was körperlich und geistig gesunde Personen derselhen Art mit ähnlicher Aushildung in derselhen Gegend durch Arheit zu verdienen pflegen.

Sie sehen also, dass in der deutschen Arheiterversicherung "Krankheit" etwas Anderes hadeutet, als wir Mediciner darunter verstehen, und dass ausserdem in den drei Gesetzen zwar dasselhe Wort "Erwerhsnnfähigkeit" vorkommt, aher in allen drei Gesetzen verschieden aufgefasst werden muss. Das ist zweifellos ein Mangel der Gesetzgehung, ein Mangel, den wir Aerzte sehr hänfig schwer empfinden, namentlich in danjenigen Fällen, in densn jemand erwerhsfähig im Sinne des Krankenvsrsicherungsgesetzes ist, ahsr srwsrhsunfähig im Sinne des Unfallversichernngsgesetzes. Es würde deswegen sahr zweckmässig sein, hei einer Reform des Kranksnversicherungsgesetzes das Wort "Erwerhsunfähigkeit" ans der Kranksnversicherung üherhanpt zu streichen und an seine Stelle das Wort "Arheitsunfähigkeit" zu setzen, was, nehenhei gesagt, die meisten Krankenkassen schon heute gehrauchen, das Wort "Erwerhsnnfähigkeit" für die Unfallversicherung zu lassen und der Invalidenversicherung dafür das, schliesslich anch schon deutsch gewordens, Wort "Invalidität"

Gehen wir nun zu der Versicherungspflicht üher, so versteht man unter Versicherungspflicht oder Versicherungszwang: die gewissen Personen auferlegte Verpflichtung, sich gegen die Folgen der Krankheit, des Betriehsuufalls, des Alters und der Invalidität zu versicheru. Diese Versicherungspflicht ist wiederum in allen drei Gesetzen verschieden und man kann deshalh von einer Krankenversicherungspflicht sprechen, von einer Uufallversicherungspflicht und von einer Invalidenversicherungspflicht.

Wenn ich Ihnen hier einen gemeinsamen Ueherhlick tiher die Versicherungspflicht zu gehen versnehe, so kann ich natürlich nicht vollständig sein; ich müsste sonst die ersten Paragraphen der Gesetze wörtlich verlesen. Zuerst wollen wir die wichtigsten gemeinsamen und trennenden Punkte der Versicherungspflicht in den drei Gesetzen voranstellen.

Gemeinsam ist in deu drei Gesetzen ein gesetzlicher Versicherungszwang für gewisse Klassen der Bevölkerung, das heisst ein Zwang, durch den gewisse Personen ohne Weiteres kraft des Gesetzes gegen die Folgen von Krankheit, Unfall, Alter und Invalidität versichert sind. Zn diesem gesetzlichen Versicherungszwang tritt die, den staatlicheu, provinziellen und städtischen Behörden gegehene Befugniss, auf solche Categorien der Bevölkerung den Versicherungszwang auszndehnen, hei denen nach örtlichen Verhältnissen entschieden werden muss, oh die Ver-

¹⁾ Nach v. Woedtke, Commentar zum Unfallvsrsichsrungsgesstz vom 6. Juli 1884 und Textansgabe mit Anmsrkungen zum Gewerbe-Unfallversichsrungsgesetz vom 80. Juli 1900.

sicherungspflicht nöthig oder zwecklos wäre. Dazn tritt in allen drei Versicherungen die freiwillige Versicherung, die an ein hestimmtes Einkommen gehunden ist, und die Möglichkeit einer Befreiung von der Versicherungspflicht, falls eine genügende, auf andere Weise entstandene Fürsorge nachgewiesen ist.

Gemeinsam ist den drei Gesetzen feruer, mit ganz geringen Ausnahmen, dass die Versicherungspflicht sich nur erstreckt auf unselhständige Personen, auf Personen, welche gegen Gehalt und Lohn heschäftigt sind.

Die Krankenversicherungspflicht und die Unfallversicherungspflicht auf der einen Seite, unterscheiden sich nun von der Invalidenversicherungspflicht auf der anderen Seite, zuerst dadurch, dass die heiden ersteren anknüpfen an gewisse Betriehe, die Invalideuversicherungspflicht dagegen alle Lohnarheiter vom 16. Jahre ah umfasst. Die Krankenversicherungspflicht erstreckt sich auf alle in der Industrie, im Handel, Handwerk und in anderen stehenden Gewerhen heschättigten Arheiter; die Unfallversicherungspflicht schließt im Allgemeinen die im Handel und im Handwerk heschäftigten Arheiter aus - die Ausnahmen erwähne ich dann später noch — dagegen hesteht eine gesetzliche Unfallversicherungspflicht für alle landwirthschaftlichen Arheiter, während die Krankenversicherungspflicht hier für diese Categorie nur statutarisch festzusetzen ist. Die Diensthoten schliesslich sind unter jeder Bedingung invalidenversicherungspflichtig, sie sind unter keiner Bedingung versicherungspflichtig gegen Unfall, sie können freiwillig der Krankenversicherung heitreten, and sie sind in vielen Bundesstaaten, in Bayeru, Württemherg, Sachsen, Baden, Sachsen-Weimar, Hansestädten etc. durch landesgesetzliche Bestimmung einer Krankenversicherungspflicht unterworfen.

Gehen wir nun zu den einzelnen Gesetzen tiher, so sind auf Grund des Krankenversicherungsgesetzes zn versichern zuerst alle in der Industrie, im Berghau, hei Bauten und in Transporthetriehen des Binnenlandes heschäftigten Personen, alle im Handwerk und in stehenden Gewerhen und im Handelsgewerhe heschäftigten Personen, gleichgiltig, wie hoch ihr Einkommen ist, sofern nicht die Beschäftigung durch die Natur ihres Gegenstandes oder im Voraus durch den Arheitsvertrag auf einen Zeitraum von weniger als einer Woche heschränkt ist; ausserdem Handlungsgehülten nnd Handlungslehrlinge, Betriehsheamte, Werkmeister, Techniker, die Angestellten der Notare, Rechtsanwälte, Gerichtsvollzieher, die Angestellten der Berufsgenossenschaften, Krankenkassen und Versicherungsanstalten, aher diese alle nur dann, wenn ihr jährliches Arheitseinkommen nicht mehr als 2000 Mark heträgt. Für Handlnugsgehülfen und Lehrlinge kann die Versicherungspflicht fortfallen, wenn ihnen anf Grund des Art. 63 des deutschen Handelsgesetzhuches gewährleistet worden ist, dass sie Anspruch auf Gehalt und Unterhalt, jedoch nicht tiher die Dauer von 6 Wochen, hehalten, falls sie durch unverschuldetes Unglück an der Leistung ihrer Dienste verhindert sind.

Statutarisch kann die Versicherungspflicht erstreckt werden

- 1. auf solche Personen, deren Beschäftigung durch die Natur ihres Gegenstandes oder im Voraus anf eine geringere Zeit wie eine Woche festgesetzt ist. So könnte z.B., um ein naheliegendes Beispiel anzuführen, für Schneeschipper, die nicht versicherungspflichtig sind, durch Ortsstatut hier eine Versicherungspflicht eingeführt werden;
- 2. auf die Familienangehörigen von Betriehsnnternehmeru, die hei den Betriehsunternehmern selhst arheiten, aher keinen Gehalt und Lohn hekommen. Es handelt sich hier um die Familienangehörigen von kleinen Handwerksmeistern;
 - 3. auf die landwirthschaftlichen Arheiter und vor Allem

- 4. auf die grosse Grnppe der Hausgewerhetreihenden und Haus-Industriellen;
- 5. anf Handlungsgehülfen und Lehrlinge, sofern dieselhen der gesetzlichen Versicherungspflicht nicht unterliegen, da ihnen durch Vertrag die ihnen nach dem Handelsgesetzhuche zustehenden Rechte uicht aufgehohen oder heschränkt sind.

Freiwillig versichern köunen sich eigentlich alle nicht versicherungspflichtigen Personen¹), sofern ihr Jahreseinkommen 2000 Mark nicht tihersteigt, und zwar handelt es sich hierhei, hei der freiwilligen Versicherung, nicht etwa nur um das Einkommen aus dem Arheitsverdienst, sondern nm ein Einkommen aus allen möglichen Quelleu, aus dem Arheitsverdienst zusammen mit Renten etc. Ausserdem können, wie ich schon erwähnt hahe, freiwillig, ohne Rücksicht auf ihr Jahreseinkommen der Versicherung heitreten die Diensthoten. Die freiwillige Versicherung kann in Folge schlechten Gesundheitszustandes des Antragstellers ahgewiesen werden.

Während nun für den Eintritt der freiwilligen Versicherung, von Diensthoten ahgesehen, als Voraussetzung ein Jahreseinkommen nicht tiher 2000 Mark gilt, so hesteht in dem Krankenversicherungsgesetz keine Bestimmung, dass solche Personen, welche allmählich ein Einkommen von üher 2000 Mk. erreichen, nun gezwungen sind, die Versicherung zu heenden. Offenhar liegt hier eine grosse Ungerechtigkeit vor, die gerade wir Aerzte sehr schwer empfinden. Weun man auch nicht feststellen kann, wie gross die Einhasse ist, die dadurch den Aerzten zugefügt wird, die ja hekanntlich ihre kassenärztlichen Leistungen weit unter den Mindestsätzen der Gehtibrenordnungen hezahlt erhalten, so kann man doch das jedentalls sagen, dass das Einhezieheu dieser Personen in die Krankenversicherung oder das Verhleihen dieser Personen in der Krankenversicherung dem socialpolitischen Grundgedanken der deutschen Arheiterversicherung vollständig widerspricht. Die socialpolitische Gesetzgehnng war dazu hestimmt, den hesitzlosen Klassen der Bevölkerung zu helfen; dazu gehören Personen, deren Einkommen weit üher 2000 Mk. geht, sicherlich nicht, und sie selhst würden sich die Einheziehung sehr verhitten²). Aher die Wüneche, die gerade wir Aerzte in dieser Beziehung begen, sind dnrch die allerneueste Gesetzgehung unerftillt gehliehen. Sowohl in den Unfallversicherungsgesetzen vom Jahre 1899 wird als Grenze der Versicherungspflicht hei Betriehsheamten, Werkmeistern und Technikern ein Arheitseinkommen von 3000 Mk. angenommen, und auch im Invalidenversicherungsgesetze vom Jahre 1898 wird als Voraussetzung der Selhstversioherung ein Jahresarheitsverdienst nicht üher 3000 Mk. festgestellt.

Die Versicherungspflicht gegen Unfall betrifft znerst ehenfalls alle in der Industrie, in der Land- und Forstwirthschaft, hei Bauten, ferner alle in den Betriehen der Eisenbahn, der Post, der Telegraphie, der Heeres- und Marineverwaltung heschäftigten Personen. Von den hei Handwerkern Beschäftigten ist dagegen hier nnr ein kleiner Theil versicherungspflichtig, nnd zwar nur die Bauhandwerker und die in solchen Handwerkshetriehen heschäftigten Personen, hei denen eine größere Gefährlichkeit vorliegt, nämlich die Angestellten der Fleischer, Schlosser, Schmiede, Steinhauer, Schornsteinfeger, Fenaterpntzer-Alle ührigen Handwerksgesellen sind nicht versicherungspflichtig; also weder Kürschner, noch Schneider, noch Schuster. Sie sind natürlich dann versicherungspflichtig, wenn sie nicht in einem Handwerks hetriehe arheiten, sondern wenn sie, was ja hei Schuh-

cf. Mugdau, a. a. O. S. 68 u. 98, sowie Dentsche med. Wochenschrift 1898, No. 47.



Ebeuso können versicherungspflichtige Personen, die aus der Beschäftigung, die sie versicherungspflichtig machte, austreten, freiwillig die Versicherung fortsetzen.

macheru z. B. sehr häufig ist, einer mit Motoren betriebenen Fabrik ihre Dienste leisten.

Was das Handelsgewerbe anbetrifft, so sind Handlungsgehülfen und Lehrlinge gegen Unfall auf keinen Fall zn versicheru, bei den übrigen im Handelsgewerbe angestellten Peraonen, also hei den Hansdieneru etc., tritt die Versicherungspflicht nur bei einzelnen Betriehen mit hoher Unfallsgefahr ein, bei Speditions-, Kellerei-, Speicherei-, Lagerei- und Holzfällungshetriehen und bei solchen, die der Beförderung der Menschen oder Gütern dienen. Alle Personen, welche in den übrigen Betrieben des Handelsgewerbes beschäftigt sind, sind gegen Unfall nicht versicherungspflichtig.

Der statutarische Zwang kann bei der Unfallversicherung ausgedehnt werden 1. anf Betriebsunteruehmer, deren Jahresverdienst 3000 Mk. nicht übersteigt oder welche nicht regelmässig zwei Lohnarbeiter beschäftigen; das sind also solche Unteruehmer, von denen man annehmen kann, dass sie genau so wie ihre Arheiter arbeiten, also voranssichtlich derselben Unfallsgefahr wie dieselben unterliegen; feruer auf Hansindustriellle und Hansgewerbetreibende. dann aber auch anf Betriebsheamte mit einem 3000 Mk. übersteigenden Jahresverdienst; Betriehsunternehmer, deren Jahresverdienst 3000 Mk. nicht übersteigt und welche regelmässig nicht mehr als zwei Lohnarheiter beschäftigen, können, falls ein statutarischer Versicherungszwang nicht eingeführt ist, der Versicherung freiwillig beitreten. Ja, es kann sogar durch das Statut bestimmt werden, dass der Jahresverdienst anch ein höherer sein kann. Schliesslich kann anch durch Statut die Versicherung ansgedehnt werden auf solche Personen, die zwar im Betriebe beschäftigt sind, anf die aber nach dem Gesetz die Versicherungspflicht nicht passt, und auf solche Personen, die in Betriehen nicht beschäftigt sind, die aber durch ihren Beruf gezwungen sind, sehr häufig in den Betrieb zu kommen: man hat dahei an die Frauen gedacht, die ihren Männeru das Essen in die Fabrik bringen, oder an Fuhrleute oder an Personen, die hei Spediteuren angestellt sind; schliesslich anch auf die Organe und Beamten der Bernisgenossenschaften.

Bei der Invalidenversicherung wieder hat man ebenfalls, wie in allen diesen Gesetzen zu nnterscheiden gesetzliche Versicherungspflicht, statutarische Versicherungspflicht und freiwillige Versicherung. Hier ist die Versicherungspflicht vorhanden bei allen Lohnarbeitern üher 16 Jahren, das heisst bei allen in der Industrie, im Handwerk, im Handelsgewerhe oder in sonstigen Gewerhen oder Betrieben beschäftigten Personen, bei allen Handlungsgehülfen und Lehrlingen und bei sämmtlichen Diensthoten. Wie im Krankenversicherungsgesetz nnterliegen die Werkmeister, Techniker, die Handlungsgehülfen und Lehrlinge der Versicherungspflicht nnr, wenn ihr Einkommen 2000 Mark nicht thersteigt, und zu dieser Kategorie kommt in der Invalidenversicherung noch die Kategorie der Privatlehrer und Privaterzieher und ausserdem die Kategorie der Angestellten, deren dienstliche Beachäftigung den Hanptbernf bildet. Hierunter hat man alle diejenigen Personen zu verstehen, die nicht in "Betrieben" beschäftigt sind, and deren Thätigkeit in wirthschaftlicher und socialer Beziehunng diejenige des Arbeiters übersteigt und derjenigen des Betriehsbeamten gleich oder nahe steht. Um Ihnen hierfür ein naheliegendes Beispiel anzuführen, so sind dadurch gegen Invalidität versicherungspflichtig die Beamten der Aerztekammer oder die Beamten des Vereins der freigewählten Kassenärzte. Es kann, wie bei der Krankenversicherung ein statutarischer Versicherungszwang erstreckt werden wiederum anf die Hausgewerbetreibenden, anf die Hausindustriellen oder anf selhständige Gewerbetreibende oder sonstige Betriebsunternehmer, welche nicht mehr als eine Person beschäftigen, also die schliesslich social auf dem Boden der Arheiter stehen. Diese Personen können sich anch freiwillig versichern, ebenso wie Betriebsbeamte, Werkmeister, Techniker, Handlnngsgehilfen etc., soferu ihr Einkommen nicht über 3000 Mk. beträgt nnd sie das 40. Lebensjahr nicht vollendet hahen, ausserdem noch Personen, welche der Versicherungspflicht überhaupt nicht unterliegen, weil sie nicht gegen Gehalt oder Lohn beschäftigt werden — es handelt sich hier also wiederum um die Kinder, die bei Handwerkern und kleinen Leuten beschäftigt werden, — oder weil ihre vorübergehende Beschäftignng durch Bundesrathsbeschluss nicht für versicherungspflichtig erklärt worden ist.

Auf Grund dieser Gesetzgebung waren in Dentschland im Jahre 1898 auf Grund des Krankenversicherungsgesetzes versichert etwas über 9½, Millionen und an dieselhen ist nicht weniger als 186 Millionen Mark Entschädigung gezahlt worden. Im Jahre 1899 — für die Krankenversicherung schliesst die Statistik mit dem Jahre 1898 — gab es bei der Unfallversicherung über 17 Millionen Versicherte, und es wurden an Entschädigungen bezahlt 78½ Millionen Mark. Am Schlusse des Jahres 1899 gah es endlich in der Invalidenversicherung 194500 Altersrentner, die eine Altersrente von 123½—141½ Mark bezogen nnd in demselhen Jahre sind 91760 Invalidenrenten bewilligt worden, welche einen Durchschnittswerth von 131½ Mark hatten.

Wenn Sie nnn therlegen, dass nach diesen Zahlen die deutsche Arbeiterversicherung pro Tag ungefähr eine Million Mark ansgiebt, so werden Sie nnbedingt zugeben müssen, dass hier ausserordentlich Grosses geschehen ist. Gewiss, Noth und Elend ist auch durch die deutsche Arheiterversicherung nicht aus der Welt geschafft worden, und gewiss muss anch die deutsche Arbeiterversicherung vielfach verbessert werden, nnd niemand sieht dies mehr ein, als ihre Freunde. Aher heute hraucht doch wenigstens der kranke Arheiter nicht zu hangen, wo er das Geld heschafft, nm den Arzt, nm Arznei zu hesorgen, er hrancht sich nicht zu sorgen, wie seine Familie leben wird, wenn er durch Krankheit am Erwerb verhindert ist. Der Unfallverletzte hat ein öffentliches Recht, entschädigt zu werden, wenn er durch einen Betriebsnnfall an seiner Erwerbsthätigkeit gehindert oder verhindert ist, und schliesslich, der in Ehren alt gewordene Arbeiter braucht, wenn er thatsächlich die Liehe seiner Kinder annimmt, nicht mehr dae druckende Gefuhl zn haben, dass er garnichts in die Wirthschaft einhringt, sondern er weiss voller Freude, dass er anch eine Kleinigkeit zu dem gemeinsamen Unterhalt beiträgt. Alle diese Fortschritte sind in einem Zeitraum, der weniger als 17 Jahre beträgt, gemacht und so kann man wohl die Hoffnung hegen, dass es der deutschen Arbeiterversicherung gelingen wird, wie ihre Urheber erwartet hahen, in den besitzlosen Klassen, die die stärksten und die wenigst unterrichteten sind, die Ansfassung zu pflegen, dass der moderne Staat nicht nur ein Staat ist für die besser sitnirten Klassen, sondern dass er ebenso ihren berechtigten Wünschen und ihren berechtigten Forderungen dient, und wir dürfen die Erwartung anssprechen, dass im Lanfe der Zeit dadurch der allgemeine Friede unseree Vaterlandes befördert und die Freude seinen staatlichen Einrichtungen bei allen erweckt wird.

Organisation und Leistungen der Krankenversicherung¹).

Dr. O. Mugdan.

M. H.! Wir hahen das vorige Mal erst die Gründe dargelegt, welche die Nothwendigkeit einer staatlichen Arheiterversicherung üherhaupt erweisen; wir sind dann im Allgemeinen anf die deutsche Arheiterversicherung eingegangen, hahen den Vereicherungszwang und den Gegenetand der Versicherung hesprochen. Wir gehen nun hente znm Speciellen üher, zur Untersuchung darüher, wie der eine Zweig der Arheiterversicherung, derjenige, welcher die Fürsorge für kranke Arheiter üheruehmen soll, die Krankenversicherung, diesen Zweck erfüllt, wie ihre Organisation heschaffen ist und welche Leistungen sie gewährt.

Da die Krankenversicherung den Arheiter versichern soll gegen die wirthschaftlichen Folgen der Krankheiten, und diese wirthschaftlichen Folgen hestehen in der Nothwendigkeit ärztlicher Hilfe, oder der Nothwendigkeit znr Beschaffung von Arzenei und Heilmitteln, oder unter Umständen in dem Zwange, von der gewohnten Beschäftignng ahzustehen und damit auch anf die Erträgnisse derselhen zu verzichten, so folgt schon hieraus, dass eine einigermaassen genügende Versicherung gegen Krankheit gewähren mues: freie ärztliche Behandlung, freie Arzenei und Heilmittel nnd, im Falle der Erwerhsnnfähigkeit, eine Entechädigung für den ausgefallenen Arheitslohn, ein Krankengeld. Das ist auch nach dem dentschen Krankenversicherungsgesetze der Fall; aher dnrch Gewährung dieser Leistungen allein würde die Krankenversicherung noch nicht hefriedigend sein können; es gehört noch Anderes dazu. Es liegt in der Natnr der Krankenversicherung hegrundet, dass ihre Leistungen schnell gegehen werden müssen, dass der Unterstützungsfördernde nicht erst langwierige, Zeit rauhende Unterhandlungen anknüpfen muss, nm seinen Anspruch zn erlangen: wenn Jemand einen Arzt hraucht, so hraucht er ihn sofort; und wollte man ihn darauf vertrösten, dass man ihm ärztliche Hilfe vielleicht in einigen Tagen gewähren werde, so würde diese Hilfe oft illusorisch sein. Wenn es nun aher feststeht, dass die Unterstützungsansprüche sofort hefriedigt werden müssen, so müssen anf der andern Seite die Organe, welche diese Unterstützungsansprüche prüfen müssen, jeder Zeit dazn leicht in der Lage sein, sie müssen sich jeder Zeit davon üherzeugen können, oh wirklich eine Krankheit vorliegt, und schliesslich auch darüher, oh die Voranssetzungen eventuellen Fortdaner der Unterstützung gerechtfertigt sind. Das wird am hesten möglich sein, nicht dnrch eine weitverzweigte Organisation, sonderu durch eine Organisation, die auf die Oertlichkeit heschränkt ist und die von Personen gehildet wird, welche den in Betracht kommenden Verhältnissen nahe stehen. Und so können wir als zweite Forderung zu dem Verlangen, dass die Organisation eine örtliche ist und dass die Verwaltung dieser Organisation zum Theil in den Händen der Versicherten selhst, d. h. in den Händen der Arheiter liegt.

Die deutsche Krankenversicherung ist noch einen Schritt weiter gegangen. Als sie entstand, fand sie in Deutschland schon eine Anzahl korporativer, auf Selhstverwaltung heruhender, der gegenseitigen Krankenversicherung dienender Verhände von Arheitern desselhen Berufes oder eines Betriehes vor: zuerst die auf Grund eines Ortsstatuts errichteten Ortskassen für Fahrikarheiter und Oesellen, dann die, entweder anch auf

Grnnd eines Ortsstatuts oder aus freiem Willen von Fahrikbesitzern für ihre Arheiter errichteten Kassen; dazu traten die für Bergarheiter hestimmten Knappschaftskassen und schliesslich die wenig hedeutenden Kassen, welche die Innungen für die Angestellten der Innungsmeister errichtet hatten.

Alle diese Organisationen, sowie anch die schon das vorige Mal hesprochenen, aus vollständig freier Vereinharung der Arheiter hervorgegangenen, von diesen allein unterhaltenen und verwalteten freien Hilfskassen, hat die Oesetzgehung henutzt. Die Verallgemeinerung der Ortskassen führte zu der Bildnug der Ortskrankenkassen; die Fahrikkassen wurden umgewandelt zn Betriehs(-Fahrik)-Krankenkassen; eie wurden noch ergänzt durch Bankrankenkassen, die von Banherrn grösserer vorühergehender Bauhetriehe für eine vorwiegend finktuirende Arheiterschaft errichtet werden müesen, wie z. B. hei Canalhanten, Deichhanten, Eisenhahnhanten; echliesslich wurden die Leistungen der Knappschaftskassen und der Innungskrankenkassen der Gesetzgehung angepasst, sodass ein Versicherungspflichtiger der Versicherung auch in ihnen genügen konnte.

Diese fünf Arten von Kassen, welche man unter dem Namen Zwangskassen zusammenfasst, oder, weil sie eine organisirte Verwaltung hahen, auch organisirte Kassen nennt, würden allein nicht genügt hahen; denn es wohnen manche Versicherungspflichtige in so kleinen Bezirken, dass eine lehenstähige Ortskrankenkasse in ihnen garuicht zu Stande kommen kann, und andererseits gieht es auch in grossen Städten selhst Personen, welche Ortskrankenkassen nicht zugewiesen werden können, weil sie eine Beschäftigung hahen, welche den herufsgenossenschaftlichen Charakter der Ortskrankenkassen stören wurde. Für alle diese Personen müsste gesorgt werden; und deshalh hat die dentsche Gesetzgehnng, in Anlehnung an die, das vorige Mal hesprochene, auf Grund des hayerischen Gesetzes vom 29. April 1869 hestehenden Verhältnisse eine kommunale Einrichtung geschaffen, die nnmittelhar, kraft des Gesetzes nnd unahhängig von jeder, dnrch eine Mitwirkung der Betheiligten oder der Behörde hedingten Organisation verpflichtet ist, gegen Erhehung eines gesetzlich festgesetzten Beitrags jedem Versicherungspflichtigen, der aus irgend einem Grunde in eine Zwangskasse nicht untergehracht werden kann, Fürsorge in Krankheitsfällen zu gewähren. Das ist die Gemeindekrankenversicherung. Diese stellt also keine Kasse dar; sie ist eine Einrichtung der Kommunen, die sie auch eelhst verwalten.

Die freien Hilfskassen endlich wurden in der Weise henutzt, dass ein Versicherungspflichtiger von dem Zwange, in eine Zwangskasse oder in die Gemeinde-Krankenversicherung einzntreten enthunden ist, wenn er einer freien Hilfskasse angehört, die zum Mindesten dieselhe Krankenunterstützung gewährt, als die Gemeinde-Krankenversicherung seines Beschäftigungsortes, und dase es ausserdem jedem in einer Zwangskasse Versicherten erlauht ist, hei einer freien Hilfskasse Mitglied zu werden, um sich durch diese Doppelversicherung eine erhöhte Krankenunterstützung zu sichern. Das Krankengeld darf aher hierbei in der Regel nicht höher sein, als der Betrag des eigenen Durchschnittsverdienstes, doch kann eine deshalh nothwendige Kürzung durch das Kassenstatut ganzlich oder theilweise ausgeschloseen werden. Resumiren wir, so hahen wir folgende Kassen zu unterscheiden:

1. Ortskrankenkassen, welche von den Gemeinden für hestimmte in ihrem Bezirke hestehende Betriehsarten oder Gewerhezweige hezw. für die in hestimmten Betriehsarten oder Gewerhezweigen heschäftigten Personen errichtet werden.

(Schlnsa folgt.)



¹⁾ Diesem Vortrage sind vielfach die Ausführungen des Verfassers in seinem Kommentar zum Krankenversicherungsgesetzte (Leipzig 1900) zu Grunde gelegt.

BERLINER

Eineendungen wolle man portofrel an die Ecdactios (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expedition-Vorlagsbuchhandlung August Hirschwald in Berlie N. W. Unter den Linden No. 68, edressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 1. April 1901.

M2. 13.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus dem Institut für Hygiene und experimentelie Therapie des Prof. v. Behring, Marhurg/Lahn. F. Ransom: Die Vertheilung von Tetanusgift und Tetannsantitoxin im lehenden thierischen Körper.
- II. Ans der II. medicinischen Universitätskiinik au Königsberg i. Pr. G. Freund: Ein Fali von Auaemia spienica mit vieien einkernigen nentrophilen Leukocyten.
- III. H. Ziegner: Ein Fall von idiopathischer Bintung zwischen Netahant und Glaskörper.
- IV. H. Oppeuheim: Beitrag znr Prognose der Gehirnkrankheiten im Kindesalter. (Schlnss.)
- V. Kritiken und Referate. A. de Bary: Voriesungen üher Bacterien. (Ref. E. Sani.) — Znckerkandl: Atias und Grundries der chirnrgischen Operationsiehre. (Ref. R. Lampe-Bromberg.) -Liehe: Der Stand der Volksheilstättenbewegung im Iu- und Ausland. (Ref. Ott.)
- VI. Verhandinngen ärztiicher Geseilschaften. Berliuer me-

- dicinische Geseitschaft. J. Meyer: Hygienische Maassregeln bei Infectionskrankheiten.
- VII. Zweinndzwanaigster Balneoiogen-Congress. (Fortsetzuug.)
- VIII. L. Mann: Erwiderung. IX. S. Alexander: Zur Frage der Znlassung der Realschulahitnrienten. — C. A. Ewaid: Znsatz an Vorstehendem.
 - X. Die Jahresversammlung des Deutschen Centrai-Comités zur Errichtung von Heilstätten für Lungenkranke.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mitthellnngen. Litteratnr-Auszüge.

Charité-Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschntzgesetzgebnng.

- III. Mugdan: Organisation nåd Leistungen der Krankenversicherung. (Schiuss.)
- IV. Kour. Hartmann: Die Organisation und die Leistungen der Unfallversicherung.

sehen worden war, erhielt nnter die Haut in der linken Ingninal-

gegend eine in + Ms. genau berechnete Dosis Tetanustoxin

Ein Hund, dessen Ductus thoracicus mit einer Cantile ver-

I. Aus dem Institut für Hygiene und experimentelle Therapie des Prof. v. Behring, Marburg/Lahn.

Die Vertheilung von Tetanusgift und Tetanusantitoxin im lebenden thierischen Körper.

Dr. F. Ransom.

In der Hoffnung, Thatsachen zu ermitteln, welche einige Lücken in unserem Wissen, betreffend die Schicksale des Tetanusgiftes und Antitoxins, ausfüllen könnten, habe ich eine Reihe von Versuchen angestellt, deren Ergebnisse hier summarisch mitgetheilt werden sollen.

Zunächst schien mir die Frage untersuchungsbedtirftig zu sein, wie sich das Tetanusgift von der inficirten Wunde beim spontan entstehenden Tetanus, bezw. von der Injectionsstelle aus im willkürlichen Vergiftungsexperiment, in dem Organismus verbreitet. Dass das Tetanusgift unter Umständen im Blute erscheint, hat Kitasato') bewiesen, nnd durch die Versuche Knorr's2) haben wir auch Auskunft über das quantitative Verhältniss der Giftmeuge, die ins Blut übergeht, erbalten; aber anf welchem Wege das Gift in die Blutbahn gelangt, wusste man bis jetzt nicht.

Um zu ermitteln, ob das Tetannstoxin zunächst in die Lymphgefässe aus dem subcutanen Gewebe tibergeht oder ob es von den Blutcapillaren aufgenommen wird, wnrde der folgende Versuch angestellt*).

1 - Ma.

Kitasato, Zeitschrift f. Hygiene 1891.
 Knorr, Habilitationsschrift. Marburg 1895.

3) 1 Ms. bedeutet 1 gr Leheud-Mänsegewicht. die tödtiiche Minimaldosis für 1 Dis.

eingespritzt. Die Lymphe floss continuirlich sb, uud ein angemessenes Wechseln der Behälter gestattete es, die auslaufende Lymphe in beliebigen Zeiträumen aufzufangen. wurden in bestimmten Zwischenräumen Blntproben aus einer Arterie entnommen. Um die Ab- oder Anwesenheit von Toxin in einer Lymph- oder Blntprobe zu demonstriren, wurden Mäusen je 0,5 ccm des mebr oder weniger verdtinnten Blnt- bezw. Lymphserums subentan injioirt. Nach den Ergebnissen dieser Einspritzungen konnte man die etwaige vorhandene Giftmenge in + Ms. berechnen. Wenn z. B. 0,5 ccm eines 10fsch verdtinnten Serums eine Maus von 13 gr nach 3-4 Tagen tödteten, so ergiebt sich, dass 1 ccm Serum 13.10.2 = 260 + Ms. enthält. In der folgenden Tabelle 1 wird der Giftwerth von 1 ccm des Blnt- bezw. Lymphserums, nach den Ergebnissen von mehreren

Die gefundenen Zahlenverhältnisse für den + Ms.-Werth des Lympb- und Bintsernms in Tabelle 1 beziehen sich auf einen Hund, welcher pro 1 Kilo Körpergewicht 500000 + Ms. subcutan erhalten hatte.

solchen Prüfungen berechnet, angegeben. Die links stehende

Rubrik giebt die Zeitdauer vom Moment der Einspritzung bis

- keine tetanischen Symptome.
 - ieichter locaier Tetanna.
- = schwerer localer Tetanus. ansgebreiteter Tetanus.
- Tod an Tetanus.

zur Lymphe- bezw. Blutabnahme an.

Digitized by Google

^{1 -} Ms. bedentet die Antitoxinmenge, weiche von 1 + ms. neutraiisirt wird.

Tabelle 1.
Hande-Lymphserum.

Zeitintervall	Berechnete Giftmenge in 1 ccm Serum:				
15 bis 80 Min. 1 Std. bis 1 ¹ / ₂ Std. 2	0 10 + Ms. 100 + Ms. 200 + Ms. 500 + Ms. 1280 + Ms.				
Hnnde · I	Blatserum.				
15 Min. 1 Std. 4 n 6 n	0 5 + Ms. 25 + Ms. 35 + Ms.				

Man sieht, dass die Lymphe, welche während der Zeit von 15 his 30 Min. nach der Injection heim Hunde aussloss, keine erkennhare Giftmenge enthielt. Die Lymphe der nächsten Periode, 1 Std. his 11', Std., dagegen wies eine zwar kleine, aher dentliche Menge Gift anf, nnd von da an his zum Schluss des Versuches stieg der Giftgehalt der Lymphe und erreichte in der letzten '/, stündlichen Periode fast 1300 + Ms. in 1 ccm.

Die Prtifungen des Blutes dagegen ergahen ganz andere Zahlen, indem der Giftgehalt sehr langsam stieg und in der 6 Stunden nach der Injection entnommenen Prohe nicht mehr als 35 + Ms. in 1 cem hetrug.

Demnach enthielt das Lymphserum etwa 6 Stunden nach der Giftinjection ungefähr 37mal mehr Gift, als das gleichzeitig entuommene Blutserum. Danach kann es nicht zweifelhaft sein, dass das Tetannsgift mit der Lymphe aus dem suhcutanen Gewehe in die Lymphgefässe ühergeht und dann in die Bluthahn gelangt. Von den Blutcapillaren wird es direkt nicht aufgenommen.

In einer zweiten Versnchsreihe injicirte ich zwei Hunden je 100 + Ms. pro 1 gr Körpergewicht unter die Haut. Dem einen Hunde wurde noch vor der Giftinjection der Ductns thoracicus geöffnet, hei dem anderen Hund geschah dies erst 5 Stunden später. Bei heiden Hunden wurden Blut und Lymphe auf das Vorhandensein des Giftes untersucht. Bis zum Freilassen des ersten Hundes, 5 Std. nach der Injection, konnte ich weder in der Lymphe noch im Blute Gift nachweisen. Die Lymphe vom zweiten Hunde, dessen Ductus thoracicus erst 5 Stunden nach der Giftinjection geöffnet wurde, enthielt nach 5 weiteren Stunden, also 10 Stunden, nachdem das Thier das Gift erhalten hatte, ca. 15 + Ms. in 1 ccm und das Blut wies zur selhen Zeit 8 + Ms. in 1 ccm auf. Vier Tage später enthielt das Blut dieses Hundes ca. 20 + Ms. in 1 ccm.

Der ganze Versuch zeigt, dass die Resorption des Tetanusgiftes nach suhentaner Injection mit hemerkenswerther Langsamkeit stattfindet. Es ist nicht unmöglich, dass die Lymphdrüsen einem schnelleren Transport gewisse Hindernisse entgegen setzen.

Um ein Beispiel zu gehen, wie lange das Tetanusgift im Gewehe liegen hleihen kann, eitire ich hier einen zu anderem Zwecke ansgeführten Versnch. Eine Tanhe erhielt 4000 + Ms. pro 1 gr = 140000 + Ms. in den linken Brustmuskel nnd starh 3½, Tage später an Tetanus. Der Giftgehalt des Brustmuskels an der Injectionsstelle wurde mit dem der ührigen Muskulatur und des Blutes verglichen. Die Ergehnisse waren:

Emnlsion von der Injectionsstelle in 1 ccm . . 50000 + Ms. (insgesammt 750000 + Ms.)

Emulsion von der ührigen Mnsknlatnr in 1 ccm . 30 + Ms. Blutsernm in 1 ccm 200 + Ms.

Demnach war ungefähr die Hälfte der eingespritzten Giftmenge unresorhirt an der Injectionsstelle gehliehen.

Nachdem gezeigt worden war, dass das Tetannsgift aus dem suheutanen Gewehe mittelst der Lymphgefässe aufgenommen wird, machte ich analoge Versuche mit Antitoxin.

Einem Hnnde wnrde in den Ductus thoraciens eine Cantlle eingelegt, darauf hekam das Thier 300000 — Ms. (Tetanusantitoxin) pro 1 gr Körpergewicht suheutan in die linke Inguinalgegend eingespritzt. Lymphe und Blut wurden dann in hestimmten Zwischenränmen quantitativ anf Antitoxin untersneht. Die folgende Tahelle 2 zeigt die zu den verschiedenen Zeiten vorgefindenen Antitoxinmengen an.

Die Zeit wird vom Moment der Antitoxininjection heim Hunde his zur Lymph- hezw. Bluteutnahme herechnet.

Tabelle 2. Lymphserum.

Zeitintervali	Gefondene Antitoxinmenge in 1 ccm circa Spor				
0 bis 15 Min.					
15 , 90 ,	50 — Ms.				
1 Std. bis 11/2 Std.	6000 - Ms.				
2 - 2i/2 =	25000 - Ma.				
3 , 31/,	55 000 — Ms.				
$4 \frac{1}{n} \frac{1}{n} 4^{1/2} \frac{1}{n}$	100000 — Мв.				
Bln	tsernm.				
1 Std.	100 — Ms.				
4 ,	200 — Ms.				
6 "	800 — Ms.				

In der Lymphe, welche während der ersten 15 Minnten nach der Injection ans dem Ductus thoraciens aussloss, konnte ich nur Spuren von Antitoxin finden, die Lymphe der zweiten 15 Minuten war dagegen schon deutlich antitoxisch; von da ah stieg der Antitoxingehalt der Lymphe von Stunde zu Stunde und erreichte 4 his 4½ Stunden nach der Injection 100 000 — Ms. in 1 ccm. Andererseits zeigte das Blut in den sechs Stunden, während welcher der Versuch fortgesetzt wurde, keine solche Steigerung. Am Schluss der ersten Stunde nach der Injection enthielt das Blut nur 100 — Ms. in 1 ccm und 5 Stunden später konnte ich nicht mehr als 300 — Ms in 1 ccm nachweisen.

Diese Zahlen machen es zur Gewissheit, dass das Antitoxin ehenso wie das Toxin nach suhentaner Injection zunächst in die Lymphhahn aufgenommen wird und auf diesem Wege die Bluthahn erreicht. Die geringen Antitoxinmengen, welche in dem Blute nachgewiesen wurden, sind unzweifelhaft durch Anastomosen zwischen Blut- und Lymphhahn dahin gekommen.

Ferner hahe ich Versnche angestellt, nm zn ermitteln, wie das Tetannstoxin hezw. Antitoxin nach intravenöser Injection im Thierkörper vertheilt wird. Ein ansführlicher Bericht¹) hiertiher ist schon erschienen und es soll daher jetzt nnr eine kurze Zusammenstellung der Resultate gegehen werden.

Das in die Bluthahn eines Hundes injicirte Tetanusantitoxin fängt alshald an, in die Lymphe therzngehen und kann nach wenigen Minuten in der aus dem Ductns thoracicus ansströmenden Flüssigkeit nachgewiesen werden.

¹⁾ Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiol. Chemie, Bd. XXIX, Heft 4 nnd 5.



Dieses Uebertreten des Antitoxins aus dem Blute in die Lymphe setzt sich dann weiter fort, bis die Halslymphe etwa etwa 1/, der Antitoxinmenge enthält, welche im gleichen Volum einer gleichzeitig entnommenen Blutprobe nachgewiesen werden kann. Zunächst tritt das Antitoxin sehr schuell aus der Blutbabn über, dann immer langsamer, bis mit der Erreichung des oben erwähnten Verbältnisses eine Art Gleichgewicht entsteht. In einem Falle fand ich 68 Stunden nach der Injection noch immer etwa 3 mal so viel Antitoxin im Blnte, als in der Lymphe, obschon die gauze nachweisbare Antitoxinmenge beträchtlich kleiner war als gleich nach der Injection.

Die Versnche beweisen, dass das Antitoxin leicht und schnell ans der Blutbabn in die Lymphe übergehen kann.

Auch die Vertheilung des Tetanustoxins im Tbierkörper nach intravenöser Injection habe ich in ähnlicher Weise untersucht. Es ergab sich, dass das Toxin wie das Antitoxin sogleich nach der Injection in die Lympbe überzugehen anfängt und in wenigen Minuten in der Halslympbe nachweisbar wird. Bei einem Hunde, welcher 100 + Ms. pro 1 gr Körpergewicht in eine Ohrvene erhalten hatte, fand ich in 1 ccm der während der ersten 15 Minuten nach der Injection aus dem Ductus thoracicus ausströmenden Lymphe 75 + Ms. und in der Lymphe der nachfolgenden 15 Minnten 125 + Ms. in 1 ccm. Zunächst steigt der Toxingehalt der Lymphe schnell, dann langsamer, aber das ganze Toxin verlässt das Blut nicht. Lässt man nach der Injection den Ductus thoracicus intact und untersucht die Lymphe erst 24 Stnnden später, so findet sich das Gift ungefähr gleichmässig zwischen dem Blute und der Lymphe vertheilt und dieses Verhältniss des Giftgebaltes der beiden Flüssigkeiten scheint constant zn bleiben, so lange Gift überhaupt nachweisbar ist.

Die beiden Versuchsreihen baben ergeben, dass Tetanustoxin sowobl wie Antitoxin schnell aus der Blutbahn in die Lymphe übergeben kann, und man konnte hierans a priori echliessen, dass etwaiges, sich im Blute oder in der Lymphe befindendes Toxin durch intravenos verabfolgtes Antitoxin neutralieirt werden muss. Der folgende Versucb beweist, dass dies thatsächlich der Fall ist.

Ein Hund erbielt 86 + Ms. pro 1 gr Gewicht in eine Ohrvene injicirt. Nach Verlauf von 24 Stunden wurde eine Canüle in den Ductus thoraciens eingeführt und eine Lymphprobe entnommen, gleicbzeitig entnahm ich etwas Blut aus einer Arterie. Die Untersnehung dieser Proben ergab:

In 1 ccm Lympbserum circa 45 + Ms. $_{n}$ 50 + Ms. Blutserum

Gleich darauf spritzte ich eine Antitoxindosis von 1000 - Ms.

pro 1 gr Hundegewicht in eine Vene ein und nabm dann in knrzen Zwischenräumen Blut- und Lymphproben ab. Die Untersuchung dieser Proben ergab, dass in der Lympbe, welche während der ersten 15 Minuten nach der Antitoxininjectien ausfloee, in 1 ccm 15 + Ms., in der Lymphe der zweiten 15 Minuten nur 6 + Ms. und in der Lymphe der dritten 15 Minuten keine nachweisbaren + Ms. entbalten waren. Die 15 Minuten nach der Antitoxininjection entnommene Blutprobe entbielt kein Gift.

Wir sehen also, dass durch eine intravenöse Antitoxininjection das Blut in weniger als 15 Minuten und die Lymphe nach circa 30 Minuten giftfrei gemacht wnrden¹).

In neuerer Zeit hat man die Bebandlung des Tetanus durch direkte Einführung des Antitoxins in das Centralnervensystem mittelst cerebraler oder lumbaler Injection befürwortet. Diese Applikationsmethode ist auf die Versuche von Ronx und Borrel1) zurückzustihren. Die genannten Forscher injicirten das Antitoxin intracerebral bei tetanusvergifteten Meerschweinen nnd sie kounten mit dieser Art der Antitoxin-Verabreichnig bessere Resultate erzielen, als nach subcutaner Injection.

Um zn erfabren, ob die therapeutischen Erfolge von Roux und Borrel im Meerschweinexperiment bedingt sind durch eine Neutralisation des Tetanusgiftes in extravasculär gelegenen Tbeilen des centralen Nervensystems, habe ich Versucbe angestellt2), deren Ergebnisse im Folgenden kurz berichtet werden sollen.

Die snbdnrale Injection nach voraufgegangener Lnmbalpunction ist bekanntlich nichts Anderes, als eine Injection in den subarachnoidealen Raum³), und wenn man nach der Vorschrift von Ronx und Borrel intracerebral einspritzt, so kommt die injicirte Flüssigkeit ebenfalls in diesen Raum und verbreitet sich in kurzer Zeit bis zu der Cauda equina. Man braucht nnr einige Tropfen einer Farblösung anzuwenden, nm sicb hiervon zu überzeugen.

Aus meinen Versuchen geht unn Folgendes bervor: Nach subarachnoidealer Injection im Bereich sowohl des Gehirns wie des Rückenmarks, geht das Antitoxin alsbald in das Blut über, nnd zwar so geschwind und vollständig, dass nach woniger als 24 Stunden fast das ganze injicirte Antitoxin im Blute wiedergefunden werden kann. Es ist von ganz hesonderer Wichtigkeit, dass extravasculär im centralen Nervensystem kein Antitoxin inncrhalb der von mir beobachteten Zeitdauer zurückbebalten wird.

Bei der Nachforschung nach dem Schicksal des subarachnoideal eingespritzten Tetanustoxins sind von mir folgende Beobachtungen gemacht worden:

Nach Injection von Tetanustoxin in den subarachnoidealen Raum, gleichviel ob durch Gehirnstich oder Lumbalpunction, zeigt sich ein Theil des Giftes im Blute; ein anderer Tbeil wird aber vom centralen Nervensystem zurückgehalten, denn nach der subduralen Giftinjection verliert die Substanz des Centralnervensystems ihre normale giftfixirende Kraft und wirkt ihrerseits toxisch. Diese toxische Wirkung kann kaum etwaiger anhaftender Cerebrospinalflüssigkeit zugeschrieben werden, denn sonst wäre es unverständlich, warnm das unter denselben Bedingungen eingespritzte Antitoxin die Gebirn- und Rückenmarksubstanz nicht antitoxisch macht. Es scheint der Schluss gerechtfertigt, dass, wie die Nervensubstanz nach Wassermann in vitro die Fähigkeit besitzt, Tetanusgift in gewissem Grade zu fixiren, so auch im lebenden Tbier dieselbe Substanz eine gewisse Giftmenge an sich reisst und festhält.

Als Ergänzung dieser Befunde möchte ich hict eine sehr lehrreiche Verauchsreihe an Kaninchen einschalten.

Vier Kaninchen wurde intracerebral je eine verschieden grosse Toxindosis gegeben.

Kaninchen No. 2 erhielt 80 + Ms. pro 1 gr.

6 Stunden nach der Injection zeigte das Blut kein Toxin

 $9^{1/_{2}}$ 24"

2) Ausführlich mitgetheilt in Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physici. Chemie, Bd. XXXI, Heft 8 n. 4

⁸⁾ Key nud Retzius, Studien in der Anatomie des Nervensystems. Stockhoim 1875-1876.



¹⁾ Wenn trotzdem auch durch die iniravenöse Autitoxininjection der Tod an Tetanus nicht in alien Stadien der Vergiftung verhindert werden kann, so liegt das daran, dass mit zunehmender Vergiftungsdaner immermehr Gift aus der Blut- und Lymphhahn austritt, von den giftempfindiichen Zelien und Gewehen gehunden und der neutralisirenden Autitoxinwirkung entzogen wird.

¹⁾ Roux et Borrei, Annales Pasteur 1898, p. 288.

Kaninchen No. 1 erhielt 480 + Ms. pro 1 gr. 6 Stunden nach der Injection zeigte das Blut 15 + Ms. in 1 ccm. Kaninchen No. 3 erhielt 1000 + Ms. pro 1 gr. 1/2 Stunde nach der Injection zeigte das Blut 10 + Ms. in 1 ccm. 2 Stunden " $_{n}$ 30 + Ms. $_{n}$ = 40 + Ms.Kaninchen No. 148 erhielt 76 + Ms. pro 1 gr. Das Thier wurde nach 6 Stunden getödtet. Das Blut zeigte kein Toxin.

0.33 gr Gehirnsubstanz zeigte 20 + Ms. 0,33 gr Rückenmarksuhstanz zeigte 30 + Ms.

Bei den Kaninchen No. 2 und No. 148, welche kleinere Toxindosen erhalten hatten, gelang es nicht, im Blute Gift nachzuweisen, wohl aher im Centralnervensystem von No. 148 (No. 2 wurde nicht untersucht), und zwar im Rückenmark mehr als im Bei jedem der heiden anderen Kaninchen, welche grössere Toxinmengen erhalten hatten, liess sich Gift im Blute nachweisen. Dass verhältnissmässig so wenig hezw. kein Toxin im Blute gefunden wurde, war nach den von v. Behring') mitgetheilten Ergehnissen zn erwarten. Sehr auffallend ist es dagegen, dass das Gift (hei Nr. 2 und 148) so lange nach der Injection im Centralnervensystem nachweishar hleiht.

Achnliche Versuche an Meerschweinchen ergahen ganz analoge Resultate. Gehirn und Rückenmark wurden einzeln geprüft; Gift wurde jedesmal in heiden gefunden, und in allen Fällen enthielt das Rückenmark verhältnissmässig mehr Gift, als das Gehirn. Bedenkt man, dass hei genau in derselhen Weise mit Antitoxin ausgeführten Versuchen weder im Gehirn noch im Rückenmark Antitoxin zurückgehalten wird, so fällt der Einwand fort, dass die tetanuserzeugende Wirkung der centralen Nervensubstanz einem Gehalt an giftigem Liquor cerebrospinalis zuzuschreiben ist. Uehrigens epricht auch der regelmässig gefundene Unterschied zwischen dem Giftgehalt des Gehirns und dem des Rückenmarks gegen diesen Einwand.

Demnach scheint in der That der Schluss gerechtfertigt, dass das Tetanusgift vom Centralnervensystem angezogen nnd festgehalten wird.

(Schluss foigt.)

II. Aus der medicinischen Universitätsklinik zu Königsberg i. Pr.

Ein Fall von Anaemia splenica mit vielen einkernigen neutrophilen Leucocyten.

Dr. Georg Frennd, Assistenten der Klinik.

Der im Folgenden zu heschreihende Fall ist nur klinisch heohachtet worden und zwar auch nur verhältnissmässig kurze Zeit. Wir wissen daher per autopsiam nichts üher das Verhalten des Knochenmarks -- eine Lticke, die jede theoretische Verwerthung unserer Beohachtung verhieten würde, wenn uns nicht das eigenthümliche Bluthild einige Rückschlüsse auf die Beschaffenheit des Markes gestattete.

Anfang März 1800 trat ein 58jähriger Chansseearbeiter in unsere Behandinng. Er machte foigende Angahen: Seit 3 Jahren bahe er beim Hehen schwerer Lasten ein Spannings- und Schmerzgefühl in der Milzgegend. Kurze Zeit später bemerkte er nuter dem linken Rippenbogen eine barte Geschwulst, die alimäblich immer mehr nach naten weiter wuchs. Die Beschwerden wurden stärber, sein Aligemeinheunden blieb

aber nngestört. Erst seit 1/4 Jahre fühlte Patient eine Abnahme seieer Kräfte; er ermiidete leicht, nahm an Gewicht ab, wurde sehr biass, besondera belästigte ibn ein rythmisches Sansen im Kopfe. Verdauungsstörungen irgend welcher Art hatte der Patient nicht. Er bemerkte nie den Abgang von Bandwurmgliedern, hatte nie Bintveriuste. Potus nnd Lues lengnete er. Oh er Malaria gehaht hat, vermochte er nicht su sagen. In seinem fünften Lehensjahre batte er eine fleberhafte Erbranknng, über die er Näheres nicht wusste.

Patient war etwas abgemagert, verfügte aber noch üher ein ziemlich beträchtliches Fettpolster. Seine Gesichtsfarbe war geihich biass, sie glich der eines an psynici5ser Anämie Leidenden. Es bestanden kleine frischere und äitere Retinalbintungen. Am Herzen börte maa lante systolische Geränsche, das Herz erschlen nicht dilatirt. Die Lungen hoten ansser den Zeichen eines mässigen Emphysems nichts Besonderes.

Das auffallendste Resultat der Unterenchung war ein grosser Milz-tumor. Derseibe nahm die ganze linke Seite des Abdomen ein, wöhte die linke Häifte des Epi- und Mesogastrium etwas vor, er reichte nach rechts his zur Mitte des Leihes, nach unten his zur Höhe des Spina iiei ant. snp., die Perenssion ergah als obere Grenze den VII. Intercostalranm. Der Tnmor war giatt, sebr derb und zeigte awei Incisnren; seine Länge betrug 28¹/₂ cm. — Anch die Leher war vergrössert. Ihr unterer Rand war in Nahelböbe fübibar, war zugeschärft nnd liess sich nach oben nmklappen. Die Oberfläche der Leber war giatt, ibre Consistenz nicht vermebrt.

Der Urin verbielt sich normal, bei späteren Untersnebungen konnte hin and wieder eine Spur Eiweiss obne nephritisches Sediment nachgewiesen werden, der Bence-Jones'sche Khrper fand sich nie.

Die Lymphdrüsen waren nirgends üher hobnengross; die Knochen

waren heim Beklopfen nicht schmerzhaft.

Die Untersuchung des Bintes ergab während der Daner der Untersuchung folgende Verbäitnisse:

	Hämogiohingehalt	Zahl der rothen Bint- körperchen	Zahl der Leucocyten	Nentrophile Polynaci.	G Eosinophile Polynncl.	'd Mononclekre ohne Granni.	च ट्रे Lymphocyten	d Mononcleure mit nen- trophilen Granni.	Verhältniss d. rothen zn den welssen Bintkörperchen
13. III.	42	2275000	8700	72	_	10	18	2 1)	261/1
14. IV.	88	1900000	4200	70,3	1,4	6	11,8	12	452/1
26. IV.	35	1330000	8650	71,2	—	8	5,8	15,2	154/1
9. V.	29	1800000	7850	— .	_	l —_		I — . '	223/1
23. V.	80	2100000	18500	65,4		8,7	5,8	24,8	158/1
8. VI.	3 5	1800000	8750	64,2	0,8	9,8	6	18,8	206/1
25. VI.	87	2500000	10800	86,2	0,6	18,6	4,8	12,8	231/1

Ansser diesem in der Tabeile dargestellten Befunde zelgte das Bint eine nicht nnbeträchtliche Poikilocytose, es fanden sich alemiich viel Megalocyten mit der characteristischen polychromatophilen Färhung, ferner wurden jedes Mal Normohiasten und fast immer anch Megaloblasten gefunden. Bei der ietzten Untersuchung kamen z. B. auf je 100 Lencocyten 1 Megalohlast und 8 Normohiasten.

In den ersten Wochen seines Anfentsaites in der Klinik hatte der Patient snhfebriie Temperaturen, später war die Temperatur normal. Er wurde zunächst mit Arsen innerlich behandeit, vom 27. IV. ab mit Arseninjectionen. Er fübite sich subjectiv so gehessert, dass er am 8. VII. anf seinen Wnnsch entlassen werden masste. Der Milztnmor batte aich nicht verkieinert.

Die Deutnng dieses Falles hietet eine Reihe von Schwierigkeiten. Wenn wir nur einen Theil des Bluthildes herticksichtigen: die Poikilocytose, das Vorkommen von Megalocyten und Megalohlasten, so wären wir herechtigt, eine perniciöse Anämie zu diagnosticiren. Für diese Diagnose würde sich auch Manches aus dem klinischen Bilde verwerthen lassen: der anämieche Charakter der Beschwerden des Patienten, die Augenhintergrundshlutungen und die charakteristische Gesichtsfarhe. Gegeu diese Annahme sprachen aber gewichtige Gründe. Schon die nnmerischen Verhältnisse des Blutes, die gleichmässige Herahsetzung der Zahl der rothen Blutkörperchen und des Hämoglohingehaltes, liessen sich zum Mindesten nicht zu Gunsten dieser Anechanung

¹⁾ Bei der ersten Untersnebung waren nur Haemotoxylin-Eosin nnd Eosin-Methylenhiau-Präparate angefertigt worden.



¹⁾ v. Behring, Aligemeine Therapie der Infectionskrankheiten. p. 1078. Berlin 1900.

anführen. Noch mehr sprach die zeitweise nicht unerhehliche Leukocytose and namentlich die Form der Leukocytose dagegen — und vor allem der grosse Milztumor.

Geringere Vergrössernngen der Milz kommen ja anch hei der perniciösen Anämie vor. So findet sich hei Eichhorst¹) ein Fall, bei dem die Miladampfung 17 cm lang nnd 9 cm hreit war, aher einen so gewaltigen Milztumor, wie in dem vorliegenden Falle, hahe ich nirgends erwähnt gefunden?).

Das Vorhandensein eines so grossen Milztumors drängte nns vielmehr die Frage nach der Beziehnng dieses Falles znr Lenkamie auf. Auch für diese Diagnose hot das Bluthild mehrere Anhaltspankte: die Vermehrung der Leukocyten and das Auftreten von einkernigen, grannlirten, farhlosen Zellen. Aher die Vermehrung der weissen Blutkörperchen war doch eine recht geringfügige and die einkernigen Leukocyten zeigten nur neutrophile Granulationen, eosinophile Einkernige wurden nicht gesehen, anch stieg die Zahl der Mastzellen nie über 1. pCt. der weissen Blutkörperchen, alles Gründe, die znm mindesten gegen eine ansgehildete Leukamie sprachen3). hei den ersten Zählungen die Zahl der weissen Blntkörperchen stieg und als hesonders der Procentgehalt an einkernigen Granulirten zunahm, glauhten wir, eine Leukämie gerade im ersten Beginn der Aushildung der leukämischen Blutheschaffenheit ertappt zu hahen. Aher sowohl die Zahl der Leukocyten, wie der Gehalt an einkernigen Granulirten ging zurück nnd so wnrde auch diese Diagnose unwahrscheinlich.

Eine Rückhildung der leukämischen Blutheschaffenheit hei Lenkämie ist nur hei intercurrenten Infectionskrankheiten heohachtet worden, kam also anch uicht iu Betracht.

Wir sahen uns also geuöthigt, nns mit der Diagnose einer Pseudoleukämie mit Milzschwellnug, einer Anaemia splenica zu hegntigen, und vou diesem Gesichtspunkte aus hetrachtet, lässt sich dieser Fall an eine Reihe von anderen angliedern.

Von Banmgarten') ist kürzlich ein Fall von Pseudoleukämie mitgetheilt worden, hei dem sich ausgedehnte Veränderungen des Knochenmarks fanden. Dieser Fall gieht dem Autor Gelegenheit, die hei der Pseudoleuksmie heohachteten Knochenmarksveränderungen zu hesprechen. Die meisten der von ihm gesammelten Fälle scheinen mir das gemeinsam zn hahen, dass hei ihnen das Gewehe des Knochenmarks zum mehr oder minder grossen Theil durch ein anderes, physiologisch minderwerthiges Gewehe ersetzt ist oder in ein solches umgewandelt erscheint. Mag es sich dahei um geschwuistähnliche Processe oder, wie in dem Baumgarten'schen Falle selhst, um Osteosklerose handeln, so wird es nichts Befremdliches hahen, dass eine Schädigung der Bluthildung zu Tage tritt, ohne dass das typische Bild der Leukämie oder der perniciösen Anämie vorliegt.

Im Gegensatz eu diesen Fällen steht ein Fall von Rnneherg5), der qualitativ ganz die Knoehenmarksveränderungen der Leukämie zeigte, ohne dass das Bluthild lenkämisch war; es kam nur zn einer hochgradigen Verminderung der rothen Blutkörperchen mit Poikilocytose, aher ohne Vermehrung der weissen Blutkörperchen. Es kann aher meiner Ansicht nach

1) Die progressive Anämie. Leipzig. 1878. 8, 242.

nicht genug hetont werden, dass die Knochenmarkeveränderungen auch in diesem Falle doch einen sehr wesentlichen Unterschied gegenüher denen hei der echten Leukämie zeigten, nämlich den, dass die Hyperplasie des Markes hier nur partiell war und gerade in den langen Röhrenknochen fehlte, während hei der Lenkämie die Knochenmarksveränderungen ewar zuweilen nicht üherall gleich stark sind, aher doch üherall vorhanden und gerade die langen Röhrenknochen hesonders intensiv afficirt zu sein pflegen. Wäre das nicht so, entsprächen die Knochenmarksveränderungen anch in dem Runeherg'schen Falle vollkommen denen hei der Leukämie, so fiele das Hanptargument der Nenmann'schen Theorie von der primären Erkrankung des Knochenmarks hei der Lenkämie fort. Wir würden dann ehenso gut wie Hyperplasie der Lymphdrüsen ohne Lenkämie nnd Hyperplasie der Milz ohne Leukämie anch eine diffuse Hyperplasie des Knochenmarks hahen, die keine Lenkamie im Gefolge hatte, eine solche ist aher hisher nicht heohachtet1).

Trotzdem erscheint mir der Name "medulläre" (Runeherg) oder "myelogene" (Baumgarten) Pseudoleukämie für eine Reihe von Fällen dann herechtigt, wenn er nur ausdrücken soll, dass der functionelle Ausfall eines Theils des Knochenmarks die hetreffende fehlerhafte Zusammensetzung des Blutes hedingt, ohne dass man damit sagen will, dass diese Markveränderungen denen hei der Leukämie gleichwerthig seien.

Ein ausserordentlich lehrreicher Fall von solcher "myelogenen Pseudolenkämie", hei dem eine vollkommene Atrophie des Knochenmarks hestand, ist vor eiuiger Zeit an unserer Klinik heohachtet und im hiesigen pathologischen Institut secirt worden; seine Veröffentlichung wird von anderer Seite erfolgen.

Wir kenneu also Fälle von Pseudolenkämie ohne Knochenmarksverändernngen, wir kennen Fälle von Pseudolenkämie mit mehr oder minder ausgedehnter Atrophie des Knochenmarks und wir kennen schliesslich Fälle von Psendoleukämie mit hyperplastischeu Processen im Knochenmark, hierher gehört vielleicht ein Theil der von Baumgarten citirten Fälle von multiplen Myelomen und der Fall von Runeherg. Der Banmgarten'sche Fall zeigt nehen regressiven Knochenmarksveränderungen (Osteosklerose) stelleuweise auch eine Metaplasie des Knochenmarks d. h. eine Umwandlnng von Fettmark in rothes Mark. Diese Metaplasie möchte ich ale eine secundäre auffassen, hervorgegangen aus der gesteigerten Inanspruchnahme des geringen Restes nicht regressiv veränderten Markes.

Wir würden demnach zn unterscheiden hahen erstens Fälle von Pseudolenkämie mit vermehrtem Blutverhrauch, das sind die Fälle, in denen das Knochenmark keine regressiven Veräuderungen zeigt, zweitens Fälle mit gestörter Blnthildung, d. h. die Fälle, in denen solche regressiven Veränderungen vorhanden eind. In heiden Gruppen sind progressive Veränderungen des Markes heohachtet worden, nämlich eine partielle Hyperplasie hei sonst normalem Marke (Runeherg) und eine Metaplasie in rothes Mark hei sonst sklerosirtem Marke (Baumgarten).

Zu welcher Gruppe der vorliegende Fall zu rechnen ist, oh das Mark hei ihm regressive Veränderungen zeigte oder nicht, wird sich hei dem Fehlen der Antopsie nicht entscheiden lassen, nur eins können wir, wie ich glauhe, mit einiger Wahrscheinlichkeit schliessen, dass im Knochenmarke progressive Veränderungen hestanden. Diesen Schluss gestattet uns das Bluthild.

²⁾ Ein sehr grosser Milztnmor fand sich in einem Faile von wahrscheinlich secundären Knochenmarkssarkomen. (Israel-Leyden: Beri. klin. Wochenrehr. 1890. 8. 281.) Der Bluthefund war vieileicht ähnlich dem nusern, er war der einer perniclösen Anämie combinirt mit einer Lenkocytose, die hervorgernfen war durch die Anwesenheit von Lenkocyten mit grossem, hiäschenförmigem Kern, "wie sie im Knochenmark die Regel darstellen"

⁸⁾ Im Binte hildeten eich anch längere Zeit nach dem Entnehmen

keine Charcot'schen Krystalie.

⁴⁾ Arbeiten aus dem pathoi. Institut zu Tühingen. II. 1899. H. 8.

⁵⁾ Dentsch. Arch. f. kiln. Medic. XXXIII. 1888. S. 629.

¹⁾ In den Fäilen von Wood (Americ. Jonrn. of Seiences. 1871. p. 382) and Pepper (Ibidem 1875. p. 882) ist es nach der Beschreibung nicht sicher, ob es sich am eine Hyperpiasie des Knochenmarks wie hel der Lenkämle oder, was mir wahrscheinlicher scheint, nm eine Metapiasle von Fettmark in rothes Mark gehandelt hat, wie bei der perniciösen Anamie. Das Gleiche gilt für die Mittheliung Ponficks (Virch. Arch. 56, S. 550).

Das Vorkommen von kernbaltigen rothen Elementen Im Blute beweist nns, dass znm mindesten in gewissen Bezirken des Knochenmarks die Regeneration des Blutes gesteigert ist und dass der Regenerationsmodns ein pathologischer ist (Megalocyten, Megaloblasten), functionelle Abweichungen von der Norm, die nicht ohne entprechende Veränderungen des Knochenmarks als anatomisches Substrat gedacht werden können und mit einiger Sicherheit eine partielle Metaplasie des Fettmarks in rothes Mark annehmen lassen. Ein äbnlicher Gedankengang führt uns dazn, ans dem reichlichen Anftreten von einkernigen, granulirten, farblosen Elementen auf eine Hyperplasie des lymphoiden Markes zn schliessen, und hierin besteht vielleicht die Aehnlichkeit unseres Falles mit dem Banmgarten'schen anf der einen und dem Runeberg'schen anf der andern Seite.

Nnn könnte man ja allerdings das Vorkommen dieser unreifen Elemente (Normoblasten und einkernige Grannlirte) im Blute ebenso gut wie durch eine Ueberproduction derselben im hyperplastischen und metaplastischen Knochenmarke auch durch insufficiente Bildung reifer Elemente in regressiv verändertem oder, wenn wir einen gesteigerten Blutverbranch annehmen, in nnr relativ insnfficientem, sonst aber normalem Knocbenmark zn erklären anchen. Durch eine solche Annabme würde aber niemals das Vorkommen von Megaloblasten nnd Megalocyten im Blnte begründet werden, das immer eine Metaplasie in ein dem embryonalen Marke äbnliches Mark voraussetzt; ferner wäre nicht einzusehen, warum ein über seine Leistungsfähigkeit in Anspruch genommenes Knochenmark eine vermehrte Anzahl von Lenkocyten von dem oben geschilderten morphologischen Cbarakter ins Blut gelangen lassen sollte, und schliesslich ist doch anch die Zabl der rothen Blutkörperchen nur in mässigem Grade herabgesetzt (z. B. bei gleichzeitigem Anstreten von 24,6 proc. einkernigen Granulirten auf die Hälfte), während doch sonst bei viel geringerem Gebalt an rotben Blntkörperchen nur ganz vereinzelte einkernige Grannlirte bei der Ansemie gefunden werden.

Diese zweite, für meinen Fall nicht zutreffende Dentnng des Vorkommens nnreifer Elemente im Blute nimmt Leube¹) für einen Fall von "Anzemie mit gleicbzeitiger lenkämischer Veränderung des Blutbildes" in Anspruch, dessen Referat mir gerade beim Abschlusse dieser Zeilen zu Gesichte kommt. Der Fall hat klinisch keine Aehnlichkeit mit dem meinigen, er verlief nnter dem Bilde einer schweren Infectionskrankheit innerhalb von 18 Tagen tödtlich. Es fanden sich eine etwas vergrösserte Milz und Leber, eine excessive Herabsestznng des Haemoglobingebaltes und der Zahl der rothen Blutkörperchen unter Auftreten von Normoblasten und Megaloblasten, eine mässige Lenkocytose hauptsächlich bedingt durch eine Vermebrung der Lymphocyten auf 40 pCt. und einen Gebalt von 14 pCt. Myelocyten, sebr wenige eosinopbile Elemente und keine Mastzellen. Ueber die Beschaffenheit des Knochenmarks findet sich nur die Angabe, dass es nur wenige Lymphocyten

Leube lehnt ungefähr ans denselben Gründen wie ich für meinen Fall die Diagnose einer perniciösen Anämie und Lenkämie ab, eine andere Diagnose stellt er nicht, spricht vielmehr die Ansicht aus, dass es verfehlt sei, in der Dentung und Abgrenzung abnorm verlanfender Blutfälle zu stürmisch vorzugehen. Hoffentlich habe ich die erlaubte Grenze nicht überschritten.

Meinem bochverehrten Chef, Herrn Geheimrath Lichtheim, spreche ich für seine Anregung zu dieser Mittbeilung und für sein Interesse an derselben meinen ergebenen Dank aus.

III. Ein Fall von idiopathischer Blutung zwischen Netzhaut und Glaskörper.

Von

Dr. H. Ziegner-Halie-Giehichenstein.

Am 22. Januar verstossenen Jahres consulfirte mich der 52 jähr. Handelsmann S. aus Giebicbenstein wegen einer Sehstörung auf seinem rechten Auge. Meine an ihn gerichtete Frage, ob diese Sebstörung plötzlich anfgetreten sei, beantwortete er solgendermaassen: "Am 17. Januar arbeitete ich Abends bei Lampenlicht. Hierbei störte mich beständig ein eigenthümlicher Schein vor den Augen. Ich hielt ein Auge zu und bemerkte, dass ich mit dem rechten Ange, welches bisher sehr sehkräftig war, die vor mir stehende Tischlampe nur in verschwommenem Umrisse wahrnahm. Ausserdem sah sie roth ans. Am nächsten Tage setzte ich meine Sebprüfungen mit dem rechten Ange fort und erkannte, dass alle im Zimmer besindlichen Gegenstände verwaschen erschienen und, während ich kleine vorgehaltene Objecte gar nicht sah, konnte ich doch solche in der Nachbarschaft derselben in beschränktem Maasse erkennen."

Die weiteren Fragen nach Störnngen im Allgemeinbefinden beantwortete der Patient dabin, dass er sich niemals unwobl gestihlt habe, dass er in Besonderem nie an Herzklopsen oder Athemnoth gelitten habe. Ein Trauma hatte er nicht durchgemacht.

In den ersten 5 Tagen nach der eingetretenen Sehstörung griff der Patient zur Selbsthülfe. Er machte, so oft es ibm seine Zeit gestattete, feuchtwarme Wassernmschläge. Seine Thätigkeit als Eisenhändler unterbrach er nicht.

Die vorgenommene Sehprtifung ergab auf dem nicht erkrankten linken Auge vollen Visus. Mit dem rechten Ange vermochte Patient nur Finger dicht vor dem Auge zn zählen. Die Untersuchung des Gesichtsfeldes mit dem Perimeter wies ein centrales Skotom für alle Farben nach. (Objectgröße == 10 mm.) Die Aussengrenzen waren normal.

Der vordere Bulhusabschnitt des erkrankten Auges liess nichts Pathologisches erkennen. Dagegen fand sich bei der Spiegeluntersucbung im nmgekehrten Bilde (cf. Figur 1) unten nnd nasalwärts von der durchans scharfhegrenzten Papille eine mächtige Blntnng, an Form etwa der einer Niere vergleichbar. Der convexe Rand dieser nierenförmigen Blntung war der Peripherie des Fundus zugekehrt, während der concave Rand der Papille an- und auflag. Der Längsdurchmesser des Blutextrsvasates betrng etwa das Vierfache, der Breitendurchmesser an der breitesten Stelle etwa das 2½ fache des Papillendnrchmessers.

Etwa '/3 der Papille war von der Blutnng bedeckt, sodass sich die physiologische Excavation dentlich neben der Blutung am inneren Rand derselben abhob. Die Grenzen des Extravasates waren überall scharf; der Rand erschien dunkler roth als das Centrum. An der Stelle der Macula Intea befand sich innerhalb der Blutnng ein heller runder Fleok, welcher von einem besonderen Blutwall (cf. Figur) nmgeben zn sein sebien. Im unteren Theile der Blutung (U. B.) nahe dem Rande fanden sich 5 kleine pnnktförmige Plaques von bellweisser Farbe. An den unteren Rand, der Blutnng wie ein Halbmond anfsitzend, schloss sich ein Sanm von gelber Farbe an. Hier hatte bereits die Resorption begonnen. In dieser halbmondförmigen Resorptionszone waren an 3 Stellen strichförmige Blutreste sichtbar.

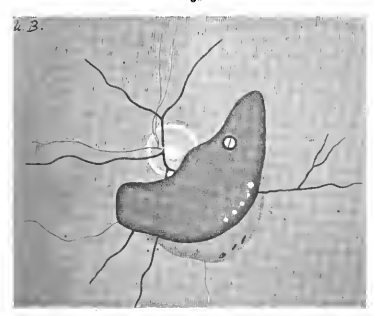
Die Retinalgefässe, welche keine Veränderungen erkennen liessen, waren von der Blutung im Bereiche derselben völlig bedeckt nud hörten am Rande derselben wie abgeschnitten anf. Der übrige Theil des Angenhintergrundes erschieu normal. —

In welche Schichten des binteren Balbnsabschnittes war der

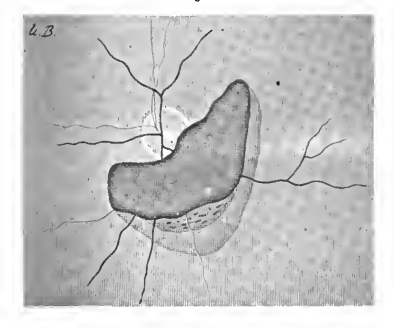
¹⁾ Münchener med. Wochenschrift 47, 1900, S. 1120.

Eine ausführliche Veröffentischung des Falies ist inzwischen im D. Arch. f. kiin. Med., Bd. 69, S. 331 erfoigt.

Figur 1.



Figur 2.



Sitz der Blutung zn verlegen? Ans der anamnestischen Angahe des Patienten, die vor ihm stehende Tischlampe hahe roth ansgesehen, hätte man a priori schon vermutlien können, die Blutung muss vor den percipirenden Netzhautelementen liegen, sonst hätte ehen die Lampe nicht roth gesehen werden können.

Diese suhjectiven Farhenerscheinungen hahen jedoch keine pathognostische Bedeutung. Es waren vielmehr zwei andere Momente, welche keine Zweifel darüher walten liessen, dass die Blutung nur zwischen Netzhant und Glaskörper lag. Erstens waren die Retinalgefässe von der Blutung hedeckt; sie hörten am Rande derselhen wie ahgeschnitten auf und liessen sich nicht auf dieselhe verfolgen und zweitens ragte die Blutung auf die Papille hinauf und verdeckte etwa 1/2 derselhen.

Als weiteres für diesen Sitz sprechendes Moment könnte noch die später erfolgende völlige Restitutio ad integrum angeführt werden; eine so massige Blutung hätte, wenn sie in den hinteren Netzhantschichten gelegen wäre, wohl eine Schädigung der Stähchen und Zapfen zurückgelassen.

So hestand üher den Sitz der Blutung kein Zweifel mehr. Das Extravasat hatte sich zwischen Nervenfaserschicht der Netzhaut und Glaskörper, analog dem Verhalten eines Tropfens zwischen zwei zusammenliegenden Glasplatten, ausgehreitet.

Die dunklere Färhung der Randzone des Blutergusses war wohl lediglich als Contrasterscheinung gegen den hellen Fundus zu deuten.

Was mochte die Ursache zn dieser Blutung gegehen hahen? Ein Trauma lag nicht vor. Die Untersuchung des Herzens ergah normale Grenzen und reine Herztöne. Dagegen hestand an der Radialis deutlich fühlhare Arteriosklerose. So konnte nur Arteriosklerose der Netzhantgefässe, wenn dieselhen anch keine mit dem Augenspiegel erkennharen Veränderungnn zeigten, die Disposition zur Blutung geschaffen hahen.

Therapentisch schlng ich dem Patienten zur eventuellen Beschleunigung der Resorption eine Behandlung mit suhconjunctivalen Kochsalzinjectionen vor. Der Patient hlieh jedoch znnächst der Behandlung fern, his ihn die Besorgniss, es könnte auch das andere Auge erkranken, mir am 6. Fehruar wieder zuführte. Er konnte, wie anfangs, nnr Finger, dicht vor dem Ange zählen. Das centrale Skotom war noch vorhanden. Ich hegann daher am 7. Fehrnar mit anhconjunctivalen Kochsalzinjectionen und spritzte ihm am 7., 8., 11. nnd 13. Fehruar je 1,0 ccm einer physiologischen Kochsalzlösung mittelst Pravaczscher Spritze unter die Conjunctiva hulhi. Bereits am 15. Fehruar zeigte sich hei der Spiegelkontrolle eine deutliche Resorption von der Kuppe der Bintung her. Pat. konnte jetzt Finger in 4 Meter Entferunng zählen. Das Skotom hestand noch. Nach weiteren 6 Einspritzungen innerhalh der nächsten 10 Tage hoh sich der Visns anf $\frac{2}{10}$; das Skotom war nur noch für 2 mm Quadrat vorhanden. Die Resorption schritt nnn schnell vorwärts. Nach weiteren 4 Einspritzungen je eines 1,2 chcm der Kochsalzlösung war der Visus am 9. März hereits $\frac{9}{10}$. Das Skotom war verschwunden. Die Blutung hatte sich anf etwa 1/4 der ursprünglichen Grösse verkleinert.

Nach dieser Besserung hlieh der Patient leider meiner Behandlung feru, his ich am 20. Mai seiner wieder hahhaft werden konnte. Der Visus war = 1. Die Blutung war völlig verschwunden, ohne auch nur eine Verfärhung der Netzhaut hinterlassen zu haben.

Während der Resorption waren innerhalh der Blutung mehrmals weisse punktförmige Herde anfgetreten, welche hald wieder versohwanden. Vermuthlich waren es Niederschläge (Fihrin) aus der Blutung.

Die Blutung resorhirte sich von ohen her, indem das Niveau einsank und die ohere Grenzlinie einwärts gehogen erschien. Die Grenzen hliehen jedoch während der Resorption immer scharf. In den frischen Resorptionszonen waren meist strichnnd klecksförmige Blutreste längere Zeit sichthar.

Die zeitliche Dauer von dem Auftreten der Blntung his zur völligen Anfsaugnng hetrug 3 Monate, ein Zeitranm, welchen Haah als die niedrigste Grenze für die Resorptionsdaner ohiger Blntungen angieht. Die hei weitem grösste Anzahl der in der Litteratur mitgetheilten Fälle ohiger Blntungen hranchte zur Resorption 5-6 Monate.

Ich glauhe daher im vorliegenden Falle eine Einwirkung der snhconjnnctivalen Kochsalzinjectionen nicht ganz von der Hand weisen zn können, wenn sich anch in der Neuzeit mehr nnd mehr eine allgemeine Skepsis hezüglich der resorptionshefördernden Wirkung derartiger Kochsalzinjectionen geltend macht. Ganz hesonders veranlasst mich hierzu der anfängliche Verlauf. Während in der Zeit vom 17. Januar his 1. Fehruar die Resorption stockte, kam dieselhe nach den ersten 4 Koch-

salzeinspritzungen unter schnellem Anstiege des Visus lehhaft in Gang.

Diese Kochsalzeinspritzungen hahen hei völliger Ungefährlichkeit vor den hisher meist angewandten Schwitzenren den Vortheil, dass sie den Patienten nicht an der Ansühung seines Berufes hindern. Sie sind ausserdem leicht während der Sprechstunde von jedem praktischen Arzte anszuführen.

IV. Beitrag zur Prognose der Gehirnkrankheiten im Kindesalter.

Von

Pruf. H. Oppenheim.

(Schlnss.)

Be oh sohtning VI. Am 22. März 1899 wurde ich zu dem 12 jähr Knaben S. O. gerufen, nm wegen eines Hiruleidens meinen Rath an ertheilen.

Er war nach Mittheilung der Angehörlgen und des Hanearztes Dr. Flatow 2 Tage vorher in der Schnie von einem heftlgen Krampfanfall, der mit Bewusstlosigkelt einherging, befallen worden. Der Krampf hutte im rechten Arm eingesetzt, war dann anf die gnnze rechte Seite ühergegnngen. Pat. habe dann annächst die Sprache und erst daranf die Besinnung verloren und eine Stunde hewnsetlos geiegen. Nach dem Erwachen war die rechte Seite, am meisten der rechte Arm geiähmt, anch war die Sprache behindert, die Zunge schwer. Nach Angahe des Patienten war dem Anfali ein starkes Prickein in der rechten Hand voransgegangen. Pat. wurde nach Hunee gehracht, erholte eich im Lanfe des Tages mehr und mehr, doch hileh im rechten Arm eine Schwäche hestehen. Am 21. hutte sich der Anfali in leichen Hand, das sich anf den Arm fortpilanzte, voraus, dann folgten Zuckungen in diesen Theilen, die elch anf die ganze rechte Seite anshreiteten (anch Kopf und Augen drehten sich nach rechts).

Dieser Anfali danerte aher nnr wenige Minnten nnd war nicht mit Bewusstlosigkeit verhanden. — Ich konnte dann noch in Erfahrung hringen, dass Pat. anch in den voranfgegangenen Monaten schon wiederholt üher ein plötzlich eintretendes Kriehein in der rechten Hand und elnmai üher ein plötzlichee lähmnngsartiges Versagen dereelhen heim Schreiben gekiagt hatte. Es wur jedoch nicht sicher festzusteilen, oh derartige Erscheinungen erst nach einer unfangs Fehrnar üherstundenen Influenza oder anch schon vorher unfgetreten waren. Jedenfails hatte man den Symptomen kelne grosse Bedentung heigeiegt, da Pattent im Ganzen etwas nervös und hypochondrisch war und der einsichtsvollen Mutter vor Ailem duran lag, diese Neigung an hekämpfen. —

Bei meiner Untersnehnng fand Ich einen kräftigen, Inteiligenten Knaben, dessen Sensorinm völlig frei war. Er klagte über ein dnmpfes Gefühl im Kopf, eowie über Schwäche und Tanhheitsgefühl in der rechten Hand.

Die Temperntur war jetst nnd in der ganzen Foigeaeit normal, der Pnis von gewöhnlicher Frequenz.

Die Untersnehung des Angenhintergrondes hot gana normaie Verhäitnisse.

Beim Beklopfen des Schädels, sowie bel Drack auf denseihen wurde die rechte Scheitelgegend einige Male als schmerahaft hezeichnet, doch waren die Angahen des Patlenten in dieser Hineicht nasicher.

Facialis and Hypogiossus frel.

Im rechten Arm besteht eine mässige Schwäche, nm dentlichsten ist dieselhe in den Fingern, namentlich wird die Opposition des Danmens and die Luteralbewegung der Finger unvolkommen und kraftlos ausgeführt.

Dentlicher noch als die Bewegungsstörung let die Gefühlsstörung ausgesprochen, nnd zwar handeit es sich nm eine Ahstumpfung des Berührungsgefühle, der Schmera- und gana besonders der Lageempfindung an dem 5. nnd 4. Finger der rechten Hnnd.

Diesem Befinde entsprechend hesteht eine geringe aher dentiiche Ataxle in der rechten Hand.

Die Sehnenphänomene sind an Armen und Beinen von gewöhnlicher Stärke, anch iässt sich kein Unterschied zwischen rechter und linker Seite feststellen.

An den inneren Organen fand sich nichts Ahnormes.

Im Hinhick anf die dissociirte Entstehung dieser Krampf- und Lähmungssymptome hieit ich es für wahrschelnlich, dass es sich nm eine Nenhildung im motorischen Rindengehiet handeie. Immerhin musste anch noch mit der Möglichkeit einer Encephalitis gerechnet werden, zumal ich ermitteite, dass Pat. Anfang Fehruar an Influenaa geiltten hatte. Gegen diese Annahme sprach jedoch die protrahirte Entwicklung, namentlich wenn die Angahe, dass schon lunge vor Anstruch der Influenaa kielnere Antälie von sensihier Jackson'scher Epiiepsle vornnsgegangen waren, richtig war, und das Fehlen von Fieher mit entsprechenden Aligemeineymptomen.

Erworhene nnd ererhte Lnes kounte anegeschlossen werden, so sicher, wie das üherhanpt möglich ist.

Ich verordnete eine Comhination von Jed- nnd Bromkalinm und

awar ersteres in steigenden Dosen.

Am 23. März trat noch ein leichter Krampfanfail in der rechten Körperseite anf, an den sich heftiger Kopfschmera mit ahundantem Erhrechen anschlose. In den folgenden Tagen knm es nnr noch an leichten Attaquen von snhjectiven Empündungsstörungen (Prickein, Brennen) in der rechten Hand. Anch hatte Pat. noch üher dnmpfen Kopfschmerz zu klagen.

Von diesem Zeltpnnkt ah ist die Bessernng eine stetig fortschreitende. Es sind wohl noch Wochen lang die Gefühlsstörungen in der rechten Hand nachwelshar, aber nach ca. S Wochen treten anch

diese anrück.

Ich hahe Pat. hänüg wiedergesehen und auletzt im November 1900 nntersucht. Ee ist jede Spur dee Leidens geschwunden.

M. H.! Die hier mitgetbeilten Falle sind nach Symptomatologie und Verlauf einander so verwandt, dass man sie ohne jeden Zwang zu einer Gruppe vereinigen kann. Zwei Erscheinnngen sind es, die in allen wiederkehren und das Krankheitshild heherrschen: die Jackson'sche Epilepsie und die Monoplegie. Sie hilden die constanten und prägnantesten Herdsymptome, doch treten neben ihnen auch andere, wie motorische Aphasie und Gefühlsstörungen gelegentlich auf. Mit ihnen verbinden sich cerebrale Allgemeinerscheinungen, nad zwar immer Kopfschmerz, der hald in diffuser Verbreitung, häufiger in der dem Sitze des Leidens entsprechenden Schädelgegend auftritt. Der Kopfschmerz zeichnet sich durch Heftigkeit und Hartnäckigkeit aus, doch hat das nicht für alle Fälle im gleichen Maasse Gilligkeit; so war er in Beohachtnng II weniger ansgesprochen und von dem Pat. O. (Beohachtung VI) wurde nur einigemale üher hestigen Kopfschmerz und daneben nur sur ca. 14 Tage üher einen dumpfen Kopfdruck geklagt.

Meist hestand anch Erhrechen, das sich dann anf der Höhe der Kopfschmerzattaquen einstellte.

In 4 von 6 Fällen, also in ²/₃ meiner Beohachtnigen, war Neuritis optica vorbanden. Während sie hei den inter I und Il geschilderten Patienten in typischer Entwicklung ind auf beiden Augen sich hemerklich machte, war sie in Beohachtnig III und V noch im ersten Entwicklungsstadium ind [nnr oder hesonders auf der dem Sitze des Leidens entsprechenden Seite nachweishar. Immerhin handelte es sich anch hier zweifellos in einen pathologischen Befund, was hesonders anch dirch den Vergleich mit den später normalen Verbältnissen hei demselben Individuum sich offenharte. Tiefe Benommenheit war ausserhalh der Anfälle nicht vorhanden, aher leichtere Grade dieser Störnig konnten hei zwei unserer Patienten constatirt werden. Eine dentliche Pulsverlangsamung (mit Arhythmie) fand ich innr einmal.

Temperatursteigerung hat, soweit ich feststellen konnte, bei keinem unserer Patienten vorgelegen; auch keine anderweitigen Zeichen einer Allgemeininfection.

Was die zeitliche Entwickelung nnd die Aufeinanderfolge der Erscheinungen anlangt, so gingen einigemale die Allgemeinsymptome — Kopfschmerz nnd Erhrechen etc. — dem Eintritt der Herderscheinungen um Wochen oder Monate voraus. Anderemale setzte das Leiden sofort mit der corticalen Epilepsie ein nnd zwar gingen dann leichtere Anfälle den schwereren voraus.

Wenn die leichteren wenig Beachtung fanden, offenbarte sich das Leiden den Angehörigen mit einem Schlage hei dem Eintritt eines schweren Anfalls, der, wenn er auch in einer Extremität einsetzte, sich doch mehr oder weniger verallgemeinerte und mit tiefer Bewnsstlosigkeit verhand.

Diese Anfälle hinterliessen nun znnächst passagere Lähmungszustände von monoplegischem, seltener hemiplegischem Charakter, während sich dann früher oder später eine persistente Monoplegie (meist Monoplegia faciobrachialis, hezw. facio-mannalis, einmal Monoplegia cruralis) entwickelte. Die Monoplegia facio-



hrachialis dextra war einmal von motorischer Aphasie hegleitet. Mehrmals fand sich eine percutorische Empfindlichkeit des Schädels an der dem mnthmaasslichen Sitze des Leidens entsprechenden Stelle, doch war sie nie sehr stark ansgesprochen nnd fehlten immer sichthare oder fühlhare Veränderungen an diesen Theilen. —

Es hedarf nicht der Rechtfertigung und Begründung, dass in allen den mitgetheilten Fällen die Diagnose Tumor cerehri mit Bestimmtheit oder vermuthnngsweise gestellt und dass diese Nenhildung in der motorischen Hirnregion localisirt wurde. Schon die dissooiirte, protrahirte Entstehung der Herderscheinungen, mehr aher noch ihre Comhination mit den Allgemeinsymptomen musste zu dieser Annahme führen.

Hätte es sich um erwachsene Individnen gehandelt, so würden wir in erster Linie an eine syphilitische Neuhildnng resp. eine Meningoencephalitis syphilitica gedacht hahen. Natürlich mnssten wir mit der Möglichkeit einer erworhenen und namentlich einer ererhten Lues auch hei diesen jugendlichen Individnen rechnen. Wir hahen diesem Factor sogar die grösste Beachtung geschenkt und sowohl die Exploration wie die Untersnohung mit aller Sorgfalt durchgeführt, mit dem Ergehniss, dass hei keinem unserer Patienten Zeichen und Anhaltspunkte für Lues congenita oder acquisita nachweishar waren. Sie kounte also so hestimmt ansgeschlossen werden, wie es unter diesen Verhältnissen üherhanpt möglich ist.

Es ist hegreiflich, dass wir unter diesen Umständen die Sachlage den Angehörigen als recht ernst hinstellen mussten, und dass wir, falls die interne Therapie uns im Stiche liess, an die Frage der operativen Behandlung heranzutreten verpflichtet waren. In einem Falle hatte ich die Ueherführung in die chirurgische Klinik (wenn anch zunächst hehufs klinischer Beohachtung, so doch in der Erwägung, dass operatives Einschreiten schnell erforderlich sein könne) hereits angeordnet, in einem andern war die Hinzuziehung des Operateurs schon heschlossen.

Nnn trat aher die Wendnng im Verlanf ein, die unseren Beohachtungen, wie mir scheint, ein hervorragendes Interesse verleiht: Spontan oder unter einer Jod- hezw. einer Brom-Jod-Behandlung oder auch nach Anwendnng anderer Maassnahmen, erfolgte die Heilung nnd diese war eine vollständige. Es hlieh wohl in einem Falle noch für lange Zeit eine Neigung zn localisirten Krämpfen hestehen, aher anch diese verlor sich. Ich hahe wohl das Recht von einer definitiven Heilung zn sprechen, wenn ich mich noch nach Jahren, einmal noch nach 6 und ein anderes Mal noch nach 5 (hezw. 13 Jahren) von dem Forthestand derselhen üherzengen konnte.

Wie hahen wir nun, angesichts dieses Verlaufs, den Krankheitsprocess, der den klinischen Erscheinungen zu Grande lag, zu denten?

Wir dürfen wohl znnächst von den seltenen nnd znm Theil zweifelhaften Beohachtungen ahsehen, in denen der Solitärtuherkel durch regressive Processe zur Rückhildung gekommen und die durch ihn hedingten Krankheitserscheinungen für immer zurückgegangen sein sollen.

Es würde dann am nächsten liegen, anzunehmen, dass üherhanpt nicht eine Nenhildung, sondern ein Entzündungsprocess, eine Encephalitis des motorischen Rindengehiets vorgelegen hahe.

Von der acnten, nicht-eitrigen Encephalitis wissen wir ja, dass sie eine durchans heilhare Krankheit ist¹). Gewiss hahe ich mit dieser Möglichkeit gerechnet, aher mit dieser Ausnahme liess sich die Symptomatologie, vor Allem die protrahirte, dissociirte, fieherlose Entwickelung und der chronische Verlanf nicht in Einklang hringen. Liessen sich vielleicht anch zwei unserer Beohachtungen (IV und VI) noch nothdürftig in diesen Rahmen hineinzwängen, so würde es für die ührigen durchans nicht möglich sein.

Wir müssten dann also schon die Hypothese anfstellen, dass im Kindesalter eine chronisch verlaufende, dem Bilde des Hirntnmors verwandte Form der Encephalitis vorkommt, die sich vollkommen zurückhilden kann.

Es ist das tihrigens eine Betrachtung, die schon einmal angestellt worden ist, nämlich von v. Strümpell in einer kurzen Bemerknng seines Lehrhuchs, aus der jedoch hervorgeht, dass ihm den nnsrigen verwandte Beohachtungen dahei vorgeschweht hahen. Er sagt (p. 506 der XIII. Anflage, die Bemerkung ist aher auch schon in den früheren enthalten): "Heilhare Form der Encephalitis. Es kommen zweifellos Erkrankungen vor, hei welchen eine Zeit lang ausgesprochene cerehrale Herdsymptome hestehen, sodass man an eine Geschwulst oder dergl. denkt. Nach einigen Monaten oder sogar nach noch längerer Zeit tritt aher allmählich ein Nachlass der Erscheinungen und schliesslich eine völlige Heilnng ein. Solohe Beohachtungen werden meist so gedeutet, dass es sich dahei um nmschriehene, einer Rückhildnng fähige encephalitische Processe handelt. Ans der Art der Symptome scheint nach naseren Erfahrungen hervorzagehen, dass der Sitz der Erkrankung melst in der Nähe der Rinde zu suchen ist, da es sich meist um monoplegische Paresen, nicht selten mit gewissen Reizerscheinungen und mit Sprachstörungen verhunden, handelt. Unterstützen kann man die Heilung in diesen Fällen, deren gunstiger Verlanf ührigens niemals mit Sicherheit vorherznsagen ist, vielleicht durch eine electrische Behandlnng und durch die Darreichung von Jodkalinm. -- Uehrigens ist die Deutung derartiger Erkrankungen als "Encephalitiden" immerhin noch sehr nnsicher, da andersartige Affectionen (vor Allem Syphilis) kanm jemals völlig ansgeschlossen werden können". Es ist zn hedanern, dass v. Strümpell das dieser seiner Darstellnng zn Grande liegende Beohachtungsmaterial hislang nicht mitgetheilt hat.

Bei der weiteren Umschan nach dem anatomischen Correlat unseres Krankheitshildes hin ich dazn gelangt, eine Form der Tuherculose in's Ange zn fassen, die in symptomatologischer Hinsicht eine grosse Verwandtschaft mit der geschilderten Krankheitsform hesitzt: ich meine die locale Meningoencephalitis tnherculosa, die "Meningite en plaque tuherculeuse", wie sie die französischen Forscher nennen. Es ist nämlich hesonders das Verdienst von Chantemesse¹) und Comhe²), die klinischen Eigenthümlichkeiten dieser Form der Tuherculose studirt zn hahen. Sie konnten zeigen, dass sie sich ganz vorwiegend im Umkreis der Rolando'schen Furche entwickelt und dass sie sich demgemäss klinisch vor Allem durch die Erscheinungen der corticalen Epilepsie und Monoplegie änssert.

Die genannten Antoren (zu denen noch Boinet³) n. A. kommen) hahen nun den Process fast ausschliesslich hei Erwachsenen nnd in Fällen stndirt, in denen eine complicirende allgemeine Hirntuherculose oder eine Phthisis pnlmonnm oder die Miliartuherculose dem Lehen ein Ziel setzte. Sie hahen

¹⁾ Vergl. dazu hesonders: H. Oppenheim, Die Prognose der acuten, nicht-eitrigen Encephalitis. Dentsche Zeitschr. f. Nervenheilk. Bd. VI. 1895 und Deutsche medic. Wochenschr., 1895, No. 8. — Derselbe, Welterer Beltrag zur Lehre von der acuten, nicht-eitrigen Encephalitis etc. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk., Bd. XV, 1899. — Derselbe, Zur Encephalitis acuta con purulenta. Berl. klin. Wochenschr. 1900, No. 10. Ferner: H. Nonne, Zur Pathol. der nicht-eitrigen Encephalitis. Dentsche Zeitschr. f. Nervenheilk., Bd. XVIII, 1900 und H. Stadelmann, Ehenda.

¹⁾ Étude sur la méningite tuherculeuse de l'Adulte. Les Formes anormales en particulier. Paris 1884. Thèse. Siehe hier auch die ältere Litteratur mit besonderem Hinwels auf Cornil, Rindfielsch, Rendn, Landonzy, Ballet n. A.

Combe, Contribution à l'étude de la méningite en plaque chez l'adulte et chez l'enfant. Rev. méd. de la Sulese Remande 1898, No. 4 u. 5.

⁸⁾ Méningite en plaques. Gazette des hôp. 1899.

also nur die schweren, tödtlichen und fast nur die nnreinen Formen dieses Leidens kennen gelernt.

Es wirft sich nun aber die Frage auf, oh diese Affection auch als einzige Aeusserung der thherculösen Infection am Gehirn vorkommt und oh sie unter solchen Verhältnissen und speciell im Kindesalter einer spontanen Rückhildung, d. h. Vernarhung fähig ist. Auf diese Möglichkeit weisen schon einige ältere, bei Chantemesse zusammengestellte Beohachtungen, die aher nicht ganz einwandsfrei sein dürften¹). Namentlich bat uns aher die nenere hirnchirurgische Erfahrung mit Beohachtungen hekannt gemacht — ich verweise hesonders auf Mittheilungen von Raymond²) und Lunz³)—, ans denen hervorzugehen scheint, dass diese Meningoencephalitis thherculosa als local hegrenzter, chronisch verlaufender Process am Gehirn vorkommt, ohne dass sich anderweitige Veränderungen tuherculöser Natur an diesem Organ sowie im übrigen Organismus zu finden hrauchen.

Meine eigene Kenntniss und Erfahrung reicht nicht weit genug, um zu wissen, oh man speciell im Kindesalter häufig als znfälligen Obductionsbefund derartige Narhen an umschriebener Stelle der Hirnrinde (inshesondere entsprechend dem Sulcus Rolando) findet, ans denen etwa erkannt werden könnte, dass hier einmal eine örtliche Tuberculose vorgelegen hat. Ich möchte auf Grund der eigenen klinischen Beohachtungen und der angeführten, in der Litteratur niedergelegten Erfahrungen der allerdings noch hypothetischen Vorstellung Ansdruck gehen, dass die localisirte Meningoencephalitis tnherculosa der motorischen Zone, vor Allem dann, wenn sie im Kindesalter auftritt, eine der Rückhildung und Vernarbung fähige Affection ist.

Ich verkenne dabei nicht, dass ausser den sicheren anatomischen Beweisen (wie ich sie z. B. für die Heilharkeit der acnten Encephalitis gehracht) auch noch in der klinischen Beobachtung manches Moment feblt (Fieberschübe im Verlanf, Zeichen der Scrophulose etc., die nur hei einem meiner Patienten deutlich hervortraten, tuherculöse Belastung war anch nur einmal nachweisbar), das als Stütze dieser Annahme dienen könnte. Von tuberculösen Processen am knöchernen Schädel glauhe ich hei der Dentung ganz ahseben zu dürfen.

So gelangen wir zn dem Resnltat, dass entweder eine bisher anatomisch nicht erforschte chronische Form der nicht eitrigen Encephalitis oder die "Méningite en plaque tuherculeuse" oder endlich ein dritter, uns einstweilen in pathologisch-anatomischer Hinsicht noch unbekannter Process einem vorwiegend im Kindesalter anftretenden heilharen Hirnleiden von der Symptomatologie des Tumors der motorischen Zone") zn Grunde liegt.

Ich hahe vor einigen Jabren (1895) in einem im Verein für innere Medicin gehaltenen Vortrage zeigen können, dass es ein nnter hedrohlichen Erscheinungen, namentlich im jugendlichen Alter anftretendes Hirnleiden gieht, die acute hämorrhagische Encephalitis, hei welcher der Ausgang in Heilung durchaus kein ungewöhnliches Vorkommniss darstellt. Ich frene mich, dass ich in den beute mitgetheilten Beohachtungen auf eine weitere Krankheitsform hinweisen konnte, die trotz der schweren Erscheinungen, die sie hervorhringt und die sie in

1) Chantemesse hat selbst die Frage der Heilharkeit nnr flüchtig gestreift und dahei auf diese Beobachtungen verwiesen. — Ich hemerke, dase ich auf die Frage der Heilharkeit der anderweitigen tuhercniösen Hirnaffectionen, inshesonders der gewöhnlichen Meningitis tuhercnloea, hier nicht näher eingehe.

 Snr denx cas de tnmenr de la zone roiandique. Leçons sur les maladiss du système nerveux. (Année 1897—98.) IV. Série. Paris 1900.
 Zwei Fäile von corticaler Epilepsie mit operativer Behandiung.

Dentsche med. Wochenschr. 1900, No. 28.
4) Man wird richtiger sagen, dass es nach seiner Symptomatologie zwischen dem Tomor nod der Encephalitis steht.

engste symptomatologische Verwandschaft mit dem Tnmor der motorischen Zone hringen, als eine heilhare betrachtet werden muss.

Von welcher Bedentung die Kenntniss derartiger Fälle für die Hirnchirnrgie ist, die, soweit es sich nm den Tumor bandelt, nach der jüngsten Darstellung v. Bergmann's eine Chirurgie der Centralwindungen ist, das hrancht hier nicht auseinandergesetzt zu werden.

V. Kritiken und Referate.

A. de Bary's Vorlesnigen über Bacterien. III. Auflage. Dirichgesehen ond theilweise nen hearheitet von W. Mignia. Lelpzig 1900. 183 Seiten. Preis M. 8,60; gehinden 4,60.

In den Vorlesnngen von de Bary werden die Wandlangen, welche die Bacteriologie im verfiossenen Jahrhandert erfahren hat, kritisch dargestellt.

Henie war der erste, der anf Grund echarfsinniger Dednotionen (im Jahre 1840) den Gedanken zum Ansdruck hrachte, dass für jene Krankheitsgruppe, die Virohow später unter dem Begriff der Infectionskrankheiten ruhrificirte, ein Contagium animatnm für die Aetiologie in Aospruch zn nehmen sei. — Das wissenechatiliche Interesse der medicioiechen Welt in der ersten Häifte des verflossenen Jahrhonderts war gefeeseit durch die Entdeckungen von Sohleiden, Sohwann und Virchow, and vergehiich hemühte sich Henle seine Lehre geltend zo machen. Sie war fast in Vergessenheit gerathen, da entdeckte Schönlein den Erreger des Favns, erfolgreich hehanpfete Pastenr gegen Liehig die vitalistische Theorie der Gährnngen, und Davalne, angeregt durch Pastenr's Forschungen anr Gährungschemie, erinnerte sich der Stäbchen, die sein Lehrer Rayer im Binte milzhrandkracker Thiere geeehen hatte; es folgten Lister's Untersnchungen fiher den antiseptischen Werth der Carholeäure und Koch's Ahhandlung über die Aetiologie der Wundinsectionen. Die Errongenschaften der hacteriologischen Forschnog in der folgenden Periode waren vorhereitet dorch die Entdeckung der aromatischen Farbstoffe, die Vervollkommunng des Mikroskopes durch Ahhe und die Einführung der feeten Nährböden durch Koch. - Fünfzig Jahre hlieh die Bacteriologie der Aetiologie nod Prophylaxe aneschliesslich zogewendet, ehe sie in die Epoche der ätio-iogischen Therapie trat, weiche eingeleitet wurde durch Ehrlich's toxicologische Stodien und die Entdeckung des Tuherculin.

In einzelnen Theilen hieten de Rary's Voriesungen in der Bearheitong von Mignla ein fast erdrückendes Detail; aher immer ist es lehrreich, den Sporen des Forschers zn folgen, wie er die kleinste Erscheinung eeiner Sorgfalt würdigt, weil eie der Ausgangspunkt des grössten Fortschrittes werden kann.

E. Sanl.

Znekerkandi: Atlas und Grundriss der chirurgischen Operatioaslehre. Mit 40 farhigen Tafein und 278 Abhildungen im Texte. Zweite vermehrte und verbesserte Anflage. München, Verlag voo J. F. Lehmann. 1901.

In dem Vorwort zu der im Jahre 1897 erschienenen ersten Anflage hestimmt Z. "den vorilegenden Grundriss der Gperationslehre dem eiementaren Unterricht in dieser Discipiin; hei den sonetigen Operationen, deren Ansführung lediglich dem Chirurgen von Fach anheimfalle und deren Uehnng am Kadaver minder wichtig erscheine, hescheide er sich mit einigen orientirenden Bemerkungen." In der vorliegenden zweiten Anslage ist der genannten Hanptansgabe weitgehendst Rechnung getragen; es sind sowohi gewisse Lficken der ersten Anflage ausgefülit, z.B. durch Hinzofügung der Kocher'schen Modificationen bei dem Kapitei "Resectionen an den Gelenken der Extremitäten", als anch die Fortschritte der chirurgischen Technik der Zwischenzeit sorgfäitiget verzeichnet, z.B. in den Kapiteln "Trepanation", sowie "Gperationen am Magen" und "Gperatioeen am Darme", weich' letztere mit besonderer Gründlichkeit und Kiarheit hehandelt worden sind. - Eine ganz erhehiiche Erweiterung hat die in der ersten Anflage untergeordnete Anfgabe, die Berücksichtigung der "Operationen, deren Ausführung lediglich dem Chirurgen von Fach anheimfälit", erfahren, nnd zwar in elnem Grade, der das Buch über den Rahmen eines "Grundrisses" erheht und es nunmehr sowohl dem Studirenden und Arzt als auch dem Chirurgen von Fach zn einem guten Berather macht. Das ganze Gehiet der Banchchirnrgie (Gperationen am Magen und Darm, am Galiensystem), sowie das Gehiet der Nieren- ned Harnleiterchirurgie hat eingeheude Berückeichtigung gefondeo. Hinsichtlich der Ausstattung der zweiten Anflage ist iohend hervorznheben, dass eine grosse Anzahl theils farhiger Abhildnigen (von Maler B. Keilitz) hinzogekommen ist, von denen die den Kapitein "Operationen am Magen" nnd "Operationen am Darm" heigegehenen ganz hesonders geiungen sind.

So ist der vorliegende Atias und Grundriss der chirurgischen Operationslehre anf dem besten Wege, eine der ersten Stellen in seinem Fach einznnehmen. Für die wohl in einem kürzeren Zwischenranm als die zweite erscheinende dritte Anflage mögen sinige Wünsche bezüglich der Bereicherung an Ahhildungen zum Ansdruck kommen:



Die Kapitel "Kropfoperationen", sowie "Operationen am Galiensystem" würden hei den vorliegenden schwierigen anatomischen Verhältnissen durch geeiguete Ahhlidungen erhehlich an Werth gewinnen; desgleichen dürfte des Kapitei "Operationen an den Hernien" durch eingehendere hildliche Darstellung der anatomischen Verhältnisse gefördert R. Lampe-Bromberg.

Liebe: Der Stand der Volksbelistättenbewegung im In- und Auslande. V. Bericht. München 1900. Seitz und Schaner. Preis M. S .-

Im Verein mit einer Anzahi ansiändischer Mitarhelter gisht uns Liehe in der vorliegenden Broschüre eine anscheinend recht vollständige Uehersicht üher den Stand der Volksheilstättenhewegung in der ganzen civiilsirten Welt. Den grössten Theil nimmt dahel natürlich die Beschreihung der dentschen Anstalten ein, wohei nicht nur die hereits bestehenden, sondern anch die im Ban hegriffenen und erst geplanten Berücksichtigung finden; disser Theil, von Liehe seibst herrührend, ist mit scharfer Kritik geschriehen, deren Berechtigung in einer gauzen Anzahi von Punkten man ohne weiteres zugehen mass; an einigen Steilen jedoch geht dieseibe entechieden zn weit. Wenn beispielsweise S. 4 die Zeitschrift für Tuherculose und Hellstättenwesen eine althackene genaunt wird and wenn Verf. mit ihrer Erscheinungsweise in zwangiosen Heften nicht zufrieden ist, sondern gleich eine Wochen- höchstens Monatsschrift verlangt, so war es hei den erhehlichen Schwierigkeiten, die sich der Gröndung der Zeitschrift entgegensteilten doch vielmehr angehracht, sich vorlänig mit dem Erreichten zufrieden zu gehen und das Gelelstete anznerkennen. Wohst in alier Weit will ührigeus Verf. das Matertal sammein, um eine Wochenschrift zn füllen, voransgesetzt natürlich, dass es lesens- und druckenwerth sein soil. Wenn ferner (S. 16) bei der Heilstätte Loslan zu lesen steht: "Soweit hei der Anstalt wirklich nnelgennötzige Nächstenliche in Betracht kommt etc., so ist diese Bemerkung doch, gelinde gesagt, überflüssig gewesen. Diese belden Prohen mögen genügen. Im Uehrigen wird jedenfalls die verdienstvolle Zusammenstelling nicht nur hei den Fachgenossen, sondern bei jedem, der tieferes Interesse für die Helistättenbewegung henitzt, gute Anfnahme finden. Ott (Heilstätte Oderherg).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 18. März 1901.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Hnhn.

Vorsltzender: Wir haben als Gäste nuter uns Herrn Dr. David Rothschild aus Soden am Tanons and Herra Dr. Poliatschek ans Carlshad in Böhmen, die ich freundlich willkommen helsse.

Antrag der Commission, hetreffend die Zulasenng der Realschniahiturienten zu den ärztlichen Prüfungen.

Der Antrag iantet:

Die nnterzeichnete Commission heantragt folgende Resolution:

Die Beriiner Medlelnische Gesellschaft erkiärt es für nothwendig, dass das Zengniss der Reife von einem hnma-nistischen Gymnasinm anch fernerhin Vorhedingung der Znlassung zn den ärztlichen Prüfungen hleihe.

Bei Ihrem vorwiegend wissenschaftlichen Character hegnögt sich die Geselischaft damit, unter den zahlreichen Gründen för ihre Forderung lediglich die wissenschaftlichen hervorzuhehen. Sie weist zunächst anf die Unerlässlichkeit der Kenntniss der lateinischen und der griechischen Sprache für des mediclnische Queilenstudium und für das Verständniss der medicinischen Kunstsprache hin. Ansserdem ist sie üherzengt, dass die Zniassung der Real-Ahiturienten zu den klinischen Austalten, die schon jetzt dem Bedürfniss des practischen Unterrichts ränmlich nicht gentigen, in hohem Grade die Anshildung der zukünftigen Aerzte gefährden würde.

Fürhringer. Hahn. Kaehler. Kossmann. Renvers. H. Schiesinger I. Studeimann.

Hr. Kossmann: Die von Ihnen gewählte Commission zur Vorhereitung einer Resolution gegen Zulassung der Real-Ahiturienten zu den medicinischen Prüfungen hat mir die Ehre erwiesen, mich mit der Berichterstattung zu benuftragen. In Anhetracht, dass die Entscheldung des Bundesrathes in dieser Angelegenheit gutem Vernehmen nach in den nächsten Tagen failen soll, hat die Commission sich mit einer einzigen Sitzung hegutigt und iegt nuch Ihnen an's Herz, hente noch zu einem endgflitigen Entechiuss zn kommen — was natürlich nur mögilch ist, wenn so Mancher unter nus seine Wünsche hezüglich dieser oder jener Zasätze nnd Aenderungen zurückstellt.

Um meinerseits keinen der Sache nachtheiligen Zeitverlast an verschnlden, will ich die nicht völlig enthehrliche sinielteude Uehersicht über die Entwickeiung und den Stand der Dinge möglichst knapp zn-

sammendrängen.

Wir stehen seit ein paar Jahrzehnten einer Bewegung gegenöber die an die Stelle der formalen, vorwiegend anf dem grammatikalischen Studinm der alten Sprachen heruhenden Schnihildung die sogenannte resie setzen will, in welcher der Mathematik und der Naturwissenschaft die Hanptroile zufallen soll. Es ist die Pedanterle unserer im Grammatikalismus erstarrten klassischen Philologen, die diese Bewegnng ver-schuldet hat. Wenn aber diese deshaih die klassischen Sprachen üherhanpt oder mindestens die griechische gauz ans dem Jngendunterricht verhannen will, so geht sie viel zn welt; denn der Humanismns, die Vertiefung in die klassische Gedankenweit, hat mit der verkehrten, pedantischen Unterrichtemethode unserer Grammatiker garnichts zu thun. Mit dieser ihn seihst öher Bord werfen, wäre nichts anderes, als einen Edelsteln verschiendern, weil er schiecht gefasst ist. Zu gewinnen ist dabei zur Zeit garnichts, denn die Realschuien hahen auf den ihren Schülern schon längst eröffneten Gehleten des wissenschaftlichen Lebeus keine Beweise ihrer Ueherlegenheit geliefert. Selhat die grossen Ingenien, die anf dentechem Boden der Physik and der Chemie so ruhmvolle Bahnen gewiesen hahen, haben sich nicht auf Reaischnien, sondern auf hnmanistischen Gymnasien eutfaltet. Es scheint, das die Unterrichts-methode, die anf den Realschnlen getiht wird, kelueswegs hesser ist, als die auf den Gymnasien herrschende.

Man hehanptet, wie jedes Zeitalter sein elgenes Biidungsideal hahe, so hahe das unsere das realistische Bildungsldeal; es sel vergehlich, gegen einen soichen Zug der Zeit anzukämpfen. Ich lengne die Thatsache! Die Realschulen sind nicht üherfüllt, wie sie es sein müssteu, wenn sie dem Bildungsideal der Zeit enteprächen, sondern es soil ihnen ja gerade erst durch die gepiante Masssregei künstlich Lebenskraft zngeföhrt werden. Und wollte man mir entgegenhaiten, die wisseuschaftiichen Berufe würden wider Willen zur Gymnasialvorhiidung geuöthigt und den Realschnien ferngehaiten, so würde die erfolgreiche ahlehnende Haltung der Theologen und Juristen gegen die Realschul-Vorhiidung schon gendgen, das Gegenthell zn beweisen. Aber sel dem, wie es woile: weun des Zeitalter wirklich ein elgenes Bildungsideal hat, so hat jedenfalls anch jeder Stand nnd Bernf das seinige; und wenn die Reglerungen so ängstlich hesorgt sind, das Bildnngsideal des Zeitaiters zn verwirklichen, so ist es offenhar unverantwortlich, dass sie einem ganzen Stande das seinige vorenthalten woilen.

Das Bildungsideal nuseres Standes aher ist des humnnistische. Das haben schon damals, als die Frage im Jahre 1879 znerst unfgeworfen wurde und anch diese Geseilschaft heschäftigte, 97 pCt. aller dentschen ärztlichen Vereine, nuter ihnen auch die Berliner medicinische Geseilschaft ausgesprochen; das hahen jetzt ehen wieder sämmtliche medicinischen Facnitäten Dentechlands mit einer einzigen Ansnahme bekräftigt; das hahen die vom Staate anerkannten Vertretungen des ärztlichen Standes in Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, wie anch die meisten prenssischen Aerztekammern theils einstimmig, theils gegen verschwindende Minoritäten erklärt. Wie in aller Welt kann man sich nnf das Bildungsldeal des Zeitgeistss herufen, wenn man im Begriffe steht, dem deutschen Aerstestande gegen seinen einmüthig und energisch geänsserten Willen eine Vorhildung aufzunöthigen, die er für angentigend hält?

Warum aber hält er sie für ungenügend? Verlangen Sie nicht, dass ich mich hler anf eine Würdigung aller Gründe daför einlasse. Es liegt auf der Hand, dass nicht alle, die in den hisherigen Discussiouen vorgehracht worden sind, Jedem von uns triftig erschelnen können. Dis Einen hahen den sthischen Werth der humanistischen Bildung sowie die Nothwendigkeit der Kenntniss der klassischen Sprachen für das Studium der Medicingeschichte und für das Verständniss anserer medicinlschen Kunstansdrücke in den Vordergrund gesteilt. Die Anderen hahen nachdrücklicher auf die Wilkür und Ungerechtigkeit aufmerkaam gemacht, die darin liegen wörde, wenn die Zuiassung der Real-Ahiturienten gerade nur zum medicinischen Studinm, nicht aher zum jnristischen and theologischen erfolgte.

Die Hervorhehung dieses letzteren Gesichtspunktes hat dann zn der Forderung einer vollständigen Gleichberechtigung alier höheren Mitieischulen für alie vier Facultäten geführt; und da diese Forderung, als die hescheideners, eine grössere Stimmenzahl auf sich vereinigen konnte, so ist sie leider in den Beschlüssen einiger ärztlicher Körperschaften

znm Ansdruck gelangt.

Ich sage: ieider! Denn was sich anch sonst dafür sagen iässt, so hahen wir damit doch jedenfalls einen tactischen Fehler gemacht. Man hat, wie ich mich persönlich überzengt habe, an den masssgehenden Steilen ans dieser Formnlirung naser Wünsche die Folgerung gezogen, dass wir die Realschni-Vorhildung für ans anchlich ansreichen d finden und nur dagegen Einwendungen erhahen, dass sie für die Theologen und Juristen nicht genügen soll. Ans der Begründung unserer Einwendungen aher hat man nichte auderes heransgeiesen, als das "Diguitätsmotiv" und das "Cononrenzmotiv", d. h. die Befürchtung, wir wörden an Sohätzung nuseres Standes gegenüher den Theologen und Juristen elnhössen und durch die Ueherfüllung unseres Berufs materielle Verluste erielden. Nnn, diese Motive sind gewiss uicht nnrichtig und für Manchen nnter nns anch sehr gewichtig gewesen; aher Sie Alle werden mir wohl ohne Weiteres zogehen, dass sie an den maassgehenden Steilen völlig bedentungsios erschelnen; dass es den Regierungen mindestens absoint gleichgüitig ist, oh wir nehen oder oh wir nater den Juristen rangiren and oh wir ans gegenseitig etwas mehr oder weniger Concarrenz machen. Sind aher diese Motive in den Augen der Staateregierung nichtig, so ergieht sich für dieseiben sofort die Frage an nns, was es nns denn etwa sonst anginge, nm die Vorhiidung der Theologen und Juristen

Digitized by GOOGLE

besorgt zu sein? Und aof diese Frage wissen wir dann weiter nichts zu nntworten.

Wer also diese Formnitrung naserer Wünsche, dieses conditionelle Zugeständniss seitens einiger — alterdings weniger — ärztlicher Körperschaften schon früher ein tactischer Fehier, als wir es noch mit unseren Einzeiregierungen zu thun hetten, so wäre ein äholiches Verhalten im jetzigen Stadium auch formeil falsch.

Es ruht bekunntlich gegenwärtig die ganze Angelegeoheit heim Bnndesrath, und dort wird sie voraussichtlich in den nächsten Tagen zur Entacheidung kommen. Nach § 29, al. 2, der Reichsgewerbeordnung erlässt nämlich der Bundesrath die Vorschriften üher den Nachweis der Befähigung für die Approhntion der Apotheker und Aerzte. ist er für die Bestimmung des Befähigungsnachweises für Geistliche, Richter und andere jnristische Bernsarten überhanpt nicht zuständig. Schald wir also an ihn die Aufforderung richten würden, die Gleichberechtigung der Real-Ahlturienten für alle wissenschaftlichen Bernfsarten darchenführen, würde er eich mit dem grössten Vergnügeo bereit erklären, nnserem Wunsche soweit au willfahren, els es in seioer Competenz liegt, nämiich für den medicinischen Bernf. Vielleicht würde er sich euch noch herbeitassen, den Wnnsch oder die Erwartung auszusprechen, dass die einzelnen Bundesstaaten ähnilche Bestimmungen für die Theologen und Juristen treffen möchten. Aber ich denke, Sie werden die Tragweite eines soicheo Wnnsches wohi richtig schätzen. Der preussische Cultusminister und der preussische Justizminister werden, wenn nicht Zeichen und Wunder geschehen, einem soichen Wunsche nie wiiifahren, denn Geistiiche und Beamte haben in Preussen noch mitaoreden, nor Aerate nicht.

Dies sind die Grinde, aus denen Ihre Commission eiestimmig zu dem Entschlass gekommen ist, Sie zu bitten, sich in Ihrer hentigen Resolntion aller conditionellen Zusätze oder Einschränkungen naserer Forderung zu enthalten und klipp und kiar und womöglich einstimmig auszusprechen, dass wir an der humanistischen Vorbildoog der Mediciner festgehalten seheo woilen.

Es ersoheint nnn awar nöthig, nnserer Resointion nnch Motive beiangeben. Wir empfehlen Ihnen nber, sich iu dieser Hinsicht eine gewisse Beschränkung nufzuerlegen. Das ist zuuächst schon wünschenswerth, um eine oferiose Debatte im Schoosse nnserer Geseilschaft möglichst zu verhüten. Es iiegt ja auf der Hand, dass es Motive glebt, die einer grösseeren, und solohe, die nur einer geringeren Zahi von Mitgliedern triftig erscheinen, und ehe wir festgestellt habeo würden, welche den Anschunongeo der Majorität entsprechen, würde Mitternacht herangekommen ond manches Wort gefalien sein, das die Wirkung nnserer Resolution nach aussen hin abschwächen müszte. Dann aher ist die Beriiner Medicinische Geseilschaft doch auch vorwiegend eine wissenschaftliche Körperschaft. Wir hahen jn eine Standesvertretung, die bernfen ist, die anderen Gesichtspunkte aur Geitung zu bringeo und die es anch an rechtzeitigen Bemühongen in dieser Richtung nicht hat fehlen lassen. Umsomehr können wir nns mit der Hervorhehung der wisseoschaftlichen Motive begnügen. Wie ich übrigens vorhio dargeiegt habe, wird der Bundesrath für eigen Theil nnserer Motive ohoehio gunz unempündlich sein, wogegen ich aof Grund persönlicher Rücksprache mit Bundesrnths-Mitgliedern versichern kano, dass gerade die in den Vorschlägen Ihrer Commission niedergelegten Motive an der eotscheidendeo Steile am meisten ins Gewicht falien dürften.

Absichtlich haben wir dieselben so knapp als möglich angedentet, sowohl um die Dehatte zu vereinfachen, als aoch, nm die Aofmerksamkeit der Personen, für die sie bestimmt sind, oloht zu ermüden.

Dass die Kenotniss der beiden klassischen Sprachen für das Studium unserer Quellen, für jede seihständige historische Forschung in unserem Fache unentbehrlich ist, versteht sich von selbst. Allerdings ist es jn immer nur eine sehr kleice Znhl unter nns, die sich mit solchen Arheiten beschäftigt, nber diese kieine Zahl ist für onsere Wisseoschaft unentbehrlich, und Niemand outer Denen, die dnza gehören, hat bereits als Quartaner voraussehen können, dass er einmal den Beruf zn diesen Studien in sich fühlen würde. Die Zahi der Forscher nof diesem Gebiete würde sich ahsoint vermindern, aber auch sonst würde es zu einer sehr hedenklicheo Theiluog des Standes führen, wenn es neben einer für medicingeschichtliche Studien befähigten Klasse von Aerzten eine undere gäbe, die der dafür erforderlichen Vorbildong ermangeite.

Aher auch für das Verständules nnserer Kuustsprache ist die Kenntniss beider klassischen Sprachen, inshesondere der griechischen, höchst nothweodig. Nach einer mässigen Sohätzong besitzen wir etwa 8000 Kunstaosdrücke, von denen ca. 5000 griechischen Urspraggs sind. Wer sollte im Stande zein, diese alie wie eio Papagei ohue das mnemotechnische Hülfsmittel, das io dem Verständolss der Warzein liegt, auswendig zu lernen? Und seibst, wenn er es köonte, so würde er doch vor jedem nengehildeten Ansdruck, wie sie tagtäglich geschaffen werden, rathios dasteheo.

Schlieselich empfehien wir Ihnen, das Ueberfüllungsmotiv hervorzuheben. Aber nicht in der Form, dass wir die Gefahr einer Berufstüberfüllung und Steigerung der Concurrena und die daraos zu erwartenden Missetände erwähnen, denn dufür, wie gesagt, ist dem Bondesrath gar kein Verständniss zuautranen. Anch ist das ja kein wissenschaftliches Motiv. Wohl aher wolleo wir darauf hinweisen, dass unsere Kliniken grossenthelis schou jetzt überfülit sind und kaum noch genügen, den Studireoden die oothdürftigste praktische Anshildung au gewähren. Die Zulassung der Realabiturieoteo muss notbweodigerweise, aumal da

der Bundesrnth gar nicht die Macht hat, diese Zniassong auch zu anderen wissenschaftlichen Berufsarteo au gewähren, den Zndrang Studierender zo den klioischen Unterrichtsanstalten derart steigeru, dass nur zwei Eventualitäten denkhar sind: entwedsr eine gunz erhehliche Vermehrung der medicinischen Unterrichtsanstalten, oder ein wissenschaftlicher Niedergung des Aerztestandes.

Das ist es, was ich einstweileo zur Empfehlung unseres Antrages zo sagen hätte. Hoffentiich genügt es aoch denjenligen Mitglieders, dis nnter anderen Umständen einer solchen Resolution nicht beistimmen würden. Mögen sie überzeugt sein, dass es gerade in unserer Commission keinen einzigen Feind oder Verächter der Reaischolen giebt, und dass mehrere Glieder derselben vielieicht anders denken und sprechen würden, weno die versprocheoen und erhofften Reforme der höberen Mittelschulen in iiberalem Geiste erst einmul verwirklicht wären. Aber bis jetzt hnt jede zu unseren Zeiten durchgeführte Reform der höheren Mittelschulen, ungenchtet der richtigen Fingerzeige, die von ailerhöchster Steile gegehen wordeo sind, our zu einer gana unbestreitbaren Verschiechterung geführt; wir müssten einem geradezu strafhareo Optimismus hnidigen, wenn wir nns in diesem Augenhicke dorch otopistische Zuknuftsbiider hewegen lassen würden, die Zniassong der Abiturienten unserer hentigen Realschuleo ohne feierlichen Protest hinzunehmeo.

Vorsitzender: Sie haben den Antrag gehört. Ich kann hinzufügen, dass ich eheo mit meinen Collegen im Vorstande darüber gesprochen hahe. Wir erkennen un, dass es richtig ist, dass wir uns zunächst an den Bondesrath zu weoden haben, bei dem die Entscheidung
in kürzester Zeit hevorsteht, dass aber auf der anderen Seite unsere
Steilung zu unserem Ministerinm nicht vernachlässigt werden darf, da
wir eventueil von ihm ans Hülfe erwarten könnten. Ich habe mich bemüht, einen io diesem Sinne gefassten Zusetz zu der Resolntion niederzuschreiben; wenn Sie ihn hören wollen, so wollen wir nachher darüber
sprechen. Herr Lundun wird ihnen den Zasatz verlesen.

Hr. L. Landnn (liest): "Die Berlioer medicinische Gesellschaft beehrt sich, Eure Excellenz davon zu benachrichtigen, dass sie in ihrer hentigen Sitzung foigende Resolution an den Hohen Bondesrath beschiosseo hat" — das ist die Resolution, die in Ihrer aller Hände ist — "Die Gesellschaft sprioht zugleich, entsprecheod der Petition der Berlinger Aerzteknmmer, ihren Wonsch aas, dass die Zulassung der Realschulahiturienten zn den medicinischen Studien nur unter denseiben Bedingungen gewährt werde, welche für Juristen und Theologen vorgesohrieben werden." (Zustimmung und Beifali.)

Hr. B. Frnenkel: Als ich mich meidete, war mir der Zusatzantrag uuseres Vorstundes noch nicht bekannt. Das Wesentliche desseu, was ich sagen wollte, wird durch diesen Antrag erreicht.

Die Resointion unserer Commission geht einen erhehlicheo Schriti weiter, nis wir im Jnbre 1879 gegangen sind. Wir habeo uns im Jnhre 1879 nicht lediglich für das homanistische Gymnasium, sonders für ein zu reformirendes, nmzugestaltendes Gymnasium ansgesprochen. Wenn die Herren mir gestatten, möchte ich die Recointionen des Jahres 1879 verleseu. Sie lauten:

1. Weon wir anch auf den Gymnasieu eine grössere Pflege des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts als ein der Richtung nuserer Zeit entsprechendes Bedürfniss für nile Facultäteo erachten, so halten wir doch die kiassische Bildung, wie sie das humanistische Gymnasinm bietet, für die beste Grundiage, auch für das Studium der Medicio und das Leben des praktischen Arztes. Wir wünsohen eine zweckmässige Reform des Gymnasialunterrichts, kein Anfgeben desselben als ohligetorische Forderung anch für den ungehenden Mediciner

2. Die Durchschnittsqualität des deutschen Arztes, die anerkanntermaassen eine sehr gute ist, hängt onzwelfelhaft zu einem nicht geringen Theil voo seiner Vorbildung ab. Wir ernchten es deshalh für eine, die öffentliche Wohlfahrt gefährdendes Experiment, diese fundnmental umgestalten zu wollen.

staiten zu wollen.

3. Wir iegen den grössten Werth darauf, dass alles vermieden werde, was das Ansehen der Aerzte als Angehörige der gelehrten Stände zu schmälern im Stande ist. Als solches aber müssen wir den Versuch hetrachten, die Zöglinge einer für die gesammte gelehrte Blidnug nicht nis ausreichend anerkannten Sohule zum Studium der Medicin zuzulassen.

4. Wir müssen an der Forderung einer einheitlichen Vorbildungsschole für alie Facultäten festhalten.

Diese vier Resolutionen ans dem Jahre 1879 gefalien mir besser, wie diejenigen, die uns heute vorgeschlageo werden. Denn die letzteren sprechen sich derart für das jetzt bestehende homanistische Gymnasium aus, dass ich meinestheile sie nicht unterschreiben kann. dabei durchaus nicht, dass das hnmanistische Gymnasium 1m Stande ist, einen vorzüglichen Arzt und Nuturforscher unsaubliden. Ich hranche nnr unseren Herrn Vorsitzenden anzuscheo, ich brnuche nnr an Heimholtz zo eriunern, nm Ihnen kiar zn macheo, dass uusgezeichnete Naturforscher und Aerzte nuf dem homanistischen Gymnasium nnagebiidet werden können. Aber es ist doch nun einmal ein Zug in unserer Zeit, namentlich in den Realschulen, die behanpten, dass man die Denkkraft des Menschen, also diejenigen Bezirke unseres Gehirns, mit denen wir wahrnehmen, Begriffe hiiden und Schiüsse ziehen, anch ohne die klassische Vorbildung zu den akademischen Studien erziehen köune. Die Uebung, die wir dahei nöthig haben, das logische Denken soll auch durch Mathematik, durch Chemie und Physik, durch Geschichte und neuere Sprachen

Digitized by Google

erworhen werden können, und so ist die Frage entstanden, oh nicht den Zöglingen entweder der Bealgymnasien oder auch der lateinlosen Realschulen die Pforten der Universität erschiosecu werden können.

Nun war hier eine Schuiconterenz, und die hatte den Besohluss gefasst, soviel in den Zeitungen stand, dass man zu allen Facultäten diese drei Schulen gleichmässig zulassen solle. Ich glanhe nicht, dass wir Mediciner Grund haben, gegen ein solches Vorgehen zu protestiren. Wenn in der That an dem socialen Körper das Experiment gemacht werden soil, ob man aof diesen drei Schulen tüchtige geiehrte Stäude erzielen kann, so haben wir Mediciner doch, sohon weil dies eine naturwiesenschaftliche Methode des Vorgehene ist. sieher keinen Grund, dagegen an protesilreu. Jetzt ist aher in dieser Einstimmigkeit von den Juristen ane und dorch die vorgelegte medicinische Prüfungsordnung ein Hlatus entetauden. Es sieht so aus, als weun wir Mediciner nun zunächst und allein heransollten, und dagegen glauhe ich, müssen wir einetimmig protestireu. Wir wollen uns nicht von den geiehrten Ständen trennen, wir wollen, dasse die Juristen keine hessere Vorhildung geniessen, wie die Mediciner. Darüber, glaube ich, ist im ganzen Aerztestande eine einheitliche Meinung vorhanden.

Ob wir aber nnn, wie der Herr Referent me eben vorgetragen hat, aue dem praktiechen Grunde, weii die Prüfungsordnung gerade jetzt dem Bundearath vorliegt, nns derartig für das humanistische Gymnasinm ausprechen sollen, wie das die Resolntion thut, weiss ich nicht. Denn das ist sicher und der Herr Referent hat das schon augedentet, dass augenblicklich — nnd wer viel mit Studenten zu thun hat, wird das unterschreihen — die Kenntniss des Lateioischen und Griechischen nicht den höchsten Grad erreicht, dass vielmehr auf diesem Gebiete jetst weniger geleietet wird, als wie zu unserer Zeit. Es iet in der That richtig — ich glanbe, die sämmtlichen Herren Lehrer der Universitäten werden mir das bestätigen — dass die Studenten augenhlicklich nicht so viel Latein und sicher nicht so viel Griechisch wissen, wie wir gewusst haben (sehr richtig!), nud, meine Herren, Hand auf's Herz, wie viele von den praktischen Aerzten iesen noch ihren Galen in der Ursprache!?

Etwas muss anf den Universitäten nachgeholt werden. Entweder müssen wir die neneren Sprachen uachholeu und Mathematik; oder aber die von den latelnlosen Realschnien kommenden mössen Lateinisch und Griechisch nachholen. (Unrnhe.) Die von dem Realgymussiam kommenden lernen das Griechisch, das sie gebranchen, in einem halben Jahr. (Widerspruch.) Jawohl. (Ernenter Widerspruch.) Das Additioualexamen wird vun den Herren nach einem halben Jahre gemacht. (Zurnf: Ist nicht möglich!) Die Ausbildung des Geistes anf den Realgymussien macht es den Ahlturieuten dieser Schnien möglich, das Additionalexamen in Griechisch achon nach 1/2 bis 1 Jahr ahznlegeu.

Nun kommt hiuzu, dass, wenn mich melne Beohachtuug nicht tänscht, der Anschaunugsnnterricht anf dem Gymnasinm nicht den Grad erreicht, den er haben eollte. (Sehr richtig!) Viele Herren, die jetzt auf der Universität eind, köunen einen Gegenstund, den man ihnen zeigt, nicht so anschanen, dass sie ihn in Worten hiniänglich zu beschreihen im Stande slud, Dieses ist doch ein eehr wichtiger Pnnkt.

Non wird in den Ihnen vorgeiegten Thesen anch noch die Ueberfüllung des klinischen Unterrichts erwähnt. Ja, diese Ueberfüllung des klinischen Unterrichts lat nur auf den grossen Universitäten vorhanden. Sie können sich daranf verlassen, dass die kleinen Universitäten die Realabiturienten sehr gern anfnehmen. (Zustimmung und Widerspruch.) Da giebt es noch so viel Platz, da können Sie noch eine ganze Reihe tüchtiger Hörer unterhringen. (Oho!)

Ich hahe mich zum Worte gemeldet, nicht um für die Realschnien zu eprechen, sondern nur, um zu verhindern, dass aus nuserer Recolution hervorgehen möchte, dass wir unn mit dem humanistischen Gymnasium oder mit der Vorhildung, die es gieht, volikommen einverstanden seien.

Erlanben Sie mir noch einen Pnnkt. Der Herr Referent hat auf die Nomenclatur hingewiesen: die sei griechisch, das war einmal. Denn die neneren Bezelchnungen eind wirklich nicht so, dase man dazu durchaus das humanistische Gymnasium nöthig hat. Wenn ich z. B. von elner Cachexia strumlpriva rede, so giaohe ich kanm, dass ein Grieche dlesen Ausdruck verstände, und wenn sich in nenerer Zeit der Ausdruck "Appendicitis" einhürgert, so weiss ich gar nicht, warum man dasn Griechlech nöthig hat. Ich weiss anch nicht, warum man das Lateinische dazu hemüht. "Anhangitis" wäre schliesslich dasseihe. (Heiterkeit.) Also Ich glanbe, wir kommen mit den kiassischen Diogen in dleser Frage nicht durch, und ich möchte nus davor bewahren, als ob wir nun in dem jetzt eingeleiteten Kampf, der darauf hinansgeht, sämmtliche nennklassige Vorbildungsschnlen för die Universitäten an herechtigen, den Schülern der anderen Austalten ausser den Gymnasien das Recht, die Universität zu hetreten, verschliessen wollten. Wenn das Experiment gemacht wird, und die Pforten der Universität alien drei Schulen gleichmässig erschlossen werden, eo wird man in wenigen Decennien ans der Erfahrung wissen, was richtig ist. Es ist ein richtiges Vorgehen, wenn man nun elnmal praktisch versnehen will, wie sich die Sachen gestalten.

Ich möchte also namentiich dafür sprechen, dass Sie die vom Vorstande vorgelegte Additionalpetition un den Herrn Minieter mit annehmen, denn dadurch würde das erreicht, was ich anszusprechen mir erlanbt habe. (Belfall.)

Hr. Patschkowski: Ein bisher picht genügend betonter Grund für die Ansschliesung der Abiturienten der Resigymussien und der Oberrealschnlen vom Studium der Medicin ist folgeuder: Der Arzt mnss nicht aliein das technische köuuen und die wissenschaftlichen Kenutnisse hesitzeu, die au seinem Berufe gehören; er muse anch durch die Macht seiner Persönilchkeit und durch den Eiufinss eeiner allgemelnen Bildung auf deu Patlenten so zu wirken verstehen, dass dieser hewogen wird, den ärztlichen Rath an hefolgen. Dieser nothwendige Einfinss aber würde sich mindern. wenn man weiss, dass an die Vorhildung des Arztes nicht die gleichen Anforderungen gestellt werden wie an die des Geietlichen und des Juristen.

Herr Ewaid: Wenn Sle mir gestatten, so möchte ich aunächst aus einem Artikei, den ich bereits im Jahre 1879 zu der Frage der Zuiassong der Realschüler zum Studiom der Medicin geschriehen, habe, einen kurzen Pasens vorlesen, der sich ungefähr mit dem deckt, was Herr Patechkowski eben gesagt hat. Ich habe damals nämlich folgendes ausgeführt:

"Hierzn kommt noch Eins. Wir snehen immer mehr nnd mehr nnsere Therapie zn eiger möglichst individuellen zu machen nud nicht nur die Mixtureu und Latwergen der Apotheke auch unser persönicher, moralischer uud inteilectuelier Einfluss eollen unser therapeotisches Vademeenm biiden. Je höher stehend, je feiner gehiidet, je hervorrageuder unsere Kiienten lu geietiger Beziehuug siud, desto mehr tritt jene ietztgenannte Seite uuseres Arzueischatzes in den Vordergrund, desto mehr hedürfen wir der richtigen Benrthelluug oft ansserordeutlich complioirter Seelenzustände, desto mehr müssen wir es verstehen, das Klingeo feinster psychischer Saiten zn höreo nm in dem verwickeltesten nnd geistig angeepanntesten socialen Lehen den oft nnr zn dunklen Aeueserungen eines pathologischen Znstandes nachangehen. Wir fragen, ist dies Mäunern möglich, deren Bildungsgang ihuen von voruherein das Verständniss für diese Znstände, weiches eine anf hreitester Bais fussende Bildung erheischt, ahschueidet?", nud diese Frage hahe ich damals dahin beantwortet, dass eine derartige Bildung nur durch das humanistieche Gymnasinm zn erreichen sei.

Im Laufe der Zeit hahe ich aber von dieser Meinung Abstand uehmen müssen. Ich hahe doch eine Menge von Männern kennen gelernt, die sehr ideal gedacht hahen, die aosgezeichnete Menschen waren, die in keiner Beziehung den auf den homanistischen Schulen vorgehildeten Männern nachstanden und die niemals durch ein Gymnasiom gegangen sind. Also mit der Ansschiiessiichkeit, wie dies oft beiieht wird, kann man nicht behaupten, dass der Idealismus nur auf den Gymnasien gepflegt wird oud dass die Lente, die nicht durch ein Gymnasien gepflegt wird oud dass die Lente, die nicht durch ein Gymnasien Beleidigung für eine grosse Groppe von sehr ehrenwertheo, sehr tüchtigen und sehr achtharen Menschen, die wir kenneu. (Zustimmong und Beifaii.)

Anseerdem hat sich der Biidungsgang der Realschnlen, der Realgymnasien und der Gymnasieu untereiuander und gegeneinander anseerordeutlich verschohen, und es glebt Stimmen genng, weiche dahin ianteu,
dase die logische Schulung des Geistes und die Erzeugong einer vertiefteu Leheusanschaoung sowohl durch die gymnasiale, wie durch die
reale Biidung erlangt werden kann, und die deshalh mit oueingeschränkter
Befriedigung die Worte des Kalserlichen Erlasses hegrössen, die die
priocipielle Gieichwerthigkeit der realistischen mit der homauistischen
Biidung hetoneu.

Indess, das siud wirklich so sehr schwierige Fragen, au denen sich so viele Menschen schon die Zähne stumpf gehissen hahen, dass es uo-möglich ist, sle in einer grossen Versammlung und im Laufe weniger Vierteistunden anch nur einigermaassen an hesprechen. Ich meine anch, von dieser Seite der Frage gana ahgehen zu soilen, ohgieich ich mich in dem, was Herr College Fraenkei eben in Beang auf die angebiiche Nothwendigkeit der Kenntnies der griechischen Sprache für das Verständniss der Nomenciatur unserer Wissenschaft gesagt hat, gana auf seiner Seite hefinde. Aber ich meine, wir dürfen doch nicht mit Herrn Coliegen Kossmann dem Bundesrath so wenig Einsicht und eo wenig Wohiwollen für unseren Stand zutranen, dass wir von vornherein von seinem Ueheiwoiien üherzengt sind (Heiterkeit). Wenn Sie dem Bundosrath so wenig Unparthellichkeit zutranen, dann schicken Sie doch dberhanpt keine Petition an ihn ein! Dann lassen Sie dooh die ganze Petition bei Seite? Wenn Sie das aber thun, dann mflasen Sie sich aoch sagen, dass der Bundesrath nicht nur die Eineicht und das Wohlweilen hahen könnte, sondern geradean die Verpflichtung hat, den nosgesprochenen Wunsch elnes groesen and ehrenwerthen Standes nicht ohne Weiteres hel Seite an verfen, und wenn wir erkiären, daes wir uns dadurch auf das Tiefste nach jeder Richtung hin geechädigt fühlen, daes wir den anderen Facnitäten gegenfiher an die zweite Steile gedrängt werden, und dann eicherlich mlt Recht oder Unrecht in den Angen dee grossen Pnhiiknms an Ansehen einhössen, dunn wäre es doch Pflicht und Schuldigkeit der hetreffenden Inetans — für diese Frage kommt ja, wie Sie gehört haben, gar nicht einmal der Bundesrath, sondern der prenssische Minister in Betracht anch Rücksicht au nehmen. Das ist gana sicher, und daranf in diesem Sinne scheint es mir üherans wichtig und durchaas noth-wendig, dase der Zusatz des Vorstandes, welcher daranf hingeht, den prenssischen Gultnemlnister an ersnehen, von der Vorhildung des humanistischen Gymnasinms für die Mediciner nur unter der Bedingung Abstand zu nehmen, dass die anderen höhereo Lehranstalten auch gieichaeitlg zum Studlum der Jurisprudenz und der Theologie berechtigen, angenommen wird, und ich empfehle Ihnen denseiben aliseltig aur An-

Hr. H. Neumann-Potsdam: Ich glanhe, dass an dieser Steile bisher noch kein Realschuiahiturient vielmehr nur Herren mlt rein humanistischer Bildung das Wort ergriffen hahen. In der Aerstehammer — Sitzung vom 26. Mai 1900 — hat Herr von Bergmann zwar erkiärt, dass die Realschniahiturienten, weiche noch nachträglich ein Gymnasial-Nachexamen gemacht haben und nebenbei noch Medicin studirten, ansgezeichnete Menschen wären, nnd doch geht diese Behanptung zn weit. (Heiterkeit.) Ich selbst hin (grosse Heiterkeit) — ich selbst bin nämilch in der giücklichen Lage, Realschulhiidnug genossen zu haben, in-dem Ich die Realschule von Sexta bis Oberprima hesneht, auf der Realsohnle mein Abltnrientenexsmen und dasseibe allerdings nachher noch anf dem Gymnasinm gemacht hahe, aber ich bin nicht in der Lage, mlch für einen so ansgezeichneten Menschen zu haiten, schon deshalb nicht, weil mancher ja denken müsste, dass solche Fälle seiten vorkommen, dass sie Ansnahmen seien, — nun, Ausnahmen sind sie eben nicht. Denn wie ich mein Abiturinm machie, hat auch eine ganze Anzahi meiner Mitschüler das Gymnasialabitnrinm durchgemacht und bestanden. Sie sehen also, wenn von einer Schuie - nnd hier nur von der meinigen - eine so grosse Zshl von jungen Lenten im Stande war, das Examen onf dem Gymnasinm in nicht zo ianger Zelt zn hesteheo, es gar nicht daran ilegt, dass nur diese Schüler so ansgezeichnete Menschen, sondern daran, dass die Realschulen ansgezeichnet sind. (Znrnf! Sehr richtig!) Es wird aoch behanptet, dass das Bildnogsmaterial an diesen Realscholen ein inferiores, ein minderwrihiges wäre. Sie werden zugeben, dass, wenn so viele junge Leote das Nachexamen bestehen, anch das Bildnugsmaterial ansgezeichnet sein mnss. (Rufe: Wie viele?) Während meiner Schulzeit ergriffen vier junge Lente die Medicin, zwei warfen sich anf alte Philologie, und einer wollte zor Jnrisprudenz übergehen. Sie sehen, die Zahl ist nicht gar zo klein, und das war schon vor zwanzig Jahren. Mittierweise hat sich ja die Reaisohulhiidung etwas der Gymnasialbiidung accomedirt; dann haben die medioioischen Professoren ja selbst anerkannt, dass die naturwissenschsftliche Vorhildung der Realschulahitnrienten bei weitem besser für dle Mediciner sei, wie die der Gymnasiasten (Widerspanch). Wenn schon diese Vorbiidung eine hessere ist ond wenn — wie ich Ihnen hier erzählt habe — die allgemeine Blidung der Realschüler doch in nichts zurücksteht, da sie mit kurzer Mühe soch noch die Gymnasialhiidnug erreichen können, so bin ich der Meinnng, dass wir Unrecht thäten, elnen Protest gegen die Zniassnug der Realabitnrienten hier iosznlassen. Das ist ja ganz etwas anderes zu hehanpten, dass die Reaischnibiidung nnr für die Mediciner eine genügende aifgemelne Biidnng sein soile; neln, sie ist es für alie Fächer! nnd da wäre es, wie es in dem nenesten Schuleriass jetzt schon ausgedrücht ist, allerdings nnr iogisch, dass alle Facnitäten fortan den Realschulen offen ständen. Ich würde Sie bitten, den Kampi gegen die Zniasenng der Realschulen zum medicinischen Studinm nud zum Studinm bei den anderen Facultäten nicht zu verstärken, und zwar durch einen Protest, sondern ich melne, wir stellen nns sogar auf die Seite der Realschnlen, wir werden om so mehr aoch die Jurisprudenz schliesslich besiegen. (Bravo!)

Hr. König: Ich habe nnsere hentige Discussion so angesehen, als handele es sich nm eine Etappe, nm ein Kampfesmittel, was anf einer Etappe von nns angewandt wird. (Sehr richtig!) Deswegen sind für mich alle aligemeinen Bemerkungen üher die Frage, was besser ist und alie diese akademischen Betrachtungen vorlänfig nunöthig. (Sehr richtig!) Wir woiien, meine ich, hente üxlren, dass wir nicht wünschen, dass ein Experiment gemacht wird, weii gerade jetzt die Examenordnung heransgegehen wird (sehr richtig!), dass, weii die heransgegeben wird, nun mit dieser Examenordnung die Mediciner die ersten seln sollen, die ohne Gymnasiaibiidnung in das akademische Lehen und in das Staatslehen eintreten. Das möchte ich voransschicken.

Im Sonstigen würde ich in der That nicht Ihre Zeit heansprucht hahen, wenn ich nicht glanbte, es hätte eine gewisse Bedentung, dass wir als akademische Lehrer doch anch das anssprechen, was wir hente von der Sachiage halten. Ja, es thut mir ieid, dass Ich mit meinem Freunde Bergmann nicht etwa eines Sinnes bin. Ich hahe eine grosse Anzahi von früheren Realschülern, die seibstverstäudlich das Examen nachgemacht haben. Alle diese Vergleiche, wer mehr geworden lat, das sind ja einfach Gefühlsansdrücke. Aher ich denke immer wieder an einzeine Menschen, nnd da weiss ich doch sicher, dass eine ganze Anzahi von solchen früheren Reaischülern nicht das gewesen sind, was man dachte, d. h. vor allen Dingen, dass sle etwa in den Vorstndien sehr erhebilch weiter gekommen wären. (Sehr richtig!) Das let ein Ierthnm und ein sehr begreiflicher Ierthnm. (Sehr richtig!) Die Schüler der Reaischnle lernen allerdings intensiver Physik, sie iernen intensiver Chemie; seihstveretändlich lernen sie es dort unr propädentisch. (Znstimming.) Aher non hommen sie auf die Hockschnie. Da sind sie die Männer! Sie wissen das alies schon, was jetzt die, die vom Gymnasinm kommen, erst lernen solien; sie branchen sich überhanpt nicht mehr darnm zn hektimmern! Es geht lhuen hänfig in das elne Ohr hinein, znm anderen wieder hinans. Ich glanbe, dass es daran liegt, dass viele Menschen, wenn sie überhaupt wollen, - wir haben soiche, dle es nicht wolien, die Bommler sind, auf beiden Seiten; - dle frisch vom Gymnasinm mit frischen Kräften kommen, mindestene gerade so gut sind, wie die vom Realgymnasinm, ja, dass elne grosse Anzahi von ihnen besser ist. (Sehr richtig!) Das ist der eine Umstand, der mich bestimmt, hei der Etappe mich anf die Seite derer zn steilen, die die Petition ahlehnen.

Aber ich muss mich auch in Widerspruch setzen mit meinem Herrn Collegen: es ist nicht wahr, daes die Herren, die kein Griechisch könoeu, nns verständen. Die Herren sagen, wir machten hent hein Griechisch. Ja, was heisst denn das: Ich mache eine Arthrotomie, Ich mache eige Artrectomie? Ja, der Realschüler steht vor mir, gnekt mich an und denkt, Ich erzähle ihm von böhmischen Dörfern. Er versteht mich tiberhanpt gar nicht die Spur. Aher es sind doch nicht die einzigen Worte — leider Gottes hat sie mein verstorbener Freund Volkmanu gestindigt — eine ganze Menge anderer hahen genan so gestindigt. Statt dass sie dentsche Worte gemacht haben — wir haben gute dentsche Worte dafür - haben sie griechische Worte geschaffen oder lateinische. Es ist vorhin das Wort "strumipriva" genannt worden. Ich wili nicht daranf eingehen. Aher alies das heweist doch, dass wir nicht mit Dentsch auskommen, nod das ist sehr nnangenehm, wenn man aof der Klinik mit Leuten zu thun hat, die gar kein Griechisch verstehen, und das ist ein Punkt, den ich doch nicht so niedrig veranschiagen möchte, wie College Fraenkel. Für mich ist das durchans nicht niedrig, mir ist es sehr nnangenehm, wenn ich mich mit meiueu Studirenden nicht verständigen hann oder wenn sie nach der Kliuik kommen nnd sagen: ja, Sie haben das da gesagt, was soil denn das heissen? Das ist ein Gesichtsponkt, der neben den von Herrn Kossmann hervorgehobenen, dass wir griechische und iateinische Schriftsteiler absolnt nicht verstehen künnen, dass wir nichts oder sehr weoig von den Quellen verstehen, gewiss vorlänfig für nus ausschlaggebeod ist, and ich müchte nur sagen — ich weiss ja nicht, was Herr v. Berg-mann als Schlass seiner Mittheilungen gesagt hat — ich würde es im Augenblick colossal bedanern, ich würde es, ganz ahgesehen von der anderen, der Standesfrage, die man eigentlich schwer heranslassen kaso, denn die Standesfrage ist eine so colossal hedentungsvolie, dass es wirklich ein Sichdenmandverhinden und das, was man sagen will, Hernnterwürgen helsst (sehr richtig!), wenn man davon schweigt — abgseehen aber von der Frage würde ich es hedanern nnseres Unterrichts halher, wenn der hente aos dem Griechlschen heransgerückt würde. (Stürmischer Beifall.)

Hr. Lilienfeld: Wiewohl es wenig erfolgreich scheint, von dieser Stelle ans gegen die Nothwendigkeit der sog. hnmanistischen Vorhidong der Mediciner zn sprechen ond für die Realschnie eiuzntreten, so wili ich doch nicht nnterlassen, meine diesbezüglichen persönlichen Anschannugen hier kurz zur Sprache zu bringen. Ich fühle mich hierzu umsomehr veranlasst, als anch ich — so wie Herr College Nenmann — Schüler des Realgymnasinms gewesen bin und mir erst anf der Universität die für die nachträgliche Abiturientenprüfnng an einem homanistischen Gymnasinm erforderlichen Kenntnisse der griechischen Sprache angeeiguet habe.

Von den Gründen, die mir für die Unentbehrlichheit der hnmanistischen Vorhildung für nns Mediciner zum Ansdruch gebracht worden sind, erscheint mir der von dem Herrn Vorredner angeführte, dass uns ehne Kenntnlss der griechischen Sprache ein grosser Theil der medicinischen Terminologie threm Sinne nach onverständlich hleihen würde, ganz besonders wenig stichhaltig. Einmai entstammen doch sehr viele, wenn nicht die Mehrzahi der medicinischen Termini teohnici der iateinischen Sprache, die doch anch anf den Realschulen zur Genüge enitivirt wird, ond dann kann ich Herrn Fränkel nur belstimmen, wenn er vorher gesagt hat, dass das Griechisch der medicinischen Fachausdrücke meist ein so corrumpirtes sei, dass es oft mehr als schwierig ist, die nrsprünglichen Wortstämme in denselhen noch zn er-Ferner aber möchte ich fragen, wie steht es denn mit meeren Chemikern, Zoologen, Botanikern, Geologen, Paläontoiogen o. s. w., ferner mit naseren Architekten, dle Aije in ihrer Terminologie sicherlich ebensoviele, dem Griechischen entstammende Ansdrüche haben wie wir Aerzte, ond die, wiewohl sie doch nur zum geringeren Theil humanistisch vorgebildet sind, doch meines Wissens nie hiernoter derart gelitten haben, dass jemals der Gedanhe angeregt worden wäre, es sei anch für sie der Besnch eines hnmanistischen Gymnasinms zur Vorbedingung für ihre Studien zu machen.

Was nnn das Qnelienstudinm hetrifit, das, wie mehrfach hervorgehoben worden, nns Aerzten verschlossen sel, wenn uns die hnmanistische Vorhildung fehle, so zeige man mir erst einmal den Stndenten der Medicin oder den Arzt, der hente üherhanpt Zeit und Musse findet, den Hippokrates o. A. im Urtext zu studiren. Solite sich aher wirhlich mal eine derartige rara avis finden, nnn so wird der Betreffende sich auch ieicht die hierfür erforderlichen Kenntuisse der griechischen Sprachs noch aneiguen künnen, falls ihm dieselben his dahin fehien. Schliesslich könnte man mit dem gleichen Recht verlangen, dass für das Studium der Medicin anch die Kenntniss der altindischen oder der assyrischen Sprache nothwendig sei, da anch in der Veda nder auf alten Keilschriftdenkmälern bekanntlich Vieles zn finden ist, was für nns Mediciner grosses Interesse hat.

Non wird immer and warde anch hent Ahend hier wieder betont, dass es der für den zuhünftigen Arzt anentbehrliche ideaie Sinn, die homane Lebensanffassung sei, die nur darch die Kenntaiss der antiken griechischen Cultur erworhen werden können und die daher gerade für den Arzt die gymnasiaie Vorhiidung ahsolat antikwendig erscheinen lassen. Ja ich verhenne gewiss nicht den Werth und die Bedeotung, welche die antihe Cultur für die Lehensanffassung und für die ganze geistige Entwichlung nicht nur des Arztes, sondern eines jeden Gebildeten hat. Aber oh wir, am in die griechische Cultur

elngaführt aa werden, nöthig hahen, nas auf der Schnle 6 Jnhre lang mit den Sohwierlgkelten der griechischen Syntax ahznmühen (ich selhst habe mir die für das Ahitnrientenexnmen erfordarlichen Kenntnisse der griechischen Sprache während meiner belden ersten Semester ia 9 Monaten ohne Hintansetzang meiner gleichzeitigen medicinischen Stadien aageeignet), and oh nicht die Kenntniss der griechischen Litteratar ebenso gut ans guten Uehersetzungen gewonnen werden kann, das müchte ich sehr hezweifein. Wir hahen auf der Raalschnie den Homer, den Sophokles, den Aristophanes n. A. deutsch gelesen, nnd ich möchte wohl behanpten, dnss wir nns dahei der Schünheitea, welche die griechischen Meisterwerke enthaiten, mehr hewusst gewordea sind, als der Sekundaner des Gymaaslums, der sich im Schweisse seines Angesichts ahmitht, die Schwierigkeiten des homerischen Satzhnnas und des homerischen Idioms zu entwirren, wenn er selne fünfzig Verse Ilias für die nächste Stande präparirt, nnd der hei dieser Beschäftigung schwerlich auch nnr einen Hanch von dem wahren Geist der griechischen Poesie verspürt! —

Geist der griechischen Poesie verspürt! —

Dass es andererseits für die zukünftigen Medleiner ein nicht hoch geang anauschlagender Gewinn wäre, wenn sie statt der, aliza hald dem Gedächtniss wieder entschwundenea Kenntniss der griechischen Syntax auf die Universität eine etwas grössere Vorhildung in der Chemie nad der Physik mithrächten, als dies hei nnseren hentigen Gymnasialahlturienten der Fall ist, dus dürfte wohl Niemzud von Ihnen hestreiten wollen. Bei dem von Jahr zu Jahr zunehmenden Umfang, den der von des Medicinstudierendes in der vorgeschriehenen Zelt zu bewältigende Lehrstoff annimmt, kann es gewies nichts schsden, wenn die Kenntnisse in diesen propädentischen Disziplinen zu einem grösseren Theil, als es hisher müglich war, hereits auf der Schule erworben werden, ganz ahgesehen davon, dass der Besitz von etwas mehr chemischen oder physiknlischen Kenntnissen, nls unsere hentigen Gymnasialahitarientea solche gemeinhin anfanweison hahen, meines Erachtens eine Forderung ist, die man hentzntage nn jeden Menschen stellen sollte, der eine höhnre Schule nhsolvirt und damit angehiich das erworhen hat, was immer nls das eigentliche Ziel aaseres Gymnasiainnterrichts hezeichaet wird, nämlich eine ailgemeine Bildnng.

Wenn schliesslich als wesentlicher Gesichtspankt in der vorliegenden Frage betont wird, dass es für die sociale Stellnag des Arztes unerlässlich sal, dass er ein humanistisches Gymnasium hesneht, resp. die gleiche Vorhildung genossen hahn, wie die Juristen und die Theologen, so vermag ich anch dieser Anschanung durchans nicht ohne Weiteres haizutretaa. Ich persönilch hahe nie ein Hehl darans gemacht, dass ich "nur" eine Realschnle nbsolvirt hahe, und ich habe nie die Empfindung gehnht, dass meine Patienten mich deshalh nicht für vollwerthig angesehen hätten. Ich soilte meinen, ee sind doch wohl ganz andere Factoren, die für das Ansehen und für dle Stellung des Arztes seinen Mitmeaschen und speciall seinen Klienten gegenüher zusschlaggehend sind, nis die Frage, oh er ein hamanistisches Gymnasinm absolvirt hat oder nicht. Anch könate schoa der Gedanke an die nusserordentlich hohe sociale Steilung, die hantzutage hel nus und in der ganzen Welt die hervorragenden Vertreter der Naturwissenschaften und numentlich unch der technischan Bernsklassen einnehmen, für welche eine humanistische Vorbildung nicht für erforderlich erachtet wird, nns nach dieser Richtung vor Befürchtungen schützen, denen es hislang an jedweder Begründung mangelt. -

Wer weiss, oh nicht in nicht allzn ferner Zeit Gymnasinm and Realschale, wenn beide Kategorien von Schulen hezüglich der Berechtigungsfrage erst gleichgestellt, sein werden, die Rollen bezüglich ihrer Warthschätzung heim Philikum vertanscht hnben werden!

Es wird der Schlass der Berathnng heantragt. Zum Wort ist noch gemeldet Herr Frendenherg. Der Schlassantrag wird angenommen.

Hr. Kossmaan (Schlasswort): Ich werde mich ganz karz fassen. Ich müchte zunächst den, wie ich sehe, ahwesenden Herrn von Berg-mann in Schntz nehmen. Ich knnn vereichern, dass er damais, nis die Sache in der Aerztekammer zar Sprache knm — ich hatte damala das Referat — mich in der wirksamsten Weise, nnter dem Jnhel der gnnzen Aerztekammer nnterstützte nnd sich dnrchaus la dem Sinne ansgesprochen hat, dass die Gymnasinivorhiidung uns erhalten hleihen soil. Wenn ich mich nicht sehr irre, hahe ich sogar und nicht er den Passus über die Realschulahitarienten geäussert; ich will es aher, da ich die Acten nicht hier habe, nicht hestimmt hehnnpten. Jedenfails wurda das in dem Sinne gemeint und ansgedrückt — ich möchte das auch den Herren Nenmana and Lilieafeld gegenüher hetonen — dass, wenn Lente sich wirklich nns innerstem Triebe für nasern schänen Bernf entschliessen, nachdem sie die Realschnle durchgemneht hahen, nnd noch nachträglich die Kenntulsse erwerhen, die nöthig sind, nm anch noch das Gymnasialexamen ahznlegen, dies seihstverständlich nusere Anschaunng anr hestätigen künne nnd dass diese nns Aerzten immer sehr willkommene Mitstreiter und Coliegen sein werden. Das ändert an der Anschauung, die wir hler zum Ausdruck gehracht huhen, untürlich garnichts. Ich möchte anch hemerken, dass anch das, was Herr Ewald über die Bedentung der Realschnien gesagt hat und wie er sie in Schntz nehmen zu müssen geglauht hat, insofern mir nicht aahedingt nothwendig schlaa, als ja selbstverständlich anch wir durchans nicht anders denken als er. Anch wir sind untürlich der Ueberzengung, dass von

einer Rezischnle ein ehenso hamaner, edler und idealer Mensch hervorgehen kann, wie von einem humanistischen Gymnasiam. Das hat mit der hier vorliegenden Frage, oh sie eine für unser Fach zweckmässige Vorhildung gewähren, wie ich gianhe, nur ganz wenig oder garnichts zu thun. (Herr Ewald: Oho!)

Es hleiht ferner noch zu hemerken, dass die dentsche medicinische Kanstsprache, auf deren Gehranch statt der griechisch-Inteinischen hingewiesen wurde, doch insofern nicht ausreichend ist, als die Medicin — glücklicher Weise kann man sagen — nnter allen Wissenschaften diejenige ist, die noch am melsten einen internntionalen Churzkter hewnhrt hat. (Sehr richtig!) Es ist ein Unglück schoa, dass wir nicht mehr fliessend Latein sprechen können. (Sehr richtig!) Das zeigt sich anf unseren internationalen Congressen zur Genüge. Wenn wir nun anch noch die internationale Knustsprache verlieren, die Terminologie, die tiherall verständlich ist, dann hört die Medicin üherhapt nnf, eine internntionale Wissenschaft zu seln. (Zusilmmnng und Beifall.)

Was nnn den Antrag nnseres Herrn Vorsitzenden hetrifft, so geniesst dieser ja hier eine solche Antorität, dass selhstverständlich die Bedenken, die ich dagegen äussern mnss, vergehlich sein werden. Aher ich will doch mein Gewissen salviren und duranf hinwelsen, dass es sich für nns in diesem Angenhick ahsolut nicht darum handelt, hiere ein Gianhenshekenntniss üher alle nnsere Motive nhzugehen, sondern dass es sich darum handelt, einzogreifen und womöglich noch etwas zn erreichen. (Sehr richtig!) Das nher müssen Sie doch einsehen, dass, wenn wir dem Antrage der Commission noch hinznfügen, dass wir schliesslich doch anch zufrieden sein würden, wenn nur die ührigen Fncultäten ehenfalls die Reaischul-Vorhildung erhielten, dies eine kolossale Ahschwächung nnseres Eingreifens ist (Znstimmung und Beifall); wir werden dadnrch garnichts anderes erreichen, als dass nnsere ganze Action ins Wasser fällt. Wollen Sie es darchans thun, dann thun Sie es in einer späteren Sitzung. (Znruf: Nein, garnicht!) Die Zelt dafür hieht uns noch immer. Wenn der Bundesrath nnsereu hentigen Autrag aicht herücksichtigt hahen wird — was ja ieider nicht ganz nnwahrscheinlich ist — (Heiterkelt), dann kännen Sie immer noch die Forderung stellen, die Ihaen Ihr Vorsitzender vorgeschlagen hat. (Sehr richtig!)

Das ist das, was ich tnktisch für das Richtige halte. In Beziehung anf die Motive aher hin ich aztürlich mit Allem, was alle hier anwesenden Redner gesprochen hahen, vollständig einverstanden. (Stürmischer Baifall.)

Vorsitzender: Ich möchte nnr noch einmal, nm Missverständnissen vorzuhengen, den von mir heantragten Znsatz vorlesen. Eine Motivirung soll nicht stntifinden. Aber Ich möchte daranf anfmerksam machen, dass er lantet:

"Die Geseilschaft spricht, entsprechend der Petition der Barlin-Brandenhnrger Aerzteknmmer, ihren Wunsch ans, dass die Zulassung der Realschni-Ahlturienten zu den medicinischen Studien nur unter denseihen Bedingungen ertheilt werde, welche für Juristen und Theologen vorgeschriehen werden." Also von irgend einem Verlust ist nicht die Rede. Eine solohe Annahme ist mir ganz unverstäadlich. Man kann ja vou jedem Standpunkt ans zu den wunderlichstea und complicirtesten Schlussfolgerungea kommen, aher zu der wäre ich persönlich nie gekommen, dass dies ein Aufgeben unseres Stundpunktes sei. Wir hahen mit der Petition der Aerztekammer Berlin-Brundenhurg nichts weiter zu thunn, nis dass wir wiederhoien: Wir wollen nicht anders hehandelt werden nis die Mitglieder der anderen Facultäten. Was sonst in der Petition der Aerztekammer steht, geht uns gar nichts un. (Hr. Kossmann: Das steht nicht drin, wus Sie vorgelesen hahen!— Hr. Fraenkel hestätigt dies.) Nan gut, dunn können wir dieses Citat ansiassen. Bis dahin ist dasseibe ehen als eine Thutsache hetrachtet worden; ich hune das in so und so viei Zeitungen gelesen. (Znruf: Nein, es steht nicht drin!) Gut, wenn Sie das sagen, können wir das Citat nusstreichen.

Hr. A. Frendenherg (znr Geschäftsordning): Ich muss hemerken, dass wir die Discussion geschiossen hahen, dass wir üher einen Antrag zn heschliessen hinhea, der discutirt worden ist. Es scheint mir geschäftsordnungsmässig nicht zalässig, dass dieser Antrag jetzt nich nur noch nim ein Titelchen gaändert wird.

Vorsitzender: Das ist wirklich komisch. Wir eind doch keine Komlker hler, die sich gegenseitig anlachen, wie die alten Anguren. (Beifail.) Meine Herren, wenn wir finden, dass ein Irrthnm vorgelegen hat, so können wir diesen Irrthnm doch corrigiren! Der Zweifel ist ja wunderhar! (Heiterkeit. Sehr richtig! Stürmischer Beifali and vereinzeites Zischen.) Meine Herren, den Antrag mnss ich anfrecht erhalten. Wer sich dadurch bestimmea lassen will, der ist in der Lage, das jetzt zn thnn. Wer nicht hestimmt sein will, der knnn das anch erklären.

Hr. B. Frnenkel (znr Geschäftsordnang): Ich möchte darnm hitten, üher den Antrag dee Vorstnudes znnächst nhanstimmen. Der ist für mich entscheidend, oh ich mit Ja oder Nein zn dieser Resolation stimmen soli.

Hr. L. Landnn (zur Geschäftsordnung): Ueher das Gesach an den Herrn Cultusminister zuerst nhzustimmen, ist meines Erachtens nicht angängig, well dieses Gesuch die Annahme der Resolution, welche die Commission an dea Bundesrath zu richten vorschlägt, zur Voraussetzung hat. Darans folgt ohne Weiteres, dass wir erst üher den Antrag der Commission abstimmen müssen.

Hr. Fraenkel (zur Geschäftsordnung): Das let ein Amendement, und öher die Amendements muss zuerst abgestimmt werden.

Vorsitzender: Wenn wir so wenig wissen, was wir eigentlich wollen, dass wir noch darüher discritiren, was vorn und hinten stehen soil, dunn können wir gleich einpacken. Nur eine grosse und entscheidende Majorität wird überhanpt imponirend nuch zusseu wirken. (Sehr richtig!) Wenn wir die nicht huhen, so werfen wir die ganze Geschichte in den Pzpierkorh. (Sehr richtig!) Ich werde zuerst nhstimmen lassen öber den Antrag der Commission. Wer dafür iet, den hitte ich, die Hznd zu erhehen. (Geschieht.) Das ist eine nusserordentich grosse Majorität. Wollen wir die Gegenprobe machen? (Rufe: Ja!) (Die Gegenprobe findet statt.) — Sie sehen, es war eine verschwindende Minorität.

Dann käme der Zusatz nnter Wegfall der Worte "entsprechend der Petition der Berlin-Brendenhurger Aerztekammer". Wer dafür ist, den hitte ich, die Hand zu erhehen. (Geschieht.) Ich hitte nm die Gegenprohe. (Sie findet statt.) Das ist eine evidente Minorität. Also anch der Zueatz ist angenommen.

Herr J. Meyer:

Ueber hygienische Maassregeln bei infectinnskrankheiten in New-York. (Mit Demonstrationen am Projections-Apparat.)

In der Sitzung vom 18. III. konnte wegen Mangele an Zeit der angeköndigte Vortrag nicht mehr gehalten werden, jedoch wurden 25 Projectionehilder vorgeführt, welche die hygienischen Einrichtungen New-Yorks und die Tubercniose-Bekämpfung im hesonderen iliustrieren sollten. Der Vortrag selhst findet am 20. III. etatt.

VII. Zweiundzwanzigster Balneologen-Congress.

(Berlin vom 7.- I1. März.)

Referent: Dr. Brock-Berlin.

(Fortsetzung.)

Hr. Frankenbänser-Berlin: Ueher eiectrochemische Thernpie. Der Vorlragende hespricht die Verwendharkeit des aligemein gebränchlichen Instrumenturiums für Galvunotherapie, um auf electrochemischem Wege wäseerige Lösungen durch die Intacte Hant einzuführen. Man kann auf diesem Wege die verschiedenartigsten Huutreize, Aetzungen, Anästheeien, Analgesien und specifiech medicamentöse Beeinfüussung z. B. durch Salicylsäure. Chinin, auf sehr einfache Weise hervorrnien, indem man die Electroden mit den hetresfenden Flüssigkeiten heseuchtet. Wirksam sind alle electrisch leitenden Salze, Säuren und Basen, und zwur wirken an der Anode nur die metallischen Componenten derselhen, an der Kathode die Säureradikaie. Redner empüehlt die Einsührung dieser Wirkungen des galvanischen Stromes in die tägliche Praxis. — An der Discussion hetheiligen sieh die Herren Determann, Karsunkei, Eulenhurg, Peilzaens, Frenkenhäneer.

Hr. Schütze-Kösen: Ueher Ichthyolhäder. Die zahireichen Blutuntersuchungen, weiche Sch. nuch Ichthyolhädern gemacht, hrachten unuhhängig von der Einwirkung der warmen Bäder dus Resultat, duss der Hämoglobingehalt des Biutes allmählich erhöht wurde. Besonders anffällig war diese Veränderung bei sehr herahgeeetztem Hämoglohingehalt. Ferner herichtet Sch. von zwei Fällen von Dishetes, bei deuen zugleich mit dem Eintreten einer gewissen Piethora auch schrittweise der Zuckergehalt des Urins ahnahm. — Zur Discussion nahm das Wort Herr Franz Mülier.

Hr. Pariser-Homhurg: Das praktische Problem der Internen Behandlung der Gallensteinkrankheit. P. will in seinen Ausführungen nicht Stellung zu den Indicationen nehmen, wenu operirt, wann lutern hehandelt werden soll; er will vielmehr erörtern, welches für die intern zu hehandelnden Fälle das praktische Prohiem der Behandlung ist. Als Grandsatz hat hisher gegolten, durch Austreihung der Fremdkörper die Krankheit zn beilen und die Beschwerden zu beseitigen. Zn diesem Zwecke hat man Austreihungscuren nnternommen. Dies ist aher nurichtig, weil die Anstreibung aller Galiensteine - und nur die totale Auerreihung kann von danerndem Werth sein — in der Praxis so gnt wie unmöglich ist. Die Gründe dafür liegen in der Vieiheit der Steine, den häntigen Wandveräuderungen der Galienblase, die in ihrer Muekeikraft geschädigt let, den Wideretäuden, weiche die Steine anf ihrer Wanderung finden und die för Steine über Erheengrösse nnüberwindlich eind. Redner stellt daher als das praktieche Problem der interneu Choleiithiasishehandlung gegenöher der nicht ansführbaren nnd gefährlichen Expuisionetherapie die Anfgahe hin, die Gallensteine entweder in Latenz zn erhalten oder zur Latenz znrückzuführen. letsterem Zweck ist das Beste eine mehrwöchentliche Ruhecur. Unterstützend wirken Catapiasmata und eine Trinkeur mit mässigen Quantitäten eines warmen, natron- nnd glauherealzhaitigen Wassers. Auf der Naturforscher-Versammlung zn Düsseidorf haben Herrmann-Karlshad und Naunyn deuselben principielien Standpunkt hezüglich der Latenz vertreten. Die von vielen Seiten empfohlene atärkere Körperbewegung Bergsteigen, Reiten, Radein, Turnen, Massiren der Lehergegend ist allen Gallensteinkranken zu verhieten. — An der Discussion hethsitigen sich die Herren Putzer, Wegele, Pariser.

Hr. Wegele-Königsborn: Elne verhesserte Schlnndsonde. W. demonstriri eine nene Mageneiectrode, weiche sich durch Einfachheit der Coustruction anszeichnet und gleichzeitig die Magenelectrisation und

Magenansspüinng ohue Wechsel der Schlandsonde gestattet.

Hr. Enienhurg-Berlin: Ueher Anwendung hochgespannter Ströme zn therapeutischen Zwecken. Die Verwendung von Strömen fiberans boher Spanning (Millionenvoltströme) mit einer ehenfalis in's Ungehenre gehenden Hänfung der Unterhrechungen let auch in der Technik eine Errangenschaft jüngster Zeit und besonders durch Tesis für electrische Beleuchtungszwecke zu hoher Vervoilkommnung gebracht worden. Nach der physiologischen und therapeutisches Seite hin hat sich zuerst der französische Physiologe d'Arsonval mit derartigen Strömen genauer heschäftigt und ihre Wirkungen festgestellt, weshalb die Benntzung hochgespannter Wechselströme zu Heilzwecken nach E. als "Arsonvalisation" hexeiohnet zu werden verdient. d'Arsonval machte dahei die merkwürdige Beohachtung, dass anlehe Ströme vos einer gewissen Häufung der Unterhrechungen ah — bei ungefähr 10000 Stromwecheeln und dzrüher in der Seknnde — anf den Organismns höherer Thiere und des Menschen scheinhar wirkungslos hielben. Trotzdem anssern diese Ströme sehr mannigfaitige und eigenartige Wirkungen anf das Nervensystem, anf den Blutdruck, die Oxydation and den Stoffwechsel und hahen anch hacterientödtende Wirkungen, was ihrer therapentischen Verwendung hel chronischen Stoffwechselerkranknugen und hei Infectionskrankheiten zur Grundlage dienen soll. Der Vnrtragende, der sich seit 11/2 Juhren mit dem Studinm der hochgespannten Wechseiströme und ihrer therspentischen Verwendung beschäftigt, henntzt dufür ein für diesen Zweck von Hirschmann hergesteiltes Instrumentarium, welches er vorführt nut in seinen einzelnen Bestandtheilen näher erläutert.

Hr. Gränpner-Nanheim: Die Constitutionshedlugungen des Herzmuskele. Vortragender weist zunächst darzuf hin, wie ausserordentlich häufig hei Herzkranken intensive Functionsetörungen vorhanden sind hei relativ geringer Gewehsiäsion des Herzens und wie anderseits ansgedehnte pathologische Veränderungen nur zu geringer Functionsstörning führen können. Dieser scheinhare Gegensatz zwischen Fanctionsstörnng und Gewehsiäsiou wird anfgekiärt, sohaid wir die Constitutionsbedingungen des Herzeus zu erkennen anchen. — Diese Constitutionshedingungen liegen in folgenden Momenten: 1. entscheidet die Leistungsfähigkeit des Herzmuskeis seihst, d. h. seine Fähigkeit, Spannkräfte zus dem Coronarhinte für den momentanen Gehranch und für die Reserve aufsnapelchern; 2. Ausserordentlich wichtig ist die phyzikalische Ansdehnungsfähigkeit der Herzkummern; je grösser diese Fähigkeit, desto mehr ist der Herzmaskel hefähigt, functionelle Energie zu entwickeln, ohne zn ermiiden. Die Ermiidung ist die Foige ahnormer Spannung, nnter der das Herz arheitet. Dies geht aus gewissen Thlerexperimenten hervor und aus der functioneilen Profung des Herzens; S. die Innctionelle Ermüdning des Herzene, die zu danernder Gewehsiksion allmählich führen mnes, tritt ehenfulle ein, scheid das Herz gegen ebnorm hahe Bintdrackspanning arheitet. Vortragender hat wiederhoit daranf hingewiesen, dase ein jeder Mensch ein individuelles Bintdruckmaximum hesitzt, das hei äusserster Arhelteleietung nicht überschritten werden darf, vleimehr muss regulztorisch Entspannung eintreteu. Bleiht die Entspannung zus in Foige der Behinderung der Athmung, so muss wiederum Ermidang and passive Dilatation eintreten. - Vortragender herichtet, dass er im Verein mit Mendelsohn ein Maass der Herzielstung gefunden hat und dieses Maass liegt in der individuellen Erholungsfähigkeit den Herzens, d. h. in der Intensität des Stoffersatzes. Je höher der Stoffersatz, desto grösser die Leietungsfähigkeit des Herzens.

Hr. Zahlndowski-Beriin: Ueher die nene Masaage-Anstalt der Universität Berlin. Vortragender herichtet über die Ende vorigen Jahres ins Leben getretene, ihm nnterstellte nene Universitätsanstait, welche der Massage gewidmet ist. Die Aafgaben der Austalt sind: 1. Durch Anshildung in der Massage sowohl vnn Studirenden höherer Semester, als anch schon von approhirien Aerzten eoll diese Heilmethode als Thell der aiigemeinen und speciellen Therspie zum Gemeingut der Aerzte gemacht werden. 2. Es soiien wissenschaftliche Beobachtungen auf dem Gehiete der Massage ausgeführt werden. 8. Durch praktische Aushildung eines durch Intelligenz, Geschleklichkeit und moralische Qualification hesonders geeigneten Wartepersonals in der Massage. als einem wichtigen Agens der Krankenpflege, soil den Aersten eine nicht zu nnterschätzende Unterstützung geschaffen werden. 4. Es soil Kranken, weiche einer systematischen Massagecur bedürftig sind, die Möglichkelt geboten werden, eine solche von fachmännlischer Hand su haben. — Es werden in der Massageanstalt 8 Massagecurse periodisch abgehalten, nämlich für Studirende ein semestraler Cursus und für Aerzte 2 Lehrcurse.

Hr. Winternitz-Wien: Theoretlache nnd praktlachn Mittheilnngen üher Hydro- und Phototherapie. Redner betrachtet es ais einen groseen Fortschritt, dass endlich auch die physikalische Heilmethode in den Kiiniken aller Länder in ihren Lehrkreis genogen werden. Die ehemalige offene Gegnerschaft ist geschwunden, allein eine iatente ist noch gehliehen. W. wendet sich gegen die ihm genachten Vorwitrfe, als oh er hei seinen Wasserproceduren zu wenig Vorsicht und Schouung verwende. Er wähle die richtige Temperatur nnd die



richtige Dauer des mechanischen Reizes; darin heständen seine Vorsichtsmaassregeln. Im ährigen gehen weder Alter, noch atheromatöse Processe, noch Herzkollsps Contraindicationen für eine vernünftige Waseercur ah. W. hat in letzter Zelt hei seinen Proceduren auch Kohiensänre nnd Alkohol angewandt. Die Alkoholmschläge rühmt er nis eine wahre Bereioherung unserer Therapie. Der Bericht über seins Erfahrungen mit der Lichttheraple gipfelt in dem von ihm erhrachten Nnchwels, dass der Lichtwirkung nicht nns den Wärmestrahlen sich herleiten lasse, sondern ans den chemischen. Schaltet man die chemischen Strahlen nns, was durch Verwendung der rothen Ferhe geschieht, dann schwinden jene Reizerscheinungen. — An der Discussion hetheiligen sich die Herren Mnnter, Marcnse-Mannheim, Liehreich.

Hr. Lindemann-Helgoland: Erfnhrungen üher Lichttherapis.

Hr. Lindemann-Helgoland: Erfnhrungen üher Lichttherapis. L. führt die Wirkung der Lichthäder und der Bogenlichtestrahlungen auf eine physikalische, eine hactericide und eine suggestive Wirkung zurück. Die physikalische Wirkung der strahlenden Lichtwärme, welche nuf die Hant reflektirt wird, kommt allen Lichtapparaten zu, anch den Glühlichthädern his 70° C. Dieselhen wirken unf Circulation und Stoffwechsel u.s. w. und sind stark schwelsserregend, sodass sie einen werthvollen Ersatz für Dumpfbäder hilden, deren störende Nehenwirkungen, wie Kopfcongestionen, ihnen ulcht anheften. Lichthäder erzielen gute Erfolge bei Bintarmnth, ohron. Gelenkrhenmntismus, Gloth und unterstützen hei Fettleibigkeit hydriatische Proceduren zur Reducirung des Körpergewichts. Die Bestrahlungeapparate, in denen Bogenlicht von 15—30 Ampère Stärke auf die Hunt reflektirt wird, wirken intensiv hantreizend durch Concentration der strahlenden Wärme unf die Hunt, sowie corrossiv und hakterientödtend, weshalh sie sich therupentisch mit Erfolg verwerthen lassen bei ntenlschen Geschwüren, Aenepusteln, Furunkein etc. Stärker hactericid wirkt, zumal hei Lupus das Finsenlicht, bei dem ein Bogenlicht von 40—80 Ampère Stärke zur Verwendung kommt. — An der Discussion hetheliigen sich die Herren Liehreich, Volimer, Putzer, Munter, Sarason, Winternitz, Ruge, Berger, Lindemann.

(Fortsetzong folgt.)

VIII. Erwiderung

anf die Bemerkungen des Herrn Prof. Oppenheim in No. 7 dieser Wochenschrift.

Von

L. Mann-Breslen.

Herr Prof. Oppenhelm hat den von mir in No. 5 d. Wochenschr. heschriebenen Fall von kindlicher sensorischer Aphasie einer kritischen Besprechung unterzogen, in welcher er meine Diagnose einer hysterischen Erkrankung bestreitet und den Fall als organische Erkrankung des linken Schläfenlappene (Encephalitis, Hämorrhagie, Encephalomalecie) unsfasst.

Ich muss trotz der mich sehr interessirenden Bemerkningen des Herrn Prof. O. mit aller Bestimmtheit hei meiner Ansfassing des Falles bieihen.

Was zunächst den ersten von O. erwähnten Pnnkt hetrifft, so ist mir allerdings hekannt, dass die eensorische Aphasie nicht selten ein gana isolirtes Herdsymptem hel organischen Hirnkrunkheiten darsteilt. Ebenso hekannt ist es sher, dass hei dem acnten Anftreten einer solchen Affection ganz gewöhnlich cerehrale Allgemeinerscheinungen vorühergehender Netur (Kopfschmerzen, Erhrechen, Schwindel ete., beder Encephalitis nasserdem die Erscheinungen einer neuten Infectionskrankheit) heohnchtet werden. Derartige Symptome fehiten im voriliegenden Falle vollkommen.

Die diesheziglichen anamnestischen Angaben waren nm so hedentsamer, als die Mntter eine für ihrsn elnfachen Bildnugsgrad anfinilend intelligente Fren ist, die ihr Kind vortrefflich zn heohachten versteht, und als masserdem die kleine Patientin sogielch in die Beohachtung des Hansarztes eintrat.

Die Punkte ad 2 nnd 3 ähergehe Ich als nnwesentliche Momente, auf die ich selhst hei der Dinguosenstellung keinen erhehlichen Werth gelegt habe.

Wichtiger ist der 4. Punkt: Ich eagte, dass gegen ein organisches Hirnleiden der Umstand spräche, dass das Kind gnr keine Beträhulss über seinen schweren Defect zeigte, sondern dass ihm die zahlreichen Untersuchnngen eine Art von "schalkhnfter und neckischer Freude" hereiteten. Oppenheim will das nicht gelten iassen; er melnt, die Reaction nuf ein Leiden sei indlviduell verschieden, und hesonders hel einem Kinde sei es nicht unffnllend, wenn es ein Krankheitssymptom nicht hesonders schwer unffasse. Das ist richtig! Aher ich glunbe, wenn Herr Prof. O. das Kind selhst gesehen hätte, so würde anch er nus dem Benehmen desselben, welches ich — vleileicht nicht ganz genügend — mit den Ansdrücken "schaikhaft und neckisch" charakterisirt hnbe, auf den Verdacht einer Hysterie gekommen sein. Es machte nämlich jenen charakteristischen Gesammtelndruck, welcher dem erfahrenen Arzt hänfig den einzigen Fingerzeig für eine kindliche Hysterie gieht und welcher gewiss euch Herrn Prof. O. oft genug hel dernrtigen Diagnosenstellungen leitet. Dieses charakteristische Benehmen, welches sich freilich ieichter beohachten als heschreiben lässt, heruht wohi im

Wesentlichen darauf, dass die kleinen Patienten eine eingehendere Selhetbeobnehtung, als sonst dem kindlichen Gemüthszustand entspricht, Ihrer Krankhelt entgegenhringen und dass sie anch eine besondere Beachtung und Werthschätzung derselhen durch ihr Benehmen von Anderen herausfordern.

Diesen Eindruck muchte das Kind nicht nur auf mich, sondern nuch auf andere ersnbrene Collegen, die ich gelegentlich an den Untersnchungen theilnehmen liess.

Das Wichtigste ist nber der letzte Pnnkt, meine Schlnssfolgerung nns dem Erfolge der Thernpie. Oppenhelm begreift nicht, wie ich den Erfolg der Thernpie als heweisend für eine Hysterie ansehen könne. Denn ich hätte — nhgesehen von den nach selner Meinung üherfüssigen schmerzhaften Relzsn nnd der Isoiirung — ganz dieselbe Therapie angewendet, die auch bei organisch hedingten Aphaslen wirksam sel, nämlich ein nilmähliches Wiedereinühen der Sprache. Diese Behnnptung ist durchans irrig: es wur genz unverkennhar und geht anch, wie ich meine, uns meinsr nilerdings etwas knappen Sohllderung sur Genüge hervor, dass die Wiederherstellung der Sprache in ganz anderer Weise erfolgte, wie hei dem silmählichen Wiederreiernen von Seiten eines organisch Aphasischen.

Zunächst ist in dieser Beziehung eine kleine Beohachtung der, wie hereits gesagt, sehr intelligenten Mntter zu erwähnen, welche nugeh, dass das Kind nach der ersten faradischen Sitzung nuf dem Nuchhansewsge so gut gesprochen hahe, wie noch nie seit seiner Erkrankung. Hier iag elso der erste suggestive Erfolg der energischen Behandlung nuf dem Wege der "Ueherrumpelung" vor, welcher sich nher später nicht als nechhaltig erwies.

Im Verinnse der beginnenden Besserung zeigte sich in den ersten Wochen, dass dem Kinde das richtige Aussprechen von Worten stets nur unter Anwendung der — von O. als üherstüssig bezeichneten — schmerzhaften Reize heigehracht werden konnte. Ohne diese Schmerzerregung hlieh alles noch so eindringliche Vorsprechen vergehlich. Wie vereinigt sich diese Beohachtung mit der Oppenhelm'schen Annnhme der alimählichen Aushildung eines nenen Spracheentrums durch Wiedereinühung der Sprache?

Wie erklärt es sich ferner, dass das Kind sofort von selhst die Bedentung jedes Wortes wusste, sohald ihm erst einmal die Anssprache desselhen heigehracht worden war? Bsi einem Wiederelnühen der Sprache hätte ihm doch neben dem motorischen Worthilde anch der Worthegriff erst heigehrscht werden müssen.

Anch dass niemals ein Verlernen, resp. Vergessen einzelner Worte stuttfand, welches doch mit jedem Lernen untrennhar verhanden gewesen wäre, spricht gegen die Oppenheim'sche Annahme. Ferner anch der Umstand. dass das Kind in der 8. Woche, wie sicher hechachtet wurde, spontan einige Worte fand, die ihm niemals vorgesprochen waren.

Ganz hesonders beweisend wur aher die Rapidität und Vollständigkelt, mit der sich zuletzt die normale Sprache wiederfand. In 2 his 3 Wochen, nachdem das Kind nach Hense entlassen war, gewann es ohne weitere Fortsetzung der Therapie den vollkommen normnlen Gehrauch der Sprache wieder und benntzte dieselhe von da an wieder mit einem grösseren Wortreichthum und einer grösseren Ansgiehigkelt, wie im Durchsehnitt dem kindlichen Alter von 7 Jahren entspricht (NB. Anch ein hysterisches Symptom!)

Wie anders sehen doch im Vergleich zu diesem Verlanf die Bessernngen nus, die hei organischen Aphasien durch Sprachtihungen erzielt werden!

Oppenheim's Pntient, auf den er selhst Bezug nlmmt (D. Wochenschrift 1900, No. 10), hei dem dnrch die Therapie "viel errelcht" worden ist, hntte nnch 1/2jähriger Behandlung noch eine so erhehliche Sprachstörung, dass er nicht im Stande war, "irgend einem Gedanken in znsammenhängender Weise Ansdruck zu gehen." Seine Ansfassung hlieh eine langenme, wenn er nnch "nahezu" alles verstand, was gesprochen wurde. Er konnte wieder für eine "Relhe von Gegenständen" die entsprechenden Worte hilden, aber stets noch mit Wortverstümmelungen etc.

Dieser Erfoig sieht doch recht verschieden von dem in meinem Fnil erreichten aus! Dass der Oppenheim'sche Patient 17 Jahre, meine Putientin dagegen erst 7 Juhre alt war, kann doch allein diesen Unterschied nicht ausmachen. Diese Altersdifferenz könnte vielieicht eine etwas grössere Leichtigkeit dee Wiedererlernens herheiführen, aber doch nicht diesen principieilen Unterschied in der Verlanssweise.

In meinem Feile lag kein "Wiedererlernen" vor, sondern ein ganz anderer Heilungsverinnf: es wurde nicht allmählich Schritt für Schritt die Sprachfonctiou durch Uehnng his zu einem gewissen Grade wieder hergesteilt, sondern es trat, nuchdem aunächst monntelang alle Thereple nnd nile Uehnngsversnche vergehlich gewesen wuren, zu einer Zeit, in welcher eine in hesonders energischer Welse auf die Psyche wirkende Behandlung vorgenommen wurde, eine zuerst eilerdings gans lungsnme und schrittweise fortschreitende, dann aher nuch verhältnissmässig knrzer Zeit ensserordentlich rasch und zum Theil spontan zu nhsolnt normelem Verhniten sich anshildende Besserung ein.

spontan zu nheolnt normelem Verhniten sich anshildende Besserung ein.
Es ist dies der typlsche Verlauf, den wir oft hei schweren hysterischen Zuständen heohachten können: Znnächst ahsolntes Versugen jeder suggestiven Therapie; nach Errelchung der ersten kleinen Erfolge folgt dann ein Zwischenstadium, in welchem der Hysterische gewissermaassen mit alier Energie dem suggestiven Gegeneinfluss gegenüher an seinem Symptom festznhalten sucht und schliesslich ein Zeitpnnkt, wo er sich gieichsam überwunden sieht, wo die Bahn für die normalen Willens-

einflüsse frei geworden ist und nunmehr mit grösster Geschwindigkeit die Function in nhsolnt normaler Weise sich wiederherstellt.

Ich hoffe dnrch die vorstehenden Darlegnugen dargethan zu hahen, dnse ich gentigende Grundiagen dafür hnhe, nm an der in dem geschilderten Falie gesteilten Diagnose festzuhalten.

Es wird ührigens Herrn Prof. Oppenheim vielleicht interessiren zu erfahren, dase nach der Demonstration des Kindes in nnge heiltem Zustande anch von anderer und zwar ehenfulls von aller competentester Seite, mir gegenüber die Aneicht ansgesprochen worden ist, dase es sich um eine organiech hedingte Aphasie handele. Ich hahe mich echon damals durch diesen Widerspruch in meiner Diagnose nieht zweifelhaft machen laseen und huhe jetzt, nachdem ich den nach meiner Meinung en unsserordentlich charakteristiechen Heilungsverlauf heohachtet hube, erst recht keine Veraniasenng, meine Anffaseung zu findern, trotz der gegentheiligen Ansicht des Herrn Prof. Gppenheim, dessen Anschnuungen ich sonst, wie wohl niie Fuchgenoseen, das grösete Gewicht heizulegen gewohnt bin.

Breslau, den 28. Fehrnar 1901.

IX. Zur Frage der Zulassung der Realschulabiturienten.

Von

S. Alexander.

Herr Prof. Grth hat meinen kleinen Artikel über die Zulassung der Renlschnlahiturienten zum Studium der Medicin einer eingehenden Kritik in diesem Blatt No. 11 d. J. gewürdigt und iet zu Schlussfolgerungen gelangt, die den meinigen so ziemlich diametral entgegenstehen. Da es ein heikles Ding ist, mit Lehrern über Lehrgegenetände zu streiten, zumal für einen gewöhnlichen Sterhlichen, wie ich es hin, eo würde ich jede Entgegnung unterlassen hahen, wenn es mir nicht darauf ankäme, Missverständnisse zu heseitigen und gegen einige Irrthümer mich zu wehren.

Znnächst ein Wort gegen die Bemerkung, dass Herr Prof. Ewald gegen meine Meinnngeäusserung in No. 10 d. Bi. Stellung genommen hahe. Ich hahe hiervon nichts gemerkt. Herr Ewnld erwähnt, dase ideale Leheneanschunnng anch hei Männern zu findeu iet, welche keine Gymnasialhildung genossen hahen. Jn, in aller Welt, hahe ich denn das geienguet? Ich hahe doch anedräcklich hervorgehohen, dass die Bildung dee Charnktere nicht nur Product der Schule, eondern verschiedener anderer Einflüsse, wie Anlage, Erziehuog im Hnuse, Verkehr etc. ist. Wie solite es mir also einfallen zn hehaupten, wie Herr Grth mir impnirt, dase nur Gymnasiasten, die die griechieche Sprache erlernt hahen, idealen Anschanungen haldigeu? Herr Ewald hetont ferner, dass verechiedene Kreise der Gleichwertigkeit heider Lehranstalten znneigen und dass es nicht nöthig ist, sich unf eine Erörterung dieser echwierigen Materie einznlaseen. Dase viele Kreise von der Gleichwerthigkeit üherzengt sind, konnte mir kaum unhekannt sein, denn sonet hätte mein Artikel keinen Sinn gehaht. Gh es aher mehr opportuu ist, den Stier his trein Sache der Taktik, und in Beang auf diese stimms ich allerdings weder mit Berrn Ewald, noch mit dem Vorstande der mediciniechen Geeelischaft und am allerwenigsten mit Herrn Grth üherein.

Billigt mnn den Standpunkt der Gleichwerthigkeit, dnun ist es grnudinisch, die Zuetimmung zn der geplanten Nenerung von der Hernnziehung der Juristen und Theologsu abhängig zu machen. Denn erleidet weder das öffentliche Wohl noch der ärztliche Stand Nach-theile ans der Berechtigung der Realechäler zum Studium der Medidann kann die Aneschilessung der Juristen und Theologen uns nicht degradiren, wir müssten im Gegentheil für die Bevorzngung, die unserm Stande zu Theil würde, dankhar eein. Bekennt man sich gar zn der Anschnung des Herrn Grth, dase die Vorhildnug der Rezigymnacien für den Mediciner voranziehen ist, dann ist ee nnverzeihlich gegen den Stand und gegen das öffentliche Wohl gehandelt, wenn man, wie er, trotzdem nn der ansschliesslichen Gymnasialvorhildung feethält. Was geht aueserdem den Bundesrath, der kratt § 29 der Gewerheordnnng mit den Vorhedingongen einer für das denteche Reich giltigen Approhation eich zu hefassen hnt, die preuseischen Juristen nnd Theologen an? Dase Argumente, die auf den Flitter von Rungstreitigkeiten sich etützen, auf den Bundesrath Eindruck muchen soliten, ist knnm anzunehmen; wirksamo Motive für die Beibehnltung des jetzigen Zustaodee müseeu nns stärkerem Holze geschnitzt eein.

Herr Professor Grth leugnet, dass für die allgemeine Bildung des Geistes und Charaktere die Kenntnise der griechischen Spruche nothwendig ist und hält die Förderung des Idenlismne durch die Kenntniss der griechischen Antike für eine Phruse. Und wie motivirt er diese Behunptung? Weil es anch nicht gymnneial vorgehildete Berufastände gieht, deren einzelne Mitglieder ideal denken. Wie schon ohen erwähnt, eine eehr schwache Beweisführung. Seinstredend kuun die Beschüftigung mit der griechischen Antike niein keinen Idealismus hervorzanhern, wenn ar nicht in der Aulage echon echlummert; selnstredend kann sich hei entsprechend veranlagten Menschen der Idealismus nuch ohne Kenntpiss des Griechischen entwickeln. Aher wie mau es lengnen kann, dass

esteris parihns der Idenlismus durch dus Studium der griechisches Klassiker gefördert und geweckt werden kann, tiefer und erfolgreicher, nis durch das anderer Unterrichtsgegenstände, ist mir unerfindlich. Jeder, der den Vorzug genossen hnt, von idenlangeiegten Lehrern in die Lecture der griechischen Philosophen und Dramntiker eingeführt zu werden, wird, anch ohne den mathematischen Beweis für den Gewinn nn Idenlismus erhringen zn können, die Erinnerung an die dadurch geweckte Begeisterung für das Gnte, Edle und Schöne stets lehendig hewahren. Wer das Unglück gehaht hat, öden Pedanten in die Hände zn failen, der darf aus verfehlter Unterrichtsmethode ehessowenig Schlüsse aof die Nichtigkeit des Unterrichtsgegenstandes ziehen, wie etwa ein Student ans der Unfähigkeit eines Universitätsiehrers auf die Bedentungslosigkeit der Disciplin. Anf den real angelegteu Gymnasinsten wirken nlierdings die griechischen Kiassiker nicht anders als anatomische Bezeichnungen, er repräsentirt aher hieher glücklicherweise nicht die Gattung! Eine Phraee ist also meine Behanptung äber den Idealismus nicht, anch wenn eie Herrn Orth nicht verstäudlich erscheint.

Der Herr Verfaseer häit zum Verständniss der medicinischen Kunstsprache die Kenntniss der griechischen Sprache nicht für nöthig, ja sie ist nach ihm in vielen Fällen geeignet, Verwirrung zu erzeugen. Ich fürchte, in Betreff dieses Pnnktee verallgemeinert er Erfahrungen, die er au sich oder seinen Schülern gemacht hat. A priort widerspricht diese Behanptnng niien theoretischen Erwägungen über das Wesen der Erinnerung. Wie leicht die Erlernung des Französischen und Italieni-schen für alle Kenner der lateinischen Sprache ist, weies Jedermann. Aher gerade die Schnizeit liefert anch den praktischen Beweie dafür, wie unendlich schwer es ist, das Gedächtuiee mit Erinnerungehildern zu helasten, die sich an keine hestimmte Anschauungen knüpfen. Die grammatikailschen Studien hisher fremder Sprachen, eo nothwendig sie für die Schärfung des Gedächtnieses erscheinen, sind den meisten Schülern ein Grenel. Und zu dieser Zeit handelt es eich noch nm Individuen mit unseerordentlich perceptionefähigem Centralorgun, nm Concentration der Anfmerkeamkeit mittelst der Schuldieciplin anf concrete Themata. In einer noch viel echwierigeren Position hefindet sich der Student, den die Vielseltigkeit der auf ihn einstürmenden Eindrücke nnd die Freiheit des Universitätsetudinms von einer intensiven Gedächtoiesarheit ahienkt. Und da soll die Unterstütanng des Gedächtnissee durch sprachliche Vorkenntalsse nnnita oder gar schädlich sein? Wir Aerzte, die wir aile sprachlich vorgehildet sind, können une knum noch in die Lage derer hineinversetzen, die eine Uumenge neuer Begriffe in einem fremden Idiom verarheiten eolleu. Man etelle sich nur einmal die Anfgahe vor, die medicinischen Bezeichnungen in Rassisch nuszudrücken, und man wird die coloesale Mähe, die damit verknüpft ist, eicherlich nicht unterschätzen. Gegenüber dem nugeheuren Vortheil, der mit spruchlichen Vorkenntnissen verkuüpft ist, verechiägt es nichts, dass der eine oder der andsre Kunstausdruck falsch gewählt ist. Dem Gedächtniss im Einselfaile eine Arheit znzumuthen ist zwsifellos leichter, als eie für alle Fälle zu heanspruchen. Und wenn anch die Ahitnrienten der humanistiechen Gymnasieu nicht im Stande siud, alle Ansdrücke an verstehen, so ist ein Nachschiagehuch zur Anefüllung einzelner Lücken noch immer viel empfehienswerther. nle ein Fremdwörterhneh für alle.

Die Anschauungen des Herrn Verfassere enthehren jedoch nnch der Foigerichtigkeit. Denn folgerichtig müsste er, wenn er der Vorkenntnisse des Griechischen für die Knnetsprache entrathen zu können vermeint, aach die Vorkeuutnisse des Lateiniechen für üherfläseig, jn für schädlich halten. Und dann müsste er, ehenso wie die Gymnnsial-, nuch die Realgymussialvorhildung zum alten Eisen werfen und die Inteiniose Reniechule als erstrehenswerthee Ziei hinstelien. Das that er jedoch nicht, sondern vindicirt eogar dem Realgymnasium die Fähigkeit besserer Vorhildung für das medicinische Studium, demselhen Realgymnasium, dem sich "für alte Sprachen schlecht hennlagte Schüler" zuwenden köonten. Weiss deun der Herr Verfasser nicht, dass nach den nenen Schulplänes der Unterricht im Lateinischen auch am Renlgymnasium vermehrt wird, und dass für diejenigen Realahiturienten, die sich dem Stadium der Medicin widmen woilen, mindestens eine Nachprüfung im Lateinischen projectirt ist? Wie passet also seine Vorliehe für das Realgymnasium zu eeiner Vernehtung nud Preiegehung der alten Sprachen?

Wis inconcequent es ist, das Realgymnasinm als heseere Vorhildungsanstait nazusehen und trotzdem nlles beim Aiten au lassen, wenn nicht anch Jurieten und Theologen mitthun, hahe ich ohen schon nngeführt.

Es ist mir nicht nnhekannt, dass ein nicht unheträchtlicher Theil der Universitätslehrer der Gleichwerthigkeit aller höheren Schulen, entgegen den Anschannngen der meisten praktiechen Aerzte, mindestess mit wohlwollender Neutralität gegenühereteht. Klürend hahen alle die Argumente der Versechter der Gleichwerthigkeit nicht gewirkt, die des Herrn Grth lassen jedoch eo viel an Ueherzengungskraft vermissen, dass ich hesorgt ausrasen möchte: Herr, schütze mich vor meinen Frennden!

Zusatz zu Obigem.

Von

C. A. Ewald.

Herr Alexander hat in einer Zaschrift an mich freundlichet versprochen, dase seine ohige Entgeganng anch seine letzte in dieser Frage



sein werde. Anch Herr Prof. Orth, welchem die Erwiderung des Herrn Alexander nehst meinem Znastz vorgelegen hat, verzichtet auf weitere Bemerkungen nuter anadrücklicher Hervorhehung des Umstandes, dass die Replik des Herrn Alexander mehrfach Unrichtigkeiten in Bezug auf ihn enlhält. In der That kann se der Sache nicht förderlich selu, eine Discussion fortansetzen, hei der Jeder unf seinem Schein hesteht nud von vorne herein ein Ueherzengen anageachlossen ist, weil doch lmmer nur mit auhjectiven Anschaunugen operlrt wird. So würde mir also als tertins gaudeus das ietzte Wort hleiheu, was ich aher nur dazu henntzen will, festzustellen

1. Dass der Teuor des Aufsalzes von Herrn Alexander awelfellos trotz seiner hentigen Elnwendungen auf Orth und mich und wahrscheinlich anch die meisten uueerer Leser den Eindruck gemacht hat, als oh er durch den Satz "eine Eigenschnft pSegt und weckt die Schuie weeentlich durch die Kenntniss der griechischen Antike - den Idealismus" (s. p. 271 d. W.) "die Ideale Gesinnung" an die Kenntniss der griechlschen Sprache knüpfen und damit für die Gymnasiasten monopolisiren, oder doch wenig-stens in so hohem Maasse in Anspruch nehmen woile, dass die fihrigen Bildungsmittel demgegenüher gar nicht in Frage kämen. Wenu Herr Aiexander also nicht dieser Meinung ist: desto hesser! Nur fällt da-mit leider sein vornehmates Beweisstück ins Wasser, deun dann hat dieses Argument zu Gunsten der Gymnaslal-Vorhildung keine Güitlgkeit mehr.

2. Herr Alexander macht dem Vorstand der medleinischen Geseilschaft und mir den Vorwurf der Inconcequenz. Er ühersicht nher, dass es sich in meinem kleinen Artikel und in dem Zusnta-Antrag des Vorstandes nicht nm die Gleichwerthigkeit, sondern nm die Gleichherechtigung handelt. Wir ginnben, nm mich im Sinne des Herrn Alexander anszudrücken, dass die Zeit für eine wirksame Prophylaxe vorüber nud die Iucuhation hereits soweit gediehen ist, dass wir demnächst den Aushrnch des Exanthems sicher gewärtigen müssen. Ueher Werth oder Unwerth der hetr. Bildnugsarten ist damit gar-

nichts gesagt, anch Nichts üher "den Flitter von Rangstreitigkelten", wohl aber über das Ansehen des ärztlichen Standes. Gerade well wir nnaer Urtheil zurfickhalten, und die ganze Angelegenheit als ein Experiment ansehen, fiher dessen Ausgang die Znknnft entschelden muse, wünschen wir, dass dasselhe nicht an uns allein gemacht werde, sondern alle io Betracht kommenden Elemente nmfasse. Wer wie Hsrr Alexander so hedingungslos für die geistige Praeponderanz der Gymnasialhiidung eintritt, solite sich unter allen Umständen dagegen verwahren, an die zweite Stelle geschoben zu werden!

X. Die Jahresversammlung des deutschen Central-Comités zur Errichtung von Heilstätten für Lungenkranke.

Am 23. d. M. fand in dem Plennraitsnugsagale des Reichstages die atatntenmässig vorgeseheue Jahresversammlung des Heilstättencomités statt, welche durch den Staatssecretär des Innern Grafen von Posadowsky-Wehuer geleitet nud mit einer einieitenden Rede eröffnet worde, in welcher die welteren Aufgahen der Vereinigung, ganz heson-ders die Asyle für solche Kranken, die für die Lungeuheilstättenhehund-lung nicht geeignet sind, und die Errichtung von Genesungsheimen für die Gehesserten dargelegt wurden.

Sodann erstattete der Generalsecretär, Oherstnhaarzt Dr. Pannwitz, den Geschäftshericht, welcher zugleich den Mitgliedern in einer omfangreichen Souderschrift "üher den Stand der Tuberenlosebekämpfung im Jahre 1901" üherwiesen wurde. Dieseihe umfasat folgende siehen Punkte:

- I. Die Unterhringung Lungenkranker in Heilstätten.
- 2. Die Auslese der Krauken für die Helistätten.
- 8. Ergänzende Fürsorge für Hellstättenp8ege. 4. Weitere Folgen der Hellstättenfüreorge.
- 5 Das Centralcomité im Jahre 1900.
- 3. Die internationalen Congresse zur Bekämpfung der Tuherenlose.
- 7. Stand der Bestrehungen im Anslande.

Im Allgemeinen ist mit Genngthunng festzustellen, dass sich das Heilstättenwesen hesonders im Westen und Süden, Dank der Inklintive von Staat, Gemeinden und Versicherungsnustalten und Dank der Schenkungen und Stiftungen von privnter Selte mehr und mehr ausgebreitet hat. Gana im Sinne der von dem Vorsitzenden hedenteten Ziele gehen die Bestrehungen des Centralcomilées duranf hinnus, die Ffirsorge für die Lungenkranken üher die eigentilche Hellstättenpßege unszudehnen und für die Familienunterstützung Tuherculöser, für die Ueherleltung Gehesserter in gesundheitsmässige Bernfe, für die Verhesserung der Wohnungen Sorge an tragen. Anch Erholnngsstätten nach dem Muster der Erholnngsstätte vom Rothen Kreus in der Jungfernhalde, aowie die Einrichtung von Helistätten für Kinder sind in Anseicht ge-

Um das Interesse an der Heilatättensache auch Miglichkeit in immer weltere Krelse zn tragen, waren von dem Comlté in dankenswerther Weise eine Reihe von Vorträgen vernniasst, un die sich zum Theil eine lehhafte Discussion knfipfte. Wir gehen in Folgendem die Leitsatze derselhen wieder:

- 1. Anslese der Lungenkranken für die Heiletätten.
- (Leitsätze von Dr. Rnmpf, Cheferzt der hadischen Heilstätte Friedrichsheim.)
- i. Von den Kranken, welche jetzt den Hellatätten zugewiesen werden, ist ein Drittei und mehr von vornherein ungeeignet. Znm Thell sind diese nicht tnherenlöse, znm weitaus grösseren Theil zo weit vorgeschrittene Kranke.
- 2. Bei der ständig wachsenden Zahl der Anträge auf Heilverfahren müssen diese nugeeigueten Fälle künftig der Heilstätte ferngehnlten werden.
- 3. Da der jetzige Modus der Einleitung eines Heilverfahrens aus vielen Gründen nicht genügt, müssen eigene Vornntersuchungsstationen mit der Möglichkeit klinischer Beohachtung nud nm hesten im Anschluss an Tuherculose-Krankenhänser unter Aerzteu mit Heilstättenerfahrnug elngerichtet werden.
 - 2. Pflegestätten und Invalidenheime für Tahercalüse.
 - (Leitsätze von Geh. Mediciualrath Prof. Dr. B. Fränkei-Berlin.)
- 1. Dus Central-Comité hat hisher besonders auf die Errichtung von Heilstätten für unhemittelte und minder hemittelte Lungenkrunke hingswirkt. Hiermit alnd die Maassuahmen, welche aur Bekämpfung der Tnherenlose als Volkskrunkhelt geelgnet sind, nicht erschöpft.
- 2. Es hleiht vlelmehr noch die wichtige Anfgnhe, für die grosse Zahl derjenigen Lungenkranken zu sorgen, welche in den Heilstätten nicht geheilt, oder üherhanpt für dieselhen ungeeiguet sind.
- 8. Die Polikliniken für Lungenkrunke, deren Errichtung in neuerer Zeit ins Auge gefasst ist, verfolgen in erster Linie den Zweck, die Frühformen der Tuherenlose zu entdecken, und sie den Heilstätten zuznführen, ühernehmen aher auch die Pflege vorgeschrittener Fälle. Sie reichen aber hlerfür nicht nus. Nnmentlich erfülen sie die wichtige Anfgahe nicht, die Tuherenlüsen uns ihren Famllien und dem Verkehr heranszunehmen.
- 4. Je mehr wir uns mit dem Gedanken vertraut macheu, dass die Tuherculose eiue anateokeude Krankheit ist, und dass auch hel aller Sorgfalt der Krauken die von ihnen nusgeheude Infectiou nicht gänzlich vermieden werden kann, je mehr werden wir duhin geführt, Aeyie zu errichten, in denen die Tuherculosen ahge sondert verpflegt
- 5. Der Elutritt in die Asyle kunn zunächst nur ein freiwilliger sein. Die Errichtung von Asylen wird aher wesentlich dendurch er-leichtert, dase es den Versichernugs-Anstalten gesetzlich gestuttet ist, Rentenempfängern stutt der Rente Unterkanft in einer Anstalt zu gewähren (s. Invalidenversicherungsgesetz vom 13. Joli 1899, § 25, Reichsgesetzhlatt S. 898 ff. nnd 468 ff.).
- 6. Es werden aher auch die Gemeinden oder die Kreise anfgefordert werden müssen, Asyle für Tnherenlöse zu erhnuen. Derartige Asyle werden am hesten unf dem Lande errichtet.
- 7. Wenn wir annehmen, dass jeder Toberculüse im Lunfe elnes Juhres nuch nur einen hisher gesunden Menschen ansteckt, so wird sich durch derartige Asyle die Häußgkeit der Erkrankungen an Tuherculose vermindern, und zwar dies immer mehr, je länger die Asyle hestehen und je mehr Kranke sie anfnehmen.
 - 8. Ueher Bekämpfang der Tuherculose im Kindesalter.
- (Leitsätze zum Vortrag von Geh. Med.-Ruth Prof. Dr. G. Henhner-Berliu.)
- 1. Die Kindertuherculose lässt sich am erfolgreichsten in dem Sladium der Drüsentnhercniose hekämpfen. Schwieriger wird der Kampf nach der Eutwickiung der Luugentuberonlose, unssichtslos hel ullgemeiner Tuherculose.
- 2. Es gleht kein specifisches Heilmittel gegen die Kindertnhercuiose. Weder das Tnherenlin noch das Hetol kann als solches augesehen werden.
- 3. Die Bekämpfung der Kindertnherculose kann niso, wie heim Erwnchaenen, nnr dnrch Verwendung der den Allgemelnzustund hehenden nnd kräftigenden Heilfactoren geschehen. Das Kind wird aher dieser anr Zeit in noch nicht geeignetem Measse theilhaftlg.
- 4. Es empSehlt sich die Errichtung hesonderer Ahtheilnugen in den Kinderspitzlern und Kilniken für Tnberenlose, oder besonderer Hellanstalten für tuherculüse Kinder. Die ersten vor einigen Jahren in Frankreich ins Lehen gernfenen Anstniten dieser Art hahen sich gut hewährt.
- 5. Die dentsche Heilstättenhewegung sollte sich noch der Kinder annehmen und diesen deren hellsame Wirkungen ffir die Duner von Monnten zugänglich machen.
 - 6. Bemitteite tuherculüse Kinder sollten hänfiger, als es hisher ge-
- schleht, ins Hochgehlrge geschickt werden.
- 7. Eine hüchst wichtige Einrichtung, deren Schöpfung dringend erfordsriich ist, besteht in Reconvaiescentenheimen für solche Kinder, die in den Kluderkrankenhänsern un Masern, Scharlach, Diphtherie und anderen Intectionskrankhelten hehandelt worden sind und während der Reconvuleacenz hesondera für die tuhercuiüse Infection empfänglich zn sein pflegen.
- 8. Diese Heime mfissten ansserhalt der Stadt, aber in deren Nähe errichtet werden und danernd in organischer Verhindung mit den Kliniken und Krankenhäosern, ans denen sie sich recrntlren, hlelhen; etwa nach dem Vorhilde des Münchener Sanatorinm für die atädtischen Krunken-



(Leitsats zum Vortrag von Geh. Med.-Rath Professor Dr. Ewaid-Berlin.)

Zn den besten und sichersten Mitteln, die Tnherculose im Kindesalter zu hekämpfen, gehört der verlängerte resp. Monate lange Aufenthalt eolcher Kinder, die durch Heredität, Schwächlichkeit und heetehende oder üherstandene Krankheiten auf Tuherculose disponirt oder von ihr hefalien sind, in den Kinderheiletätten und ganz hesonders in den Heilstätten an der Seeküste.

4. Ueher Tnherculosehekämpfnng dnrch Wohnnngsfürsorge. (Leitsätze znm Vortrag von Landrath Dr. Heydweiiler-Lüdensoheid.)

1. Die Thherculose ist eine aneteckende, aher zn ihrer Entwickinng der "Dieposition" hedürfende Krankheit. Diese Disposition, gieichviel oh ererht oder erworhen, kann durch geennde Lehensführung heseitigt werden. Gesunde Lebeusführung setzt nehen anereichender Eruährung gesunde Wohnungsverhältnisse vorane. Hierzu gehört gesunde, nicht üherfüllte Wohnung nn d reinische Wohnungshaltung. Diese Voranesetzung für Einschränkung der Thercuiose trifft hente für die Mehrzahl des deutschen Volkes nicht zn.

2. Bekämpfung der Tubereniose bedentet Erstrehung gesunder Leheneverhältuiese für die Maese des Volkes. Die nationalen Versicherungsgesetze eicheru die wirthschaftliche Existenz des Minderhemittelten im Falle der Erwerhennfähigkeit durch Krankheit, Unfait und Aiter. Für Vermeidung gesundheitsechädigender Arbeit und Verhesserung der Arheitsetätten hat anf Anregung Seiner Majestät des Keisers die dentsche Socialpolitik des letzten Jahrzehnts gearheitet. Die Herbeiführung gesunder Wohnungeverhältnisse lat eine augenhicklich auf der Tagesordnung stehende Anfgabe des öffentlichen Lehens.

S. Eine verständige Wohnungsreform muse nehen dem Ban gesnuder Wohnungen, bei gieichzeitiger Beeeitignung der ungesunden, die Erziehung des Volhes zu hygienlecher Leheneführung erstrehen. Dieses Cuiturwerk erfordert Mitarheit alier Cuiturträger im Volksleben, nuter Führung der dentschen Fürsten, Ohrigkeit, Kirche, Schule, Voiksvertretungen, Gemeinden, Wlasenechaft, Aerzte, Arheitgeher und Arheitnehmer. Der geeignetste Träger des Wohnungshanes let die gemeinntizige Bangeeellsohaft, weiohe unter Führung des Rheinischen Vereins zur Förderung des Arbeiterwohnungswesene bereits hente Hervorragendes geieistet hat. Ihre Organication nach Culturgehieten innerhalh des Relchee ist anzustreben, ihre Centralication für Denteohiand in Anssicht zu nehmen. Elne derartige Centralstelle kann, getragen von der ganzen Bevöikerung, "partei- und streitios" die gewaltige Cuituraufgahe der Wohnungsreform mit Anssicht auf Erfolg in die Hand nehmen.

4. Das dentsche Central-Comité let zur Mitarheit herufen, denn die

4. Das dentsche Central-Comité ist zur Mitarheit herufen, denn die Bekämpfung der Tuhereniose iet seine satzungsmässige Pflicht. Wie es den Ban zahlreicher Heilstätten angeregt hat, so kann es mit den gleichen geistigen Mittel auch auf den Ban kleiner Wohnungen in frenndschaftlichem Zusammenarheiten mit den hieherlgen Trägeru der Wohnungsreform mächtig förderud einwirken. Seine Heiletätten, aus denen alljährlich mindestens 20 000 Pflegtinge nach Absolvirung eines dreimonatlichen Erziehungsenrene ine Lehen entlassen werden, sind Pflanzstätten für reinliche nnd hygienische Wohnungshaltung. Nach den von Aerzten im Kreise Altona mitgetheilten Beohachtungen wirkt Heitstättenhehandlung in der Mehrzahl der Fälle wirklich erziehend. Endlich vermittelt die Heilstätte den Trägeru von Wohlthätigkeitshestrehungen Nachrichten üher die Lebensverhältulese Erkraukter und ermöglicht dannrch Unterhringung Schwerkranker in Pflegestätten oder isolitren Zimmeru der eigenen Wohnung, eowie die Sicherung des Dauererfolgee Entlassener durch Vermittelung hesserer Wohnungen.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseitschsft vom 27. März steite Herr Hirschfeid einen Fail von Nagei-Erkrankung nach gewerhlicher Queckslihervergiftung vor (Oiscnesion die Herren Lassar und Weit). In der Tagesordnung hielt Herr Meyer den angekündigten Vortrag: Ueher hygienische Maseregein bei Infectionskrankeiten in New-York. Alsdann fand noch die Discnssion üher den Vortrag des Herrn Dühresen: Die conservative Behandinng der eiterhaltigen Adnextumoren etatt; an derseihen hetheüigten sich die Herren Th. Landau, Bröse, Dühresen.

— Der Director der Ohren- und Kehlkopfklinik in Rostock, Prof. Körner, hieher Ordinarine honorarine, wurde zum Ordinarins hefördert. Es hat damit Rostock das erste Ordinariat für Otologie und Laryngo-

logie in Dentschiand erhalten.

— Der Ansechuss der prenssischen Aerztekammern hat an den dentschen Bnndesrath eine Petition hetr. die Berechtigung der Mittelschulahiturienten zum Studlum der Medicin gerichtet, der wir folgenden Passne entnehmen: "Wenn die Aerzte gegen dieses jetzige Vorhahen der Erweiterung der Berechtigung der Realgymnasien und der Oherrealschalen Einspruch erhehen, eo sind es in der That nicht die materiellen Intereesen der Aerzte, weiche hier vertreten werden, sondern es sind

die ethischen: die Aerzte protestiren, dass mit ihrem Stande ein Experiment gemacht werden soli, dass sie ans den gleichberechtigten wissenschaftlichen Ständen aliein heransgegriffen werden. Hält man die Lehraieie der Realgymnasien und Oherresiechnlen für gieichberechtigt denen der Gymnasien, so gebe man ailen Austaiten die gleichen Berechtigungen zu allen Studien. Gianht man, dass das Realgymnasinm und die Oberrealschule den Schülern die nothwendige aligemeine Bildung und die nothwendigen eittlichen Grundiagen, nnd hesonders die Fähigkeit des eeihetständigen Denkens, der eeibstetändigen Kritik gieht — denn diese Forderung ist hei der in eteter Entwickeinng hegriffenen medicinisches Wissenschaft eine dringend gebotene — so kann der medicinische Jünger anf dem Realgymnasinm und der Oberrealschnie seine Vorhüdung erhalten, aher dann iet in der That kein Grund verhanden, warum nicht anch der Jnrist, der Philologe, ja anch der Theologe ans dieser Anstalt hervorgehen kann." Die Petition schilesst mit den Anträgen: 1. nm eine Vertagung der Entscheidung his zur endgültigen Festlegung und Erpruhnng der Schnireform in Preussen; 2. wenn jetzt eine Entscheidung getroffen werden milsste, und eine Berechtigung aller dentscher Mittelsohnien für die Studirenden aller Facultäten wohl anssiohtsios erscheint, an dem hisherigen Zustande in Dentschland eine Aenderung nicht eintreten, sondern für das Studinm der Medicin die Entiassungsprüfung der Gymnasien bestehen zn iassen.

--- Der IV. Congress der dentschen Geseilschsft iür Gynäkologie wird dieses Jahr vom 29. Mai his 1. Juni in Giessen stattfinden. Die Themata, weiche zur Behandinng kommen, sind: 1. Carcinoma nteri (Referenten: W. A. Frennd-Strasshurg und Winter-Königsherg); 2. Eclampsie (Referenten: Fehling-Strasshurg und Wyder-Zürich). Ein ausführliches Programm üher weitere Vorträge und Demonstrationen wird Ende April veröffentlicht werden. Auskunft jeder Art erthellen der derz. Vorsitzende, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Löhleis-Giessen, eowie der Schriftführer Prof. Dr. Waither-Giessen.

— Der Verhand dentscher Heilanetaits-Besitzer und Leiter wird im Anschiuse an den diesjährigen Congress für innere Medioin in Berlin eine aneserordentliche Generalversammiung am 16./4. a. c. Abends 6 Uhr

im Spatenhräu in der Friedrichetr. shhalten.

— Herr Commerzienrath Dr. Wilmar Schwahe, Vorsitzender der Ortskrankenkasse für Leipzig und Umgegend in Leipzig hat ein Preizaneschreihen für einen Wetthewerh üher das Thema: "Womit sind die ansteckenden Geschiechtskrankheiten als Volkssenche im Dentschen Reiche wirkesm an hekämpfen," ansgeschreben. Der Preisheträgt für eine Schrift im Umfange von 3—4 Druckhogen 600 Mark. Nähere Bedingungen durch den Voretand der Ortskrankenkasse für Leipzig und Umgegend.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Ernennungen: den ord. Prof. Dr. Georg Winter in Königsherg i.Pr. zum Medicinairath und Mitgliede des Medicinal-Collegiums der Provinz Ostprenecen, den Oherarzt der chirurgischen Ahtheitung des Stadt-Lazarethe Med.-Rath Prof. Dr. Arthur Barth in Danzig znm Mitgiiede dee Medicinai-Collegiums der Provina Westprenesen, den Oberarst der etädtischen Irrenauetalt Medicinal-Accessor Dr. Wilheim Julius König in Dalidorf und den Medicinal-Abeeesor San.-Rath Dr. Pani Rnge in Berlin zu Medleinalräthen und Mitgliedern des Medicinal-Coileginms der Provinz Brandenhurg, den Kreisphysikus San.-Rath Dr. Moritz Freyer in Stettin zum Medicinalrath und Mitgied des Medicinal-Coileginms der Provinz Pommeru, den Director der Pror-Hehammen-Lehranstalt Medicinal-Accessor Dr. Alfons Toporski in Posen und den Director des Hygienischen Instituts Prof. Dr. Erich Wernicke in Posen zu Medicinairäthen und Mitgliedern des Medicinal-Coileginms der Provinz Poeen, den Director der Prov.-Hehammen-Lehranstalt Medicinai-Acceccor Dr. Franz Dahlmann in Magdehurg anm Medicinalrath und Mitgliede des Medicinal-Coileginms der Provinz Sacheen und den Director der gehnrtshilflichen Univereitätsklinik ord. Prof. Geh. Med.-Rath Dr. Helnrich Fritsch in Bonn znm Mitgliede des Medicinal-Coileginms der Rheinprovinz zn eruennen.

Niederiasenngen: die Aerzte Dr. Deideshelmer in Frankfurt a. M., Badtke in Tempelhurg, Dr. Schnahel in Korschen, Kost in Runkel. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Josef Schnitz von Greifswaid usch Hoithansen, Dr. Eigen von Nevlges nach Ratlugen, Dr. Heck von Rheydt, Dr. Lampenecherf von Bonn und Dr. Hellenthal von Aachen nach Düsseidorf, Dr. Ahimeyer von Oherhansen nach Mülfort, Dr. Frohenine von Herhoru nach Tannenhof, Dr. Husmann von Bersenhrück nach Mettmann, Dr. Tiiling von Beruhurg nach Neviges, Dr. Laplanche von Düren und Dr. Wurst von Winzig nach Oherhausen; von Königsherg l. Pr.: Pappenheim nach Berlin, Dr. Richter nach Stettin, Hecht nach Kreuzhurg, Dr. Woiier von Nenteich nach Königeherg i. Pr., Dr. Scheppelmann von Lützetstein nach Gadderhanm, Dr. Thehen von Ffirstenberg nach Lichtensu, Bernh. Lemke von Berlin nach Gohfeld. Dr. Stolaenherg von Hühetedt nach Westrup, Dr. Feldmann von Gadderhanm.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.

Gestorhen iet: der Arzt Dr. Wachemnth in Berlin.

Digitized by Google

Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Organisation und Leistungen der Krankenversicherung.

Von

Dr. O. Mugdan.

(Schluss.)

- 2. Betriebs-(Fabrik-)Krankenkassen, welche die Unternehmer grösserer Betriebe oder Fabriken für ihre Arbeiter und Angestellten.
- Baukrankenkassen, welche die Bauherren grösserer vorübergebender Baubetriebe mit vorwiegend fluktnirender Arbeiterschaft errichten.
- 4. Knappschaftskassen, die für Bergarbeiter auf Grund berggesetzlicher Vorschriften der einzelnen Bundesstaaten bestehen;
- 5. schliesslich die Innnngskrankenkassen, welche von den Iunnngen anf Grund des § 81 b Ziffer 3 der Gewerbeordnung für die bei den Innungsmitgliedern beschäftigten Personen errichtet werden können.

Dazu treten die Gemeinde-Krankenversicherung und die freien Hilfskassen.

Die Mitgliedschaft Versicherungspflichtiger tritt bei den Ortskrankenkassen obne Weiteres mit dem Eintritt in die, die Versicherungspflicht und Mitgliedschaft begründende Beschäftigung ein, wenn der Versicherungspflichtige nicht Mitglied einer anderen Zwangskasse oder einer, die Mindestleistungen der Gemeinde-Krankenversicherung seines Beschäftigungsortes gewährenden freien Hulfskasse ist. Die Mitgliedschaft bei der Gemeinde-Krankenversicherung tritt ebenfalls mit dem Eintritt in das die Veraicherungspflicht begründende Beschäftigungsverbältniss ein, voransgesetzt, dass der Versicherungspflichtige keiner Zwangskasse oder einer, die Mindestleistungen der Gemeinde-Krankenversicherung seines Beschäftigungsortes gewährenden freien Hülfskasse angehört. Immer ausgenommen bei der Zugehörigkeit zu einer solchen freien Hülfskasse tritt die Mitgliedschaft bei Betriebsoder Bankrankenkassen wiedernm ohne Weiteres, kraft des Gcsetzee, für die in dem betreffenden Betriebe beschäftigten Versicherungspflichtigen mit dem Eintritt in diesen Betrieb ein, and bei Innnngskrankenkassen mit Beginn der Beschäftigung bei einem Innnngsmeister; bei den Knappschaftskassen endlich tritt ebenfalls die Mitgliedschaft mit dem Eintritt in den Bergbanbetrieb ein, nnd die Zugehörigkeit zu einer freien Hulfskasse gewährt hier keine Befreinng.

Nnn sind die Innnngs- und Knappschaftskassen nnr verwendbar für den Bergban und einen Tbeil des Handwerks, die Betriebs-Krankenkassen bestehen nnr für die Angestellten gewisser Betriebe, die Bankrankenkassen überbanpt nnr für eine beschränkte Zeit, die Bauzeit; die Gemeinde-Krankenversicherung endlich war als etwas subsidiäres gedacht, und soll ja nnr dann eintreten, wenn die Versicherung auf keine andere Weise ermöglicht werden kann — und so bilden die Ortskrankenkassen die

wichtigste, zur Durchsührung des Versicherungszwanges geschaffene Organisation. Ihnen zunächst stehen an Zahl der Mitglieder die Betriebskrankenkassen, dann folgt die Gemeinde-Krankenversicherung, die entgegen ihrem beabsichtigten subsidiären Character — namentlich in Bayeru — eine sehr erbebliche Ansdehnung erlangt hat.

Nnn wurde aber keine Behörde in der Lage sein, den Arbeiter zn überwachen, ob er bei jedem Wechsel des Anfenthalts oder des Berufes wieder in die entsprecbende Kasse eingetreten ist, nnd ebenso würde keine Behörde in der Lage sein, einen Arbeiter, der freiwillig seinen Versicherungsbeitrag nicht zahlen will, diesen zwangsweise einznziehen. So kam man denn dazu, den Arbeitgeber zu verpflichten, Jeden in seine Beschäftigung tretenden Versicherungspflichtigen bei der zuständigen Kasse anzumelden, nnd ferner, anch den Versicherungsbeitrag des Arbeiters bei der Kasse einzuzahlen, den er sich dann bei der Lobnzahlung vom Arbeiter wieder erstatten lassen darf. Für Unternehmer, die diesen Pflichten nicht punktlich nachkommen, bat das Gesetz empfindliche Strafen vorgesehen. Nur dann, wenn ein Unternebmer mit Abfübrung der Beiträge im Rückstande geblieben oder seine Zablungsunfähigkeit festgestellt ist, kann bestimmt werden, dass er nnr den auf ihn selbst als Arbeitgeber fallenden Theil der Beiträge zu entrichten hat und in diesem Falle muss der Arbeiter selbst den auf ibn fallenden Theil des Beitrags bezahlen. Die Beitragspflicht rnht überhanpt, wenn der Erkrankte erwerbsunfähig geworden ist nnd von der Krankenkasse Unterstütznng erhält.

Die Höbe der Beiträge ist im Gesetz begrenzt; der Beitrag wird gemeinsam von Arbeitgebern und Arbeitnehmern aufgebracht, nnd zwar von den Arbeitgebern zu 1/2, von den Arbeitnehmern zn 2/2. Es war eine ausserordentlich grosse Streitfrage, ob überhaupt bei einer Krankenversicherung, die ja nnr zum Woble der Arbeiter gemacht werden sollte, ein Beitrag von diesen genommen werden sollte. Man hat sich aber am Ende doch dahin entschieden, die Arbeiter beitragspflichtig zn machen: einmal ans dem Grande, weil damit in der That die Krankenversicherung jedes Scheines einer Art Armenpflege entkleidet wird, dann aber auch, weil man damals schon beabsichtigte, wie es thatsächlich erfolgt ist, die Lasten der Unfallversicherung einzig und allein den Unternehmern aufzuerlegen. Da bei der Invalidenversicherung die Beiträge zur Hälfte von den Arbeitgebern und den Arbeitnehmern entrichtet werden, so baben die Arbeiter für die Lasten der gesammten dentschen Arbeiterversicherung weniger als die Hälfte, nämlich 7/18, nnd die Arbeitgeber mehr als die Hälfte der Beiträge, nämlich 11/18 zn bezahlen. Das Gesetz begrenzt die Höbe der Beiträge verschieden, nnd zwar bei der Gemeinde-Krankenversicherung, deren Leistungen anch geringer sind, als die der organisirten Kassen, auf 11/2-2 pCt. des ortsüblichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagesarbeiter, bei den Ortskrankenkassen, Betriebs-, Bau- und Innungskrankenkassen auf 3 bis hüchsten



41/2 pCt. entweder des Durchschnittslohnes derjenigen Klasse von Arbeitern, für die die Kasse errichtet ist, oder des wirklichen Arbeitsverdienstes; ein höherer Beitrag ist nur dann gestattet, wenn durch denselben die Schliessung der Kasse verhindert wird. Der ortsübliche Tagelohn gewöhnlicher Tagesarbeiter wie der Durchschnittslohn wird von der höheren Verwaltungsbehörde — in Preussen Regierungspräsident, nur in Berlin Oberpräsident — nach Anhörung der Gemeindebehörde festgesetzt.

Anf Anregung des Reichstages werden alle ortsüblichen Tagelöhne von Reichs wegen von Zeit zu Zeit zusammengestellt und im Reichscentralblatt veröffentlicht; eine solche Veröffentlichnng ist erst vor wenigen Wochen erfolgt. Dieser ortstibliche Tagelohn gewöhnlicher Tagesarbeiter ist nach dem Orte sehr verschieden, er schwankt bei männlichen erwachsenen Arbeitern von 85 Pf. (Kreis Militsch) bis 3 Mk. 25 Pf. (Insel Helgoland), und bei weiblichen erwachsenen Arbeiterinnen von 50 Pf. (Kreise Guhran, Militsch, Wohlau) bis 2 Mk. (Ortschaften bei Hamburg, Cuxhafen, München); von diesem ortsüblichen Tagelohn gewöhnlicher Tagesarbeiter ist der Durchschnittslohn derjenigen Arbeiter, für die eine Kasse bestimmt ist, sehr streng zu unterscheiden. Bei beiden wird als Lohn derjenige Betrag in Anrechnung gebracht, welcber im Jabresdurchschnitte an Arbeiter der betreffenden Kategorie, einmal der gewöhnlichen Tagesarbeiter, das andere Mal der besonderen Klasse von Arbeitern, z. B. von Schlossern, gewöhnlich gezahlt wird, ohne Rücksicht darauf, ob der betreffende Arbeiter diese Lohnliche erreicht oder überholt. Dabei findet die Festsetzung für männliche und weibliche Personen, für Personen liber und unter 14 Jahren getrennt statt, nnd es ist auch gestattet, die Festsetzung getrennt vorzunehmen für junge Leute zwischen 14 nnd 16 Jabren und für Kinder unter 14 Jahren; die Feststellung des durchschnittlichen Tagelohnes kann auch unter Berticksichtigung der zwischen den Kassenmitgliedern hinsichtlich der Lohnböhe bestehenden Verschiedenheiten klassenweise erfolgen; in diesem Falle darf er niemals höher als zum Betrage von 4 Mark festgestellt werden, sonst niemals höber als zum Betrage von 3 Mark; anch der wirkliche Arbeitsverdienst darf bei der Bemessung der Beitragshöhe nur insoweit in Betracht gezogen werden, als er den Betrag von 4 Mark für den Arbeitstag nicht übersteigt. Im Allgemeinen ist der angenommene durchschnittliche Tagelohn höher, als der ortsübliche Tagelohn, indess kann es anch umgekebrt sein, namentlich bei sehr schlecht gelohnten Arbeitern, lür die eigene Ortskrankenkassen bestehen, namentlich bei solchen weiblichen Geschlechts, wie z. B. Schneiderinnen, oder bei Handwebern.

Die Verwaltung der Gemeinde-Krankenversicherung liegt vollständig in den Händen der Gemeinde; diese trägt auch alle Verwaltnigskosten. Bei den Orts-, Betriebs-, Ban- und Inningskrankenkassen liegt die Verwaltung in den Händen eines Vorstandes, der gewählt wird von der Generalversammlung. Im Vorstande und in der Generalversammlung sind die Arbeitgeber nur nach Maassgabe ihrer Beitragsleistung vertreten; es kann ihnen also nie mehr, wie 1/2 der Stimmen zugewiesen werden. Von den Kassenmitgliedern bilden entweder sämmtliche Grossjährige, im Besitze der bürgerlichen Ebrenrechte befindliche die Generalversamming, oder, falls die Kasse 500 oder mehr Mitglieder hat, ihre Vertreter. Die Abstimmung in dem Vorstande und Generalversammlnng erfolgt gewöhnlich mit Stimmenmehrbeit; die Arbeitgeber können also ihren Willen nnr durchsetzen, wenn sie selbst sehr zablreich am Platze sind und an Stimmen mehr, als die Hälfte der Arbeitnehmer stellen. Nur in einigen wenigen Fällen ist gesonderte Abstimmung von Arbeitgebern und Arbeitnehmern in der Generalversammlung, durch das Gesetz vorgeschrieben. Dann gilt ein Antrag nur dann als angenommen,

wenn er die Zustimmung sowohl der Versammlung der Arbeitgeber, als auch der Versammlung der Arbeitnehmer gefunden hat. Besteht z. B. die Generalversammlung aus 40 Vertretern der Arbeitgeber und 80 Vertretern der Arbeitnehmer, so ist er abgelehnt, wenn alle Vertreter der Arbeitnehmer und in der Arbeitgeberversammlung 19 Vertreter der Arbeitgeber dafür stimmen. Bei den Betriebs- und Bankrankenkassen kann dem Unternehmer oder einem seiner, durch ihn bestimmten Beamten der Vorsitz in der Generalversammlung durch das Kassenstatnt übertragen werden.

Während die Ortskrankenkassen alle Verwaltungskisten selbst anfbringen müssen, muss der Betriebsnnternehmer bei den Betriebskrankenkassen und den Bankrankenkassen einen Tbeil der Verwaltungskosten tragen, und zwar denjenigen, der sieb auf Rechnung und Kassenführung bezieht; er mnss für Besoldung des Rendanten der Kasse, eventuell lür ein Kassenbureau, anch für Anschaffung von Kassenblichern, Kassenformnlaren oder eines Geldschrankes, falls letzterer nothwendig ist, sorgen, daggegen nicht für Anschaffung von Statutenblichern, die an Kassenmitglieder vertheilt werden sollen, für Kosten der Kassencontrole oder Vergütung an Vorstandsmitglieder als Entschädigung für Zeitversäumniss, selbstverständlich auch nicht für das Honorar der Kassenärzte. Die Innungskrankenkassen sind durch nenere Bestimmungen der Gewerbeordnung vom Jahre 1897 den Ortskrankenkassen ziemlich gleicbgestellt. Wenn aber die Innungsmitglieder zu den Kosten der Kasse die Hällte beitragen, so kann der Vorsitzende, sowie die Hälfte der Mitglieder des Vorstandes und der Generalversammlung von der Innung bestellt werden. Andererseits kann aber auch die gesammte Verwaltung der Innnngskrankenkasse ausschliesslich den Gesellen und Arbeitern übertragen werden.

Die Gemeinde-Krankenversicherung brancht keine Statnten; was sie zu leisten bat und leisten darf, ergiebt sich aus dem Gesetze. Es giebt aber Gemeindekrankenversicherungen, welche trotzdem Statuten haben. Hauptsächlich ist dies in Bayern der Fall, wo die Gemeindekrankenversicherung eine sehr grosse Ansbreitung und Bedeutung hat; z. B. gehören in Nürnberg fast sämmtliche Versicherte der Gemeindekrankenversicherung an. Sonst werden die Statuten bei den Ortskrankenkassen von der Gemeindebebörde, bei den Betriebs- und Baukrankenkassen von dem Betriebsunternehmer nach Anhörung, im ersten Falle der betbeiligten Arbeitgeber und Arbeitnehmer, im zweiten Falle nur nach Anliörung der betheiligten Arbeiter errichtet. Innungskrankenkassen errichtet die Innung das Statut. Statuten bedürfen der Genehmignng der höheren Verwaltungsbehörde — in Preussen der Bezirksausschuss — gegen deren ablehnenden Bescheid bei den Innungskrankenkassen die Beschwerde an die Landescentralbehörde — in Preussen Handelsminister — bei den übrigen Kassen das Verwaltungsstreitverfahren znlässig ist.

Unter "Anbören" der Betheiligten ist etwa nicht zu verstehen, dass die Zustimmung der Anzuhörenden für jede Bestimmung des Statuts erforderlich ist; dem Gesetze wird genügt, wenn den Betheiligten durch Anschlag am Gemeindehanse oder Aushang in der Fabrik mitgetheilt wird, wo das Statut ausliegt und bei welcher Stelle Einwendungen anzubringen sind.

Die Statuten der Ortskrankenkassen müssen Bestimmnngen treffen: 1. über die Klassen der dem Krankenversicherungszwange unterliegenden Personen, welche der Kasse als Mitglieder angehören sollen; 2. über Art und Umlang der Unterstützungen; 3. über die Höbe der Beiträge; 4. über die Bildung des Vorstandes und den Umfang seiner Befugnisse; 5. über die Zusammensetzung und Berufung der Generalversammlung und über die Art ihrer



Beschlusefassung; 6. über die Abänderung des Statuts; 7. über die Anfstellung und Prüfung der Jahresrechnungen.

Das Statut darf keine Bestimmung enthalten, welche mit dem Zweck der Kasse nicht in Verhindung steht, oder gesetzlichen Vorschriften zuwiderläult. Gleiche oder ähnliche Beetimmungen heetehen für die Statuten der ührigen Kassen.

Die Orts-, Betriehe- und Baukrankenkassen hesitzen Rechtsfähigkeit, sie können unter ihren Namen Rechte erwerhen und Verhindlichkeiten eingehen, sie können vor Gericht verklagt werden und können selhet klagen. Die Innungskrankenkasse dagegen ist nicht rechtsfähig, für sie tritt immer die Innung ein.

Schlieselich hleiht noch zu erwähnen, dass die Krankenkassen einen Reeervefonds im Mindesthetrage der durchschnittlichen Jahresansgahe der letzten 3 Jahre ansammeln und erforderlichenfalls his zu dieeer Höhe ergänzen müseen. Die Anfsicht üher die Kaseen wird von den Gemeindehehörden, in Orten unter 10 000 Einwohnern vom Landrathe, Bezirkshauptmann etc. unter Oheraufeicht der höheren Verwaltungshehörde geführt, alao hier in Berlin von dem Magietrat hezw. von dem von ihm eruannten Kommisear unter der Oheraufsicht des Oherpräsidenten; sonet eteht in Preussen dem Regierungspräsidenten die Oheraufeicht zu.

Diese Vielgeetaltigkeit des deutschen Krankenversicherungswesene iet zweifelloe ein Mangel, und dieser Mangel wird von Allen, die sich praktisch und wissenschaftlich damit zu heschäftigen hahen, gefühlt und anerkannt. Trotzdem stehe ich nicht ein, zn erklären, dass dieser Fehler nothwendig gemacht werden musste; denn, wie die Verhältnisse lagen, hätte vorauseichtlich keine Regierung die Krankenversicherung durchhekommen, wenn sie von vornherein alle Organieationen zur Krankenversicherung, die in Deutechland vorhanden waren, durch eine neue Organisation zerstört hätte, und es würde anch die Krankenversicherung in wenig mehr als 17 Jehren echwerlich das erreicht hahen, was eie erreicht hat, wenn eie nicht von den vorhandenen Organisationen Gehrauch gemacht hätte. Diese heiden Gründe fallen jetzt lort. Vor allem epricht gegen die Vielgeetaltigkeit der Krankenkassen der Umetand, dase durch die grosee Anzahl von Kaseen die Verwaltungskosten der deutschen Krankenversicherung ganz enorme eind: eie hahen im Jahre 1898 hei allen Orts-, Betriehs-, Bau- und Innnngskrankenkassen 7 487 788 Mk. hetragen, d. h. auf den Kopf des Vereicherten nicht weniger als 95 Pfg.

Man hat nnn für diese anf Gegenseitigkeit heruhende, in korporativen Verhänden der Berufsgenossen unter deren Selhstverwaltnng, ansgetthte Vereicherungsorganieationen, als deren Hanpttypue die Ortskrankenkasssen gelten sollten, hauptsächlich drei Grunde angeführt: dass hei der relativen Gleichheit der Krankheitsgefehr hierhei die Vereicherung die rationellste eei, dase die hierhei am leichtesten durchznführende Selhstverwaltung einen wohlthätigen, sehr moraliechen Einfluse auslihen milsse, nud dass hei ihnen durch die nahen Beziehnngen der Kassenmitglieder zu einander die, zur Bekämpfung der Simulation unenthehrliche Controle erleichtert werde. Meines Erachtene epricht aber gerade die gleiche Krankheitsgefahr dagegen, die Berufsgenossen in eine Kasse zusammenzufaseen. Ich hranche Ihnen, die Sie zum gröseten Theile im Kassenwesen praktiech erfehren sind, nicht viel Beiepiele anznführen; ich erinnere Sie nur z. B. an die Kassen, die die Bauhsndwerker umfaseen. Diese Personen leiden aueser an Tuherculoee noch an Rheumatiemen aller Art, an Krankheiten, die hei uneerem Klima am heftigsten im Winter auftreten, wo ja oft die Banthätigkeit ruht; deshalh steigt hei diesen Kassen in den Wintermonaten die Krankenzisser immer ganz ungehener, und da die Erwerhsunfähigen keine Kaseenheiträge zu zahlen hahen, so echwehen dieee Kassen in den Wintermonaten oft in Gefahr, ihre Leietungen nicht erfüllen zu können. Zweifellos würde es ungleich hesser sein, wenn in allen Personen wären, von denen ein Theil mehr im Winter, ein anderer mehr im Sommer zu thun hat; denn wie ich epäter ausführen werde, hängt der Krankenhestand einer Kasse mit dem Mangel an Arbeitegelegenheit für ihre Mitglieder eng zueammen.

Dann wohnen auch in grossen Städten, für die haupteächlich die herufegenossenschaftlichen Organieationen gedacht eind, die Berufsgenossen weder alle in einem Stadttheile, noch arheiten eie alle in Betriehen, die henachhart sind. Es wohnen z. B. Schlosser hier in ganz Berlin zerstreut, und ehenso Kürschner, Schneider u. s. w. Da nun aber für alle diese Gewerhe hesondere Kaseen existiren, so müssen allzuviel Controllenre vorhanden sein. Ein Schloseer, ein Kürschner und ein Schneider, die in demselhen Hause wohnen und alle drei durch Krankheit erwerhsnnfähig geworden sind, müseen von 3 verschiedenen Controlleuren heeucht werden, während ein Mann gewise die Arheit ausführen könnte. Nun kommt hinzn, dase die Gesetzgehung zwar herufegenoesenschaftliche Organisationen heahsichtigt hat, aher thateachlich solche Organisationen garuicht existiren, wenn anch der Name der Kassen dafür zu sprechen scheint; denn die Mitgliedschaft richtet sich ja nach dem Betriehe oder nach dem Gewerhszweige, in dem der Betreffende heechäftigt ist. Nun eind aher die hernfsgenossenschaftlich gleichen Arheiter bei uneerer hoch entwickelten Industrie dnrchans nicht in denselhen Betriehsarten heschäftigt. Sie finden Schlosser in Maschinenfahriken, hei Gürtlern, Bauhandwerkeru pp. Ein Bnchhalter, der hier in Berlin hei einem Kaufmann heschäftigt ist, gehört zur Ortekrenkenkasee der Kauflente; er wechselt eeine Stellung und geht in eine Maschinenfahrik. Hat der Besitzer derselhen eine Betriehskrankenkasee itr seine Angeetellten hegrtindet, gehört er nun dieser an, ist dies nicht der Fall, wird er Mitglied der Ortskrankenkasse der Maschinenhauer. Wird dieser Buchhalter hei einem groseen Schneidermeieter angestellt, kommt er wieder zur Ortskrankenkaese der Schneider, oder, wenn sein neuer Principal der hiesigen lunung angehört, zur Innungskasse dieses Gewerhes.

Dieser fortwährende Kassenwechsel ist den Versicherten mit Recht sehr unangenehm, heeonders deshalh, weil — namentlich in Zeiten schlechter Conjunctur — der Berufswechsel der Arheiter ein ausserordentlich etarker iet und die Leistungen der Kassen ungleiche eind.

Auseerdem werden jetzt die Ortskrankenkassen durch die Betriehe- und lnnungskrankenkaesen oft sohwer geechädigt. Gewies tritt, nach dem Wortlante des Gesetzes, auch hei den Betriehekrankenkassen der Eintritt in die Kasse mit dem Antritt der Beschäftignng ein, ohne Rücksicht anl den Gesundheitezustand dee Versicherten. Der Betrieheunternehmer hat aher thatsächlich das Recht, was er auch meiet aueunt, jeden ärztlich nntersuchen zu lassen, hevor er ihn in Arheit nimmt, da er nur gesunde und für die Arheit tangliche Personen anstellen will, und ehenso hat er das Recht, einem Arheiter, der häufig krank ist, deesen Arbeitskraft er nicht ausreichend henutzen kann, zu kündigen. Daraus geht hervor, daes die Betriehskassen ein weit heeeeres Mitgliedermaterial, wae die Geeundheit hetrifft, hahen, ale die Ortskrankenkassen, die alle Arbeiter, gleichgültig, oh gesund oder krank, aufnehmen mitseen und auch chronischkranke Mitglieder, die der Kasse fortwährend zur Last fallen, nur sehr schwer loewerden können. Die lunnigskrankenkassen hahen im Rahmen der dentschen Arheiterversicherung eigentlich gar keine Berechtigung; sie durchhrechen auf das schwerste das so gerühmte hernfegenoesenschaftliche Princip und trennen, ganz im Gegeneatze zu demeelhen, die Angehörigen desselhen Berufes in zwei verschiedene Kassenarten. zwingende Nöthigung zur Errichtung der Innungekrankenkassen



hestsnd nnd hesteht nicht, nnd nur um den Wünschen der Innungsfreunde entgegenzukommen, hraucht man das Interesse der Ortskrankenkassen nicht zu veruschlässigen, hesonders nachdem sich die Verwaltung der Innungskrankenkassen als die theuerste von allen Kassen herausgestellt hat nnd im Jahre 1898 pro Kopf des Versicherten jährlich 1,78 Mark gegen 1,49 Mark hei den Ortskrankenkassen kostete.

Man hat nun zur Herahsetzung der Verwaltungskosten den Kassen die Möglichkeit gegehen, sich zu Verhänden zusammenzuschliessen, und hier in Berlin hesteht in dem Gewerkskrankenverein ein solcher Verhand, der sich aher weit vor dem Erlass des Krankenversicherungsgesetzes, schon im Jahre 1846 gehildet hat. Es sind aher solche Verhände fast gar nicht zn Stande gekommen, einmal, weil in den Kassenverwaltungen oft Personen sind, welche glauhen, dadurch eine einflussreiche Stellung zu verlieren, andererseits, weil die Behörden die Erlauhniss, solche Verhände zu gründen, sehr schwer gehen. Thatsache ist, dass nur ganz vereinzelt solche Verhände existiren, sodass dieser Weg der Verminderung der Verwaltungskosten vollständig wirkungslos gehliehen ist.

Es gieht hier nur ein einziges Mittel: an Stelle der herufsgenossenschaftlichen Organisation eine territoriale zu setzen, wie es z. B. in Oesterreich der Fall ist und in dem ahgelehnten Schweizerischen Krankenversicherungsgesetze heahsichtigt war. Oh man eine solche Kasse dann Allgemeine Ortskrankenkasse nennt oder sie aus der zweckmässig umgestalteten Gemeindekrankenversicherung entstehen lässt, das ist eigentlich ganz nehensächlich; iu jeder Gemeinde sollte in der Regel nur eine Organisation hestehen — für ganz kleine Gemeinden eine gemeinsam — in der alle Versicherungspflichtigen ihrer Verpflichtung genügen können. Knappschaftskassen könnten hestehen hleihen und die Errichtung von Betriehskrankenkassen dürfte nur in dem Falle erlauht sein, sogar erzwnngen werden, wenn es sich nm einen mit hesonderer Kranklieitsgefahr verhundenen Betrieh, wie Anilin- oder Spiegelfahriken, handelt.

Dass selhst hei sehr grossen derartigen Organisationen die Selhstverwaltung der Arheiter nicht verloren geht, lehrt das Beispiel der Leipziger Ortskrankenkasse; selhst der Vorsitzende dieser Kasse ist kein Beamter, sonderu ehenfalls ein Arheitgeher. Und wer die Kassenverhältnisse näher kennt, wird üherhaupt zugestehen, dass doch schliesslich die Leitung der Kasse von den hezahlten Beamten derselhen ahhängt und nicht vom Vorstande, und dass der Vorstand doch nur die, allerdings sehr wichtige Arheit ausführt, die Einnahmen und Ansgahen zu controliren und darüher zu wachen, dass die Geschäfte ordnungsgemäss und zum Besten der Versicherten sich vollziehen. Mehr wird auch von den ehrenamtlich thätigen Personen, mögen sie Arheiter oder Arheitgeher sein, nie verlangt werden können, es sei denn, dass es sich um ganz kleine Kassen handelt, deren Geschäfte anch von Jemandem, der seinem Erwerh dahei nachgeht, wahrgenommen werden können.

Die Leistungen der Gemeindekrankenversicherung und der Kassen werden hestimmt und hegrenzt in den §§ 6, 6a und 7 des Gesetzes, dann in den §§ 20, 21, 26 und 26a.

Die Mindestleistungen sind hei der Gemeindekrankenversicherung: von Beginn der Krankheit ah his spätestens zu dem Ahlanfe der dreizehnten Woche nach Beginn der Krankheit und im Falle der Erwerhsunfähigkeit his spätestens zu dem Ahlanfe der dreizehnten Woche nach Beginn des Krankengeldhezuges freie ärztliche Behandlung und Arznei, Brillen, Bruchhänder und ähnliche Heilmittel; im Falle der Erwerhsunfähigkeit vom dritten Tage der Erkrankung ah für jeden Arheitstag ein Krankengeld in der Höhe der Hälfte des ortsühlichen Tagelohns gewöhnlicher Tagearheiter, oder unter hestimmten Voraussetzungen, als

Ersatz dieser ganzen Leistung, freie Kur und Verpflegung in einem Krankenhause nehst der Hälfte des Krankengeldes zur Unterstützung der Angehörigen. Die Mindestleistung der organisirten Kassen sind höhere. Zu den Leistungen der Gemeindekrankenversicherung tritt noch hinzu: ein Sterhegeld im 20 fachen Betrage desjenigen Lohnes, nach dem die Beiträge hemessen werden, und für Wöchnerinnen, die während des letzten Jahres, vom Tage der Enthindung ah gerechnet, mindestens 6 Monate einer Zwangskasse oder Gemeindekrankenversicherung angehört hahen, auf die Dauer von mindestens 4 Wochen nach ihrer Niederkunft, and wenn ihre Beschäftigung durch die Gewerheordnung für eine längere Zeit untersagt ist, für diese Zeit eine Unterstützung in Höhe des Krankengeldes. Die Zwangskassen und die Gemeindokrankenversicherung können ihre Leistungen in einem gesetzlich hegrenzten Umfange erweiteru: das Krankengeld vom ersten Tag der Erwerhsnnfähigkeit an, auch an Sonntagen und Feiertagen gewähren, die Familienmitglieder der Versicherten in die freie ärztliche Behandlung und die Gewährung von Arznei etc. einheziehen. Ansserdem dürfen die Zwangskassen, deren Krankengeld, wie schon erwähnt, nicht die Hälfte des ortsühlichen Tagelohns gewöhnlicher Tagearheiter, sondern die Hälfte des durchschnittlichen Tagelohns- derjenigen Klassen der Versicherten, für welche die Kasse errichtet ist, soweit er drei Mark für den Arheitstag nicht ühersteigt, zum mindesten sein muss, dieses Krankengeld his anf den Betrag von 2 Mark pro Tag erhöhen, die Krankennnterstützung anf ein Jahr ansdehnen, die Wöchnerinnenunterstützung verlängeru, das Sterhegeld erhöhen und auch ein Sterhegeld hei dem Tode der Ehefrau oder eines Kindes des Versicherten gewähren.

M. H.! An den Leistungen der Krankenversicherung haben wir als Aerzte einige Aussetzungen zu machen. Zuerst wissen Sie, dass leider unter "ärztlicher Behandlung" nicht verstanden wird nur die Behandlung durch einen Arzt. Sie finden zwar in Commentaren, in allen Ministerial-Entscheidungen, in gerichtlichen Verhandlungen, dass im Princip die ärztliche Behandlung nur dnrch einen Arzt gegehen werden darf, aber thateachlich wird sie auch von nicht approhirten Aerzten, von Kurpfuschern, geleistet. Man hat dies für zulässig erklärt, wenn eine Uehereinstimmung zwischen dem Kassenvorstande nnd dem Kassenmitgliede üher die Behandlung durch einen Knrpfuscher erzielt ist. Auf den Schaden, der dadnrch nuserem Stande zugefügt worden ist, hrauche ich an dieser Stelle nicht einzugehen; es ist aher znm mindesten höchst zweifelhaft, oh üherhaupt eine solche Uehereinkunft zwischen Kassenvorstand und Kassenmitglied znlässig ist. Die Rechtswissenschaft ist verschiedener Ansicht, oh die Unterstützungsansprüche der Versicherten gegen die Krankenkassen und Gemeindekrankenversicherung nach den Grundsätzen des öffentlichen Rechtes oder des privaten Rechtes heurtheilt werden müssen. Im ersteren Fall wäre eine solche Vereinharung üherhaupt nicht statthaft; nimmt man aher selbst an, wie z. B. die preussische Regierung es annimmt, dass es sich dahei nm private Rechtsansprtiche handelt, so würde anch dann die alleinige Uehereinstimmung eines Kassenvorstandes und des hetreffenden Mitgliedes nicht gentigen, nm die ärztliche Behandlung dnrch die Behandlung eines Knrpfnschers zn ersetzen. Denn daran, dass die Behandlung der erkrankten Kassenmitglieder eine sachgemässe ist, hahen auch andere Krankenkassen, Berufsgenossenschaften und Versicherungsanstalten ein ansserordentlich starkes Interesse. Nach dem Gesetze kann eine Krankenkasse ein erkranktes Mitglied, das ansserhalh des Bezirks der Kasse erkrankt ist, zur Behandlung an eine Krankenkasse seines gegenwärtigen Aufenthaltes verweisen, und, weun hei dieser letzteren Krankenkasse nur Kurpfnscher thatig sind, dann erhalt dieses Mitglied keine freie



arztliche Behandlung, wie ihm durch das Geeetz garantirt ist, eondern etwas Minderwertbigeres. Aher aueeerdem haben ja die Krankenkaeeen in der Regel bis zum Ahlanfe der dreizehnten Woche nach einem Unfall, den ein, anch gegen die Folgen eines Betriebeunfalles versichertes Kaseenmitglied erlitten hat, allein das Heilverfahren zu gewähren und his dahin kann ein Kranker, der hei eachgemäseer Behandlung vollkommen geheilt wäre, durch einen Kurpfuscher so verpfuecht sein, dass er der Berufsgenoesenechaft dauernd zur Last fällt; ebenso kann ein Lnngenkranker oder Herzkranker Jahre lang, hei Beohachtung aller nothwendigen Maassnahmen, erwerhefähig gehalten werden, während er hei der Behandlung dnrch einen Kurpfuscher weit früher gänzlich erwerheunfähig werden wird und somit weit länger und früher Invalidenrente erhalten mues. Nun ist eingewendet worden, dase ee Gegenden in Deutschland giebt, die eo arm eind, dase ein Arzt gar nicht zur Niederlaseung daselhat zu hewegen wäre. Weun es in der That Gegenden in Deutschland gieht, wo ein Arzt nicht die Möglichkeit hat, eich den Leheneunterhalt zu erwerhen, dann muee, glauhe ich, Staat oder Gemeinde eintreten, damit ein Arzt sich dennoch niederlaseen kann. Das iet deshalb nöthig, weil jeder Versicherungspflichtige eines eolchen Ortee, auch ein einziger, kreft dee Geeetzes im Falle einer Krankheit die Behandlung durch einen Arzt verlangen darf, und anch aue hygieniechen Gründen, weil, wenn eine eolche Gegend ohne Arzt bleiht, hei einer Epidemie nicht nur ibr, eondern dem ganzen Vaterlande unheilharer Schaden daraue erwacheen kanu.

Die ärztliche Behandlung ist hei den meieten Kassen und Gemeindekrankenversicherungen auf Grund dee § 6a und § 26a, in denen geeagt wird, dass die ärztliche Behandlung, die Lieferung der Arznei und die Cur nnd Verpflegung nur dnrch heetimmte Aerzte, Apotheken und Krankenhäuser zu gewähren eei, und dass die Bezahlung der durch Inanepruchnahme anderer Aerzte, Apotheken und Krankenbäuser entstandenen Kosten, von dringenden Fällen abgesehen, abgelebnt werden könne, Aerzten ühertragen, die von dem Kaesenvoretand angestellt eind. Man hat merkwürdiger Weiee unter "beetimmten Aerzten" immer "angestellte Aerzte" verstanden, obwohl doch das ehen verlesene Wort "hestimmte" nicht nur das Beiwort zu dem Worte "Aerzte" eondern ebeneo zu den Worten "Apotheken und Krankenhäuser" ist, und es weder "angestellte Apotheker" noch "angestellte Krankenhäuser" gieht. Ee ist hier nicht der Ort, über die dadurch geschaffene wirthschaftliche Schädigung dee Aerzteetandes zu eprechen, und ich will deshalb nur hygienieche und allgemein-politieche Gründe anführen, die gegen ein solches Verfahren sprechen, das den Aerzteetand in drückende Ahhängigkeit von den Krankenkassenvoretänden gehracht hat.1). Ueher den einen Grand, dase dahei die Versicherten sich nicht von dem Arzte hehandeln lassen können, dem eie Vertrauen echenkten, eondern vou jemanden, der dem Kassenvorstande am heeten gefällt, wird oft gespottet. Sehr mit Unrechtl Wir Aerzte eind daran gewöhnt, wenn wir von unserer Sommerreise zurtickkehren, bei deren Antritt wir die Fürsorge für uneere Patienten einem Collegen ühergehen hahen, von einem groesen Theil uneerer Patienten Beechwerde üher uneeren Stellvertreter zn hören; une fallen diese Klagen nicht eo echwer auf's Herz, da wir wissen, dase, wenn wir die Vertreter dieees Collegen eein werden, ein Theil der Familion, deren Hauearzt er iet, genau über uns dieeelben Beechwerden hei ihm erhehen werden. Das zeigt doch, dase das Vertrauen zwischen Patient und Arzt eine eehr groese Rolle epielt, in der Kassenpraxis und in der Privatpraxie, und dass den Kassenmitgliedern die Krankenversicherung weit angenehmer wäre, wenn sie durchgehend die Wahl dee Arztee geetattete, den der Versicherte im Krankheitsfalle zu Rathe ziehen will. Die Aerzte so unahhängig wie möglich von den Kaesen zu stellen, ist auch Vorhedingung für einen Erfolg in der Bekämpfung der Volkeseuchen, vor allem der Tuherculose. Wer dem Tuberculose-Congrese heigewohnt hat, hörte von den dort anweeenden Vertretern der Kassenverwaltungen, dase nichts bei der Behandlung tuherculöser Krankenkassenmitglieder erspart werden dürfte, kein Mittel zn theuer eei; namentlich wurde euf den vorzüglichen Eiufluse einer Milchcur hei Tuherculösen hingewiesen. Wir wissen — und ich hahe dies auch auf dem Congrese gesagt — dass dies leider nnr Worte eind, und dase von den meisten Kaeeenverwaltungen derjenige Arzt als der beste gilt, der eeine Sache am hilligsten macht.

. Wollte ein Arzt nach den Worten der Vertreter der Kaseen auf dem Tuhercnlosecongress handeln, so würde er hald seine Stelle verloren haben!

Aher die Simulation unter den Kaseenmitgliedern eoll hei freier Arztwahl entechieden gefördert werden! Wenn man unter Simulanten Pereonen versteht, die eine Krankheit oder Beechwerde, für die keine Ursache hesteht, vortäuschen, nm Krenkengeld zu erlangen, eo ist diese Simulation bei Kaseenmitgliedern äusserst selten; dafür eorgt echon die Höhe dee Krankengeldee, die ja nur bei Doppel-Versicherung den wirklichen Arbeitsverdienet erreichen kann, eonst aher weit, mehr ale die Hälfte gewöhnlich, hinter ibm znrückbleibt. Gewiss übertreibt oft ein Kaseenmitglied sein Leiden, aber es iet auch gewiee die Hälfte aller Kassenmitglieder - was immer ühersehen wird - im mediciniechen Sinne nicht geeund: ausser der Tuhercnlose in allen ihren Formen findet man hei ihnen chronieche Kataribe der Lunge oder des Rbeumstiemus, Nervenkrankheiten, bei weihlichen Personen alle Formen der Bleicheucht und Frauenkrankbeiten; wir wiesen aus Erfahrung, dass diese Krankheiten manchmal exarcerhiren, manchmal etilletehen, and dass die Verschlimmerung, namentlich hei der Krankheit, welche in Deutschland am meisten in Betracht kommt, hei der Tnberculose, im Winter erfolgt, und dase diee zugleich auch die Zeit ist, in der für einen groeeen Theil der Versicherten die Arheitegelegenheit eine echlechtere wird. So kommt ee denn, dase diese cbronisch Kranken die arheiteloee Zeit des Winters dazu benutzen, um eich auscuriren zu laesen, oder vielmehr um eine Verschlimmerung ihree Leidene zu verhüten, genau so, wie die beeeer eituirten Lungenkranken dem kalten Winter dee Nordens durch eine Reise nach dem Süden entfliehen. Zur Bekämpfung des, bierdurch fast hei allen Kassen im Winter herbeigeführten boben Krankenheetandee können wir Aerzte weit weniger beitragen, als man im Allgemeinen annimmt: hat ein Versicherter z.B. einen auch nur nnhedentenden Spitzenkatarrh, eo kann er eich für erwerbsunfähig erklären laesen, wenn er es will, und ebenso wieder für gesund, wenn er es will. Kein Arzt wird es wagen köunen, einen solchen Patienten für arheitsfähig zu erklären, der selhet hehauptet, durch die Arheit Beechwerde zu empfinden. Aher ee kommt nnn häufig vor, dase ein derartiger Patient die ärztlichen Vorechriften nicht befolgt, vielleicht eogar leichte Hauearbeiten verrichtet oder eogar Kneipen heeucht. Trotzdem kann man deehalh diese Kranken nicht Simulanten nennen, weil sie den ärztlichen Anordnungen nicht folgen, und fast immer wird jeder Arzt, der solche Kranken ale Vertrauenearzt der Kasse untersucht, sein Urtbeil dahin ahgehen müseen, dass ein krankbafter Procees heetehe, der unter Umständen das Arheiten verhiete. Es wäre Aufgabe der Kaseenverwaltungen, solche Personen mit allen geeetzlichen Mitteln zum Gehorsam anzuhalten, sie zn zwingen, alle auf die Beseerung ihrer Gesundheit hinzielenden Maaesnahmen pünktlich zu hefolgen, und eie andernfalls streng zu beetrafen, aher dae thun die Kaseenverwaltungen

Die Zulassung der Knrpfuscher als Kassenärzte und die "freie Arztwahl" wird 2. 2. O. S. 31 ff. und S. 47 ff. ausführlichst erörtert.

oft nicht, weil sie dadurcb bei ibren Mitgliedern unbeliebt werden köunten, und es weit bequemer ist, den Aerzten alle Schuld für einen hoben Krankenbestand aufzubürden. Die Krankenkassen sind, was nicht beabsichtigt war, auch Versicherungen gegen Arbeitslosigkeit geworden!

Dagegen nützt anch die Bestimmung wenig, dass Versicherten, welche von einer Krankenkasse eine Krankennnterstützung ununterbrochen, oder im Laufe eines Zeitraums von 12 Monaten für 13 Wochen bezogen habeu, bei Eintritt eines neuen Unterstützungsfalles, sofern dieser durch die gleiche nicht gebobene Krankheitsnrsache veranlasst worden ist, im Laufe der nächsten 12 Monate Krankenunterstützung nur im gesetzlichen Mindestbetrage, also nur für die Gesammtdaner von 13 Wochen zu gewähren ist. Für die Inanspruchnahme der Krankenkassen durch ebronische Kranke bat dies ausserordentlich wenig Werth — und das ist die Hanptbelastung — da dieselben nach mehrwöchentlicher Unterstützung wieder zu arbeiten versuchen, daran von Niemanden, auch von keinem Arzte, gehindert werden können, und dann wieder nach einiger Zeit die Kasse aufs Nene in Anspruch nehmen.

Vom hygienischen Standpunkte aus ist die gesetzliche Bestimmung der dreitägigen Kareuzzeit, dass erst vom 3. Tage uach dem Tage der Erkrankung ab Erwerbsunfähigen ein Krankengeld gegeben wird, zn verwerfen. Ein Kranker hat durch seine Krankbeit für seine Person mehr Ansgaben, als wie in gesunden Tagen, und man erschwert die Heilung, wenn man ibm gerade in den ersten Tagen der Krankbeit nicht den mindesten Ersatz für den Wegfall des Arbeitsverdienstes giebt. Gerade die ersten Tage einer Krankheit gehen oft mit Appetitlosigkeit einber, und der Kranke müsste zur Stärkung Speisen erhalten, die sonst im Haushalte des Arbeiters fehlen, oft verträgt der Kranke die gewöbnte, billige Nabrung nicht und er bedarf tbenerer Speisen. Auch diese Karenzzeit, die fibrigens durch Statut in Wegfall kommen kann, verdankt ibre Entstebung der Furcht vor der Simulation; es ist zuzngeben, dass bei ibrem Wegfall die Krankmeldung der, ans ihrer Stelling entlassenen, Versicberten noch zahlreicher sein würde, aber ebenso ist sie für eine grosse Reibe Kranker eine ungerechtfertigte Härte.

Auch die Höhe des Krankengeldes, seine Niedrigkeit muss vom rein ärztlichen Standpunkte ans bemängelt werden. Der ortsübliche Tagelobn gewöhnlicher Tagearbeiter ist im Durchschnitte 1,50 Mk., sodass das hiernach bemessene Krankengeld 75 Pf. pro Arbeitstag beträgt, aber oft noch darunter gebt; und auch der Durchschnittslohn gelernter Arbeiter, dessen Betrag dem Krankengeld bei Ortskrankenkassen überwiegend zn Grnnde gelegt wird, darf anch nie höher als 4 Mk. pro Arbeitstag angenommen werden, sodass ein Kranker mehr als 2 Mk. täglicbes Krankengeld überbaupt nicht erreichen kann. Da nun aber von der Festsetzung des Lobnbetrages auch die Höhe der Beiträge abbängt, ist man eher zu einer niedrigeren als zur höberen Einschätzung geneigt, und so übersteigt anch selbst hier in Berlin das Krankengeld für erwachsene männliche Arbeiter selten den Betrag von 1,50 Mk. pro Tag. Das ist in grossen Städten sehr wenig und besonders wenig -- ans den eben erwähnten Gründen -für einen Kranken. Es ist daher auch von uns Aerzten durchaus zn nnterstützen, wenn die Kassen von einer Reform des Gesetzes die Möglichkeit forden, höbere Beiträge erbeben und dafür auch höheres Krankengeld gewähren zn können.

Ans denselben Gründen ist auch die Bestimmung zu verwerfen, dass Kassenmitgliedern, welche gleicbzeitig in einer freien Hilfskasse versichert sind, das Krankengeld soweit gekürzt werden kann, als dasselbe zusammen mit dem von der freien Hilfskasse bezogenen Krankeugeld den vollen Betrag ihres durchschnittlichen Tagelobns übersteigen würde. Diese Kürzung soll

Doppeltversicherte vor Uebertreibung oder Simnlation abbalten; grade dies ist von Arbeitern, die durch mehrfache Versicherungen in gesnnden Tagen Opfer briugeu, nm für den Fall der Krankheit ausreicheud gesichert zu sein, nicht zu besorgen.

Auch ist zu tadeln, dass es allein in das Belieben des Kassenvorstaudes gestellt ist, zu eutscheiden, ob Kur und Verpflegung in einem Krankenhaus gewährt werden soll. Ich hsbe hierüber an dieser Stelle bei Gelegenbeit meines Vortrages über die Ansuabmebestimmungen für geschlechtskranke Versicherte ausführlich gesprochen und darf daher für beides auf die Veröffentlichung des Vortrages in der Berl. klin. Wochenschrift 1900, No. 51, verweisen. Die Entziebung des Krankengeldes, das ja uicht allein den erwerbsuufäbigen Kranken, sondern auch seine Familie nuterstützen soll, scheint mir iu jedem Falle falsch zu sein. Will man eine Strafe gegen Raufbolde oder Trunkenbolde baben, gegen die ich nichts einwende, dann soll man sie in einer Zeit erheben, iu der der Kranke gesund geworden uud wieder erwerbsfähig ist; auch daun werden sie die Strafe schwer empfinden, aber dabei Frau und Kinder nicht in so grosse Noth gerathen.

Die Verwirklichung der Ansprüche ist bei der ausserordentlichen Vielgestaltigkeit der Verbältnisse anch ansserordentlich vielgestaltig. Die Ansprüche werden erstritten vor der Aussichtsbehörde, gegen deren Bescheid entweder das ordeutliche Gerichtsverfahren oder das Verwaltungsstreitverfahren zulässig ist; in einigen Fällen kommt auch das Gewerbegericht, das Innungsschiedsgericht, der Vorstand der Innung in Betracht. Vielleicht darf man boffen, dass anch hier eine Einbeitlichkeit eintritt und dass die jetzt so erweiterten Schiedsgerichte für Arbeiterversicherung anch dazn bernfen werden, in Sachen der Krankenversicherung Recht zu sprechen und höchste Instanz anch bier das Reichsversicherungsamt wird. Dann wäre das Verfahren und die Rechtsprechung in der gesammten deutschen Arbeiterversicherung gleich, und damit ein groaaer Fortschritt gewonnen.

Nun lassen Sie mich zum Schluss noch einige Zahlen über nnseren Gegenstand anfübren. Es bestanden im Jabre 1898 8512 Gemeindekrankenversicherungen mit 1 409 730 Mitgliedern, 4585 Ortskrankenkassen mit 4 078 958 Mitgliedern, 7139 Betriebskrankeukassen mit 2 281 651 Mitgliedern, 84 Baukrankenkassen mit 12 287 Mitgliedern, 606 Innungskrankenkassen mit 159 154 Mitgliedern und 1681 freie Hülfskassen mit 765 990 Mitgliedern; im Ganzen waren 9 325 722 Personen versichert. An Unterstützungen sind ausgegeben worden 130 Mill. Mark: die Arbeiter haben biernach 25 609 999 Mk. an Unterstützungen mehr erbalten, als sie durch Beiträge anfgebracht haben.

Ich möchte mit der Hoffnung schliessen, dass eine Reform der Krankenversicherung die Mängel, die ja, mit den ungebenren Wohltbaten verglicben, ganz geringfügig sind, beseitigte, und neben der Erfüllung der berechtigten Wünsche der Arbeiter auch die bescheidenen Wünsche unseres Standes, die ja im Grossen und Ganzen anob nur darauf hinausgeben, eine bessere Gestaltung des Krankenkassenwesens herbeiznführen, berücksichtige.

Die Organisation und die Leistungen der Unfallversicherung.

Konr. Hartmann, Geheimer Regierungsrath im Reichs-Versicherungsamt, Professor an der Kgi. Technischen Hochschule zu Beriin.

Durch die Unfallversicherungsgesetzgebung des Deutschen Reichs ist eine auf dem Boden des öffentlichen Rechts beruhende

Digitized by Google

Fürsorge für die durch Betrieheunfälle Verletzten und für die Hinterhliehenen der durch eolche Unfälle Getödteten geschaffen worden.

Das erete grundlegende Unfallversicherungegeeetz datirt vom 6. Juli 1884; ihm folgten his zum Jahre 1887 vier weitere Geeetze, welche den Geltungehreuch der Unfallversicherung erweiterten. Im Laufe der letzten Jahre ist dae Bedürfniee, diese Gesetze den hei ihrer Durchführung gemachten Erfahrungen entsprechend ahznändern, immer etärker hervorgetreten; eingehende Berathungen hahen etattgefunden und hahen zu den neuen Geeetzen vom 30. Juni 1900 geführt.

Dieee nenen Gesetze heetehen aue einem die hauptsächlicheten und für den ganzen Umfang der Unfallversicherung gleichmäseig geltenden Aenderungen enthaltenden Ahänderungegeeetz, das hei den Berathungen ale Mantelgesetz hezeichnet worden iet und nunmehr officiell Hauptgesetz heiest, dann aus dem Gewerhe-Unfallversicherungsgesetz, dem Unfallversicherungegeeetz für Land- und Forstwirthechaft, dem Ban- und dem See-Unfallversicherungegeeetz; das hieher geltende sogenannte Auedehnungsgesetz vom 28. Mai 1885 ist aufgehohen und seine Beetimmungen sind in das Gewerhe-Unfallversicherungsgesetz, dae auch als Stammgeeetz hezeichnet wird, hinühergenommeu worden.

Die neuen Geeetze eind mit Ansnahme weniger Beetimmungen am 1. October vorigen Jahres in Kraft getreten; ich kann daher meinen Aueführungen die neuen Bestimmungen zu Grunde legen.

Der Kreie der vereicherten Personen ist sehr weit gezogen, weiter ale hei der Kranken- und der Invalidenversichernng. Ich hrauche wohl nicht die Betriehezweige und Arheitergruppen aufzuzählen, die gegen die Folgen von Betriehsunfällen vereichert eind, eoudern möchte nur hemerken, daee die Versicherung eich eretreckt auf alle Arheiter und Betriehsheamte, die in der Induetrie, in einem groeeen Theil des Gewerhee, in der Land- und Foretwirthechaft, in der Schifffahrt heechäftigt sind; die Betrieheheamten eind jedoch nur versichert, eofern ihr Jahreearheiteverdienet dreitaneend Mark nicht ühersteigt, jedoch kann durch etatutarieche Beetimmnng die Vereicherungspflicht auf höher hezahlte Beamte eretreckt werden. Also anch Betrieheunternehmer können versichert werden und zwar durch Statut, eofern ihr Jahreearheiteverdienst 3000 Mark nicht ühersteigt; auch noch einige andere Beetimmungen kommen für den Kreis der Versicherten in Betracht. Gegenüher den hieher geltenden Unfallversicherungegeeetzen iet eine Erweiterung der Versicherung auf einige gefährlichere Gewerhehetriehe, z. B. auf die hisher nicht in jedem Falle versicherten Brauereien, Fleiechereien, Banarheiter, auf die Fensterputzer, dann anf die Kleinhetriehe der Seeechifffahrt, die See- und Küetenfiecherei erfolgt. Damit werden inegeeammt rund 20 Millionen Menechen, aleo nahezu der dritte Theil der Gesammthevölkerung Deutschlande der Unfallversicherung nnteretellt. Für Beamte und Personen dee Soldatenetandes eind heeondere gesetzliche Beetimmungen erlassen, die une hier nicht intereesiren. Natürlich eind dieee Personen nicht fortdauernd vereichert, eondern nur, so lange eie im Betriehe eind, denn die Versicherung hetrifft nur Betrieheunfälle. Was aher unter Betriehsunfall zu veretehen iet, hat Herr Dr. Mugdan in seinem ersten Vortrage hereite heeprochen. Die neueren Gesetze hahen allerdinge eine Erweiterung der Versicherung auf die Beechäftigung aueeerhalh dee versicherten Betriehee geechaffen, indem nunmehr auch häneliche und andere Dienete, zu denen versicherte Personen nehen der Beechäftigung im Betriehe von ihren Arheitgehern oder von deren Beauftragten herangezogen werden, versichert sind. Diese Bestimmung ist sehr zu hegrüeeen, denn ee führt zu Unzuträglichkeiten, dase z. B. der eonet im Geechäft thätige Kutscher heim Spazierenfahren eeines Fahrikherrn nicht vereichert war.

Noch eine andere Beetimmung der neuen Geeetze ist heachtenewerth. Durch Statut können nämlich auch nicht im Betriehe heechäftigte Pereonen, wenn eie die Betrieheetätte heeuchen, versichert werden, aleo z.B. Profeseoren und Studenten, die einen Betrieh hesichtigen, ferner Frauen, die den Arheitern das Mittageeeen nach der Fahrik hringen.

Nun ist die für die Versicherten wohl wichtigete Frage zu heantworten: Welche Entschädigung wird ale Ereatz dee Schadene, der durch Körperverletzung oder Tödtung enteteht, gewährt?

Hier hahen die neuen Gesetze anch manche wichtige Neuerung gehracht. Ee iet gehliehen die Bestimmung, dass die Entechädigungepflicht erst vom Beginn der vierzehnten Woche nach Eintritt des Unfalle an heginnt; Unfälle, deren Folgen vor diesem Datum ohne Beeinträchtigung der Erwerhfähigkeit heseitigt eind, werden nicht entschädigt. Während der ersten dreizehn Wochen wird Krankengeld nach den Beetimmungen der Krankenversichernng, für gewiese Zeit auch in erhöhtem Betrage gewährt. Bekanntlich eind die Berufegenossenechaften nach der Bestimmung des Krankenvereicherungsgeeetzee auch herechtigt, dae Heilverfahren auf ihre Kosten zu ühernehmen; der Anepruch des Verletzten auf Krankengeld geht dann auf die Genoesenechaft üher. Von dieeer Befugniss hahen einige Genoeeenechaften auch Gehrauch gemacht. Der Schadenersatz umfasst die Gewährung 1. freier ärztlicher Behandlung, Arznei und eonstiger Heilmittel sowie die zur Sicherung des Erfolgee dee Heilverfahrene und zur Erleichterung der Folgen der Verletzung erforderlichen Hülfsmittel, wie Krücken, Stützapparate u. dgl., und 2. eine Rente für die Dauer der Erwerheunfähigkeit. Im Falle der Tödtung iet Sterhegeld in geeetzlich heetimmtem Betrage und den Hinterbliehenen eine Rente zu gewähren.

Die Höhe der Rente dee Verletzten richtet eich nach dem Grade der durch den Unfall herheigeführten Erwerheunfähigkeit und wird gewöhnlich in Procenten der Vollrente, die hei voller Erwerhsnnfähigkeit zu gewähren iet, ausgesprochen. Für diese Procente hahen eich im Lause der Jahre, theilweiee auch in Anlehnung an die Berechnungen der Privatversicherungsanetalten, gewieee Normen herauegehildet, eo wird z. B. der Verluet einee Augee mit 24 his 38 1/2 pCt. der Vollrente, der Verluet des normalen Gehvermögens mit etwa 75 pCt. auegeglichen. Eine seetetehende Taxe gieht ee nicht, in den meieten Fällen wird ärztlichee Gutachten für die Bestimmung des Procentsatzee ale Unterlage zu dienen hahen.

Die eogenannte Vollrente wird nach dem Arheiteverdienet herechnet, deseen Ermittelung allerdinge nach sehr verechiedenen gesetzlichen Beetimmnngen erfolgt. Bei den nach den Gewerhe - Unfallversicherungegesetz versicherten Personen wird in den meieten Fällen der Jahreearheitsverdienet ale das Dreihundertfache dee durchschnittlichen täglichen Arheiteverdienetes dee Verletzten herechnet; hei den nach dem Unfallvereicherungegesetz für Land- und Forstwirthschaft vereicherten Personen dagegen, eofern ee eich um gewöhnliche Land- und Forstarheiter handelt, gilt ale Jahreearheiteverdienet ein von der höheren Verwaltungehehörde festgeeetzter Durchechnittshetrag. Wie gesagt, hestehen aher noch für hesondere Categorien von Vereicherten, für gewiese hesondere Fälle zahlreiche andere Beetimmungen, deren Erwähnung hier zu weit führen würde.

Die Vollrente heträgt nun 662/2 pCt des Jahreearheiteverdienstee, aher auch nur diese Summe, eofern eie nach den neuen Geeetzen 1500, nach den früheren 1200 Mark nicht ühereteigt; der ühereteigende Betrag wird nur mit einem Drittel angerechnet.

Die Wittwe und jedee hinterbliehene Kind einee Getödteten erhalten, eretere hie zur Wiederverheirathung oder his zu ihrem Tode, die Kinder his zum zurückgelegten 15. Lehensjabre je 20 pCt. des anrechnungspflichtigen Jahresarheitsverdienstes, zusammen aher in keinem Falle mehr als 60 pCt. desselhen.

Auch Verwandte der aussteigenden Linie hahen, salls ihr Lehensunterhalt ganz oder üherwiegend durch den Verstorhenen hestritten worden war, Anspruch aus eine Rente von insgesammt 20 pCt. des Jahresarheitsverdienstes. Auch für elternlose hedürstige Enkel, die der Verstorhene hinterlassen hat, dann für die Hinterhliehenen einer verheiratbeten weihlichen Person, die den Lehensunterhalt ihrer Familie wegen Erwerhsunsähigkeit des Ehemanns ganz oder üherwiegend hestritten hat, hestehen nach den neuen Gesetzen Ansprüche auf Rente.

Die Vielgestaltigkeit der versicherten Betriebe, die Verschiedenbeit der Unteruehmer - Private, Staat, Commune etc. -, die Mannichfaltigkeit der zu lösenden Aufgahen erfordert eine weitverzweigte und im Allgemeinen umständliche Organisation. Es war ein glücklicher Gedanke, sich dahei die Mitwirkung der Arheitgeher im weiten Maasse zu sicheru. Die Belastung ist, wie noch zu hesprechen sein wird, von den Arheitgehern allein zu tragen; sie ist im Laufe der Jahre zu grossen Snmmen angewachsen und wird noch lange weiter wachsen; es ist daber nur zu gerechtfertigt, den Arbeitgebern einen weitgehenden Antheil an der Verwaltung und Rechtsprechung zu gehen. Dies ist gescheben durch die Bildung der Berufsgenossenschaften; diese sind Vereinigungen der Unternehmer der versicherungspflichtigen Betriehe. Bei der Schaffung der Berufsgenossenschaften wurde davon ansgegangen, möglichst die Unternebmer verwandter Ge werbezweige zu der Genossenschaft zu vereinigen; diese Unternebmerverhände erstrecken sich entweder über das ganze Deutsche Reich oder auf bestimmte Bezirke. So gieht es eine Glas-Bernfsgenossenschaft für die Betriebe der Glasfabrikation und Glasverarheitung, eine Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, eine Steinhruchs-Berufsgenossenschaft u. s. w., diese Genossenschaften umfassen das ganze Reich. Dann giebt es aher für die Eisenindustrie mehrere Eisen- und Stahl-, für das Baugewerhe mehrere Baugewerks-Berufsgenossenschaften mit gegenseitiger territorialer Ahgrenznng. Zur Zeit bestehen 65 gewerbliche Genossenschaften, welche im Jahre 1899 465 554 Betriehe mit 6 658 571 dnrchschnittlich heschäftigten Versicherten umfassten.

Bei der Bildnng der land- nnd forstwirthschaftlichen Berufsgenossenschaften, wurde lediglich eine territoriale Abgrenzung zu Grunde gelegt; es gieht also z. B. eine Brandenhurgische, eine Pommersche, 8 hayerische land- und forstwirthschaftliche Berufsgenossenschaften, zusammen 48 mit 5134374 Betriehen und etwa 11189071 Versicherten im Jahre 1899.

Die Berufsgenossenschaften sind mit weitgehenden Rechten der Selbstverwaltung ausgerüstet; ibre innere Verwaltung wird dnrcb ein von der Genossenschaft aufzustellendes, vom Reichs-Versicherungsamt oder dem zuständigen Landes-Versicherungsamt zu genehmigendes Statut geregelt.

Mitglied der Genossenschaft muss jeder Unternebmer eines versicherungspflichtigen Betriehes werden, der seiner Eigenart und seinem Sitz nach zu dem Bereich der Genossenschaft gehört. Arheiter sind also niemals Mitglieder.

An der Spitze der Genossenschaft steht der Vorstand, der von der Genossenschaftsversammlung gewählt wird. Diese besteht entweder aus sämmtlichen Mitgliedern oder ans deren Delegirten.

Viele Berufsgenossenschaften hahen von der ihnen gesetzlich zugestandenen Befugniss Gehrauch gemacht und behufs Decentralisation der Verwaltung und Vertheilung des Risikos Sectionen mit Sectionsvorständen, Sectionsversammlungen eingerichtet.

Als örtliche Organe der Genossenschaften sind anch von vielen derselhen Vertrauensmänner hestellt worden. Diese und die Mitglieder der Vorstände verwalten ihr Amt als nnentgeltliches Ebrenamt, jedoch können sie nach statutischen Bestimmungen eine Entschädigung für den durch Wahruehmnng der Genossenschaftsgeschäften ihnen erwachsenden Zeitverlust erhalten. Dnrch eine Bestimmung der neuen Gesetze ist ausdrücklich festgesetzt worden, dass die Mitglieder des Vorstandes nehen diesen Vergütungen eine Besoldung für die Geschäftsführung nicht erhalten dürfen.

Die Arheitslast, die von den Berufsgenossenschaften zu bewältigen ist, ist eine ganz ausserordentlich grosse und daher sind zahlreiche Beamte nothwendig, die von der Genossenschaft angestellt und besoldet worden. Von diesen Beamten sind besonders hervorzuheben, die Geschäftsführer, denen nach Bestimmung der neuen Gesetze und auch Vorschriften, die das Reichs-Versicherungsamt noch zu erlassen hat, der Vorstand bestimmte Verwaltungsgeschäfte ühertragen kann. Selhstverständlich kann dies nnr unheschadet der eigenen Verantwortung des Vorstandes geschehen und diese Verantwortung ist in Hinsicht anf die hedeutenden Summen, welche zu verwalten sind, eins recht grosse.

Für die land- und forstwirthschaftliche Versicherung hat dis Gesetzgehung eine weitgehende Regelung der Organisation und Verwaltung der Genossenschaften durch die Landesgesetzgehung zugelassen. Von dieser Befugniss hahen ein grosser Theil der Bundesstaaten, darunter Prenssen, Bayeru, Württemherg, Baden, Gebrauch gemacht. In Prenssen fungirt an Stelle des Genossenschaftsvorstandes der Provinzialansschuss, an Stelle des Sectionsvorstandes der Kreis- oder Stadtansschuss. Der Provinzialverhand wird durch den Landesdirector oder Landeshauptmann, der Kreisausschuss durch den Landrath, der Stadtausschuss durch den Bürgermeister nschaussen vertreten.

Zu erwähnen habe ich noch eine hesondere Einrichtung bei den 12 Baugewerks-Berufsgenossenschaften und der Tiefban-Berufsgenossenschaft, nämlich die Unfallversicherungsanstalten. Diese dienen hanptsächlich zur Versicherung der sogenannten Regiebauarbeiten, also derjenigen Bauarbeitsn, welche Privatpersonen, private Körperschaften für ihre Rechnung nicht gewerbsmässig ausführen.

Eine ähnliche Versicherungsanstalt ist durch das neue Ses-Unfallversicherungsgesetz geschaffen und mit der See-Berufsgenossenschaft verhunden worden. Bei dieser Anstalt werden die neuerdings in den Kreis der Unfallversicherung einhezogensn Kleinhetriebe der Seeschifffahrt, See- und Küstenfischerei versichert.

Eine andere Organisation hesteht für die Reichs- und Staatshetriehe der Post-, Telegraphen-, Marine- und Heeresverwaltung, der land- und forstwirthschaftlichen Verwaltung, der für Reichs- oder Staatsrechnung verwalteten Eisenhahn-, Baggsrei-, Binnenschifffahrtshetriebe, ferner für die Bauarheiten, die für Rechnung des Reichs, der Bundesstaaten, von leistungsfähig erklärten Kommunalverhänden und anderen öffentlichen Korporationen ausgeführt werden. An die Stelle der Genossenschaftsorgane treten bier sogenannte Ausführungshehörden.

(Schluss folgt.)



Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in Nummern von ca. 3 Sogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Mark excl. Porto. Bestellungen hmen alla Suchhandlungen und Poetanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolls man portofrei en die Redactios (W. Ranchstrasse No. 4) oder eu die Expedition-Verlagsbonchandlung August Hirschweid in Berlis M. W. Unter deu Lindan No. 68, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Goh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 8. April 1901.

№ 14.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der Heidelberger medicinischen Klinik. (Director Herr Geheimrath Erb.) Bettmann: Ueher elne besondere Ferm der Urticaria factitia hel der Scierodermie.
- II. H. Westphalen: Ueber die sog. Enteritis membranacea.

III. A. Kuttner: Die Reaection der unteren Nasenmuschei.

IV. Ans dem Institut für Hygiene und experiment. Therapie des Prot. v. Behring, Marburg/Labn. F. Ranaom: Vertheilung von Tetanusgift und Tetanneantitoxin im iebenden thierischen Körper. (Schinas.)

V. Kritiken und Referate. A. Jarisch: Ueber Hantkrankheiten; G. Paul: Studie über die Actiologie und Pathogenese der sogenannten generalisirten Vaccine; E. Fluger: Die Sypbilis und die venerlschen Krankbelten; Ehrmann, Finger, Löwenbach, Matzenaner, Rille: Beiträge anr Dermatologie und Syphilla; A. Biaachko: Hygiene der Prostitution und venerischen Krankhelten; J. H. Rille: Lencoderma syphiliticum. (Ref. M. Joaepb.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Geselischaften. Berliner medicinische Geseilschaft. C. Helhing: Demonstration eines Prä-parates von metastasirendem Kropf; Gnmpertz: Doppeites Be-Bewusstsein; Baelz: Vegstarlsche Massenernäbrung. — Laryngo-logische Geseilschaft. Landgraf: Bemerknugen zn einem Fail

von Aortenanenrysma; Pelteaobn: Therapie der Rhinitle fihrinosa; A. Rosenberg: Muskel und Knorpel in Tousillen; Sturmann: Doppeibildung der unteren Nasenmuschel. - Verein für innere Medicin. Japha: Strangulationsilens; Aronsohn: Chioroform; Discussion fiber P. Mayer: Unvoilkommene Znckerverbrenning; Brat: Metbämogloblivergiftungen und Saneretoffinhalationen; F. Mülier: Binttrockenpräparate: L. Michaelis: Eiastische Fasern; Discussion zu dem Vortrage Brat: Ueber gewerhliche Methämogioblavergiftungen and Sanerstoffinhalationen. — Physikaiisch-medicinische Geselischaft an Würzburg. Weygandt: Zur Diagnose und Theraple der Neurasthenie; Lebmann: Demonatration von pathologiach-anatomischen Präparaten einer Reibe wichtigar Thierkrankheiten.

VII. Zwelnndzwanzigster Balneologen-Congress. (Schinss.)

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilunger.

Charlté-Vorträge üher Arbeiterversicherung und Arbeiterschntzgesetzgebung.

IV. Konr. Hartmann: Die Organisation und die Leistungen der Unfaliversicherung. (Schluss.)

I. Aus der Heidelberger medicinischen Klinik. (Director Herr Geheimrath Erb.)

Ueber eine besondere Form der Urticaria factitia bei der Sclerodermie.

Privatdocenten Dr. Beltmann.

Die Mittheilung der folgenden heiden Fälle hezweckt nicht, die überreiche Caeuistik der Sclerodermie um einen spärlichen Beitrag zu vermehren, sondern es soll damit anf ein den heiden Beohachtungen gemeinsames Symptom hingewiesen werden, das in gleicher Weise noch nicht heschrieben worden iet. Ee handelt eich um eine den näberen Umständen nach ungewöhnliche Form der Urticaria factitia.

Fall I. 89 jähriger Officier; in die medicinische Klinik aufgenommen am 12. X. 1898.

Ans der Anamnese: Pat. wurde im ietzten Juli auf eine ieichte Schwellung beider Hände aufmerksam. Musste die Fingerringe ahlegen, weil ale zu stark drückten. Zunahme der Schwellung während der Manöver im August. Pat. musste grössere Handschube tragen, konnte den Säbel nur noch schiecht fassen. Seit Juii fühlen aich zeltweias

den Säbel nur noch schiecht fassen. Seit Jnii fühlen aich zeltweias einzelne Finger kälter an als die übrige Hand, besouders bänfig die belden Zelgefinger. Die Hände werden öfter piötzlich biauroth, öfters ganz blass. An den Knppen beider Danmen traten im Angust nuschriebene harte hrännliche Schorfe auf, die sich später abstieszen.

Die Bewegungsfähigkeit der Hand wurde immer stärker behindert; Unmöglichkelt die Fanst völlig zu schlieszen; dabei Gefübi "als oh die Gelenke nicht recht geschmiert wären". Hänfige Paraestbeslen, hesonders in den Zeigefingern. Keine eigentlichen Schmerzen. Keine objective Störung der Sensibliität. Seit Knrzem anch Gefühl von Eingeschiafensein in den Armen: Spannung in den Gelenken. Gewisse Hemmung in sein in den Armen; Spannung in den Gelenken. Gewisse Hemmung in den Beinen: "verminderte Kiasticität". Pat. kann in den letzten Wochen nicht mehr schneil ansstehen und nicht mehr schneli geben. Ziemiich hänfiges Prickeln in den Fasssohlen; zeitweise plötzliche Auschweilungen der Füsse, so dass Pat. dann seine Stiefel nicht mehr anslehen kann.

An der Stirn wurde der Druck der Militärmütze immer nozogenehmer empfunden; dieseibe binteriiess lange Zeit sichtbare Streifen. Am rechten Rippenrand, wo Pat. sich im ietzten Sommer eine ieichte Contusion znzog, bestebt eine andanernde Druckempfindlichkeit und Spannung in der Haut. Sonst wurde am Rnmpf nichts besonderes bemerkt.

Aus dem Status: Innere Organe und Nervensystem intakt. Urin zucker- und eiweissfrei. Die Hände des Patienten erscheinen vergrössert, geschwoiien. Die Haut der Finger ist verdickt, straff gespannt, wachsartig glänzend, liegt der Unterlage naverschieblich fest auf. Am Handrücken besteht der Eindruck eines barten Oedems, das dem Fingerdrack kanm weicht und nach der Handwurzel zu ailmählich an Intensität abnimmt. Es beateht also kein scharfer Uehergang zwischen der kranken nnd gesinden Hant, die Färbung der afficirten Hantpartien ist mehr oder weniger cyanotisch. Am stärksten ergriffen erscheinen die beiden Zeigefinger, dann die Danmen. Die Kuppen der Zeigefinger und Danmen tragen oherstächliche schwärzische Hautschorfe. Fast alle Nägel sind leicht verbogen und verdünnt.

Bewegung der Finger ist durch die Spanning der Haut erschwert. Völliges Schllessen der Faust ist numöglich. Keine Seuslhilltätsstörung.

An den Fissen ist die Schwelinng und Verdickung der Hant nur andentungsweise vorhauden. Am Kopt und Rumpf finden sich keine sichtharen Veränderungen. Dagegen besteht bei der Palpation der Eindruck, als ob in der Hant der oheren Bauchgegend mehrere derbe, etwa federkieldicke Stränge verliefen.

Während des Anfenthaltes in der Kiinik traten allmähiich derartige Stränge in immer grössserer Zahl anch sichthar als mässig prominente hlasse Züge hervor; sie wurden zum Theil vorübergebend wieder nndentilcher oder verschwanden auf Massieren voilständig. Aus einem solchan Strelfen wurde ein kleines Stück zur histologischen Untersuchung

Unter unserer Boobachtung lieseen eich nun hei dem Kranken verschiedenartige vasomotorische Störungen feststellen:

- 1. An den Händen traten verschiedeutlich Anfälle localer Cyanose and Syncope ein.
- 2. An den Füseen erschienen ohne erkennbare äuesere Veranlaesung derhe Schwellungen, die anf Fingerdruck keine Dellen hinterliessen und nach wenigen Stunden wieder verschwanden.

Digitized by GOOGLE

Ausserdem traten hesondere an den Fusssohlen flüchtige, irregulär hegrenzte schmerzhafte rothe Flecken auf.

3. An Stellen, an denen hei der elektrischen Behandlung des Patienteu die Kathode aufgesesseu, erschien öfters nachträglich eine der Electrodenfläche entsprechende Röthung, die his zu 24 Stnuden und darüher anhielt (andere Male kam es unter der Electrode zur Bildung einer umschriehenen Cutis aneerina, die ehenfalls stundenlang dauerte).

4. Mit dem Fingernagel rasch und ohne grossen Druck üher die Brust- und Rückenhant gezogene Striche riesen eine Urticaria factitia hervor, die sich auffallend langsam entwickelte, keine hesondere Höhe erreichte, ihr Intentitätsmaximum erst nach mehreren Minuten gewann, dag egen aher ausserordentlich lang andauerte. Am Datum, das dem Patienten mit dem Fingernagel auf die Hant geschriehen wurde, liess sich controlliren, dass solche Striche mehrere Male 5-6 Tage lang unverändert hestanden. Hervorrusen liess sich das Phänomen nun an der anscheinend intakten Haut der Brust und des Rückens. Am Ahdomen und den Extremitäten kam es üherhaupt nicht zu Stande.

Fali II. 26 jähriger Maschinist; in Behandlang getreten am 31. Dezember 1900.

Vorgeschichte ohne Belang. Schon während der Militärzeit hemerkte der Pat, rechts im Ahdomen eine nmschriehene derhere Hautstelle, die sich sehr langsam vergrösserte und schliesslich eine dunkelnrännliche Färhung annahm. Selt Angust 1899 entwickelte sich dannel ihm eine Affection am rechien Beine. Am Fussrücken und der Streckseite des Unterschenkels traten in der Haut zunächst vereinzelte isolirte derhere giänzende Stellen anf, die sich alimählich zu grösseren zusammenhängend veränderten Flächen vereinigten; zugleich griff die Erkrankung ant den Oherschenkel üher. Die Hant wurde immer straffer gespannt, So dass die Bewegnngsfähigkelt des rechten Beines nach und rach beelnträchtigt wurde. Das Bein magerte stark ah, die Haare am Unterschenkel fielen aus.

Ans dem Status: Bei dem kräftig gehauten Manne besteht eine heerdweise vertheilte Scierodermie. Hanptsäehlich ergriffen ist das rechte Bein; am Fussrticken und der Streckselte des Unter- und Oherschenkels finden sinh multiple irregulär hegrenzte harte gelhliche Plaques zum Theil von noch derheren weisslichen Narhen durchzogen. Die einzeinen Plaques sind von weniger derhen röthlichen Zonen umgehen. Die Hant ist an den kranken Stellen absoint fest an die Unteriage geheftet, wie angelöthet. Die Veränderung ist welt stärker am Fuss- und Unterschenkel als am Oherschenkel; hier herrschen noch die röthlichen Infiltrate vor. Starke Atrophle des Unterschenkels, Haaransfall, anscheinend herangesetzte Schweissseoretion.

An der Ahdominalhant finden sich, ehenfalis streng rechtsseitig localisirt, zwei grosse Plaques im Stadium der Induration, die zum Theil anch bereits his zur Blidung weisser glänzender Narhenzüge vorgeschritten sind. Beide Piaques sind stark pigmentirt.

Eine genauere Wiedergahe der Krankengeschichte, die mancheriei interessante Details iieferte, ist an dieser Stelle nicht heahsichtigt. Ich verweise nur daranf, dass nehen der vorgeschrittenen streng halhseltig iocalisirten Scierodermie die weitere Beohachtung den Beginn eines Generallsirung der Krankheit anfdeckte. Es zeigten sich vorlänfig noch geringgradige, aber ansgedehnte Veränderungen an den beiden Armen und hesonders anch am linken Beln, daneben Andentungen einer Veränderung im Gesichte.

Auch dieser Kranke zeigte nun wie unser Patient I. jene auffällige Urticaria factitia an Brust und Rücken. Bei ihm war das Phänomen zwar jedesmal von kürzerem Bestande als hei unserem ersten Kranken, immerhin war es his zur Dauer von 20 Stunden zu heohachten. Auch in diesem Falle fiel das langsame Hervortreten dee rothen Striches und die geringe Intensität der Quaddelhildung auf.

Die Exletenz einer Urticaria factitia hel der Sclerodermie ist an und für sich keine seltene Erscheinung. Sie ist häufig genug — und besonders hei der diffusen Form der Sclerodermie — erwähnt und gleich anderen vasomotorischen Erscheinungen als Aeusserung eines Vor- oder Initialstadiums der Krankheit hezeichnet worden. Solche Voraussetzungen treffen auch für unsere Beohachtung zu. Es handelt sich heide Male um eine heginnende Generalieation der Sclerodermie, das Phänomen entwickelte sich an dem Prädilectionssitz der Urticaria factitia, der Brust und Rückenhaut, an der von deutlichen Er-

scheinungen der Sclerodermie noch nichts zn finden war, uud es war namentlich in unserem Fall I von anderen vasomotorischeu Symptomen hegleitet. Insoweit liefern unsere Falle also nichts Besonderes.

Dagegen ist im höchsten Grade auffällig die Dauer des Phänomens. Nach Allem, was wir ither die Urticaria factilis wissen, muss ein Bestand his zu 20 Stunden - wie im Fall II als ungewöhnlich, ein Bestand his zu 6 Tagen gar - wie bei Beohachtung I - als ganz excessiv hezeichnet werden. Barthélemy führt in seiner Monographie üher den Dermographismus an, dass ein Anhalton der Urticaria factitia his zu 8, 10, 12, 24 Stunden hereits zu den Ausnahmen gehöre, aher uuzweifelhaft heohachtet worden sei, nnd er verweist auf den viel citirten Fall von Cornu, in dem das Phänomen gar noch uach 2 Tagen hestand. Eine 6tägige Dauer, wie in unserem Falle, hat hisher in der Litteratur kein Analogon aufzuweisen. Es hraucht wohl nicht hesonders hetont zu werden, dass irgeud welche absichtliche oder zufällige Tänschung durch den Patienten, der unter genauer klinischer Beohachtung stand, ausgeechloseen erscheint.

In unseren heiden Fällen nun hestand weiterhin ein dentliches Missverhältniss zwischen der Dauer dee Phänomens und andererseits der Schnelligkeit eeiner Entwickelung und seiner Intensität. Gewiss lässt sich nach dieser Richtung keine eugere Proportionalität nachweisen, so dass etwa der grösseren Stärke der Exsudation auch die gröseere Schnelligkeit der Entstehung und der längere Bestand entspräche. Eher lässt ee sich als Regel hezeichnen, dass die Striche der Urticaria factitia da, wo eie nur schwach oder mässig stark hervortreten, auch rasch wieder verschwinden. In allen Fällen aher pflegt die Entwicklung dee Phänomens eine rasche zu sein. Wir sahen nuu eiu ganz ungewöhnlich langsames Hervortreten der Striche ausser einem geringen Intensitätsmaximum und einem excessiv lsugsamen Ahklingen. Wurde das Phänomen durch einen rasch über die Haut gezogenen Strich mit dem Fingernagel ansgelöst, so erschien zunächst der Reizstelle entsprechend eine Cutis anserins, die zwei Minuten und länger anhielt, ehe es allmählich zur Röthung kam, und hie eine leichte Schwellung der Haut fühlbar und sichthar wurde, vergingen wiederum mehrere Minuten. Selhstverständlich waren dahei äusserliche Einflüsse, welche die Entwicklung der Urticaria factitia verzögern können (locale Kältewirkung u. dgl.) fern gehalten.

Das Specielle der Urticaria factitia unserer heiden Patienten liegt nach allem Gesagten trotz der langen Dauer nicht etwa in der Intensität dee Processes, sondern in der Trägheit der Entwicklung nnd Rückhildung. Wir können hier nicht von einem "Grand dermographisme" reden, sondern sind eher versucht, das Phänomen als eine Urticaria factitia tardans zu bezeichnen.

Interessanter Weise zeigte sich hoi nnserem ersten Patienten dieselhe Trägheit gegenüher einem elektrischen Reiz. Es wurde hereits ohen erwähnt, dass die Kathode hei der Anweudung schwacher, therapeutisch verwandter Ströme an der Brustund Rückenhant des Kranken eine lange dauernde Cutis anserina oder eine sehr langsam einsetzende, aher his zu 24 Stunden anhaltende Röthung hervorrief. Also auch hei dieser Erscheinung war die Trägheit der Entwicklung und der Rückgang hervorzuhehen. Féré und Lamy haben früher gezeigt, wie neben dem mechanisch provocirten Dermographismus eine ähuliche vasomotorische Erregharkeit der Haut durch den Kathodenreiz hestehen kaun; in unserem Falle erstreckt sich der Parallelismus auch auf das Tempo des Verlaufs.

Das geschilderte Phänomen der trägen Urticaria factitia hestand hei nuserem ersten Patienten unverändert während einer



zweimonatlichen Beohachtung; ich hahe den Kranken später nicht mehr gesehen. Bei dem zweiten Patienten ist die Erscheinung wieder zurückgegangen; ob das im Zusammenhang mit einer gewissen Bessernng der Krankheit zu hringen sei, ist natürlich nicht zu sagen. Aehnlichs Beohachtungen sind hisher noch nicht gemacht worden, nnd wenn es nahe liegt, die Eigenthumlichkeiten des hier heohachteten Dermographismus in Beziehnng zu dar Sclerodermie zu hringen, so wäre es doch vorlänfig eine müssige Aufgahe, ans der an sich interessanten Thatsache weitergehende Folgerungen zu ziehen. Wir könnon nicht sagen, oh es sich hier um ein rein vasomotorisches Phänomen handelt und oh dieses für die Entstehung der Sclerodermie von Bedentnng ist, oder wie weit umgekehrt etwa "latente", hereits durch eine heginnende Sclerodermie hedingte anatomische Hantveränderungsn hereinspielen.

II. Ueber die sog. Enteritis membranacea.

Dr. H. Westphalen,

Primararzt am Dentschen Alexander-Männerhospital in 8t. Pstershnrg.

Bezüglich der pathogenetischen Ansfassung der Enteritie memhranacea seu psendomemhranacea und ihrer klinischen Stellung gehen trotz der Rsichhaltigkeit der einschlägigen, theilweise casuistischen, theilweise sich mehr mit dem Wesen der Krankheit heschäftigenden Arheiten die Meinpngen noch wesentlich auseinander.

Sshen wir von den sehr seltenen Fällen ah, in denen memhranöse Ahgange hei Sauglingen und im Kindesalter (Longnet1), Ulmann²), Löwenstein²)) heohachtet wurden, so lassen sich in sohematischer Weise die verschiedenen Ansichten folgendsrmaassen gruppiren:

Zunächst vertritt ein Theil der Forscher (Nothnagel4), Rosenheim⁵), Ewald⁶), Fleischer⁷) die Ansicht, dass sämmtliche Krankheitsfälls, welche sich durch den Ahgang eigenthumlich geformter Schleimmassen kennzeichnen, in zwei ätiologisch und klinisch gesonderte Gruppen getheilt werden müssen. Am schärfsten tritt für elne solche Classification Nothnagel ein. Gestützt auf die klinischen Unterschiede und anf die heiden einzigen hisher hekannt gewordenen Sectionsfälle von Enteritis memhranacea mit vorher heohachtetem klinischen Verlaufe von O.s) und M. Rothmanns) unterscheidet Nothnagel scharf zwischen der Colioa mucosa und der Enteritis membranacsa. - Erstere müsse den Nenrosen des Darmes zugezählt werden, sie kennzeichne sich dnrch heltige Schmerzparoxysmen, welche an den Ahgang der Memhraneu gehunden sind und gähe einen völlig negativen anatomischen Befund am Darm (Fall von O. Rothmann). - Die Enteritis membranacea habe wohl solches wird anch von Nothnagsl zngegehen — eine grosse Aehnlichkeit im klinischen Verlanfs mit dar ersten Form, zeichne sich jedoch vor dieser dnich das geringe Hervortreten der Schmerzen ans. Dieser Form entspräche der Sectionshefund des Falles von M. Rothmann, ans welchem Nothnagel trotz der gegensätzlichen Behauptnng Rothmann's, welcher die gering-

1) Longuet, Rec. de méd. milit. 1878.

2) Uimann, D. med. Wochenschrift, 1894, No. 2.

5) Rosenhaim, Path. n. Ther. d, Krkh. d. Darms, 1898. 6) Ewald, D. med. Wochenschrift, 1898, No. 41.

7) Fielschar, 8p. Path. n. Ther. d. Magen- n. Darmkrkh., 1896. 8) O. Rothmann, D. med. Wochenschrift, 1887, No. 27.

9) M. Rothmann, Zsitschr. f. klin. Verd.-Krkh., Bd. 22.

fügige Veränderung an der Dickdarmschleimhaut als secundär heschreiht, die anatomischen Kennzeichen eines chronischen Darmkatarrhs heransliest.

In ähnlicher Wslse wie Nothnagel, spricht sich auch Rosenheim aus, welchsr gleichfalls anf Grund der ohen erwähnten klinischen Merkmale 2 Kategorien von Krankheitsfällen aufstellt, die einen als Nenrose (Colica mucosa), die andsrn (Enteritis membranacea) als Theilerscheinung einer chronischsn Enteritis anflasst. In keinem Falle erkläre jedoch der Katarrh die Memhranhildung selhst. Diese setze unhedingt die Annahme einer Sacretionsneurose (v. Lenhe¹) vorans, welche in den Fällen von Colica mncosa selhständig anltritt, in den andern anl dem Boden einer schon hestehenden chronischen Entzündung des Darmes erwächst. Dnrch Stagnation des reichlich ahgeschiedenen Schleimes innerhalh längere Zeit unthätiger nnd infolgedessen contrahirter Darmschlingen, entstehen dann, woranf znerst Marchand2) hingewiesen hat, die vielfach netzlörmig mit einander anastomosirenden Stränge.

Die Colica mncosa fasst Rosenheim als eine comhinirte Secretions- und Sensihilitätsneurose anf. Ihm wird darin von Fleischer, welcher sich im Uehrigen der Eintheilung des Leidens in eine Colica mucosa und eine Enteritis membranacea anschliesst, heigestimmt. Fleischer heht hesonders hervor, dass es ohne die Annahme einer gleichzeitigen Sensihilitätssteigernng der in der Darmwand verlaufenden Nervenfasern kanm möglich wäre, die Intensität der Schmerzen hei der Entleernng der Memhranen zn verstehen.

Während, wie wir gesehen hahen, Nothnagel, Rosenheim nnd Flaischer der Ansicht sind, dass die Fälle der "Enteritis membranacea" (im engeren Sinne des Wortes) durch geringe Schmerzen ansgezeichnst, lediglich als eine hesondere Erscheinungsform einer chronischen Colitis anzusehen sind, und die Schmerzen hei der "Colica mncosa" sich anf eine comhinirte Sensihilitäts- und Secretionsneurose des Darmes heziehen, stehen wieder andsre Antoren auf dsm Boden, dass eine solche Scheidung der Fälle in zwei ätiologisch gesonderte Grappen unznlässig sei. Sie fassen sämmtliche Fälle, welche sich durch den Ahgang eigenthümlich geformter Schleimmassen characterisiren, gleichviel oh hierhei diess Massen mit oder ohne Schmerzen entleert werden, als Enteritis memhranacea seu psendomemhranacea zusammen nnd sehen in denselhen entweder eine Erscheinnngsform eines chronischen Darmcatarrhs oder sie reihen dieselhe unter die Darmnenrosen ein.

Die anatomische Entstehnngsweise der Enteritis membranacea wird hesonders hetont von Germaine Séé'), Potain'), Matthien') de Langenhagen', Brunner'). Unter den Deutschen sind es namentlich Boass) und sein Schüler Akerlnnd⁹), sowie ans früherer Zeit Krysinski¹⁰), welche diese Anffassung theilen. Boas stützt sich hisrhei einerseits auf den schon ohen citirten Sectionshefund M. Rothmann's, hei welchem, wenn anch nnr geringfügige anatomische Veränderungen der Dickdarmschleimhant gefunden worden, wolchen er dem negativen Befunde in dem Falle O. Rothmann den Vorzng zn gehen geneigt ist, sowie ferner auf die Beohachtung, dass Ahgänge enteritischer Memhranen auch hei Individnen erfolgen, die entweder üherhanpt nicht nervös sind oder erst durch das Leiden

⁸⁾ Löweostein, D. med. Wochenschrift, 1898, No. 41. 4) Nothnagsi, D. Erkrank. d. Darmes n. Periton., 1. Th., Wien, 1895.

¹⁾ v. Lauha, Spac. Diagnostik d. inneren Krkht., 1889, p. 292.

Marchand, Beri. klin. Wochenschr., 1877, No. 6.

⁸⁾ Gormaine Séi, Bulietin méd., 1898, 8. 1187.

Potain, Semaine med., 1887, 8. 841. Matthian, Gaz. das hopitanx, 1894, 27.

ds Langsnhagsn, Ssmains med., 1898, No. 1.

Brnnner, Gaz. iekarska, 1892, No. 28.

⁸⁾ Boas, Diagnostik n. Ther. d. Darmkrht., 1899. 9) Aksrinnd, Arckiv f. Vsrd.-Krkht., I.

¹⁰⁾ Krysinski, Enteritis membranacea. In.-Diss., 1888, Jsna.

nervös geworden sind. Als auf eineu wesentlichen Factor hei der Pathogenese der Enteritis membranacea einherzugehen pflegt, - wenngleich audererseits auch Fälle hekannt geworden sind, hei deuen die Memhranen in Verhindung mit Diarrhoe entleert werden (Ewald, Einhorn'), Pariser2)).

Die Obstipation erkläre auch die häufige Coiucidenz der Fälle von Enteritis membranacea mit Enteroptose und Uteruserkrankungen (Glénard'), Matthieu, Ewald, Boas, Akerlund, de Langenhagen, Eiuhorn, Pariser4), Ozenne5), Letcheff' u. A.). Auch macht Boas darauf anfmerksam, dass der Euteritis membranacea ähnliche Ahgänge auf artificielle Weise durch reizende Eingiessungen in den Darm von Tannin, Argent. nitric., Alaun etc. hervorgehracht werden könneu (Akerlnnd, Canel').

Akerlund hält die Euteritis membranacea für eine Varietät einer chrouischon Colitis, welche sich auf dem Boden einer schou vorhandeneu oder heginnenden Enteritis entwickelt. Als ursächliches Moment kämen hierhei möglicherweise in Betracht: mechanische Noxen. — Akerlund heruft eich hierhei anf den Fall Leyden's 6), hei welchem die Enteritis membranacea nach einem Trunke kalten Wassers aufgetreten war, in anderen Fällen dürften chemische Reizmittel, Irrigatioueu mit differenten Mitteln (Tannin, Alanu etc.) das Leiden hervorrusen, für andere Fälle wäre an die Wirkung von im Darme vorhaudenen Mikroorganismen zu denkeu.

Von einer anatomischen Aetiologie der Enteritis membranacea kann sich auch Kitagawa⁹) nicht freimacheu, iudem er iu sehr vorsichtiger Weise die Euteritis memhranacea wegen der iunerhalh der Membranen vorkommenden zahlreichen desquamirten Darmepithelien auf einen desquamativen Katarrh des Colons, welcher sich mit Nervosität complicirt, zurückführt. In ähnlicher Weise spricht sich auch v. Leuhe (°) aus. Wegen des Vorkommens von Leukocyten und desquamirter Darmepithelien innerhalh der Memhranen ist er geneigt, das Leiden als eine Theilerscheinung einer chronischen Enteritis anzusehen. Andererseits veranlasst ihn aher wiederum das Vorkommen der Enteritis membranacea hei vorzngsweise, wenn nicht ausschliesslich neurotischen Persönlichkeiten, an eine Darmneurose zn denken, hei welcher eine Hypersecretion von Schleim stattfindet, welcher dann wiederum innerhalh der contrahirten Darmschlingen unter Umständen eine Umformung im Strange erleidet. Wir hegegnen hier derselhen Auffassung, welche auch Rosenheim vertritt.

Ewald¹¹) hält dafür, dass für die Ansscheidung grösserer Mengen Schleims aus dem Darm in der Mehrzahl der Fälle ein katarrhalischer Zustand der Darmschleimhaut vorliegt. In diesen Fällen pflegt gewöhnlich die Schleimhautahsonderung relativ gering und an die Defacation gehnnden zu sein. Bei einer anderen Gruppe handelte es sich dagegen um eine reine Neurose. Hier ist die krankhafte Seoretion von Schleim die ursprüngliche

Für die nenrotische Natur des Leidens waren ührigens schon vor v. Leuhe, Siredley12) and Da Costa15) eingetreten. Noch schärfer hetont den nervösen Character der Krankheit

1) Einhorn. Archiv f. Verd.-Krkht., IV.

Giënard, De i'Enteroptose, 1889.

Vanni¹), welcher die Euteritis membranacea direct auf eine Myo-Angio-Neurose des Darmes mit Sohleimhypersecretion zurückführt. Für die uervöse Aetiologie der Enteritis membranacea treten weiter ein Wolff2), Mendelsohn3), Pariser und Eiuhorn. Letzterer macht auf das häufige Zusammeutreffeu der Enteritis membranacea mit Achylia gastrica anfmerksam. Er lässt es offen, oh die eine Krankheit die audere zur Folge hat, oder oh nicht möglicherweise heide Krankheitsznstände einer gemeiusameu Quelle, dem gestörten Nervensystem, entspriugen.

Schliesslich will ich es nicht unterlassen zu erwähneu, dass von französischer Seite anf einen Zusammeuhaug zwischen der Enteritis membranacea und der sog. Lithiasis iutestiualis hingewiesen wird (Matthieu, de Langenhagen, Chevalier4).

Bei der Selteuheit der Fälle von Griesahgung aus dem Darm sei es mir gestattet, den einzigen Fall, den ich hisher zu heohachten Gelegenheit gehaht hahe, an dieser Stelle zn citiren.

Es haudelt sich hierhei um eine 32 jährige Dame, die selbst und deren Familie mir seit Jahren sehr gut hekanut ist. In der letztereu lassen sich heim hesten Willen keine Fälle von Arthritis urica nachweisen; hekanntlich wird ja die Lithiasis intestinalis von einer Seite [Dieulafoy⁵)] mit dieser Kraukheit in einen ursächlichen Zusammenhang gehracht. Die Dame zeigt mässige neurasthenische Erscheinungeu und leidet an zeitweise recidivirender chronischer Parametritis. Gewöhnlich siud ihre Darmverhältnisse völlig geregelt, nur traten zeitweise während der Verschlimmerungsphasen ihrer Neurasthenie dentlich spastische Darmzustände ein; schmale zähe handförmige Stuhleutleerungen, die uur unter stärkerer Zuhilfenahme der Bauchpresse entfernt werden etc. Zu solchen Zeiten wird schon seit Jahren üher deu Ahgang von Sand in den Fäces geklagt, was sich sowohl durch ein kratzendes Gefühl am Anns während der Defäcation, als hei der Toilette nach derselhen verräth. Niemals hat die Dame den Ahgang enteritischer Memhranen hemerkt, jedoch macht sie mit grosser Sicherheit die Angahe, dass sich der Griesahgang hesonders dann hemerkhar mache, wenn sie der spastischen Obstipation wegen mehr Obst, namentlich Weintrauhen, isst. Mehrere solcher Gries enthaltender Stuhlentleerungen hahe ich selhst nntersneht and ans denselhen durch Answaschen und Absammeln mit der Pincette einige Grammes Darmsand erhalteu Derselhe erinnerte in seinem Aussehen sehr an grohkörnigen Sand und hestand, wie eine chemische Prüfung zeigte, vorzngsweise aus kohlensaurem nnd phosphorsaurem Kalk und Magnesia.

Einen zweiten Fall verdanke ich einer Mittheilung des Collegen Dr. Hoerschelmann, Specialarzt für Kinderkrankheiten in St. Petershnrg. Dieser Fall hetraf einen 7 jährigsn Knahen, hei welchem längere Zeit hindnrch Darmgries in Verhindung mit reichlichen Mengen oft hlutig gefärhten Schleims während einer chronischen Colitis, die sich an einen acnten Darmkatarrh angeschlossen hatte, heohachtet wurde. Nach den übereinstimmenden Angahen der Chemiker Herren Prof. Dr. Poehl und Dr. Biel hierselbst hestanden die Grieskörner "vorzugsweise ans phosphorsanrem Kalk und Ammoniak-Magnesia mit geringen Beimengungen der gewöhnlichen Fäcalhestandtheile, unter diesen auch hiliruhinsanrem Kalk."

Resumire ich zum Schluss noch knrz die Meinungen der verschiedenen Autoren üher die klinische Stellung der Enteritis membranacea, so stellt sich die Sache nngefähr folgendermassen

²⁾ Pariser, Dentsche Medicinalzeitung, 1900.

Pariser, D. med. Wochenschr., 1899, No. 48.

Ozenne, Jonrnal de méd., 91. XII., 1893.

⁶⁾ Letcheff, Thèse de Paris, 1895. Canel, D. med. Wochenschr., 1893, No. 41.

⁸⁾ Leyden, Berl. kl. Wochensehr., 1882, No. 18 n. 17.

⁹⁾ Kitagawa, Zeitschr. f. ki. Med., XVIII. 10) v. Lenhe, i. c., p. 270.

¹¹⁾ Ewaid, Diseases of the intestines. Twenty Century practice. Vol. IX, 1897.

¹²⁾ Sirediy, Union med., 1869, No. 7-9.

¹⁸⁾ Da Costa, Americain Journ. of the med. sc. 10. Oct. 1871.

¹⁾ Vanni, cit. hei Nothnagei, i. c.

Woiff, Upsaia Forhandlungen 1891.

⁹⁾ Mendeischn, Med. Rec., 1897, cit. hei Einhorn. 4) Chevalier, Contribution à l'étude de la lithlase intestinale, Paris 1898.

⁵⁾ Dienlafoy, Presse méd. 1895. Acad. médic. 1897, citirt bei Boas l. c.

dar: Nach einigen Autoren berubt das Leiden auf anatomischer Grundlage, stellt gewissermaassen nnr die Variante einer chronischen Colitis vor, nach Anderu handelt es sich um eine primäre Darmneurose, bei welcher namentlich eine Hypersecretion von Schleim die Hauptrolle spielt. Dieser werde zwischen den Darmfalten inerbalb tonisch contrabirter Darmschlingen zu den hekannten Strängen nmgeformt. Eine dritte Auffassung wird heiden ehen genannten Meinungen gerecht. Derselben znfolge müssen einzelne Fälle, die durch starke Schmerzen ausgezeichnet sind, den Neurosen zngerechnet werden (Colica mncosa), während wiederum andere Fälle, die schmerzlos verlanfen, den Ausdruck eines chronischen Darmkatarrhs bilden (Enteritis memhranacea seu pseudomemhranacea in engerem Sinne). In einem Punkte jedocb sind alle Autoren einig — dass das Leiden vornehmlicb nervöse, neurastbenische und hysterische Individuen, hesonders Francu hefällt, namentlich solcbe, die von Enteroptose oder Sexualleiden hetroffen sind, hei denen meist, einige wenige Fälle ansgenommen, wo der Abgang der Membranen mit Diarrboe verbunden war, eine chronische Stuhlträgheit besteht.

Was nun das äussere Aussehen der Membranen anbetrifft, so lassen sich dieselben nach 4 Grundformen sonderu:

- 1. formlose Schleimmassen, die "an Eiweiss oder Froschschleim" erinnern (Akerland),
- 2. Schleim in der Form deutlicher Memhranen, die mebr oder minder gefaltet sind.
- 3. Schleim in der Gestalt von Strängen, Cylinderu oder Schläncben, die einfach oder verzweigt sind oder netzförmig mit einander anastomosiren können.
- 4. Als ganz eigenthümliche Gehilde, die eine gewisse Aehnlichkeit mit einer Traubenmole darhieten. Ein solches heschreiht Rosenheim in seinem Buche uud bildet es ah. Ein genan ehenso heschaffenes Gehilde hahe anch ich einmal bei einer hysterischen Patientin heobachtet. Dasselbe wurde allein, ohne gleichzeitigen Ahgang von Fäces entleert. Leider besitze ich üher den Fall keine Notizen, sodass ich weder Angaben darüber machen kann, welche Symptome dem Abgange der Memhranen vorangingen, noch im Stande bin etwas Näheres üher die Structur des Gebildes selbst ausznsagen.

Bezüglich der chemischen Natur der Memhranen ist man jetzt einig, dass diese der Haupsache nach aus Schleim oder einem schleimähnlichen Körper (Kitagawa), aus einer alhimnnoiden Substanz, die nicht Schleim ist, bestehen.

In mikroskopischer Hinsicht laufen sämmtliche Untersuchungen darauf hinaus, dass wir es hierbei mit einer hyalinen oder streifigen Grundsnhstanz zu thun bahen, welche oft eine gewisse Aehnlichkeit mit Bindegewehe hat, sich aher von diesem durch die Essigsänrereaction unterscheidet. In dieser Grundsuhstanz sind eingebettet: mehr oder weniger zahlreiche verschollte und degenerirte Epithelien, wenig Leukocyten, gelegentlich rothe Blutkörperchen, auch Charcot-Leyden'sche Krystalle und, wie ich hinzufügen kann, Zellen mit oxyphilen Granulis.

Schon seit längerer Zeit hahe ich mich etwas eingehender mit dem Studium der Symptome beschäftigt, unter welchen der Ahgang der Memhranen erfolgt, desgleichen hahe ich auch eine Anzahl solcher Gehilde auf ihre Entstehung hin mikroskopisch untersucht. Ich erlaube mir an dieser Stelle die hetreffenden Krankengeschichten in entsprechender Kürzung wiederzugeben. Da mir die mikroskopische Untersuchung der frischen Membranen an Zupfpräparaten zu keinem Resultate verhalf, hahe ich dieselhen, namentlich nach vorangegangener Härtung und Einhettung in Celloidin an einer Reihe von Längs- und Querschnitten studirt. Als zweckmässigste Färhung erwies sich mir bierbei die Tinction mit stark verdünntem Ehrlich's Dreifarhengemisch, wobei die alhuminoide Suhstanz getreunt roth, die schleimige sehr schön

grun gefärbt wurde. Die anf diese Weise erhaltenen Bilder sind so schön und instructiv, dass ich daraufhin die Triacidfärbung an Schnittpräparaten für das Studium der Membranen warm empfehlen kann.

Faii I. 1895. Frl. J. L., 21 Jahre, ans A. Es handelt sich in diesem Falie, kurz gesagt, nm hysterische Cardiaigien schwerster Art, die mit grosser Regeimässigkelt, nuabhängig von der Nahrungsaufnahme, zu bestimmten Tageszeiten anstraten und stundenlang mit enormer Hestigkelt anhielten.

Complicit wurde der Fall noch dadnrch, dass Pat. auf dem besten Wege war, Morphinistin zn werden. Sie war mir von answärts zngesandt worden nnd war der Cardiaigien wegen an ihrem Heimathorte mit snbentanen Morphinminjectionen hehandeit worden. Die Pat. wurde nach einer Consnitation mit Geheimrath Prof. Dr. Ewaid in Beriin in ein Sanatorium in Meran geschickt, wo sie nach daseibst erfoigter Veriohnng piötzlich von ihrem Leiden genas. Leider ist dieses, wie mich Briefe darüher heiehren, jetzt nach 4½ jähriger Pause im Anschinss an ein Wochenhett wieder von Nenem aufgetreten.

Während ihres Anfenthaites in St. Petersburg litt Pat. an chronlscher Ohstipation von atonischem Typns und kounte eine Defäcation nur unter Anwendung von Wasserkiystieren erreichen. Fast täglich wurden grössere Mengen, oft ein Taasenkopf voil formiosen Schleims vom Typns I, meist nach erfolgter, durch ein Wasserkiysma provocirte Stuhlthätigkeit entieert. Niemals wurde hierbei üher Schmerzen geklagt. Spastische Zustände des Darms liessen sich mit Sicherheit ausschliessen. Um nicht fehl zu gehen, schrieh ich dem Collegen Dr. v. Gehhardt am Helmathsorte der Dame und hat ihn, die Pat. persönlich zu interviewen. Derseibe antwortet mir: Ueher die Beschaffenheit der Excremente der Fran L. z. Zt. des Abganges der schielmigen Massen kann Pat. jetzt z. Zt. keinen genügenden Anfschinas gehen, lengnet jedoch mit Sicherheit, dass die Stühle damals mit starker Anwendung der Bauchpresse entieert wurden. erinnert sich anch nicht dessen, dass die Excremente schmal oder handförmig beschaffen gewesen wären. Zur Zeit bestehen die Fäces ans haselnussgrossen, kngeligen Stücken."

Resumé: Ahgang reichilcher Massen formiosen Schlelmea ohne Schmerzen hei einer sehr hysterischen Dame mlt atonischem Obstipationatypus.

Fali II. Sept. 1898. Fran S. aus Krasnoje Szeio bel St. Petershurg, 80 Jahre.

Ansgesprochene Untereruährung, Nenrasthenie, recht heträchtliche Spianchnoptose (tiefgehender Magen und Colon, paipahle rechte Niere), pulsirende Aorta, zahlreiche Druckpunkte im Ahdomen. Ohstipatio spastica, namentiich zu Zeiten nervöser Verschilmmerung. Die Stühle sind dann ansfallend zähe, werden mit grosser Austrengung entleert, sind sehr schmal, höchstens kleinfingerdick. Nach dem Stuhi das Gefühl des Unbefriedigtseins im Darm.

Da gleichzeitig Beschwerden vorlagen, weiche mit grosser Sicherheit auf einen Magennicus hinwiesen (Hyperaciditätssymptome, die schon selt Monaten bestanden und zu denen sich noch heftige Cardialgien unmitteihar nach den Mahizeiten eingestellt hatten, die auch in den Rücken hin ansstrahlten, circumscripte Druckempfindlichkeit im Epigastrium), so unterwarf ich Pat. einer Bettliegecur mit Breinmschlägen und Milchkost. Gegen die Obstipation wurde mit Oelklystieren angekämpft. Diese Therapie sching vorzüglich ein und bestätigte hiermit auch die Diagnose: Ulcus ventrienii. Die Magenheschwerden schwanden in wenigen Tagen nach Beginn der Cur. Während der Behandinngszeit entieerte Pat. eines Tages ahsoint ohne Schmerzen ein ca. 20 cm langes weissliches strangförmiges Gehilde, welches, von der Pat. als Bandwurm gedentet, nuschwer als enteritische Membran erkannt werden konnte.

Baid nach der Entiassung der Pat. ans der Cur wurde noch ein zweites Mal ein ähnliches, noch iängeres, gleichfalls strangförmiges Gebilde, angeblich mit anhaftenden Blutspuren, ohne gleichzeitigen Abgang von Fäcalien entieert. Dieses Mal aber in Verbindnug mit den withen disten Schmerzen in der linken Unterhanchgegend. Leider war das entieerte Ohject ins Wasser gelegt worden und hatte sich darin völlig aufgelöst, so dass ich es nicht wieder zu Gesicht hekam. Knrz vor dem Abgange der Membran und noch während der Schmerzen habe ich Pat. untersucht und bei mittlerem Gasföllungszustande des Darmea das Colon desc. als contrahirten Strang durchfühlen können und hatte dagegen Beiladonussuppositorien ordinirt. Mit dem Ahgang der Membran hörten die "wehenartigen" Schmerzen mit einem Schlage auf.

14. III. 94. Pat. hat in ietzter Zeit 7 Pfd. an Körpergewicht zu-

14. III. 94. Pat. hat in ietzter Zeit 7 Pfd. an Körpergewicht zugenommen, fühlt sich vöilig wohl. Normaler Stuhl ohne Knusthülfe. Kein Memhranahgang.

S. IV. Pat. hat in der ietzten Zeit viei Diensthotenärger gehaht. Selt 8 Tagen treten haid nach dem Erscheinen der Menses unter und nm den Nabel herum regeimässig zwischen 11 und 12 Uhr Ahends schwer zu heschreihende, zusammenziehende und brennende Gefühle anf. Der Stuhl ist selt dieser Zelt wieder sehr zähe. Die Fäces sind sehr schwal und können nur unter starkem Pressen entleert werden. Pat. hat nach der Stuhlentleerung das Gefühl, "als ob der Darm seinen Inhalt zurückhalte und denseiben nicht ahsetzen wolle". In ietzter Zelt hat Pat. im Stuhl wieder Memhranen hemerkt, "welche den früheren Abgängen sehr ähnlich wären". Objectiv zahlreiche Druckpunkte im Abdomen, Quercolon als contrahirter Strang palpabel.

Ord.: Tct. Opii Smal tägl. zn S Tr. Wärme auf den Leih. Brompräparate.

14. IV. Bei Opinmgehrauch täglich normai geformter Stuhi. Keinerlei Unhehagen im Leihe. Keine Memhrane im Stuhl.

17. IV. Pat. wieder nervöser. Ord.: Curgehranch in Schlangenhad. Bis Anfang Jannar 1900 habe ich nichts von der Pat. gehört. Um diese Zeit consnitirte mich dieseihe von Neuem, um meinen Rath einznholen, oh eie, wie ihr gerathen worden eel, eich ihres Magens wegen operiren lassen solle. Da ich hei der Dame eine ansgesprochene Pylorusetenoee (peristaitische Unrahe, starke Stagnation der Ingesta mit Sarcinehefnnd etc.) constatiren konnte, die sich angehlich ca. 1 Jahr nach ahsolvirter Ulcuschre etahlirt habe und Pat. zu täglichen Magenepöinngen verurtheilte, eo hestärkte ich Pat. in ihrem Entschlasse sich einer Pyloropiastik hezw. Gastroenterostomie zu unterwerfen 1). Auf meine Anfrage bezüglich des Ahganges von Memhranen ans dem Darm war Pat. so freundlich mir folgenden schriftlichen Bescheid zukommen zu lassen:

1. "Die Schleimmassen hemerkte ich 3 mal in Strangform, doch nnr einmal waren sie in einem Bündei, damais als ich die Magengeschwürscur durchmachte." (Soichee bezieht sich auf den ohen erwähnten ereten Ahgang der 20 cm langen Memhran.) "Die Masse kam nicht nach und nach, wie ein Band, zum Vorschein, sonderu in einem Kinmpen, mit einem Male. Zu anderen Zeilen zeigte sich formioser Schleim, der anch gelegentlich von fleischfarhigen (sc. hintigen) Aederchen durchzogen war, kiar anssah und an gekochten Sago erinnerte."

2. "Zur Zeit des Ahganges der strangförmigen Gehilde waren die Excremente lange Zeit anffallend dünn, kanm wie ein kieiner dünner Finger, nnd hei der Entleerung war ein Geföhl von Unvermögen den Stahl zn heförderu, das Gefühl, als eei die Entleerung unzniänglich. Die Ansscheidung formiosen Schleimee merkte ich hin und wieder alle die Jahre hindurch, zuletzt noch vor Weihnacht, doch ist der Stuhl nicht wie der oben heschriehene geweeen."

3. "Die Schieimmaseen zeigten sich zu Zeiten, wo das Nervensystem wie gespannt war, jedoch glanhe ich nicht, dase die einzelnen Erscheinungen mit einer hesonderen nervösen Erregung zusammen-

hingen."

4. "Die Entleerung der fraglichen Massen ging immer ganz ohne Schmerzen vor sich, aber eine schmerzhafte Spanning in den Därmen war eine Zeit lang vorher zu hemerken. Vor solchen Erscheinungen hestand gewöhnlich Verstopfung, während nachher der Stinh hesser ging. Auch hahe ich hemerkt, dass die Schieimahgänge in den meisten Fällen nach einem Lavement zum Vorschein kamen, hänfig nur als alleiniger Erfolg desselhen. Ehe das lange Bündel — von dem ohen die Rede war — znm Vorschein kam, hatten die Klystiere keinen Erfolg. Nur einmai hatte ich vor dem Ahgange der Schleimmassen furchthare Schmerzen, die ich damais mit Wehen hei einer Gehnrt verglich."

Es handelt sich hierhei um den schon oben erwähnten zweiten Ahgang der Membran, wohei während des Schmerzparoxysmus das Colon desc. stark contrahirt gefunden wurde.

Von den verschiedenen membranösen Abgängen erhielt ich nur das erst entleerte 20 cm lange Stück znr Untersuchung. Dasselhe stellte einen weissen, ziemlich festen, ca. gänsefederkieldicken Strang vor, dnrch welchen durch die ganze Länge des Gehildes hindnrch ein hräunlich gefärhter Faden länft. Trotz sorgfältigster Präparation lässt sich der Strang nicht ln Memhranen auflösen. Die Untersuchung an Znpfpräparaten thergehe ich kurz, dieselbe lieferte keine nennenswerthen Resultate. ich fand innerhalh einer hyalinenkörnigen oder fein gestreiften Zwischensnhstanz zahlreiche zellige Gehilde: verschollte Epithelien, deren einige hei Färhung mit Triacid noch einen grüngefärhten Kern aufwiesen, Zellen mit oxyphilen Granulis im Protoplasma, vereinzelte mono- und polynucleäre Leukocyten, Krystalltrümmer, Bacterien, Kokken, Nahrungsreste. Die instructivsten Bilder erhielt ich erst bei der Durchmusterung von in Aloohol gehärteten Präparaten, die geschnitten und mit Ehrlich's Dreifarbengemisch gefärht worden waren. Solche Präparate zeigen folgende Structur: Im Centrum der Stränge fanden sich entsprechend dem schon makroskopisch erkennharen Axialfaden Nahrungsreste, Muskelfasern, celluloseartige Nahrungstheile, Detritus etc. Dieses Centrum wurde umgehen von einem homogenen und streifigen Mantel, welcher sich ganz grün gefärht hatte, mithin aus Schleim hestand. Dieser Mantel enthielt zahlreiche, intensiv roth gefärbte, also ans eiweissartiger Suhstanz bestchende Zelleneinschlüsse, welche leicht als nmgewandelt verschollte Cylinderepithelien gedeutet werden konnten, mehrfach grun gefärhte Kerne aufwiesen. Vielfach fanden sich Zellen, deren Protoplasma oxyphile Grannlationen enthielt. Jedoch ist es nicht leicht zn entscheiden, welcher Natnr diese Zellen sind, oh Leukocyten oder Cylinderepithelien, welche vor erfolgter Verschollung noch ein Stadinm dnrohmachten, in welchem ihr Protoplasma eine oxyphile Grannlirung angenommen hatte. Auffallend ist es, und scheint auch Akerlund aufgefallen zu sein, dass die roth gefärhten Zellen der Stränge eine ausgesprochene Neigung zur Reihenstellung zeigen, insoferu als zahlreiche neheneinander gestellte Zellen neben einer ähnlich gruppirten, parallel gestellten Reihe angeordnet sind. Zwischen heiden Reihen hefindet sich die grun gefärhte schleimige Zwischensuhstanz. Am schönsten sind diese Verhältnisse in der Peripherie der Stränge zu erkennen, gegen das Centrum soheint die Zwischensuhstanz an Masse ahznnehmen, ja völlig zn schwinden, so dass infolgedessen sich in den mehr centralen Theilen des Mantels die parallele Gruppirung der Zellen verwischt, und diese anscheinend regellos neheneinander zu liegen scheinen. Die ganze Gruppirung des den axialen Fäcalfaden nmschliessenden Schleimmantels mit den Zellen weist daranf hin, dass der Schleimmantel sich gewissermaassen aus zahlreichen Schleimplatten, die in ihrem Innern Zellen (Cylinderepithele und Rundzellen) enthalten, aufbaut, ähnlich einer sich gleichfalls aus zahlreichen Schalen zusammensetzenden Zwiehel. Der Umstand, dass gegen das Centrum hin die schleimige Zwischensnbstanz verschwindet und die Zellen regellos neheneinander gelagert, die Hauptmasse des Mantels hilden, liesse sich vielleicht auf folgende Weise erklären: Angenscheinlich werden die einzelnen Schleimplatten, ans denen sich der Strang anfbaut, durch eine äussere Einwirkung comprimirt, während gleichzeitig eine stete Neushsonderung von Schleim erfolgt: Daraus folgt, dass die central gelegenen, mitbin zuerst secernirten Schleimpartien längere Zeit hindnrch dem comprimirenden Einfinsse ausgesetzt gewesen sein müssen. Dieser Einfinss mass sich am weichen Schleime in einem stärkeren Maasse geltend machen als an den festeren nnd resistenteren Zellen. Infolgedessen kann es geschehen, dass der Schleim innerhalh der centralen Ahschnitte so weit comprimirt wird, dass er nicht mehr sichtbar gemacht werden kann, während die Zellen selbst als die resistenteren Theile zurückhleihen und nahe aneinander gelagert werden.

Resnmé: Wiederholter Ahgang formlosen Schleimes nnd strangförmiger Gebilde hei einer unterernährten, neurasthenischen, an Ulcus ventriculi mit nachfolgender Pylornsstenose, zeitweise an spastischer Ohstipation leidenden Dame mit ptotischen Eingeweiden.

Als Besonderheiten des Verlaufes verdienen hervorgehoben zu werden;

1. dass hei einer und derselhen Persönlichkeit sowohl formlose Schleimahgänge, als auch zn anderen Zeiton strangförmige Memhranen heohachtet wurden.

2. Strangförmige Memhranen werden nnr dann eutleert, wenn gleichzeitig Zustände spastischer Ohstipation bestanden. Solche Zustände fehlten während des Ahganges der formlosen Schleimmassen.

3. Meist wurden heiderlei Arten von Ahgängen aus dem Darm ohne wesentliche Schmerzen — von einem dumpfen Unbehagen ahgesehen — entleert. Nur einmal gingen der Entleerung eines strangförmigen Gebildes sehr starke wehenartige Schmerzen in der linken Bauchhälfte voraus, welche vollkommen in das klinische Bild der Colica mncosa hineinpassen würden. Während des Schmerzanfalles wurde das Colon descals contrahirter Strang gefühlt.



Diese Operation ist mittlerweile anch erfolgreich ansgeführt worden.

- 4. Die Ahhängigkeit der spastischen Stühle vom Nervensystem.
 - 5. Ihre Besserung hei Opiumtherapie.
 (Fortsetzung folgt.)

III. Die Resection der unteren Nasenmuschel.

Von

Dr. A. Kuttner.

(Nach einem Vortrag in der Berliner Laryngologischen Gesellschaft, Februar 1900.)

Als ich vor etwas mehr als 4 Jahren das Operationsverfahren, üher dessen Erfolge ich Ihnen hente Bericht erstatten möchte, mir anszngestalten hegann, da war mir nicht hekannt, dass gleichzeitig mit mir oder auch schon etwas vor mir Andere denselhen Weg gegangen waren. Für mich war die Veranlassung zn meinen im Anfang recht schüchternen Versnchen gegehen, als ich immer wieder die Beohachtung machte, dass die Methoden, die his dahin hei Vergrösserungen der unteren Nasenmuschel zur Freilegung des Nasenganges geüht wurden, gerade in den dringendsten Fällen recht mangelhafte Resultate lieferten.

In der allgemein gehräuchlichen Weise unterscheide auch ich hei Verlegnng des unteren Nasenganges, soweit dieselhe dnrch eine Volumenzunahme der unteren Muschel hedingt wird, eine Rhinitis vasomotoria und eine Rhinitis hyperplastica. Für die Rhinitis vasomotoria, die auf einer zu starken Füllung der cavernösen Räume heruht, kommt die Conchotomie nicht in Frage; nur hei der Rhinitis hyperplastica, hei der die Vergrösserung des Organes im wesentlichen durch die Vermehrung der hindegewehigen Elemente hedingt ist, wird sie gelegentlich ihren Platz finden. Ich sage "gelegentlich", denn ich hranche wohl nicht erst auseinanderzusetzen, dass ich ehenso wie alle anderen Operatenre in der weitans grössten Zahl dieser Fälle mit den vorhandenen Methoden - als da sind Chromsäure, Trichloressigsäure, Galvanokaustik, Drahtschlinge, unter gewissen Umständen die Elektrolyse - gnt ausgekommen hin. In manchen Fällen aher, und das waren, wie ich schon vorhin andentete, gerade die unangenehmsten, nämlich dort, wo die Volnmenzunahme eine sehr hochgradige war; dort, wo man nicht mehr circumscripte Hyperplasien unterscheiden konnte, weil die untere Muschel in toto in einen unförmigen, gegen die Nasenscheidewand drückenden Wnlst verwandelt war - in diesen Fällen waren die Resultate, die ich mit den tihlichen Methoden erzielte, recht mangelhaft. Selhst wenn es nach vieler Mühe in zahlreichen Sitzungen gelungen war, dem gequälten Patienten ein klein wenig Lnft zn schaffen dem Erfolg mangelte die Dauer. Schon nach wenigen Monaten war die Nase wieder vollkommen verlegt; dann wurde noch ein oder der andere Versuch gewagt und schliesslich resignirten Arzt und Patient, denn alle Liehesmüh schien vergehens. Unter diesen Umständen lag der Gedanke nicht gar zu fern, oh man nicht durch die Resection grösserer Stücke den schnellen Ersatz des Muschelgewehes hintenanhalten könne. Da es aher von vornherein wahrscheinlich war, dass es hei der grossen Reproductionsfähigkeit dieser Gewehe keinen wesentlichen Unterschied machen würde, oh man ein Stück Schleimhant mehr oder weniger ahträgt, so war es nur folgerichtig, auch ein Stück vom Knochengertist zn entfernen, denn dann erst durfte man erwarten. dass die his anf den Knochen gehende Narhe späterhin einen genügenden Widerstand setzen würde.

Wenn ich mir ehen erlanhte, Ihnen, m. H., den Gedanken-

gang, der mich und unahhängig von mir wohl manchen anderen zu der methodischen Resection der unteren Muschel geführt hat, ein wenig ausführlich auseinanderzusetzen, so geschah das mit Rücksicht auf diejenigen Herren, die auch heute noch in der Conchotomie eine üherstüssige Methode sehen, eine Methode, deren Resultate sie auf leichtere, schonendere Weise erreichen lernen. Diese Meinung, m. H., entspricht nach meinen Erfahrungen nicht den Thatsaohen; ich wenigstens fühlte mich gerade zu dieser Methode gedrängt, weil mich die anderen im Stich liessen.

Wenn ich jetzt dazu ühergehe, die Indicationen zur Conchotomie zu hesprechen, so darf ich wohl von den Fällen ahsehen, hei denen eine Knochenahnormität vorliegt. Denn dass man in diesen Fällen dem Knochen selhst und direct zu Leihe gehen muss, liegt auf der Hand. Das hat man ja auch von jeher gethan und darüher dürfte jede Discussion üherflüssig sein. Das Neue, das, wenn ich so sagen darf, Originelle an der hier zur Discussion stehenden Methode sehe ich ehen darin, dass man die Hyperplasie der Muschel, die in üherwiegender Weise auf einer Vermehrung der hindegewehigen Elemente heruht, durch eine partielle Resection des Knochens hekämpft.

Nach den Erfahrungen, die ich im Laufe der letzten 4 Jahre an 50-60 auf diese Weise operirten Fällen gemacht hahe, ist die Conchotomie üherall da herechtigt und angezeigt, wo die untere Muschel eine hochgradige, anf Vermehrung der soliden Elemente heruhende, diffuse Volumenzunahme zeigt, die zu den hekannten Störungen im Bereich der Sprache, der Athmung und der Circulation geführt hat. Ueherall da, wo die Massenzunahme der Concha inferior nicht sehr hochgradig ist, üherall da, wo es sich um circumscripte, mehr tumorartige Verdickungen handelt und üherall da endlich, wo nur eine stärkere Blutansammlung in den cavernösen Räumen vorliegt, ist die Conchotomie üherslüssig. Wer sie in solchen Fällen, wo man mit wesentlich milderen Methoden ans Ziel kommt, ansüht, würde sich eines Vergehens contra legem artis schuldig machen. Ich selhst hahe mich anfangs nur hei den Patienten zur Conchotomie entschlossen, die hei mir oder anderwärts mit anderen Methoden wiederholentlich ohne Erfolg hehandelt worden waren: das gah mir Material genug nnd gleichzeitig einen vortrefflichen Maassstah für die Leistungsfähigkeit der Methode.

Die Ausführung der Operation ist nicht ehen schwierig, setzt aher immerhin eine gehörige Vertrautheit mit der Nasonchirurgie voraus. Nach sorgsamer Cocainisirung schneide ich mit einer mittelstarken Scheere das vordere Ende der Muschel an der Stelle ein, von der aus ich die Ahtragung vornehmen will. Je nach der Individnalität des Falles wird man die Schnittführung mehr oder weniger nahe an den Muschelansatz verlegen. Nachdem die Schnittmarke gesetzt ist, pflege ich hei erwachsenen Personen das Instrument zu wechseln und mit einer möglichst langen und kräftigen Scheere - ich henntze gewöhnlich zuerst die Heymann'scho, nachher die Beckmann'sche führe ich den Schnitt in der angelegten Richtung weiter; in den allermeisten Fällen his an das hintere Ende der nuteren Muschel. Nur dort, wo die Verdickungen gar zu gross sind, so dass man das Operationsfeld zu wenig ühersehen kann, führe ich die Operation in zwei Sitzungen ans. Die Anwendung von Meisseln oder ringförmigen Messern, mit denen die Muscheln herausgerissen werden, halte ich nicht für empfehlenswerth.

Bei dem Eingriff selhst hat man gelegentlich mit einigen Schwierigkeiten zu rechneu. Die erste Unannehmlichkeit hesteht darin, dass man hei grösseren Personen selhst mit der kräftigsten und längsten Nasenscheere, meines Wissens die Beckmann'sche, das hinterste Ende der unteren Muschel nicht fassen kann, so lange eich das Naeenepeculum in situ befindet. Da man aher die Arme einer Nasenscheere nicht ad lihitum verlängern kann, weil man sonet ihre schneidende Kraft zu sehr vermindern würde, so hahe ich hei der Dnrchechneidung des letzten Endes bei grösseren Personen immer das Speculum entfernt und die letztere 2—3 Scheerenechläge ohne Controle dee Anges ausgeführt, was bei einiger Uebung ohne Schwierigkeit gelingt. Kann der Schnitt nicht ganz bis zu Ende geführt werden, dann kann man mit einer kräftigen Zange das noch haftende Stück ahdrehen oder mit der Schlinge durchechneiden. Allerdinge darf man nur dann zur Zange greifen, wenn man die Sicherheit hat, dass nur eine kleine Brücke stehen gehlieben iet. Wer hier nnvorsichtig zu Werke geht und eine etwa halh angeschnittene Muechel mit der Zange heransreiset, darf sich auf recht unliehsame Vorkommnisse gefaeet machen.

Eine weitere Schwierigkeit droht, wenn ee nicht gelingt, das zu entfernende Stück glatt abzuschneiden. Bei günstigem Verlauf dauert die ganze Operation etwa 1-2 Minuten; die Blutung ans dem stark cocainisirten Gewebe pflegt während dieser Zeit gering zu sein. Nach Vollendung des Schnittes eieht man dee ahgetrennte Stück am Boden der Nasenhöhle liegen und kann es ohne jede Schwierigkeit entfernen. Kann die Operation aber nicht glatt zu Ende geführt werden, so etellt eich mit der Verzögerung nnd dnrch die energiecheren Manipulationen im Naseninnern eine lebhaftere Blutung ein, und jetzt kann es geschehen, dass man, besonders bei engen Nasen, lange, lange euchen muss, bie man das ahgelöete Stück an irgend einer versteckten Stelle der ganz und gar mit Blut erfüllten Höhle findet. Oleitet dasselbe aher gar hei einer unvorsichtigen Bewegung des Petienten nach hinten, so dass ee durch die Choane in deu Rachen hineinhängt, dann kann die Situation auch für einen Operateur mit guten Nerven recht unhehaglich werden. Aher all' diese Unannehmlichkeiten lasseu sich hei einiger Gewandheit und bei der nöthigen Umeicht vermeiden.

Grosees Bedenken hat, wie verschiedene Discussionen über diesee Theme ergeben haben, bei vielen die Möglichkeit einer unangenehmen Nachhlutung hervorgerufen. Und man mnss in der That zugeben, dass dieses Bedenken keineswegs ungerechtfertigt iet, da hei jeder derartigen Operation die Eröffnung grösserer cavernöser Räume und einer gröeseren Anzahl von Knochengefässen unvermeidlich ist. Aher wie überall in unserer Kunst entecheidet auch hier nicht das theoretische Raisonnement, sondern die praktische Erfahrung, und diese hat in ganz unzweifelhafter Weise gelehrt, dase man die Nachhlutnngen zwar nicht immer vermeiden, aber doch durchaus beherrschen kann. Mehrere Fälle hahe ich ohne jede Tamponade behandelt; hierzu iet natürlich eine mehrere Tage währende, ununterhrochene ärztliche Aufsicht erforderlich. Neuerdings aher ziehe ich doch der grösseren Sicherheit wegen die Tamponade mit Jodoformgaze oder Watte vor. Es kann geschehen, dase es trotzdem noch einmal zu einer Blntung kommt, gewöhnlich wenn die Patienten dee Nachts sich unrnhig hin- und herwerfen, wodurch eine Lockerung der Tampons eintritt. Aber wenn dieeelben von vornhein richtig eingelegt waren, so wird die Blutung keinen bedrohlichen Charakter annehmen und man wird ihrer bald Herr werden. Wichtig ist ee, dass man den Tampon nicht zn früh entfernt. Ich thue es gewöhnlich eret 48-60 Stunden nach der Operation; denn eret nach dieeer Friet darf man erwarten, den Tampon so durchtränkt zu finden, dass er sich ohne Gefährdung der neugehildeten Thromben entfernen lässt. Haftet die Gaze auch jetzt noch an irgend einer Stelle fest, eo lasse ich, vorausgesetzt dass kein Fieber besteht, dae feetgebackene Stück lieber noch 12-24 Stunden in der Nase - in jedem Falle vermeide ich ein hrüskee Loereiesen.

Der Heilungsverlauf ist in meinen Fällen immer günetig gewesen. Sepsie oder sonstige ernstere Allgemeinerscheinungen habe ich nie geeehen. Nach Entfernung des Tampons hatten die Patienten viel weniger Unbequemlichkeiten ale nach gelvanokaustischen Aetzungen. Die Knochenwunde zeigt eich nech einiger Zeit mit einer guten Schleimhaut überzogen. Ob sich in derselben anch neues Schwellgewehe hildet, kann ich nicht mit Sicherheit sagen. Immerhin kann ee geechehen, dass auch hei einer rite ansgeführten Conchotomie sich von Neuem hier und da kleine Hyperplasien bilden; diese sind aher bedeutungslos und leicht zu redressiren.

Sie werden mir nun, nachdem ich Ihnen alle Unannehmlichkeiten und Fährnisee, die mit der Conchotomie verhunden eind, getreulich geschildert hahe, gewiss zugeben, dass dieselbe in ihrem ganzen Verlaufe während und nach der Operation keine Schwierigkeiten bietet, die nicht hei einiger Umeicht und chirurgischen Erfahrung unschwer überwunden werden könnten. Immerhin iet doch aber nicht zu verkennen, dase dieser Eingriff für den Patienten etwas hedentsamer und nnbequemer iet, als eine Schlingenoperation oder eine galvanokaustieche Aetzung. Mit der Anerkennung dieser unbestreitbaren Thatsache sehen wir uns vor die Frage gestellt, die über die Lebeneherechtigung dieser Methode unterscheidet, nämlich vor die Frage, ob der Erfolg dieser Operationsmethode auch der gröeeeren Schwere des Eingriffs entepricht. Nun, ich hahe Jahre lang gewartet, ehe ich mir erlanbte, die Chancen dieses Eingriffs vor Ihnen zu discntiren, einee Eingriffee, dessen Wirksamkeit ja nur nach Jahre langer Beobachtung richtig gewürdigt werden kenn. Jetzt aher, nachdem ich in mehr als 4 Jahren etwa 50-60 derartige Operationen selbst auegeführt habe oder in meiner Poliklinik durch die Herren DDr. Unger nnd A. Heymann habe austuhren lassen, fuhle ich mich berechtigt, diese Frage im hejahenden Sinne zu heantworten. Ee giebt eine ganze Anzahl von Kranken, die in Folge einer hochgradigen diffueen Hyperplasie der unteren Muschel an ernsten Störungen der Athmunng, der Sprache oder der Circulation leiden nnd die durch die früher üblichen Methoden nur sehr mangelhafte nnd vorübergehende Besserung erfahren haben — bei dieeen kann die Conchotomie ganz vorzügliche, durch kein anderee Verfahren zu ersetzende Dienete leieten. Aber man wähle eorgeam die Fälle aue, die man dieeer Operation unterwerfen will, und überlege genan, wieviel oder wie wenig man in jedem einzelnen Falle abzutragen hat, man wird eonst unangenehmen Enttäuschungen nicht entgehen. Dass man bei den grossen, massigen Hyperplasien, die für diese Operationsmethode üherhaupt nur in Frage kommen, nicht zu wenig entfernen darf, liegt anf der Hand; der ganze Eingriff wäre ja sonst zweckloe. Andererseite hüte man eich aber auch, zuviel zu entfernen. Wenn man die Muschel dicht en ihrem Ansatz abtrennt, eo wird die Naeenhöhle später leicht zn weit; es streicht zuviel Luft hindurch, Nase nnd Rachen werden so ausgetrocknet, wie wir es hei den atrophiechen Processen der Naee zu eehen gewohnt sind. Das hieese den Teufel durch Beelzebub vertreiben, denn ee entwickelt eich dann ein Zustand, der nicht weniger unangenehm eein dürfte, als der, den man heilen wollte. Nun ist dee Oefteren die Befürchtung laut geworden, dieeer unangenehme Folgezustand, ein Zuviel in der Nasenlichtung, ein Zuwenig in dem reetirenden Schwellgewehe, müsste jedesmal nach der Conchotomie eintreten. Diese Befürchtung iet durchane ungerechtfertigt. Sie würde allerdings zntreffend sein, wenn man an normalen Muscheln operiren würde, denn hier steht das Schwellgewebe zum Nasenlumen in dem richtigen Verhältniee. Da wir aher nur dort operiren, wo dieses Verhältniss auf Koeten der Nasenlichtung gestört iet, da wir nur dae Zuviel des Schwellgewebee wegnehmen, so braucht man



bei richtiger Auswahl der Fälle und bei richtiger Ansführung der Operation diese Besorgniss nicht zu begen.

Ich sehe also, nm es kurz zusammenzufassen, in der Resection der unteren Muschel ein Operationsverfahren, das in manchen Fällen, die sonst einer erfolgreichen Behandlung widerstrehen, gute und danernde Resnitate liefert, vorausgesetzt, dass eine richtige Auswahl der Fälle mit einer sorgsamen Ansführung der Operation Hand in Hand geht.

IV. Aus dem Institut für Hygiene und experimentelle Therapie des Prof. v. Behring, Marburg/Lahn.

Die Vertheilung von Tetanusgift und Tetanusantitoxin im lebenden thierischen Körper.

Von Dr. F. Ransom.

(Schlnss.)

Die Ergebnisse meiner vorstehend mitgetheilten Versuche können folgendermaassen zusammengefasst werden:

Nach subarachnoidealer Injection tritt das Tetanusantitoxin schnell and vollständig in die Blutbahn über: die Nervensnbstanz hält kein Antitoxin zurück. Nach snbarachnoidealer Injection von Tetanustoxin zeigt sich ein Theil des Giftes in dem Blnte, ein anderer Theil haftet, ohne alsbald nentralisirt zn werden, an der Nervensubstanz; beim Kaninchen entgebt die Hauptmenge des Giftes dem Nachweis. Die Nervensubstanz des Gehirns und des Rückenmarks verliert ibre von Wassermann demonstrirte tetanusentgiftende Fähigkeit und gewinnt die Fäbigkeit, typischen Tetanus zn erzengen.

Nachdem nun festgestellt war, dass sowolil Tetanustoxin als anch Antitoxin aus dem subarachnoidealen Raum in die Blutbahn übertreten, schien es mir geboten, zu ermitteln, ob nach intravenöser Injection die Cerebrospinalflüssigkeit Toxin, hezw. Antitoxin, anfnimmt.

Als Versnchstbiere dienten Hunde. Es ist mir anch nach der intravenösen Injection von sehr grossen Giftdosen nicht gelungen, das Toxin mit Sicherheit in der Cerebrospinalflüssigkeit nachzuweisen. Dieser Befund steht im Einklang mit den meisten Berichten von Tetannsfällen bei Menschen, welche eine Angabe itber die Untersuchung von Cerebrospinalflüssigkeit enthalten; nur Stintzing1) hat in der Cerebrospinalflüssigkeit eines tetanuskranken Menschen Gift ge-Bei Ziegen baben Blumentbal und Jacob2) kein funden. Gift nachweisen können.

Nach Injection von sehr grossen Antitoxindosen in die Blntbahn sowohl wie unter die Haut, habe ich Spnren von Antitoxin in der Cerebrospinalflüssigkeit gefunden.

7 Stunden nach intravenöser Injection von 100000 - Ms. pro 1 gr Hnndegewicht:

In 1 ccm Cerebrospinalflüssigkeit weniger als 2500 — Ms. (ca. 1000 - Ms.);

mehr als 600000 - Ms.; Blutsernm " 400000 — Ms. Lympbsernm

77 Es ist also festgestellt, dass nnr ein sebr kleiner Theil des Antitoxins ans der Blutbahn in die Cerebrospinalflüssigkeit übergebt. Dieses Ergebniss wird bestätigt durch eine andere Beobachtung, welche ich gelegentlich machte, als ich ein auf isopa-

2) Binmenthal and Jacah, Berl. kl. Wochenschr. 1898. No. 49.

thischem Wege hochimmun gemachtes Pferd untersnehte. Ich entnahm gleichzeitig Blnt und etwas Cerebrospinalflüssigkeit. -Die Prüfungen ergaben:

In 1 ccm Blntserum ca. 5 Antitoxineinheiten;

Cerebrospinalflüssigkeit kanm 1/50 A. E.

Dieser Befund beweist, dass bei der Anwesenbeit von viel Antitoxin im Blute auch die Cerebrospinalfittssigkeit antitoxischo Eigenschaften besitzt, wenn auch in viel kleinerem Maasse als das Blut.

Ob nach diesen Versnchsergebnissen die snbdurale Antitoxinapplication zur Behandlung des tetanuskranken Menschen zu befürworten ist oder nicht, ist schwer zn sagen!

Wenn ich im Liquor cerebrospinalis Tetanusgift bätte nachweisen können nach snbentaner und intravenöser Giftinjection, oder wenn ich eine Imprägnation der Substanz des centralen Nervensystems mit Antitoxin nach der cerebralen und medullären Anwendung desselben gefunden hätte, dann würde mein eigenes Urtheil bejahend lauten müssen; nach dem negativen Ausfall meiner Experimente muss ich aber mit meinem Urtbeil zurtickbalten.

Die Beobachtnigen über die Vertheilung des Tetanusgiftes nach Injection in den anbarachnoidealen Raum gaben weiterbin mir Veranlassung zn einer Untersnchung über die Entstehungsweise des cerebralen Tetanus. Bekanntlich haben Roux und Borrel eine besondere Krankheit beschrieben, welche nach intracerebraler Injection von Tetanustoxin bei Meerschweinchen nnd Kaninchen anftritt und durch heftige epileptische Krämpfe, motorische Störungen u. s. w. characterisirt wird.

Meine eigenen Experimente haben bewiesen, dass die Einführung des Tetanusgiftes mittels Lnmbalpunction in den subarachnoidealen Raum von Kaninchen keinen cerebralen Tetanus bervorrief, sondern anfangs eine Starre des einen Hinterbeines, welcher hinterber allgemeiner Tetanus folgte2). Wenn ich jedoch das Gift in derselben Weise verabreichte, aber gleich darauf, durch intracerebrales Einspritzen von 0,2 ccm physiologischer Kochsalzlösung, eine kleine Verletzung des Gehirns verursachte, so entstand ein ganz characteristischer cerebraler Tetanus. Spritzte ich dagegen zuerst etwas Kochsalzlösung intracerebral ein und gab ich nachher dem Kaninchen eine grosse Dosis Toxin intravenös, so entwickelte sich nur ein allgemeiner, kein cerebraler Tetanus. Daraus dürfen wir wobl den Schluss ziehen, dass zur Entstebung des cerebralen Tetanus eine direkte Einwirkung des Tetanusgiftes auf frisch laedirte Gebirntheile erforderlich ist³).

Viele Versnche mit sehr grossen Toxinmengen haben mich überzengt, dass es nicht gelingt, die motorischen Zellen der Gehirnrinde durch intravenös eingespritztes Tetannsgift zu reizen, nnd doch sind diese Zellen, wie wir ans dem cerebralen Tetanns ersehen, nicht unempfindlich für das Gift. Wie es kommt, dass die Zellen des Rückenmarks ohne mechanische Verletzung auf das Tetannsgift reagiren, die Zellen des Gehirus aber nicht, entgeht vorlänfig unserem Wissen. Ich boffe jedoch, diese Frage in kürzester Zeit auf Grand von besonderen Experimenten beantworten zu können.

Durch eine Reihe anderer Experimente habe ich versucht, die Frage zu beantworten, was aus dem Tetanusgift wird, wenn

¹⁾ Stintzing, R., Greusgehiete d. Med. u. Chir. Bd. III. Heft 8 nnd 4. 1898.

Rnnx et Bnrrel, Annales Pasteur, 1898, No. 4.
 Gnmprecht, Pflüger's Archly 1894, scheint nnr Incalen und ailgemeiueu Tetanns uach Lumhalpuuction gesehen zu haben.

³⁾ In dieser Beziehnug siud die Bemerkungen van Marie über die Wassermann'sche Reactinn vnn Interesse. Marle, Annales Paelenr 1898, p. 95.

es dem Thierkörper in Dosen heigehracht wird, welche keine in die Augen fallende Symptome hervorrufen.

Wir hahen schon gesehen, dass sowohl das Tetanustoxin wie das Antitoxin, oh suhcutan oder sonstwie verahreicht, die Neigung hahen, im Blutserum zu erscheinen. Während aher das Antitoxin fast vollständig im Blute wieder gefnnden wird, verhält sich das Toxin quantitativ anders. Nnr ein Theil, manchmal (Kaninchen) nur ein sehr kleiner Theil des tetanuserzeugenden Giftes hält sich in der Bluthahn auf 1), der Rest hleiht entweder an der Injectionsstelle oder entzieht sich allem direkten Nachweis. Thatsachen, welche auf eine Entfernung ans dem Körper denten, fehlen fast vollständig. Die meisten Forscher hahen das Gift nnr nach sehr grossen Dosen im Haru gefunden und meine eigenen Beohachtungen stimmen hiermit üherein. Asakawa2) konnte es in dem Excret von Hühneru nicht finden, auch nicht nach grossen Gahen. Andrerseits fiel mir eine Notiz von Knorr3) auf, der hei einem Huhn nach einer suhcutan gegehenen, kleinen Giftdosis die Bildung von Antitoxin sah.

Hühner sind hekanntlich relativ unempfindlich für Tetannstoxin, ich hahe sie daher für diese Versnchsreihe henntzt, weil es möglich ist, diesen Vögeln grössere Giftmengen zu gehen, ohne irgend welche Krankheitssymptome hervorzurufen. Das Gift wurde direkt in die Bluthahn eingespritzt nnd das Blnt in hestimmten Zwischenräumen auf Gift untersucht. Anch auf das Erscheinen von Antitoxin im Blnt gah ich Acht und die meisten Organe wurden hei der Untersuchung hesonders herticksichtigt.

Für diese Versuche hahe ich eine verhältnissmässig kleine, weit unter der kleinsten krankmachenden Dosis liegende Toxinmenge gewählt, nämlich 300 his 400 + Ms. pro 1 gr Körpergewicht. Eine solche Dosis ruft hei Hühnern nicht nnr keine Spur von Tetanus, sondern üherhaupt keine Krankheitssymptome hervor. Die Hühner hleihen dahei mnnter und fresslustig und nahmen an Gewicht zu.

Huhn No. 1 erhielt 300 + Ms. pro 1 gr intravenos.

Wenn wir das ganze Blut eines Huhnes zu etwa ¹/₁₀ des Körpergewichts herechnen, so hatte das Huhn ungefähr 3000 + Ms. pro 1 ccm Blut erhalten.

Zu hestimmten Zeiten wurden Blutprohen entnommen und auf Giftgehalt geprüft, indem abgestufte Verdünnungen Mäusen unter die Haut eingespritzt wurden. Die Ergehnisse dieser Prüfungen sind in der folgenden Tahelle 3 anfgestellt.

Tahelle 3. Hnhn No. 1.

		24	- 19	19	11	19	19	19	23	37	29	1000 + Ms.
3	X	24	19	19	19	19	19	19	n	n	19	200 + Ms.
4	X	24	97	17	19	n	n	17	n	19	n	40 + Ms.
6	X	24	. 19	19	79	n	19	19	19	37	n	0 + Ms.,
						dagegen	ca. 20	0 —	Мs	., 8	also	Antitoxin.

Huhn No. 2 erhielt 3000 + Ms, pro 1 gr intravenos.

Das Blut wurde in ähnlicher Weise wie hei Huhn No. 2 nntersneht.

Die Ergehnisse der Prüfnigen sind in Tahelle 4 zusammengestellt.

Tahelle 4. Huhn No. 2.

		Б	Min.	nach	der	Injection	enthielt	d.	Blut	in	1 ccm	30000+	Ms.
		8	Std.	19	n	19	19	17	19	"	19	25000 +	Ms.
		24	19	"	19	19	17	17	17	"	77	30000 +	Ms.
3	X	24	* 72	"	73	"	77	77	"	77	73	2000 +	Ms.

¹⁾ Knorr, Habilitationsschrift, Marburg 1995. — v. Bebring, l. c.

 4×24 Std. nach der Injection enthielt d. Blut in 1 ccm weniger als $400 + M_{\rm S}$.

Es ergieht sich aus diesen heiden Tabellen nicht nur, dass, wie Asakawa') nnd andere Antoren schon herichtet hahen, das Toxin allmählich aus dem Blnte verschwindet, sonderu anch dass dem vollständigen Verschwinden des Giftes das Auftreten von Antitoxin in sehr knrzer Zeit folgt²).

Huhn No. 3 erhielt 360 + Ms. pro 1 gr intravenos.

Die Ergehnisse der Prtifnngen des Serums sind in Tahelle 5 zusammengestellt.

Tahelle 5. Hnhn No. 3.

4500 + Ms.	ccm	in 1	Serum	d.	enthielt	Injection	d.	nach	5 Min.
3500+Ma	77	77	25	17	**	77	77	77	24 Std.
150 + Ms.	77	77	77	77	"	77	"	31	4×24 "
30 + Ms.	- 11	11	11	17	.,	.,	-11		5×24

Nach 5 × 24 Stunden wurde das Hnhn durch Verhluten getödtet nnd der Körper durch Anfhängen an den Füssen möglichst vollständig vom Blnte hefreit. Die auspräparirten Organe, hezw. ca. 2 grosse Stücke davon, wurden gewogen und mit dem doppelten Gewicht physiologischer Kochsalzlösung in der Reiheschale zn Emulsionen verriehen. Nachdem die Emulsionen 17 Stunden im Eisschrank gestanden hatten, wurden sie centrifugirt und die klaren Centrifngate zu den Prüfungen gehrancht. Dieselhen waren mit Ansnahme der Lunge frei von Blnt. Zu den Prüfungen wurden Mänse mit 0,5 ccm oder weniger von dem klaren Centrifugat eingespritzt. Es wurde auf Toxin und Antitoxin geprüft. In 0,5 ccm des Lungencentrifngats (nicht frei von Blut) waren ca. 8 + Ms. gefunden; in der grössten eingespritzten Menge der anderen Centrifugate hingegen (jedes Mal 0,5 ccm) liess sich weder Toxin noch Antitoxin nachweisen. In dieser Weise wurden die Centrifngate von Lunge, Leher, Brustmuskeln, Beinmuskeln, Herzmuskel, Gehirn, Rückenmark, Knochenmark, Nieren und Milz geprüft. Es ist kanm zweifelhaft, dass der Gittgehalt des Centrifugats von der Lnnge auf dem vorhandenen Blnt hernht, alle anderen Extracte, da sie frei von Blnt waren, gahen negative Resultate, sowohl hei der Toxinals auch hei der Antitoxinprtifnng. Ans Tahelle 5 ist zn ersehen, dass das nach 5 × 24 Stunden im Blute nachweishare Gift auf ein Minimum gesnnken war. Hätte sich das aus dem Blnte verschwundene Toxin in irgend einem Organ angehänft, so war dies der günstigste Moment, es ansfindig zn machen. Keine Spnr ist gefnnden worden, und wir dürsen daher mit Bestimmtheit hehanpten, dass das Gift in keinem der untersnchten Organe unverändert anfgespeichert war. Wenn es üherhanpt vorhanden war, hatte es hei der Aufspeicherung solche Veränderung erlitten, dass es sich nicht mehr mit den gewöhnlichen Methoden nachweisen liess. Dies wäre immerhin denkhar. In Fällen von chronischer Vergiftung mit Arsen lässt sich das Metall erst nachweisen, nachdem der organische Theil der Gewehe zerstört wird, und Aehnliches gilt für das Eisen des Blutes. Wenn jedoch Arsen in dieser Weise aufgespeichert wird, so entstehen gewisse Krankheitssymptome, welche wir als den Ausdruck der Störung der Zellenfanction, darch die Verhindung des Arsens mit einem wichtigen Theil der Zelle, hetrachten können. Tritt nnn das Tetanusgift, indem es aus der Bluthahn verschwindet, in ähnlicher Weise in Verhindung mit irgend einer Zellensuhstanz,

²⁾ Bei den Hühnern No. 1 nnd 2 sind die Prüfungen mit defibrinirtem Blute gemacht, in alien nachfolgenden wurde das Serum angewendet, daher scheinen bei ietzteren die erhaltenen Giftwerthe verhältnissmässig etwas höher.



²⁾ Asakawa, Centralbi. f. Bacteriologie, Bd. 24. S. 166.

³⁾ A. Knorr, Fortschritte d. Medicin, Sept. 1897.

¹⁾ Asakawa, i. c.

so könnte es wohl geschehen, dass es dadnrch dem gewöhnlichen Nachweis entgeht, wir müssen dann aher auch erwarten, dass die Bildung einer solchen Verbindung nicht ohne Einfluss auf die Zellenthätigkeit hleiht, es hrancht sich aher nicht in Krankheitssymptomen anszndrücken.

Huhn No. 4 erhielt 360 + Ms. pro 1 gr intravenös. Die Prüfung des Sernms ergah:

5 Minuten nach der Injection in 1 ccm Serum 4500 + Ms. 24 Stunden , , , , , , 3500 + Ms. 5 × 24 , , , , , , , , 20 + Ms.

Nach 5 × 24 Stunden wurde das Hnhn durch Enthluten getödtet. Das Gehirn, das Rückenmark, die Milz und die Nieren wurden wie hei Huhn 3 emulsirt und die Emulsionen centrifugirt. Gleichzeitig wurde ein frisches, nnhehandeltes Hnhn in gleicher Weise getödtet und Emulsionen von den Organen hergestellt. Ein Unterschied zwischen dem hehandelten und dem frischen Hnhn ist, was die Organe hetrifft, nicht heohachtet worden. Demnach war das Gift zum grössten Theil aus dem Blute verschwunden, ohne in den nntersuchten Organen eine, nach dieser Untersnchungsweise wahrnehmhare Veränderung vernrsacht zu hahen.

Hnhn No. 6 erhielt 400 + Ms. pro 1 gr intravenos.

Nach 7×24 Stunden wurde das Thier durch Verhlutung getödtet, wie in den anderen Versuchen.

Das Blutserum enthielt in 1 ccm 1500 — Ms., war also dentlich antitoxisch.

Rückenmark, Brustmuskeln, Nieren, Lnnge, Leher und Gehirn wurden wie hei den anderen Versnchen emnlsionirt, die Emnlsion centrifngirt nnd das klare Centrifugat zu den Prüfungen angewendet. Die Ergehnisse waren nicht anders, als hei den vorhergehenden Versnchen. Es zeigte sich keine Spur von Anfstapelnng, weder von Gift noch von Antitoxin. In diesem Fall war das Gitt schon vollständig aus dem Blute verschwunden und eine nicht zu verkennende Antitoxinmenge schon anfgetreten. Trotzdem war in den untersuchten Organen, mit Ausnahme des antitoxinhaltigen Blntes, kein Ahweichen von der Norm in dieser Weise nachznweisen.

Hnhn No. 9 erhielt 333 + Ms. pro 1 gr intravenös. Die Ergehnisse der Prüfungen des Blutes sind in der Tahelle 6 angegehen.

Tahelle 6. Huhn No. 9.

4×24	Stunden	nach	der	Injection	enthielt	1 ccm	Serum	200 + Ms.
5×24	p	n	n	77	p	79	79	30 + Ms.
6×24	77	n	n	n	n	n	17	75 + Ms.
7×24	70	77	77	n	#	77	p 3	1000 - Ms.
8×24	p	p	99	77	99	n	, 1	1500 - Ms.

Das Verschwinden des Toxins und das darauf folgende Auftreten des Antitoxins konnte kaum hesser als in diesem Falle demonstrirt werden.

Man sieht, wie nach der Injection von einer einzelnen, völlig nnschädlichen Toxindosis das Hnhn mit der Production einer ganz heträchtlichen Antitoxinmenge reagirt.

Bei der Betrachtung der in diesen Hühnerversnehen wahrgenommenen Thatsachen darf nicht ausser Acht gelassen werden, dass, mit Ausnahme von Hnhn No. 2, die angewandte Toxindosis zu etwa ¹/₆₀ der tödtlichen Minimaldosis oder ¹/₁₀ derjenigen kleinsten Toxinmenge, welche Symptome von Tetanns hervorruft, zn herechnen ist. Nicht nur dass diese kleinen Dosen naturgemäss keinen Tetanus verursachten, sie waren auch ohne wahrnehmharen schädlichen Einfinss auf die allgemeine Gesund-

heit. Wirkungslos waren sie jedoch nicht, denn ihrer Verahreichung folgte regelmässig das Erscheinen von Antitoxin im Blute nnd das Antitoxin ist das Product einer ungewöhnlichen Zellenthätigkeit, welche durch das zugehörige specifische Gift ausgelöst wird.

Auffallend ist die Thatsache, dass der Hühnerorganismus auf die Einführung einer einzelnen, allem Anschein nach völlig nnschädlichen Toxindosis prompt mit der Herstellung einer so heträchtlichen Antitoxinmenge reagirt.

Welche Zellen sich hei diesem Process hetheiligen und oh es dieselhen sind, deren Vergiftung die Anslösung des Starrkrampfes zur Folge hat, ist vorlänfig auf experimentellem Wege noch nicht entschieden.

Wenn die am meisten in die Angen fallenden Symptome des Tetanns anf eine Vergiftung gewisser Zellen des Rückenmarks schliessen lassen, so ist damit noch keineswegs hewiesen, dass diese die einzigen Zellen sind, welche durch das Gift heeinflusst werden. Dass es andere Zellen gieht, die nnter Umständen von dem Gift angegriffen werden, heweist der cerehrale Tetanns.

Es ist sogar denkbar, dass die relative Immunität der Hühner gegenüher dem Tetanus zum Theil auf eine im Körper des Hnhnes weit verhreitete Snhstanz zurückzusühren ist, welche eine Affinität für das Tetannsgift hesitzt, aher sich auch in Gewehen und Organen hefindet, die hei der Entstehnng des Muskelstarre nicht hetheiligt sind.

Wie dem anch sei, es geht jedenfalls mit Gewissheit aus meinen Versuchen hervor, dass hei Hühnern nach intravenöser Injection von Toxinmengen, welche keine Krankheitssymptome vernrsachen nnd welche sogar weit unter der kleinsten krankmachenden Dosis liegen, eine heträchtliche Antitoxinmenge im Blute erscheint.

Znm Schlnss fasse ich die Hauptergehnisse meiner Arheit folgendermaassen knrz zusammen:

Tetannstoxin sowohl als Antitoxin wird aus dem suhcutanen Gewehe mittels der Lymphgefässe aufgenommen und dem Blutstrom zngeführt.

Nach intravenöser Injection tritt ein heträchtlicher Theil des Toxins, sowie des Antitoxins in die Lymphe üher. In der Cerebrospinalflüssigkeit dagegen erscheint das Antitoxin nur in verhältnissmässig sehr kleinen Mengen und das Toxin konnte mit Sicherheit üherhaupt nicht in der Cerehrospinalflüssigkeit nachgewiesen werden.

Injection des Tetanusantitoxius in den suharachnoidealen Rnum verursacht keine Erhöhung der normalen entgiftenden Kraft der Nervensnhstanz uud das Antitoxin geht schnell und fast vollständig in die Blnthahn über.

Nach Injection des Toxins in das Centralnervensystem verliert die Nervensuhstanz wenigstens eine Zeit lang die Fähigkeit, Gift zu nentralisiren und wird selhst toxisch. Dies heruht nicht auf anhängender Cerehrospinalflüssigkeit, sondern das Gift wird vielmehr von der Nervensnhstanz festgehalten.

Das Verschwinden des Tetanustoxins aus dem Blute von Hühnern nach intravenöser Injection kleiner Giftmengen heruht nicht auf einer Anhäufung des unveränderten Toxins in irgend einem Organ.

Zn der Zeit, wo nach dem Verschwinden des Toxins Antitoxin im Blnte zu erscheinen heginnt, ist keine Anhäufung von Antitoxin in irgend einem Organ zu finden.

Anf eine einzelne, intravenös gegehene, kleine nnd ganz unschädliche Toxindosis reagirt der Hühnerorganismns mit der Herstellung einer heträchtlichen Antitoxinmenge.

V. Kritiken und Referate.

A. Jarisch: Ueber Hsntkrankheiten. Zweite Hälfte. Nothungei's Specieiie Pathologie und Therupie. 24 Bd. Wien, Hölder, 1900, 16 Mark.

Der zwelte Theii dleses nusgezelchneten Werkes hat die Erwartungen erfüllt, weiche der erste hervorrief. Ein unf der Höhe der Wissenechaft stehendes Lehrbnoh, dahel doch ausserordentlich practisch angelegt, vereinigt es alie Vorzüge, weiche wir bereits an dem ersten Thelle früher (diese Wochenechrift No. 84, 1900. 8, 758) gerühmt haben. Eigene grosee klinieche Erfahrung, voilständigste Beherrschung der Litteratur, eingehendstee Verständniee der Histologie. Das sind die charakteristischen Merkmale, weiche der Arbeit Jariech'e anfgeprägt Wer sich über das schwlerige Capitel der Naevi orlentiren, wer das verworrene Gebiet des Cystadenoms studiren will, der eei unf dleses Lehrbnch verwiesen. Die Sarkome in Ihrer verschiedensten Entwicklung, die Lenknemie und Pseudoienkämie und vieie andere Gebiete werden in der besten Welee hler nach dem angenblicklichen Stande unserer Wissenschaft kiar gesteilt. Es scheint überflüssig, Einzelheiten hernnsznheben. Ueberall aeigt sich echt wiseenschaftlicher Geist, wo-durch das Buch nicht nur für den Specialisten, sondern auch für den practischen Arzt, der sich die freilich nicht unhedentende Geldansgnbe gestatten kann, von hohem Werthe erweisen wird.

G. Psni: Studie über die Aetiologie und Pathogenese der sogenannten generalisirten Vaccine hei Individuen mit vorher gesunder oder kranker Hsnt. Archiv ifr Dermatologie und Syphills, Bd 52, 1900.

Nach der Auschanung dee Verf., die gewies von den melsten Seiten anerkannt wird, steilt die mit underen Dermutosen, namentlich mit Eczem combinirte und in letzterem Falle in diffuser Form wuchernde Vuccine, weiche bisher von den melsten Antoren als der Hauptrepräsentant der sogenunnten Vuccine generalisee angesehen wird eine rein iocale Hautuffection dar. Er empüchlt daher dringend die mit Eczem behafteten Kinder, namentlich, wenn daseelbe über grössere Hautpartieen unsgebreitet ist, von der Impfung solange auszuechilessen, his das Eczem vollständig geheit ist. In Ausuahmefälien, wozu nur die Gefährdung dee hetreffenden Individuums durch eine drohende Blatterninfection gezählt werden kann, ist die Impinng nur unter hesonderer Vorsicht, d. h. unter Auwendung eines Occiusionsverbandes zulässig.

E. Finger: Die Syphifis und die venerischen Krankheiten. Fünfte Andage. Wien, Denticke, 1901, 7,50 Mk.

Innerhalb 18 Jahren liegt von dem bekannten Finger'schen Jahrbuch jetzt bereits die itinfte Antiage vor. Mit Recht kunn Verf. anf diesen Erfolg stola sein. Denn obgleich das Buch in mehrere Sprachen bereits tiherestzt ist und ihm damit ein grosser directer Leserkreis entzogen wurde, obgleich seither auch mehrere vortreffliche deutsche Lehrhücher über daseelbe Thema erschienen sind, erfrent sich doch Finger's Lehrbuch sowohl hei Studirenden wie bei Aerzten aligemeiner Beliehtheit. In der That verdient es diese Anerkennung in vollem Maasse. Auch in der vorliegenden Antiage sind die Fortschritte unserer Specialwiseenschaft nach allen Riohtungen herücksichtigt. Somit kann diesee nuch Inhalt und Anlage vortreffliche Lehrbuch auch wieder auf das wärmste aligemein empfohlen werden.

Beiträge zur Dermatologie und Sypbilis. Feetschrift gewidmet Herrn Hofrath Dr. J. Nenmann zu selnem fünfundzwanzigjährigen Professoren-Jubiläum. Unter Mitwirkung von zahlreichen Mitarbeitern heransgegehen von seinen Schülern Ehrmann, Finger, Löwenhach, Matzenaner, Rilie. Wien, Deuticke, 1900, 36 Mk.

Löwenhach, Matzenaner, Riffe. Wien, Deuticke, 1900, 36 Mk. Es kunn nis hohee Zeichen der Werthechätzung gelten, dessen eich der Lehrer und Arzt erfrent, dase sich nicht weniger als 70 Forscher, theiis Schüier, theils Freunde und Collegen zusammengethan huhen, um dem anerkunnten Meister in Form einer Festschrift den Trihnt der Verehrung zu zoiien. Es würde den Rahmen dieser Wochenschrift weit überschreiten, wollte ich versuchen, unch nur annähernd den zahireichen einzeinen Arheiten in Form eines Referates gerecht zu werden. Dazn wird sich in specialietlechen Biättern Gelegenheit finden. Ein stattlicher internationaler Kreie wissenschaftlicher Fachgenossen hat hier sein Bestes zusammengetregen. Indessen welt über den Rahmen gelegentlicher Arbeiten hinaus sind eine ganze Reihe von hier enthaltenen Mitthellungen duzn bestimmt, weitere Fortschritte in unserem Specialfache auzuhnhunen, und so wird die vorliegende Festschrift stets einen Ehrenpiatz im Rahmen unserer Wissenschaft einnehmen.

A. Biaschko: Hygiene der Prostitution und venerischen Krank-

heiten. Jena, Fischer, 1900, 8 Mk.

In fesselnder Darstellung welst Verf. nach, wie sich die Prostitution stets der jeweiligen ökonomischen Structur der Geseilschnft entsprechend gestaltet hube. Hentzntage hilde das grösste Consumentencontingent der gebildete Mittelstand, welcher am spätesten duzu gelange in klassengemässer Weise einen Hunsstnud erhalten zu können. Dem Proleturier ermöglichen geringe Lehensansprüche, früher die Ehe, anch nehme er leichter zur "freien Liebe" seine Zuflucht. Nach Verf.'s Ansicht erzengt nicht dus Angebot die Prostitution, eondern diese sel vielmehr durch das geselischaftliche Bedürfniss provocirt. Durch die etwas günstigeren Erwerbsverhältnies der Arbeiterinnen und die Intellectueise eowie ethische

Hehung des Durchschultts ist vielleicht in den letzten Jahren eine Verminderung der Prostitution zu hemerken. Mit treffenden Argumenten welst Verf. nach, duss Lombrose's und Tarnowsky'e Theorie von der "moral insaulty" iür diese Gehiete ein "Körnchen Wahrheit in nugeheneriicher Uehertreihung" darstelle. Er betont sodann die geringe Stichhaltigkeit der Stntietiken, welche den hygienischen Werth oder Unwerth der Reglementirung heweisen sollen. Man hat es hier nicht wie bei der Mortalität etwa mit Fucten zu thun, sondern ist auf die nicht immer eicheren Diagnosen angewiesen, wohei Recidive z. B. mitgezählt werden können oder nicht. Elne tendenziöee Verschiebung ist hier bei vorge-fasster Meinung schwer zu vermelden. Andrerseits wird sich die milltärische Stutistik naturgemäss verechieden stellen hei einer auf kurze Zeit eingezogenen Miliz (Dänemark), hei gut hezahlten, aber schiechten Voiksgeschichten entnommenen Söldnern (England), oder bei dem aus alien Kreieen stammenden Soldaten hei allgemeiner Wehrpflicht (Dentschiand). Verf. häit die jetzige Ueberwachung für zweckice. Die elegente Prostitution entzieht elch der Controlle, die niedrigete Ciasse zu fiberwachen sei nus criminalletischen Gründen vlelielcht geboten, nher eben diese Rücksichten etehen einer wirkeamen sanitätspoilzelilchen Controlle im Wege. Man kann keinem kranken Mädchen die furnhtsame Geheimhaitung verargen, wenn von Krankenhänsern ans die noch nicht inscribirten Venerischen der Sittenpolizel überwiesen werden, und so der ietzte Rückung in die bürgerliche Geselischnit versperrt werde. Im Uebrigen selen die Untersuchungen zu selten, zu kurz, zu wenig sachverständig, nm eine Garantie für die Gesundheit des Untersnohten zu hieten. Am besten selen die Verhältnisse in Stattgart, wo Untersachung and Behandinng der Prastituirten in der Hand eines Fachmannes vereinigt sind. Verf. hält die Aufhebnug oder voilkommene Assunlrang der Prostitution einstweilen für namöglich. Er wünscht Aufhebung der Sittenpolizei, deren Zweckiosigkeit er nachsuwelsen versucht. Zwangswelse solle man nnr soiche Personen untersuchen, welche wegen Ansteckung oder öffsutlichen Aergernisses denuncirt seien. Sonet gebe man bei unentgeltilcher Liefernng von Arzneien und Instrumenten allen Frauen und Mädchen Gelegenheit, sich freiwillig klinisch oder ambnintorisch ohne jede polizeiiiche Elnmlschung hehandein zu lassen und strebe auch ein menschiiches Verhaiten den anderen Geechlechtskranken gegenüber in den Krankenhänsern und hei den Krunkenkassen, dle noch häufig in soichen Fällen das Krankengeid versagen, an. Die Krankenhansbehunding ist erwänscht für alie unverhelratheten Kranken, geboten ersoheint sie für Angehörige der Lehensmitteigewerbe, Barblere, Glasbläser oder bei besonders ungünstigen hänslichen Verhältnissen. Speclaikrankenhäneer sind zweckies, solange das Publikum sich unter dem Drucke der öffentilchen Meinung schent, dieselben anfzusnchen. Auf den Abtheilungen für geschiechtekranke Mädchen sorge man für viele kleine Krankenzimmer, trenne die noch unverdorbenen Mädchen von den älteren Prostituirten, rtchte Arheitsränme, wie sle hereits Im Veetrehospital in Kopenhagen beetehen, ein. Bel Lenten ans kieineren Orten mache man Curkosten bei Staat oder Gemeinde, nicht bei der Helmathshehörde anheiechig, nm den nieo Gekennzeichneten nicht die Rückkehr nbzuschneiden. Eine Verblndnng der Krankenhänser mit Ambniatorien sei zweckmässig, Anfklärung des Voikes über die Ansteckungsgefahr und Tragweite der Geachlechtskrankheiten, genane Voreichtsmaassregeln, die der Arzt dem Putienten zu geben hube, um die weltere Austeckung zu verhüten, eowie beeeere specialietische Aushildung der Aerzte und des Hilfpersonals sei das Einzige, was man unter jetzigen Verhältnissen erreichen könne.

J. H. Rilie: Ueber Lencoderma syphiliticum. Separat-Abdruck nns "Dentsche Praxis." III. Jahrg. H. 19. 1900.

Das Lencoderma let, von einer einzigen Einschränkung nhgesehen, ein absoint sicheres Kriterium für das Vorhandensein von Syphills. Diese Einschränkung hesteht in einer echten Lencoderma-Bildung im Gefolgs von Peoriasis vnigaris. Dieser Vorgung echien hisher zu den Ansnahmen zn gehören. Rliie hat aber die erstannlich grosse Zahl von mindestens 15 Fäilen oder mehr beobuchtet, wo ein dem Lencoderma syphiliticum analoger Zustand sich am Haise oder versohledenen anderen Körperstellen entwickeit hatte. Da dereeibe aliemai nur im Anechlusse an psoriatische Efflorescenzen anftrat, hatten diese Lencodermaflecke stets wieder die Form und Grösse der ietzteren, waren also schon hierdurch von elnem speciäschem Lencoderma ieicht unterscheldbar, zumai neben denseiben fast immer auch noch Residnen der Psorlasis nachweisbar waren. Daher restimirt elch Rille duhin: wenn Jemand Leucoderma hat und das Vorhandenseln von Psoriasis vuignris unsgeschiossen werden kunn, was wohi immer ielcht gelingen wird, dann hat das betreffende Indlvidnum gewiss Syphliis. Max Joseph-Beriin.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geseiischaft.

Sitzung vom 20. März 1901.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Landan.

Vorsitzender: Ich will gleich mitthellen, dass die Anträge an den Bundesrath und an den Minieter der Medleinalangelegenhelten, betreffend die Zulassung zum medlelnischen Studlum, abgegangen sind.



Wir haben als Gäste unter uns die Herren Dr. Basiz-Tokio, der zu Ihnen sprechen wird und den Sie ja schon kennen, Dr. Diessi von Marienhad, Dr. Savolta Steinberger aus Bndapest, Dr. Emerich Gergö ebenfails aus Budapest, Dr. Antonio Perez Roca, Professor der Physiologie in Lima in Pern, Dr. Pahio S. Mimheia auch ans Lima in Pern, Dr. Berger von Karlshad und Geh. Sanltätsrath Dr. Straschnow von Franzensbad.

Aile diese Herren helsse Ich harzilch willkomman,

Wir hahen in der Zwischenzeit den grossen Festtag der Militär-ärzte erlebt, der durch den 70jährigen Geburtstag des Generalstabsaratee, nnseres guten Frenndes und Gönners Herrn v. Coier, in einer so ausgezeichneten Weise durchgeführt worden ist. Ich kann darüber sagen, dass es ein herriiches Bild war, disss Eintracht des militärärztlichen Standes anter seiner geschickten Führung zn sehen, und ich kann nur mit einen gewissen Neid hinznfügen, dass wir nicht in der Lage wären, anf civilem Wege etwas derartiges zn Slande zu bringen. Daan branchen wir immsr etwas Zwang, den Sie als freihslisllebsnde Männer sich nicht gefallen iassen würden. Uehrigens glanhe ich noch nachträglich den Militärärzten gratuliren au soilen an dem Feste, das sie begangen haben, zn dem Generaistabsarzt, den sie besitzen und zn ihrer eigenen Einträchtigkeit.

Hr. Ewald: Für die Bibliothek sind eingegangen vom Kriegsministerium durch Selue Exceiienz Herrn v. Coier ein nenes Werk in der Reihe der Garnlsonbeschreibungen: Beschreibung der Garnison Potsdam vom Standpunkt der Gesnudhsltspflege aus anfgestellt, Berlin 1900, Ernst Siegfried Mittier n. Sohn. Ferner von Harrn Dr. Fluder-Charlottenhnrg: Archivlo per ie sclanze mediche, Voi. 20-24, 1896 his i 900; Glornaie della r. accademis di medicina di Torino, Anno 1898, 1900; Il Morgagni 1895-1900; La settimana madica deilo sperimentale, Anno 1897, 1898, 1899; Lo sperimentale, Anno 1895 bis 1900; Rivista vaneta di scienze mediche, Tomo 25, 26, 27 (1896 bis 1897) n. tomo 80, 1899, tomo 83, 1900; von Herrn Geheimrath Dr Siegmand: Die Berlinsr Volkazählung von 1895, I. Theil, Berlin 1900

Vor der Tagesordnung.

Hr. C. Helbing:

Demonstration eines Präparates von metastasirendem Kropf. Ich möchte Ihnen hler im Anstrage melnes Chefs, des Herrn Prof. J. Israel ein Obductionspräparat demonstriren, das einem auf der chirnrgischen Abtheilung des Krankenhauses der jüdlschen Gemeinde seit 7 Jahren bsobachteten Falie von sog. malignen Adenom der Schliddrüse

entstammt.

Vom klinischen Bilde ist harvorzuheben, dass bei der 51 jährigen Fran bereits vor 17 Jahren in der Mitte des Mannbrinm Sterni eine Geschwalst von der Grösse einer Haselnass hemerkt wurde, zu einer Zeit, als eine Vergrösserung der Schiiddrüse noch nicht constatirt werden konnte. Dieses Knötchen hatts vor 7 Jahren, als das Leiden der Patientin zum ersten Male Gegenstand der Krankenhaushehandlung wurde, Apteigrösse erreicht. Wegen der lebhaften Pnication disser Geschwulst in ailen Durchmeesern wurde die Möglichkelt eines das Brusthein nsurirenden Aortenansurysmas ventilirt, zumai in der Peripherie der Geschwalet die wallartig anfgsworfenen Ränder des Knochens dentlich zu fühlen waren, und der Tnmor durch Druck verkleinert werden konnte. Die damals von Herrn Professor Israei vorgenommene Acapanctur bewles jedoch, dass mindestans die hintere Compacta des Stermuns noch stehen gehileben war, die Geschwnist also vom Sternnm selbst ausgegangen seln masste. In den ietzten 8 Jahren traten heftige Rückennnd Krenzschmerzen auf, au dissen gsseilte sich nach nnd nach Schwächegefühl in bsiden Beinen, das die Pat. seit 1 Jahr ans Bett fesselte; dabel hestand zeitweise Incontinentia nrinac.

Znm zweiten Male gelangte dann Pat. im September vorigen Jahres ins Krankenhans, mit der Angahe, sie hätte, im Bette sitzend, piötzlich einen Krach im rachten Oberschenkel verspürt. Es iiess sich jetzt eine fast ganz empfindungsiose Querfractur des Obsrechenkels, desseu Contonr in der Höhe des Bruchs spindeilg anfgetriehen war, nachwelsen. Die Sternalgeschwulst hatte zur Zeit die Grösse einer Mannsfanst streicht. Als Novum konnte eine Vergrösserung des r. Schilddrüseniappsus auf Apfelgrösse notirt warden. Die Parese an den noteren Extremitäten war stärker geworden, zngieich hestanden Spasmen in der Adductorengruppe beider Oberschaukel. Von da ah hileh nun dis Biaseninanfficienz dauernd heatehen, und es etellte sich noch zeitwelse Incontinentia alvi ein. Nach and nach entwickelte sich zn dem Bilds der Compressionsmyelitis eln grosser Dacahltus am Krenzbein, und achilesslich ging die Pat. vor 8 Wochen an einer anssteigenden Insection im Harnapparats

zu Grunde.

Ais anatomisches Suhstrat disses über 17 Jahre sich hinalehenden Krankheltsbildes fand eich neben der vollkommen abgekapselten rechts-

seitigen Struma:

Erste as der im Sternnm localisirte Tumor, der schon makroskopisch auf dem Schultt denselben Ban wie der vergrösserte Schilddrüseniappen zeigt. Derseihs hat, wie Sie sehen, das gauze Maunbrium zum Schwund gebracht, so dass die Clavicuiae mit dem Tumor articuliren, uud die Sternalportion beider Musc. sterno-cleido-mastoidei unmittsibar au der Geschwuist Inscrirt.

Zweitens fand sich ein taubeneigrosser Tumor am 7. Brustwirhei, der, wie Sle am Praparat ersehen konnen, dicht an dis Dura heranreicht und eine Ahplattung dee Rückenmarks in dieser Höhe hewirkt hat.

Drittens sehen Sie an der Längssägefläche oherhalh der deform geheilten Oberschenkelfractur ein himheergeleeartiges Mark, das mikroskoplach Strumagewebe daratelit.

Andere Geschwnistknoten worden weder Im Skeietsystem noch in den innsren Organen gefunden.

Zusammenfassend möchte ich hemerken, dass die rochtsseitigs Struma, wenn ale anch sehr spät in die Erschsinung trat, als primärer Tumor anfanfassen ist. Dieselbe hat trotz ihres histologisch durchaus henlgnen Charakters 8 Metastasen im Knochensystem entstehen iassen, von danen eine schon vor 17 Jahren bemerkt worden ist. Das Interessante nnn ist, dass auch die Mstastasen in ihrer histologischen Structur nirgends sichere Zeichen mallgner Degeneration erkannen iassen, wie Sie sich an den anfgesteilten mikro:kopischen Präparatan überzeugen können.

Wir haben es also mit einem zwar metastasirenden, aber histolologisch nicht maligne erschelnenden Kropfe zu thun, bei dem anch das kilnische Bild sich wesentlich unterscheldet von dem der echten bösartigen Schilddrüseogeschwülste; denn der Verlanf war ein anseerst protrahlrter, Cachexie fehlte, und der letaie Ansgang ist nicht durch die metastasirende Elgenschaft der Neubildung, sondern vielmehr durch den zufällig verhängnissvollen Sitz einer Metastase eingetreten.

Hr. R. Virchow: Es ist eln sehr merkwürdiges Präparat, das Ihre Anfmerksamkeit verdient.

Tagesordnnng.

Hr. Gumpertz: Ueber doppeltes Bewusstsein. Mit Krankenvorsteilung. (Kurze Mittheilung.)

(Dar Vortrag erschelnt unter den Orlginalian disaar Wochenschrift.)

Vorsltzender: Wir hahen das grosse Vergnügen, Herin Baeia hente noch einmal nnter ans zu sehen, der sehr bald wieder seinen Piatz in Tokio einnehmen wird. Er wünscht, Ihnen einen Beitrag zu der Discussion über die vegetarischs Ernährung zu gehen; wenn Sie nichts dagegen hahen, so können wir denseihen hier einfügen.

Ueber vegetarische Massenernährung.

(Der Vortrag erschsint unter den Orlginallen dieser Wochenschrift.)

Vorsitzender: Aus Ihrsm Belfall sntnehme ich, dass ich nicht nöthig hahe, hesonders as danken. Es schien mir, dass es fiir uns alie ein sehr nitzliches Unternehmen sei, noch einmal Herrn Baeiz nm Mitthellung seinsr Erfahrungen zu hltten. Herr Baeiz bielht noch eine Weile hier; er wird, wenn Sie es wünschen, gewiss gern Ihnen weitere Informationen gehen.

Laryngologische Gesellschaft.

Sitznng vom 1i. Mal 1900.

Vorsitzender: Herr B. Fränkei. Schriftführer: Herr P. Hsymann.

Das Protokoll der vorlgen Sitzung wird verlesen und gesehmigt.

I. Hr. Peyser: Die äussere Besichtigung des von mir mitgehrachten 29 Jahr alten Patlenten zelgt das Klnn von der Sagittallinia nach rechte abgewichen. Das Gesicht macht einen schlefen Eindrnck. Es ilegt aber durchans keine Hsmiatrophia faclalis vor. Beide Hälften eind vieimehr gleichmässig sutwickeit. Oeffnet nan der Mann seinen Mund, so sleht man das Veinm palatinnm links ganz regeimässig inscrirt, etwas knrz nnd nach der linksn Selte gezogen; die ziemlich hreite nnd dicke Uvula zelgt mit der Spitze nach rechts. Das ganze Velnm paiatinnm steht nun nicht paraliei, sondern in eigem Winkel von 80° zur Frontaiehene des Körpers. Es ist gedreht um die sagittale Achse, es inserirt mit dem vorderen Gaamenbogen an der rechten Seito gana hoch hinter dem Processus maxillaris des Oberklefers und noch lateral von ihm. Ansserdem ist es um die Frontalaches so gedreht, dass die Toneille und der hintere Ganmenbogen im Naseurachenraum zu liegen scheinen. Bei der Inspection sieht man dentlich rechts vom Nasenrachenranm einen Tumor über das Velum hlnaus nach unten hervorragen, der sich hel der Postrhinoskopls als die Tonslile darstellt. Während nun ferner die Wirheisäuse die richtige Steilung hat, aelgt sich in der Mitte der hinteren Rachenwand eine ganz bedeutende eigentlich durch nichts motivirte Vertlefung, die vom Mesopharynx ans bis in den Naseurachsnranm lateralwärts und nach rechts oben verfolgt werden kann und von der man vorerst annehmen könnte, dass sie zur Tube führt, und es sieht so ans, ais oh die Tonsille der Tubenwuist wäre. Es steitt sich aber heraus, dass die Vertiefung bls ganz welt oben und iateral reicht und dort die Tubenmindung trägt. Das Blid ist ein sehr complicirtes, es lässt sich sehr schwer beschreihen. Es handelt sich also nm einen nnregeimässigen Schiefstand dee weichen Ganmens mit Veriagerung der rechten Tonsilie und des rechten hinteren Ganmenbogsns in den Naseurachsuraum. Patient ist nehenan, ich hitte ihn zu nntersnehen.

Wie die Sache entstanden ist, ist äusserst dunkel. Ich habe zuerst an eine Qaetschung vermitteist der Zange bei der Gehurt gedacht nud habe dahingehende Ermittelungen veranstaltet; die Mutter schrich jedoch, dass sr ohne Eratliche Hülfe geboren sel. Er ist einziges Kind, also an



Zwillingsgehnrt ist nicht zu denken. Man kann sich nur denken, dass durch irgend eine eigenthümliche Lagerung, der wir jetzt nicht mehr nachspüren köunen, die ganze nntere Hälfte des Gesichts nnd dem Drucke foigeud vieileicht anch einzeine Theile des Palatum durum nnd molle nach rechts herübergedrängt worden sind.

Es hleiht dann immer noch die Frage offen, wodurch die Drehung uach hinten an Stande gekommen ist — eine Narhe findet sich nirgends nnd nasserdem, wie die tiefe Gruhe in der rechten Seite ohen zn erklären ist.

Es ist ja möglich, dass elner oder der andere der Herren schon einen derartigen Fali gesehen hat. Ich hnbe in der ganaen Litteratur trotz emsigen Durchstudirens nichts derartiges gefunden.

Der aweite Fall hetrifft ein Mädchen von 17 Jnhren mit Klagen über hellen wässerigen Nasenausfluss, der anfalisweise nach tagelangem Kopfschmers anstritt. Ich hahe postrhinoskopirt, nachdem ich voru in der Nase eine einfache chronische katarrhalische Rhinitis gefunden hntte, und sah nnn ehenso am Dorsnm des Nasenrnchenranms inmitten eines kleinen adenoiden Gewebshänfchens, so gross, wie awei kieine Linsen, die aneinander iiegen, genan oberhaih des Septnmansatzes ein kieines schlitzförmiges Loch, und gleich beim ersten Hineinblicken knm es mir vor, als oh sich aus diesem Loch etwas helie Flüseigkeit entleerte. Ich dachte zuerst an Cerehrospinalfitissigkeit; hnhe dann sondirt, wonnch die etwnige Annnhme, ale handele es sich vielleicht um zufälliges Aneinanderliegen zweier kleiner coliateraler ndenoider Partien, schiieeeen war, and glanbe ann die Diagnose anf theilweises Offenbieiben des Hypophysencanal, des Canalis cranio-pharyngens an stelleu, weii ich mit der Sonde fiber 11/2 cm in diesen Cauni hiueinkam. Es ist dahei auch nicht eiumal eine Bintuug eingetreten, was ich eigentlich erwnrtet hatte. Das ist doch ein Eingehen soweit, dass es über die knöcherne Begrenaung des Nasenrachenranms hinausgehen wird. Ich betruchte diesen Befund als einen nebensächlichen. Ich habe im Heymann'schen Handbuch in Hansemann's Angaben gefunden, dass das Offenhieiben des Canals recht häufig wäre. Es wird ein Fail von Suchannek erwähnt nnd einer von Romiti, die mir leider nicht zugänglich wnren.

Im dritten Faiie handeit es sich nm eine Verlüthung der vorderen and hinteren Ganmenbögen mit der Tousilie, unter sich und mit der hinteren Pharynxwandpartie und gleichacitig um einen Spait, der durch die Uvula öher das Palatum molie bis znm Ansatz ans Durum geiegt ist. In diesem Falle fluden sich Cicatrices. Der Ursprung durch Lnes ist nicht von der Hand an weisen; doch handeit es sich nm eine 31jähr. Frau, die 3 gesande Kinder hat und die nie in ihrem Leben krank gewesen ist. Es sind anch nicht, wie sonst, kleine nnhegrenzte Defecte vorhanden, sondern ein elnziger giatter Spalt, von der Art, wie mnn ihn sonst unr congenitai zu finden pflegt.

Discussion.

Hr. Fränkei: Der Spait liegt da, wo wir gewöhnlich den Recessas medlus suchen, aher derselbe ist nngewöhnlich hreit, nicht nugewöhnlich iang, so dass der Einblick in ihn viel leichter gelingt und viel tiefer hinein müglich ist, als das sonst der Fnil ist.

Hr. Peyser: Ich müchte nur sagen, dass ich die Sondirung geru noch einmal wiederhoien will. Ich deuke, dass ich vielleicht anch nus der Richtung der Sonde eine Differentialdiagnose ergeben muss. die Sonde ganz steil gerade hoch geht, würde das vielleicht für die erste Annahme eprechen, anf der ich alierdings garnicht bestehe, da ich weder

das Eine noch das Andere hänfig gesehen habe. II. Hr. Arthur Alexander. M. H.! Dieser 17 jährige junge Mann, Mnier seines Zeichens, welcher im Alter von 2 Jahren nngebiich Typhns und, 7 Juhre nit, Diphtherie überstunden hahen will, verlor vor etwa 3 Jahren das ganze Kopfhaar, an dessen Steile, wie Sie sehen, jetzt ein spärlicher, dünner, schneeweisser Nachwachs getreten ist. Ein Jahr nach dem piötzlichen Anftreten dieser Aiopecie bekam er einen Ansschlag, der sich üher den ganzen Körper verbreitete nnd erst nach medienmentöser Behandlung verschwand. Im Juli 1833 steilte sich bei ihm eine Anschweliung der rechten Achseldrüsen ein, derentwegen er Anf-nahme im hiesigen Angusta-Hospital fand. Drei Wochen nach der operativen Entferuung der Drüsen daseihst hekam Pat. abermals einen Ausschlag üher den ganzen Kürper, weicher unbehnndeit blieb, bis anf eine kleine Stelie iinks an der Crista ossis llei, welche, wegen des Druckes der Kleider sohmerzhaft war und daher mit Arg. nitr. geätzt wurde. Im October desselben Jahres entdeckte der hehandelnde Arzt, Herr Dr. Bnrchardt in Zehdenik, aufällig eine kleine Veränderung unter der Zunge und bei der daranffoigenden Rachennnterenchung diejenige Erkrankung, derentwegen er den Pat. Mitte November in die Kgl. Universitäts-Pollklinik für Hals- und Nasenkranke an Beriin sandte. Bis an diesem Zeitpnnkt hat Pat. nicht die geringsten Halsbeschwerden gehabt.

Bei der ersten Untersnehung des Pnt. konnte leh eine ausserordentlich starke Röthung der Schleimhnnt des weichen Ganmens erkennen. Anf der rechten Seite sah man hinter dem letzten oheren und unteren Moiaris je eine punktförmige Bintung. Weitere bintende Steilen finden aich am harteu Gaumen, der nuch bereits einige kieine, weisse Beläge zeigt, die sich von hier anf die Ganmenbögen, Tonsillen, die hintere Pharynxwand erstrecken, letztere vom Nasenrachen bis znr Höhe des Larynxeinganges bedeckend. Die Beläge haften der Unterlage fest an. Versuch, dieselben nbzuheben, rutt eine Bintung der stark injicirten Schleimhant hervor. Des Weiteren sieht man die Beiäge anf der Znngenbasis, von wo aus sie sich auf den Kehlkopfeingang und die Sinns piriformes erstrecken. Dabei erscheinen die Epigiottis und die ary-epiglott. Fniten auf das dreifache des normalen Volumens verdickt, stark inflitrirt, in der Beweglichkeit beschränkt, während das Innere des Kehl-kopfes von der Erkrankung nicht hetroffen ist. Im Naseneingang sieht mnn gleichfalls Beläge, die sich etwa 1 cm weit in die Nase hinein erstrecken. Postrhluoskopisch kann man im Inneren der Nase keine Beläge erkennen, dagegen waren soiche in der Umgehnng des Zungenbändchens vorhanden.

Was den Hnntansschiag anbetraf, eo war es schwer, eine sichere Diagnose zu stellen. In der Kgi. Univers.-Poliklinik für Hautkrankheiten, wo ich den Pnt. vorsteilte nnd läugere Zeit beohachten liess, sagte mnn mir, dass derseibe in seiner änseeren Erscheinung der Acne

necroticn gieiche.

Pat. beknm Jodkalinm, mit dem Erfoige einer erhshiichen Verschilmmerung. Lippen and Zahnfleisch, welche hisher frei waren von jeder sichtharen Erkrankung, bedeckten sich in grossem Umfange mit den zuvor heschriebenen gran-weissen Belägen. Anch die Wangenschieimhant und vor Ailem die Gegend der Mundwinkel erkrankten intensiv. Verlief bisher die Erkranknug ohne jegliche subjectiven Symptome, so stellte sich jetzt ein Brennen und eine geringfügige Schmerzhaftigkeit ein, weiche uns, im Verein mit dem objectiven Befunde, veranlassten das Jodkaijum, nachdem 3 Fiaschen eiger Lösung

6,0/200,0 eingenommen waren, anszusetzen.

Wir gahen dem Pat. nnnmehr Arsen (Sol. nrsenicni. fowieri, Aq. nmygdal. amar. aun 7,5. 8 mal täglich 2 Tropfen, jeden dritten Tag im Ganzen nm einen Tropfen steigend, bis 3mni 25 Tropfen!). * Pat. hat lm Lnnfe der Zeit 2644 Tropfen des Medicnments, also 1822 Tropfen Soi. nrsenical. fowleri, d. h. 13,22 Tropfen oder noch nicht ein voiies Grnmm Arsenik eingenommen nud zwar mit einem geradezu eklatanten Erfoige. Lippen, Wangen und harter Gnumen reinigten sich in kurzer kurzer Zeit von den Belägen, sodass man heute nur noch die gsröthete Schieimhant dort sieht, wo früher Beläge sassen. Nnr am welchen Ganmen und zwar hauptsächlich an den Rändern der Ganmenbögen, sowie den Tousillen, künnen Sie noch erhebliche Beläge erkeunen. Desgieichen an der hintern Pharynxwnnd, in den Sinns pyriformes, am Innenrande der Epiglottis nnd an der Aussenfläche der ary-epigiott. Falten, wenngieich hier überali nicht mehr so zusnmmenhängend, wie dies früher der Fali war. Sie künnen ferner wnhruehmen, dass dieser Krankheitsprocess mit einer recht erheblichen Schrumpfung der Gewebe einhargeht. Dies ist an den ary-epigiottischen Falten an erkeunen, weiche nicht nur verkürzt erscheinen, sondern anch das Biid einer gleichsam in Falten gelegten Oberfläche dnrhieten. Die Epiglottis, welche entschieden klein geworden ist, macht den Eindruck, als ob sie gleichmässig von der Peripherie her eingeschmoizen wäre. An den Mnndwinkein war die Schrumpfung eine Zeit lang so stark, dass Pat. nnr mit Mühe den Mund üffnen konnte. Arsen hat auch hier Hülfe geschafft.

Während Pat. Arsen einnahm, gelang es uns eine intereseante Beohachtung zu machen. Nach vierwöchigem Arsengehrnuch entwickeite eich nämisch in der Mitte des harten Gnnmens, an 2 Stellen, die bisher frei von Beiägen, eymmetrisch zu beiden Seiten der Raphe iagen, je eine erbsengrosse Biase, die einzigen, die wir während der bisher 3 monatigen Beohachtung des Pnt. wahruehmen konnten. Zwar hatten wir schon znvor stecknndeispitagrose Biäschen inmitten der gerötheten Lippenschieimbnut gesehen, doch waren diese immer nun foigendan Tage spurios verschwunden, ohne sich zu grösseren Gebilden entwickelt zu hahen. Indem wir diese beiden Biasen am harten Ganmen weiter beobachteten, gelangten wir zn folgender Anschanung von der Entwicklung des ganzen Erkrankungsprocesses der Schleimhaut: "Znnächst entwickelt sich die Blase, die Schleimhant in der Nachbnr-schaft derseihen röthet sich gieichaeitig annserordentlich stnrk. Dann pintzt die Biase nnd auf dem Biasengrunde entwickelt aich der fibrinöse Beiag, der von hier ane all-mählich nuch der Peripherie zu weiter fortechreitet."

Ohne eine hestimmte Diagnoee stellen zn wollen, werden wir nicht nmhin können, den Fall in die Grnppe der pemphigösen Processe einaureihen. So gewaltig die Litteratur über den Pemphigus der Hant und des Pharynx ist, so wenig finden wir in den Lehrhüchern darüber verzeichnet. Krnns, Die Erkranknugen der Mundhöhie und der Speisertihre (Nothnagei's Hnndbnch, Bd. XVI), dem wir die sorgfältigste Bearbeitung dieses Gegenstandes verdanken, nnterscheidet nnter den hierhergehürigen Processen das Erythemn bnilosum, den Herpes iris and den eigentlichen Pemphigus. Die Hantaffection anseres Patienten, welche übrigens unter Arsen völlig geschwunden ist, gehörte ihrsr änsseren Erscheinung nach in keine dieser drei Gruppen. Um zn entscheiden, welcher Gruppe die Sohleimhantnffection angehürt, dazu reichen nnsere bisherigen Erfahrungen noch nicht nns.

Znm Schiuss möchte ich noch nnf einen Fali zurückkommen, den Herr Prof. Rosenherg vor einigen Juhren hier vorgestellt hut und zwar mit der Diagnose Laryngitis fibrinosn chron. Der betreffende Pat., den ich heute herhesteilt habe, bietet, was die Epigiottis anbetrifft, eine ansfaliende Aehniichkeit mit nuserem anderen Pat. dur. Herr Prof. Rosenberg hat mir persönlich seiner Zeit mitgetheilt, dass er unchträglich zn der Ueberzeugung gekommen wäre, es handele sich in seinem Falle nuch um einen pemphigösen Process. Mügen die Herren durch Vergieich hente zn einem eignen Urtheil geinngen. Discussion.

Hr. A. Rosenherg: Der von mir e. Z. heschriebene und hents hier vorgestelite Fall machte uns dumals diagnostische Schwierigkeiten nnd ich bezeichnete ihu, nm nichts zu präjudiciren und faute de mieux



als Laryngitls öhrinosa, dn die mikroskopische Untersnohung excidirter Stückchen in der That eine entzündete Schleimhant mit fihrinösom Belag nachwies. Ein genaneres Litteraturstudinm and eine Besprechung dieser Verhältnisse auf dem Moskaner Congress üherzeugten mich, dass es sich am einen Pemphigus handeite. Bei der frappanten Achniichkeit des Alexander'schen Fniles mit dem meinigen stehe ich nicht an, zuch diesen als Pemphigus pharyngis et iaryngis za hezeichnen.

III. Hr. Landgraf: Der Soidat, weichen ich vorsteile, klagte üher Athembeschwerden nnhestimmter Art nnd gnh an, er hätie sich in früheren Jahren einmal answärts in der Nase operiren lassen. Was da gewesen lst, hahe ich, trotzdem ich an den Arzt geschriehen habe, nicht erfahren können. Er hat jetzt noch eine Sohweilung der nnteren Muschel links. Sein Pharynx hietet auf der linken Seite dicht anliegend an die Plica lateralis einen Tumor von etwa Walinnssgrösse. Dieser Tumor ist verschlehlich auf der Unterfläche, die Schleimhant des Pharynx ist über dem Tumor ehenfalls verschlehlich. Der Tumor ist ganz schmerzlos. Seine Consistenz ist weich, sie wechseit etwas. Die Coliegen, die den Fail öfter mit mir gesehen hahen, glauhen, dass der Tumor anch in der Grösse manchmal etwas wechselt. Bei der Punction hahe ich weiter nichts hekommen als Blut. Anffallend war dabei eine grosse Schmerzhaftigkeit des Tumors. Diese Geschwülste gutartiger Natur — denn das ist es wohl — des Pharynx sind ja nicht gerade hänfige Dinge. Ich hin zu der Meinung gekommen, dass es sich um eine aherrirende Struma handeit.

IV. Hr. Landgraf: Bemerkungen zu einem Fall von Aortenanenrysma.

(Der Vortrag erscheint nuter den Originalien dieser Wochenschrift.)
Discussion.

Hr. Kiemperer: Was an dem Fali besonders bemerkenswerth ist, ist die Plöizlichkeit des Eintritts der Bessernng. Soiche Lähmnngen bessern sich nicht ganz plötzlich, ebensowenig wie sie plötzlich eintreten, und wenn es anch nicht so plötzlich war, wie der Patient wohl angah, sodass es in einem hestimmten Moment eintrat, wenn die Lähmnng sich vielleicht anch in einigen Tagen znrückgehildet hat. Anch der Vorgang des Eintritts der Posticnslähmnng ans Recurrenslähmnng nnd nach weiterer Bessernng spricht ja dafür, dass die Kehikopferscheinungen doch mit gewisser Allmählichkeit sich eingesteilt haben. Es mass aher doch etwas hei dem Patienten in einem hestimmten Augenhlick, den er sehr hestimmt markirt, eingetreten sein.

Hr. Landgraf: Die Lähmung des Kehlkopfnerven ist alimählich hesser geworden, dagegen wurde die Athmung in einem Moment frei. Man kann daraus vieileicht schliessen, dass der Druck des Aortenanenrysmas anf die Trachen in diesem Augenhlick nnfgehört hat, vieileicht durch einen tiefen Athemzug, an dem die Kranke sich genöthigt

gesehen hat.

Sitznng vom 22. Juni 1900.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftsihrer: Herr Rosenherg.

Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

I. Hr. Lüders: M. H.! Am Präparat hier, diesem halhen Schädei, sehen Sie deutlich eine vollständige Zweltheilung des Keilheins, und zwar so, dass jede Etage für sich einen hesonderen Ansführungsgang hat. Ich hahe durch die sogenannte natürliche Oeffnung der Keilheinhöhle nud anch durch die accessorische Oeffnung Sonden gesteckt, die Zweltheilung der Keilheinhöhle ist ja sehr heknunt. Herr Prof. Fränkel zeigte mir ehen an seinen Präparaten anch eine Zweitheilung der Kellbeinhöhle, alierdings in entgegengesetzter Richtung wie die melnige.

Dis onssion.

Hr. Bröhl: Es fällt hei dem Präparat hesonders anf, dass die obere Ahtheilnng der scheinhar zweigetheilten Keiiheinhöhle mediai von der oberen Maschel endet, also im oberen Nasengang, während dle nntere an der gewöhnlichen Stelle des Ostlams der Keiibeinhöhle, lateral von der oberen Maschel mündet. Wir müssen also die ohere Zelle, die den oheren Theil der Keiiheinhöhle darstellt, als eine nach hinten in den Keilbeinkörper geschohene Siehheinaelle des oheren Nasenganges betrachten.

Was die Grösse der Keilheinhöhle im Ailgemeinen anbetrifft, so hin leh wohi von Herrn Löders missverstanden worden. Ich hahe nicht gesagt, dass die Keilheinhöhle in ihrer Grösse nicht erhehlich variire. In melnen Präparaten varlirte sie sogar von ein- his anf das vierfache. Aber hei allen meinen Präparaten waren hei der Stirnhöhle wie bei der Oberkleferhöhle die Variationen in der Grösse hedentend erhehlicher als bei der Keliheinhöhle, bis anf das zwöif- nnd sechzehnfache. Um das festzustellen, genügt nicht die Schätzung; es müssen genane Volnmenbestimmnugen gemacht werden. Die Grössenahweichungen der Kelibeinhöhle sind also nnr relativ geringer, wie hei der Stiru- und Oherkieferhöhle.

Hr. Lüders: Es ist müssig, darüher zn reden, oh das eine Siehbeinzelle ist. Man mnss es doch als eine doppelte Keilheinhöhle hetrachten, denn die ganze Höhle liegt im Keilbein vollständig getrennt von dem Siehheinknochen, der ja viel mehr nach voru anfängt.

Hr. Flatan: Ich hahe ein gana ähnliches Präparat am Skelet in der Sammlung des ersten anatomischen Instituts gesehen. Es war da anch die Thellung der Keilheinhöhle ühereinander, fast so wie in diesem

Präparat, nnd zwar handelte es alch nm eine wirkliche Fächerung der Keilheinhöhie selhst.

Bezöglich der Grözse wissen wir selt Langem, dass unregelmässige Ausdehnungen der Keilheinhöhle hesonders nach hinten und unten his tief in's Os hasilare hinein vorkommen. Ich glanbe, Virchow war der erste, der daranf hingewiesen hat.

Hr. Lüders: Ich hahe zu Hanse das Präparat eines skoletirten Knochens, wo anch eine knöcherue Scheidewand in derselben Weise durchgeht, wie hier und ich hahe auf dem ersten anatomischen Inztitut ein solches Präparat gesehen. Die Entscheidung, oh die Communication in den verschiedenen Etagen stattgefunden hat, ist aher nur dadurch herheizuführen, duss man anch die Schleimhant sich ansieht, und dann hube 1ch in den heiden Skeletpräparaten, sowohl in dem, das ich zu Hanse habe, wie in dem des pathologischen Institutes, den hesonderen Ausführungsgang vermisst.

II. Hr. Peltesohn: Diese Instrumente haben awel Vorzüge, erstens, dnss sie anstaliend hlilig sind und zweitens, dass sie eine nngewöhnlich leichte nnd graciöse Anwendnug im Kehikopf erlanben. Sie haben einen kleinen Griff für die Finger. Eine nene Erfindung ist es nicht. Es ist eine Sonde, ein kleiner, etwas dickerer Kehlkopfpinsel nnd ein Instrument zum Anschmelzen von Chromsänre oder Argentum nitrienm, dann drei ehensoiche Instrumente für den Nasenrachenranm, die zweckmässig gebogen sind, nnd ehenfalls sich mir bewährt haben. Die Inztrumente sind

für 1,25 Mk. bei dem Instrumentenhändier Pfan zu haben. III. Hr. Peltesohn hält seinen angekündigten Vortrag über "Theraple der Rhinitis fihrinosu" und gieht einen kurzen Ahriss fiher die Geschichte und den Verlauf der Rhinitis fihrlnosa. Von der Diphtherie der Nase unterscheldet sie sich klinisch so characteristisch, dass eine Verwechslung numöglich ist. Bei der Diphtherie fehlen niemals die Allgemeinerscheinungen, die Diphtherie hat die Neigung, sich nach naten anszahreiten and verursacht sehr früh einen missfarhigen, theiriechenden Ansfluzs ans der Nase. Die Rhinitia fibrincea ist eine exquisite Kinderkrankheit. Dass zie ehenso wie Maseru und Schariach unch gelegentiich hel Erwachsenen vorkommen kann, hewelet nichts dagegen. P. hat sie sehon hel Kindern wenige Woohen nach der Gehnrt anstreten sehen. Sie tritt an gewiszen Zeiten gehänst auf, aber ohne erkennhare Regelmässigkeit und ist viel hänsiger, als man gewöhnlich annimmt. P. hnt sie in 1 pCt. seiner poliklinischen Fälle heobachtet. Der Versuch, auf hacteriologischer Grundlage eine einheltliche Actiologie der Rhinitis fibrinosa festzustellen, ist gescheitert, denn man hat sowohl den Diphtheriehacilins, den Psendodiphtheriehacliins, Streptococcus, Staphilococcus und Puenmococcus in den Membranen getunden. Anch unterscheidet sich der klinische Verlauf hei den verschiedenen Bacterien in Nichts. Eine gewisse Prophyiaxe erscheint deswegen geboten, weil von einigen Beohachtern Diphtherie in der Umgehang der an Rhinitis fibrinosa erkrankten Kinder heohachtet worden ist. P. hat diesen Zusammenhang niemals trotz eitrigen Nachfragens feststellen können, ehensowenig eine Ansteckung mit Rhinltis fihrinosa von Person zu Person. Die Prognose ist eine durchans günstige. Die Krankheit heilt für gewöhnlich nach 3 Woohen. Die hisherige Behandinng hestand in Lockerung der Membranen und Anfstrenen von desInficirenden oder adstringirenden Pnlveru. P. hat eine Lösnng von Hydrarg. oyanat. 0,02:50,0 angewandt nnd damit in alien seinen Fällen in überraschend kurzer Zeit vollkommene Heilung erzieit. Er hitiet nm Nachprüfnng seiner günstigen Resultate.

Der Vortrag erscheint ansführlich in den Thernpentischen Monatsheften.

Discussion.

Hr. Peyser: Herr Peitesohn zieht eine scharfe Grenze zwischen der Diphtherie und der Rhinltis fihrinosa. Es ist aher doch Thataache, dass mm oft Kinder ans Familien sieht, in denen Diphtherie herrscht und die keine schweren aligemeinen Symptome haben, wohl aber eine dentlich als Rhinitis fihrinosa, und zwar öfter des leichtesten Grades muznsprechende Kraukheit. Pinder hat nachgewiesen, dass in allen ihm vorgekommenen Fällen in den Familien meistens ein Mitglied der Familie an Diphtherie erkrankt war. Die Anflassung, dass der Diphtheriehacillus der Erreger der Rhinitis fihrinosa ist, ist die allgemein herrschende; vielieicht dass der Bacillus dort in einer geringen Virulenz vorkommt.

Hr. Edmund Meyer: M. H.! Den Zusammenhang zwischen Diphtherle ond Rhinitis fibrinosa möchte leh ganz hesonders hetonen. Es eind eine ganze Reihe von Fällen pnhiicirt worden, in denen Rhinitis öhrinosa im Verlanf von Diphtherieepidemien zu Beohachtung kam. Herr Peitesohn gieht an, dass Uehertragung von einer Person anr anderen hei Rhinitis fibrinoza niemals anr Beohachtung gekommen ist. Wir haben in der Poiiklinik ans derselhen Famille zwei Geschwister hechachtet, die heide gleichzeltig an Rhinitis fibrinosa erkrankt waren. Ansserdem haben wir häufiger, als ans den Schilderungen des Herrn P. zu ersehen ist, gleichzeltig mit der Rhinitis fibrinosa fibrinose Anflagerungen anf den Tonsillen gesehen.

Herr P. hat die Rhinitis fibrinosa als eine exquisite Kinderkrankheit heaeichnet. Wir hahen eine ganze Reihe von Fällen heohachtet, die eigentlich nicht mehr dem Kindesalter angehören, also hei Menzchen im Alter wischen 16 nnd 20 Jahren.

In letzter Zeit hahen wir 14 oder 15 Fälle von Rhinitis öhrinosa hacteriologisch nntersneht und Löffler'sche Bacilien nachgewiesen. Wir hahen 'uns allerdings anf das Culturverfahren heschränkt und keine Thierversnehe gemacht, so dass ich über die Virnienz der Diphtheriehacilien nichts sagen kann. Dem Verhalten in der Cultur nach handelt es sich aber zweifeilos nm echte Löffler'sche Diphthsriehacillen.

Hr. Flatau: M. H.! Die Bacteriologie alleln kann nns über die schwierige Frage der Rhinitis fibrinosa nicht hinweglielfen. Die Rhinitis fibrinosa existirt in dem kilnisch sehr leicht verlanfenden Bilde der fibrinösen Entzündung alierdings nicht nur bei Kindern. Uebrigens seben wir einen ganz ähnilch verlanfenden Process in der Nese nnter nnseren Angen entstehen und verlanfen ohne besondere aligemeine Erschelnungen nach örtlicher Reizung, z. B. nnch Aetznugen, zumal nnch der Galvungenstik u. dgl. Das sind offenbar ganz andere Dinge, als die kliniech mit Diphtherie gleichwerthigen, wobei sich Uebertragung von Person zu Person zeigt. Redner mncht sodann einige Bedenken geitend gegen die von P. vorgeschlagene örtliche Bebandinng. Die Rhin. fibr. iäuft ohne jede Bebandinng sehr schuell und leicht sh.

Hr. Edmund Meyer: Klinisch ist die Rhlnitis fibringea alcher von der Diphtherie verschieden. Ich glanbe aber, dass ätiologisch ein Zusammenhang da ist. Es ist eine Diphtherleinfection, die unter dem ab-

geschwächten Bilde der Rhinitis fibrinosa verlänft.

Hr. A. Rosenberg: M. H.! Ebenso wie wir bei einfacher Angina, Angina lacmaris oder bei der Angina fibrinosa Dipbtberiebacillen finden können, ohne dass diese dipbtberischen Anginen sich kilnisch von einer gewfihnlichen Angina nnterscheiden, ebenso baben wir eine Rbinlits fibrinosn mit Diphtheriebacilien, die aber kilnisch vollkommen differencirt ist von dem, was wir als Dipbtberie der Nasenschleimbnnt zu bezeichnen gewohnt sind, nnd die ein ganz charakteristisches, typisches Krankbeitsbild giebt.

Hr. Flatan: Man fladet nicmals bel diesea von selbst ablanfenden fibrinüsen Rhinitiden Ulcerationen nad später Verwachsungen in der Nase, während nach Nasendiphteritis solche wohl zu finden sind, anch wenn keine örtilche Behandlung vorangegangen ist. Das kann für die kil-

nischo Treunnng verwerthet werden.

Hr. Edmund Meyer: Wir baben hier einen Fall beohachtet, bel dem Im Anschlasse an das typische Bild der Rhinitis fibrinosa eine zwelfellose Ulceration an der linken unteren Maschel zur Beobachtung gekommen ist. (Hr. Flatan: Nicht behandelt?) Nicht bebandelt! (Hr. Flatan: Das ist keine fibrinfise Rhinitis!) Es waren keine allgemelaen Erscheinangen. Die Membranen waren vorhanden. Der Verlauf enteprach vollständig dem der Rhinitis fibrinosa und nachdem die Membranen abgestossen waren, wurden dentliche Ulcerationen auf der linken unteren Muschel siehtbar.

IIr. Peltesohn: Ich bin bemiiht gewesen, den klinischen Begriff der Rhlultis fibrinosa und dar Dipbtberie der Nase ecbarf asseinander zu haiten. Ich gianhe, dass mir dus im Wesentlichen auch geinngen ist.

Dleser charakteristische Unterschied exlatirt znverlässig.

Was die Frage der Aetiologie betrifft, so neigt Herr Meyer jetzt mebr der Anslebt zn, dass der Dlphtherlehacilins dle bervorragendste Rolio dabel spielt. Er hielbt uns aber den Beweis dafür schuldig. Er eelbst bat zugegehen: klizisch untersobelden sich die Fälle garuicht von einander mit und obne Bacillus, nad aeben den Dipbtberiahaclilen kommen Pneamokokken und andere Kokken vor and rufen genan dasselbe Bild der Rhinitis hervor. Dass neben Rbinitis fibrinosa anch Fälle voa Diphtherie in derselben Familie vorkommen, babe ich erwähnt. das boweist nar, dass die Möglichkelt einer Uebertragung der Rbinltis fihrinoes aaf andere in Form von Diphiherie vorbanden ist. Es gieht ja an so verschledenen Pankten im Kfirper Diphtherlehacillen, namentlich an den Tonslilen, an den Exsadaten nach Verletzungen in der Nase und nach Galvanokanstik, und man deckt doch garnicht daran, diese Exendationen als die Foige der dort zufäiligerweise vorhandenen Diphtberiebacilien, anzusehen. Ebensowenig denkt man, dass im letzteren Falle diese Kraaken Träger der Diphtherie sind und andere anstecken kfinnen. Mir kam es ja vor Allem daranf an, die beiden Krankbeitsbildar von einander zu trennen.

Herr Meyer sagt ansserdem, ar glaubt nicht, dass Rhinkils fibrinosa eine exquisite Kinderkrankheit ist. Nnn, ich glaube, die ganze Frage wird sieb daranf zuspitzen, dass sie bei den Kinderu ungewfibnlich viel häufiger vorkommt, als bei Erwachsenen.

IV. Hr. A. Rosenberg: Muskel und Knorpei in Tonsillan.

In einer Tonsille mit Hyperkeratose fanden sich Maskelbfindel in den bindegewebigen Fortsätzen der Kapsel — ein bisber noch nicht beschriebener Befnnd, der sich dadurch erklärt, dass von den an die Tonsilienkapsel herantretenden Maskeln einer seine Faseru in nnd mit den

Bindegewebssepten vorgeschoben bat.

In derselben Tonsille fanden sich Knorpelberde und zwar ehenfalis in den hindegewebigen Thellen. Gegen die Anffassang der Eatstehung derselben darch ötzle Entwickelungsslörungen (Herleitung vom 2. Klemenhogen) sprechen mehrere Bedenken, n. zw. folgende: Die erste Entwicklung der Tonsille beginnt erst im 4.—5. Monat, wo von Klemenbögen nichts mehr vorbanden: welter findet sich der Knorpel nur in den bindegewebigen Partien; anch sind es viele kleine Herde (bis zu 10), die sich wohl nicht alla elazeln abgelöst haben werden.

In elaer zweiten Tonsille fanden sich 2 grössere Knorpeiberde im Bindegewebe. An einem derseihen kann man deatlich den Uebergang des Bindegewebes in den Knorpei erkennea. Die Faseru quellen auf, bilden ein Netzwerk, dessen Maschen die Kaorpeikapseln werden, in denen die Zeilea liegen, die ihrerseits ihre langgestreckte spindeiförmige Geetalt in eine polygonaie verwandelt baben.

Wir fanden unter 10 Tonsillen in 9 Knorpel.

V. Hr. Sturmann: Demonstrationen zur Pathologie der Nase.

1. Zn dem vor einigen Monaten an dieser Stelle demonstrirten Rhinoscleromfalia möchte ich noch folgende Bemerkungen za machen. Die damals gezeigten aus Nasensekret und Schleimhantstückehen ge-

wonnenen Culturen wiesen alle Elgenschaften anf, die die Rhinosclerombacillen ebnrakterisiren. An der Pathogenität derselben sind mebrfach Zwelfei ansgesprochen worden. Die Impfveranche bätten wohi entzündliche Zustände, aber keine scieromslösen Infiltrate zur Folge. Nur Stepanow konnte in der vorderen Augenkammer von Meerschweincben Granniationsgewebe mlt bacterlenbnitigen Miknilcz'schen Zeilen erzengen; ähnliches erreichte Pawlowski. Die Cnituren aus meigem Fsiie hat Herr Dr. Michaelle vom städtlschen Krankenbause Glischinerstrasse zn Impfversneben henutzt. Es wurde zwei Mänsen je eine Piatinfise einer Agnreultur sabeutan beigebracht. Bei der einen Maus fiel der Versach negativ sus. Bei der zwelten zeigte sich folgendes: Impfung am 14 III. In den ersten Tagen danach Wohlbefinden, dann wurde die Mnns matt, collabirte und starb am 28. III. Locai kelne Veränderong. Bel der Section erweisen sich alie Organe intakt ansser der Milz, die mächtig geschwoilen ist. Im Abstrichpräparat ans Herzbint und Milzeaft zeigen sich plnmpe, zam Theli mit Kapseln versebene Stäbeben. In Milzschnitten zahlreiche vacnoilslrte Zellen mit massenbaften Intracellulär geiegenen Stäbehen, die alch nur hel starker Erhitzung des Farbstoffes nnd dnna such nur in den Randpartlen färhen. Anf der Vacuoienbildung, dem Oedem und pulpfiser Schwellung beruht der Milztumor. Die aus Bint und Mliz bergesteilten Culturen verhalten alch genan wie die ursprünglichen.

Diese zwei Versuche sind also in Bezug auf die pathogene Natur des Frisch'schen Bacilins wieder negativ ansgefnien. Immerbin ist der zweite Fall, in dem sich die Bacilien als virulent geung erwiesen, nm eine Sepsis zu erzeugen, bemerkenswerth 1. durch die eigenartige Milzveränderung, inebesondere die Vacuoienbildung in den Zellen, 2. durch die Thatsache, dass sich die Bacilien im Bint der Maas vermehrt haben

Letzteres ist helm Menschen hisher nie beobachtet, vielmehr bielbt die Erkrankang immer eine iocaie, die wohl durch Fortschreiten in dis tiefen Lnitwege schileselich zam Tode führen kann, nie aher durch eine Allgemeininfection. Die Ahstrichpräparate ans den nenen Colturea zalgten übrigens wie die alten die characteristische Polymorphie der Frieob'schen Bacterien, die alie Formen vom Coccus bis znm ianggestreckten Bactilins annehmen können. Ebensa varlirt die Kapselbildung, indem die Kapsein bald feblen, haid einen und bald mehrere Mikroorganismen einschliessen. Ich welse noch darauf bin, dass der colossale Reichtham an diesen Bacterien in den skleromatösen Organen in auffallendem Gegensatz za dem ausserordentlich langsamen Fortschreiten des Processee steht. — Was die Bebandinng meines Falies betrifft, so babe ich mit einer mehrere Wochen hindarch fortgesetzten Bongierung des Kehlkopfes eine erhebliche Vergrösserung des Inmeas erzielt.

Fali von Taberchlomen der Nase. Bel der 87 Jahre alten Patientla entwickeile slcb im Anschinss an ein Erysipel des Geslebtes im März 1898 eine rechtsseitige Nasenverstopfung, die besoaders zanabm, als lm August 1899 znm zweilea Male Erysipel aufgetreten war. Selt ca. 2 Jahren ist das Aligemeiabefladen verschiechtert, bestebt geringer Husten, Ahmagerung; keine Nachtschwelsse. Befund bal der Anfaahme: Das rechte Nasenloch ist darch röthlichen, weichea Tamor von feinböckelger Oberfläche aasgefüllt, der bei Berührung leicht hiatet. Auf der linken unteren Muschel am vorderen Ende eine äbulich aussebende, etwa erbsengrosse Neuhlldung. Lungen: beiderseits Spitzeniaflitration. Nach Entfernang des Tamors rechts am Septnm in Haseinnssgrösse mit der galvanokanstischen Schlinge zeigt sich, dass das Septum bis etwa S cm von der Spltze entferut total von, dem Tamor ähnlicher Masse, bedeckt ist. Der blutere Thell der rechten und die ganze linke Septumfläche ist lutact. Rachen und Keblkopf obne wesentliche Veränderungen. Ich babe die gaaze Geschwulstmasse mit dem Concbotom entferut, dea Boden mit dem scharfen Löffei ansgekratzt und 80 pCt. Milchsänre eingerieben. Die Septamfläche hat jetzt noch eis böckriges Ausseben, es ist jedenfalls noch nicht alles Nengehlidete eatfernt. Liaks an der Maschel babe ich noch nichts eniferut. Die histoiogische Untersuchung der Stücke ergab zweifellose Tuherkei nad Riesenzellen in einem mächtig entwickeiten adenoiden Gewebe. Da wo die Bedeckang erbalten war, zeigte sich ein starkee Lager von Pflasterepitbei in papiilärer Anordnung. Diese Umwandlung des Cylinderepitbels und die Dickearnnabme finden wir bel allen möglichen Sobleimbanttamoren und vor aliem anch bel den tuberculösen Inflitraten im Kehlkopf. Die hedentende Zanabme des adenoiden Antbeils der Schleimhaut ist aacb Koscbler anfgefallen, der daraus schloss, dass die Nenbilduag lbren Aafang Im adenoiden Gewebe hat, also die Wncbarung dieses das Primare der Geschwulst sei.

Ob der Tumor primär oder sekundär in Bezug auf die Lungenaffection entstanden ist, ist natstriich nicht za entscheiden. Wahrscheinlich ist doch, dass diese Tumoren, deren Lieblingssitz das vordere Septum ist, darch Infection mit dem Finger entsteben. Ob die Kracke das tuherculöse Materisi von sich selbst oder anders woher hezogen hat, ist für die Bedentung des Tumors gielobgültig. Das echeint sicher zu sein, dass diese Tuherculome der Nase eine rein iocaie Affection sind, die obwobi leicht recidivirend, doch durch energische chirurgische Bebaadiuag endgültig beseitigt werden kann. Unter den bisber verüffeatlichten Fällen sind eine Reihe, hei denea noch jahrelang nachber weder ein lokales Recidiv noch Taberculose anderer Orgaae anfgetreten ist.
Prognostisch ist also diese Affection der Dritsentuherculose der Kinder gleich zu selzen, nieht aher der des Rachens und Kehlkopfs, die fast ansnahmslos angünstig verlänft.

Discussion.

Hr. Peltesobn: Ohne die Dlagnose des Herrn Stnrmaan



"Tnberculom" anzuzweifeln, möchte ich doch daranf anfmerksam machen, dass ähnliche Gebilde mit Riesenzellen anch hel Syphilis hechachtet worden sind, über die von Herrn Kuttner hier herichtet wurde, die auch von Manasee und Kuhn in Strasshurg beschrieben worden sind. Das biosse Vorkommen von Riesenzeilen dfirfte für die Diagnose nicht genügen. Da die Fran jedoch an Tnhercniose leidet und Bacillen hat, ist ee ja wahrscheiniich, dass ee sich hier um Tuhereniom handeit.

Hr. Stnrmann: Alierdings habe ich mich vergebene bemfiht, in den Schnitten Inberkelhaciilen nachanweisen; aher es iet ja bekannt, wie hänfig das misslingt. Doch ist die Anwesenheit von Tuberkeln

ahsoint heweiskräftig.

VI. Hr. Sturmanu: Duppelbildung der unteren Nasenmuschel. (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Verein für innere Medlein.

Sitzung vom 25. Februar 1901.

1. Hr. Japha zeigt den Darm einee 5 monatiichen Kindes, das an Strangulationsilens, bez. eitriger Peritonitie an Grande gegangen war. Die zur Abschnürung des Darms führende Stranghildung ging von einem Meckel'schen Divertikel ans.

2. Hr. Arousobn herichtet im Aneohines an die in einer der vorigen Sitzungen erfolgte Mittheilung dee Herrn Wohlgemnth über Thierversnehe mit Chloroformsanerstoffgemischen, die negativ anefleien. Er glanht, dass man mit comprimirter Luft bez. mit einem Luftstrom daseelbe erreichen könne, wie mit dem Sanerstoffstrom.

3. Discussion fiher den Vortrag des Herrn P. Mayer: Ueber un-

volikummene Zuckerverbreunung.

Hr. F. Mülier hat hei Acetonvergiftung im Kaninchenharn Linksdrehnng gefunden, die mit Wahrscheinlichkeit durch Glycuronsänre zu erkiaren ist.

Hr. Biai frägt nach dem Verhalten der Pentosen hei gieichzeitiger

Giycuronsänrezusscheidnng.

Hr. A. Loewy hat eine Reihe von Harnen nntersucht, die neben der bekannten Linksdrehnug und verzögerter Reduction ein hohes specifisches Gewicht zeigten (bis 1038) und häit diesee Verhalten ale charakteristisch für Giyenronsänre.

4. Hr. Brat: Ueber gewerbliche Metbämoglobinvergiftungen

und Sauerstoffinbalatiunen.

Aie Kassen- und Vertranensarzt einer grossen Anilinfahrik hatte der Vortragende Geiegenheit, eine erhehliche Anzahl von in diesem Betriebe vorkommenden gewerblichen Vergistungen zn heohachten. erwiesen sich exmmtiich, eowohl die im Nitrirangsranm, wie die im Reductionsranm acquirirten, als Methämoglohinvergiftungen. In je Fall konnte der typische Streifen im Binte nachgewiesen werden. als Methämoglobinvergiftungen. In jedem spectroekopische Verhalten des (dnrch Schröpskopf gewonneneo) Biutes ist als ein Frühsymptom bei verdächtigen Arheitern zu benntzen. Demseihen Zwecke dient der Nechweis von rednoirenden Snhstanzen, nnd zwar entweder Giycose oder Giycnronsänre im Harn neben dem bekannten Icterns. Arheiter, welche eins von diesen Symptomen zeigen, sind ans den gefährlichen Ränmen zu entfernen und anderswo zu beschäftigen. Als ein wirkeames Hflifsmittei der Therapie hahen sich die Sanerstoffinhaiationen hewährt, weiche der Verf. nur während der Inspiration hewirkt. Die subjective Beeserung iet gana angenfäliig, aher vorühergehend. Auch in Thierversnchen konnte durch Sanerstoff ein Nachlassen der Krämpfe oder ein Erwachen ans dem Coma bewirkt werden. Anch auf die Zusammeneetzung des Methämogiohinhintes wirkt der Sanerstnff günstig ein, wenn die Aikaleecenz dee Bintee vermehrt worden war, was der Vortr. in exacten mit dem Hüfner'echen Spectrophotometer ausgeführten Untersnehungen nachwies. Anch im Bint des iebenden Thieres iässt sich diese Verheseerung durch Saneretoffinhalationen demonstriren, wenn die Bintalkalescenz durch Aderiass gesteigert ist. Einführung von Aikali nfitzt nichte.

Nach der Tageeordnung. 5. Hr. F. Müller spricht über die Deutung von Biuttrookeupräparaten.

Sitzung vom 4. März.

1. Hr. L. Michaelis (Krankenhaus Gitschinerstrasee) demoustrirt mikroskopische Präparate von einstischen Fasern, die mittelst der Fnchsin-Resorcin-Eisenchloridmethode gefärht sind. Alie drei Bestandtheile der Farhiösung lassen sich durch verwandte Substanzen ersetzen: Fuchsin durch fast aile anderen hasischen Anilinfarhetoffen, das Resorcin dnrch die anderen Phenole und das Eisenchlorid dnrch andere Oxydationsmittel wie Ammoninmpersulfat. Die Methode färht die einstischen Fasern eowohl im Sputnm wie im Gewehe und zwar nur sie aneschliesslich.

Hr. Litten weist auf den Werth der Methode für die Frühdiagnose

der Tnhercnlose aus dem Spntum hin.

2. Hr. F. Kranse a) demonstrirt die geheilte Patientin, hei der er wegen Sandnhrmagen die partieile Resection dea Magens (cf. Discussion zu dem Vortrage des Herrn Körte über die chirnrgische Behandiang des Magengeschwürs und seiner Foigezustände) anegeführt hat; b) berichtet fiber eine sehr umfangreiche Magenresection (vor 8 Wnchen) wegen Caroinom bei einer 42 jährigen Fran. Der Magen musste zur Radicalexatirpation des Tumors vom Pylorus bis nahe an die Cardia heran entfernt werden. Er empflehit, bei grosser Hinfälligkeit der Kranken der Resection die Gastroenternstomie einige Wochen voranznschioken, nm erst den Ernährungszastand zu heben.

Hr. Ewaid hetnnt, dass der chirnrgische Eingriff den beeten Erfolg doch bei Uiens and seinen Folgesnetänden hahe. Er müsste aher früh-

zeitig unternommen werden.

3. Discussion zu dem Vortrage des Hrn. Brat: Ueber gewerbliche

Methamogiobinvergiftungen und Sauerstoffinhaiationen.

Hr. Baginsky berichtet fiher die Verwendung von Sanerstoffinhaiationen bei kranken Kindern. Von 215 eo behandeiten Kindern eind 195 gestorben. Der Erfoig ist also sehr gering. Die O-Inhaiationen können als lebensrettendes Heilmittel nicht gelten. Nur drei Fälle von Ranchvergiftung sind unter Einfinss derselben sicher genesen. In allen fihrigen Fällen (Diphtherie, Cronp, Bronchopnenmonie n. e. w.) trat awar momentane Enphorie ein, aber keine denernde Einwirkang auf den Krankheitsprncess.

Hr. Ar on hetont, dase die Sanerstoffinhaistionen den O-Gehalt des arterieilen Bintes wohl vorübergehend nm höchstene 0,8 pCt. zn steigern vermögen. Das iet aher vollkommen nngentigend, nm die Dyepnoe zu heseitigen. Nur die Agone wird verlängert. Die günstigen Ertahrungen hei Vergiftungen gestatten keine Schlusefoigerungen für die ganze Patho-

iogie.

Hr. Michaelis (Leyden'sche Klinik) hat bei Phthisis palm. nnd Miliartnberculose nft Erleichterungen der Athmung beohachtet, ferner Heilnng in einem Falie von Emphysem und dentiichen Einfinss auf die Apnoe hei einer Morphinmvergiftung. Die Besserung iet nicht nur subjectiv, sondern anch objectiv an Pnls and Athmnng zn constatiren. Mit dem Anssetzen der Inhalatinnen tritt die Cyauose und Dyepnoe wieder ein, aher die jedesmalige momentane Besserung that dem Kranken sehr wohl.

Hr. v. Leyden sohliesst sich dieser Würdigung der Sauerstoff-

therapie an.

Hr. Wohlgemuth kritisirt die in voriger Sitzung mitgetheilten Thierversnche Arnnson's, die seine günstigen Erfahrungen mit der Chloroform-Sancretoff-Narcose hei Mensohen nicht wideriegen könnten.

Hr. Lazarns hält die Technik der Sanerstoffinhalationen für viei zu unsicher, um ihre angehliche Wirksamkeit verständlich erscheinen iassen zu kfinnen. Die von Michaeiis modificirte Waidenhurg'sche Maske häit gar nicht dicht. Ein Theil der O. geht durch die Exspira-tioneöffnung wieder heraus. In die Lungen kommt nichts, höchstens jedenfalls nnr mit dem ersten Athemzng, weil dann das physiologische Geetz der Seibststenerung der Athemang eine weitere Authähnng der Langen von innen anmöglich macht. Anch sperrt der sofort auftretende reactive Giottisschlass den Eintritt weiteren Gases. Die Thierexperimente dee Herrn Brat heweisen nichte für die Wirkeamkeit der Saneretoffinhalationen, deren therapentischer Einfinss doch eehr zweifeihaft ist.

Es foigen noch Dupiik und Repiik der Herren Aronson, Wohigemnth, Michaelie und Brat, der hetont, dass künstliche Athmung bei den gewerbiichen Anilinvergiftungen nichts genntzt hätte.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzbnrg.

Sitzung vom 14. Fehrnar 1901.

1. Hr. Weygaudt: Zur Diagnose und Theraple der Neurasthenie. Vortr. warnt vor einer zn weiten Anadehnung des Krankheitebegriffes der Nenrasthenie. Ganz verkehrt ist ee, eine periodieche Nenrasthenie anfstellen zu wollen, wie es Dunin versucht: ee handelt sich dabel vielmehr nm ganz leichte Formen des manisch-depressiven oder circulären Irreseins. Theoretisch korrekt mitsste man die durch Erechöpfnng entetandene Nenraethenie vollkommen von den anf konstitutionelier, degenerativer Grandiage entstandenen nervöeen Zuständen (Phobien, Zwangsanetände, Déséquilihrés n. s. w.) ahtrennen. In praxi freilich ist das andnrchführhar, da konstitutioneil belastete Pereonen eben gerade der chroniechen nervösen Erschöpfnng besonders ieicht nnterliegen. Wichtig iet es, den degenerativen Factor von dem der Erschöpfung in jedem Fall ahzuscheiden. Ein Hülfsmittel dasn bietet das psychologische Experiment. Durch die Methode des continuirlichen Addirene einstelliger Zahlen können wir die gesetzmässige Aenderung der geistigen Leistungsfähigkeit von Minnte zn Minnte verfolgen. An einer Anzahl von Diagrammen demonstrirt Vortr. die normale Arheitschrve, die in Folge der Uebang iängere Zeit aneteigt and daranf anf Grand der üherwiegenden Ermüdning wieder sinkt, denn die einander ähnlichen Curven der acnten Ermitdung und die der Erechöpfungs-nenrasthenie, deren Giptel zu Beginn der Arheitszeit liegt, ferner die durch iehhafte Schwankungen auegezeichnete Curve der degenerativen Nenrasthenie und schiiessiich die sich alimählich dem normalen nähernden Kurven der Erschöpfung nenrastheniecher in Rekonvalescenz und in Heilung. Gegenüber dem gewöhnlich recht dürstigen objectiven Betnnd bei Neurasthenie verdient die peychologische Methode mit ihren sinnenfälligen Resultaten entschieden Beachtung und Nachprüfang. Ausser der diagnostischen Scheidung zwiechen der Degeneration und dem Er-



schöpfungsfactor jedes einzeinen Falles ermöglicht die Methode auch eine Kontroie der Behandlung und ist geeignet hei iuteiligeuteu Patienteu, die den Gaug ihrer wieder ansteigendeu Leistungsfähigkeit verfolgeu können, das Vertranen in die Behandlung zu hehen, so dass ihr ein directer therapeutischer Werth zugesprocheu werden kann.

2. Hr. Lehmann: Demonstration von pathologisch-anatomischen
Präparaten einer Reihe wichtiger Thierkrankheiten.

Die Präparate sind theils in Formalin, theils nach der Kalserling-

scheu Methode conservirt uud zeigeu iu höchst iustructiver Weiee eiue groese Anzuhl wichtiger Thierkrankheiten: Parasiteu, Tuberoulose, Rauschhrand etc. Kahn.

VII. Zweiundzwanzigster Balneologen-Congress.

(Berliu vom 7.-11. März.)

Refereut: Dr. Brock-Berlin.

(Schiuse.)

Hr. Schürmayer-Hannover: Ueher die Bakterlenflora vou NEhrprepuraten. Redner führt aus, dass uach seinen nmfangreichen hakteriologischen Uutersuchnugen uuter anderem auch im Tropon und Plasmou Bakterien vorkommeu, welche iu fenchteu Medlen, so uuch im Mageu und Darm Zersetzungen hervorrnfen, die den Organismus gefährlich werden köuneu. Dagegeu werden aus Präparaten, weiche uns Mehleu hergeetellt sind, nur harmiose Spultpilzformen gezüchtet, im Roborut kommeu sogar Keime vor, die iu ganz auffälliger Weise die Durmfäuluiss heruhsetzeu. Bezüglich des Plasmons und Tropons hehauptet Vortrageuder, dass die Technik der Hersteliuug ln keiner Welse genügt, um die im Rohmateriai vorhandeueu Keime abzutödten uud dass infolgedesseu das zur Herstellung dieser Präpurate verwendete Ausgungsmuterial geradezu gefährlich ist. Tropon eutstammt zu ½ dem Fleischmehi, weicher zus Sildamerika kommt, sodass man keine Garantie hat, dass hier ein vertraueuerweckendes Material vorliegt. Dem Plasmon haften alle Gefahren an, die der Milch in Auhetracht ihrer grossen Iufectiosität anhuften. Anders liegt die Sache heim Roborat, das ans Weizen und auderen Mehlen gewonnen wird. Schou die Herkunft des Materials verhürgt die Ahweseuhelt pathogener Keime. Audererseits kommeu iu vegetabilischen Produoteu geradezu Spaltpiize vor, die einer durch anderweltige Herkuuft erzengteu Gährung und Zersetzung entgegeuwirken. - Au der Discussion hetheiligen sich die Herren Liehreich, Borusteiu, Sarasou, Schürmayer.

Hr. Brügelmunu-Südeude: Ueher Weseu uud Behaudluug des Aethmu.

Bediugung für das Zustandekommen des Asthmu ist eine Reizung dee Respiratiousceutrums. Glelchgültig ist es, auf welchem Wege diese Reizung erfoigt, oh auf traumatischem, reflectoriechem oder auf chemlschem Wege. Hlerusch unterscheidet B. drei Grappeu des Asthma, das traumalische, das reflectorische und das toxische Aethma. Die Prognoee der einzelnen Asthmaarten lat verschieden. Die Therupie ist üheruns manuigfaltig. Hauptgruudsatz ist, dass uebeu der Localtheraple Alige-meinhehandiung zu erfolgeu hat. Die Immuuität gewisser Klimata für Asthma bestreitet B. Im Allgemeluen emptiehlt sich für kilmutische Cureu ein feuchtwarmes Kiima mit rnhiger Luft. — An der Discussion hetheiligten sich die Herren Rothsohlld, Brügelmann.

Hr. Cowl-Berlin: Die Routgogruphie des Herzeus.

Au der Hand vou gewouneuem und vorgeiegtem Muteriui erläuterte C. dle Routgographle des Herzens und gah zwel von ihm im hiesigen Institut für mediciuische Diagnostik hierzu ungewaudte Methodeu au, welche mlt möglichst verelufachtem Apparat hel der Durchieuchtuug, wie hei der Photographie geuaue Resultute ilefern. Bei ersterer verfährt er nach demselhen optlachen Princip wie Moritz-München und Levy-Doru-Berliu, hängt uher die Röutgeuröhre au Holzarme, die un einem mit Massstah verseheneu Schlitten angehracht sind. Die an einem mit Masssstah verseheneu Schlitten angehracht sind. dlesem ahgeleseneu Werthe des Durchmessers des Herzeus, des rechten Vorhofs, der Aorta, des mittieren Thoraxachuttens etc. gehen eine Coutrole für dlejeuigen vermittels Fetthlei am Ohject markirten ah. - Zur Photographie verweudet er ein von ihm schou 1899 heschrieheues Athmungerheotom, welches gestattet, die heträchtlichen Athmungshewe-gungen des Herzeus und des Zwerchfells von der Ahbildung auszuschliessen, diese vielmehr auf eine Phuse der Alhmung un heschräuken, um auf diese Welse äusserst scharfe Summatious-Momeuthilder des Thurux, wie auch der Neheuorgane des Ahdomeu vermittelst jeder soust geeigueteu Art uud Grösse von Röntgenapparateu zu erzieieu.

Hr. Ahee-Nuuheim: Ueber Herugreuzeu hei verschiedeueu Arten äusserer Beeinflussuugeu.

A. zeigt durch lu Nauheim angefertigte Röutgeuhllder zunächst die durch seine "Herzstütze" hervorgehruchten Aeudernugen der Herzgreuzen. Dus Herz wird iu seiner rechten Greuze uach rechis hiu verschoheu uud iu der Herzspitzengegeud gehohen. Er hat diese Aenderung der Herzgreuzeu hel mit der Herzstütze hehandeiteu Patleuteu durch dle Percussiou uuchweiseu konneu. Ohne eiustweilen in die Erorterung der Frage des Zusammeuhangs des hierhei eintreteuden geheeserten suhjectiveu Befludens, welches bel dieser Behandlungsweise unterzogenen Putienten eintrat, mit den ohjectiven Aenderungen der Herzcontouren unber einzugehen, heht A. noch hesonders hervor, dass u priori auzunehmen ist, dass hei einem mehr längsgestreckten Herzen durch Zug des hypertrophischen linken Ventrikels eher eine Ahknickung der Coronararterien zu erwarteu ist, als hei einem nach unteu hiu mehr ahgernndeteu Herzen.

Hr. Siegfried-Nauheim: Ueher Vihrationsmuseage inshesondere hei Herzkraukheiteu.

Die Wirkung der Vlhrution zerfälit uach S. iu eine örtliche, heatcheud in Röthung und vermehrter Wärme der vou der vihrirenden Platte hedeckteu Huutpartie uud lu eine refieciorische, sich auf die Thätigkeit der iunereu Organe erstreckeude. Die Herzactiou wird verlangsamt, gielchzeitig zeigt die uuch Vihratiou der Herzgegend aufge-uommeue Pulscurve die Zeicheu erhöhter Gefässepauung. Ans diesem Grunde ist die Auweudung der Vihration nur hei solcheu Herzerkrank-ungeu gestattet, bei welcheu eiue vorühergeheude Zunahme des Wideralandes im arterielieu Gefässsystem nuhedeuklich lat. Sie ist daher contruindicirt hei hochgradiger Arterlosklerose, hei Aueurysmen, hei Neigung zur Apopiexie. — Auch die Respiratiou zeigt Verlungsamnng und Vertlefung. In einigen Fällen von Tachycardie sah S. Coupirung des Aufalls durch direkte Vlhrirung des Vagus, desseu Relzung uls Ursache der Verlangsamung der Herzactiou anzuseheu ist. Immerhin lat die Vihratiou bei Herzerkrunkungen unr mlt grosser Vorsicht und 1m beschränkten Maasse stutthaft. Sie ist uicht geeignet, die Bäderhehandlnng zu ersetzen, soudern nur, sie in passenden Fälieu zu untersiützen. Die Applicattou ist für deu Patienten angenehm und wird daher gern geduldet.

Hr. Burwiukel-Nunheim: Herzleideu uud Eruährung.

Die Thätigkeit des Kreislanfes wird durch Aufushme von Speise und Trank in mannigfacher Beziehung heeinfinsst. Die Ueherfüllung im Gefässsystem, wie sie vorühergeheud uis Ernährungsplethora nach reichlichen Mahizeiteu uud wie sie danernd uls wahre Piethora hei Luxnaconsumtiou sich einstellt, erhöht die Stromwiderstände. Währeud der Verdunungsperiode muss das Herz stärker arheiten, um den erhöhten Sauerstoffverhruuch iu deu Digestionsorganen durch gesteigerte Biutzufuhr zu deckeu. Ueherfülinug des Magendarmcauules drängt das Zwerchfell aufwärts und hehlndert so schon mechunisch das Herz in seinen Bewegungen. — Mit deu Ernährnugssäften können Sioffe ins Blut ühergeheu, welche auf die Herz- und Gefässnerven eineu hesondereu Reiz ausüheu. — Eiu weiterer Fuktor, der für die Aetiologie und Therapie vou Herzkrankheiteu nicht gleichgültig sein kann, ist hisher unherticksichtigt gehiiehen, uämlich die quuiitailve Zusammeusetzung des Bluis. Nnn ist aher von grosser Bedeutung sowohi für die Strömungsgeschwindigkelt, als auch für die uur Forihewegung der Blutsäule erforderliche Herzurheit, oh das Blut düuu uud dumit leichtslüssig oder oh es dick und damit schwerflüssig ist. - B. erhlickt in der ühertriehenen und einseitigen Ernährung mit Fleisch die Hauptursuche für die Zunahme der arterlosclerotischen Herzleiden. Bei vorwiegender Fleischkost fluden sich alle dle Schädlichkeiteu, welche für die Eutsiehung der Arteriosclerose geiteud gemucht werden, zusummen. — Hleraus ergehen sich ais prophyiactlache und therapeutische Förderuugen für Herzkraukheiteu: Eine richtige Diät hat su verhiudern, dass dus Biut zu stoffreich und dickütssig wird. Dies wird erreicht durch eine mehr oder miuder streuge Eniziehnugseur oder durch eine Bevorzugung der vegetahilischen Leheusweise. Vou diesen heiden Methoden muss öfter, ule hisher, Gehrauch gemucht werden hei Herzieideu. — Au der Discussiou heiheiligeu eich die Herreu Meudelsohu, Zuelzer, Karfuukel, Rothschild, Ahee, Slegfried, Gräupuer.

Hr. Arthur Scheuk-Wieu: Die physikalische Behaudiuug

der Lungeutuherculose.

Reduer geht vou deu Bier'echeu Beohachtungeu aus nud sucht durch die verschiedeuurtigsten physikalischen Einflüsse die Blutzufuhr in der Luuge zu erhöhen. Zu diesem Zwecke führt er die vou Bler empfohlene Schieflugerung hei der Liegecur durch. Du jedoch dieses mechanische Moment alleiu uicht geutigeud ist, wird dem Patienteu eine ähuiich den Leiter'schen Kühlschiäuchen uns solchen construirte Jacke angelegt, durch welche während der Liegecur warmes Wasser vou 40 °C. circulirt. Es lst vortheilhaft, diese Jacke üher eine feuchte Kreuzbiude zu upplieireu. Durch die Auweudung dleser Procedur erfolgt eine hedeutende Erweiternug der Luugengefässe. Um auch die Herzthäigkeit günstig zu heeiuflussen, ist au der Steile der Jacke, welche das Herz hedeckt, eiu Herzechlauch eingesetzt, durch welcheu kaltes Wasser ge-leitet werden kann. Die günstige Wirkung desselhen ist hekanni-Diese Auweuduugeu siud schmerzliudernd, deu Husienreiu stilieud nud die Expectoration heförderud. Ausser diesen Proceduren wird noch ein hesouderes Gewicht auf eine entsprechende Ernährung und uuf die Hautthätigkeit gelegt. Zur Steigerung der Reactionsfähigkelt werden kalte Uchergiesungeu, Ahreihuugen, Theilwaschuugeu eic. angewendet. Es empfichit sich, die Behandluug lu trockeuer Luft vorzuuchmen.

Hr. Kolie-Beriin: Neuere Untersuchungen auf dem Ge-

hlete der Bacteriologie und Serodingnostik.

K. weist zunächst uuf deu Zusummeuhang zwischen der rein wissenschaftlicheu Forschuug und der ärutlicheu Praxis hin und ueigt au Bsispieleu, wie das, was heute rein wissenschaftlich-theoretische Bedentung hesitut, morgeu vielleicht praktisch grosseu Werth hahen kanu. Die Frühdiagnose der Krunkheiseu mittelst exucier hucteriologischer Methoden, die im Lahoratorium uusgeführt werden, hut lu den letzten Jahren grosse Fortschritte gemacht. Bei einzelueu Infectiouskruukheiteu sind



die Resultate der Immunitätsforschung, die mit den Reincalturen der Bacterien angeetelit sind, nach dieser Richtung verwerthet worden, z. B. belm Thyphus abdominalis. Speciell verspricht die Serodiagnostik noch weiterer Benntzung und Prüfung bei anderen Krankheiten werth zu sein. K. bespricht sodann die verschiedenen Immunitätstheorien, an deren Aufban den bervorragendsten Antbeil Ebrlich hat. An Beispielen wird dann der Unterschied von activer und passiver Immunität, von Antitoxinen, von natürlicher und erworbener Immunität anseinandergesetzt and die biologischen Bealebungen und Gesetze karz skizzirt. Eingehend erörtert Redner die Aggintinationserscheinungen bei Bacterien und Bintkörperchen. Schliesslich demonstrirt K. mikroskopische Präparate von Krankheiten, hei denen die sichere Diaguose allein oder fast allein dnrch die bacteriologische Untersuchung möglich ist, von Pest, Malaria, Cholera and Tuberonlose.

Hr. Putzer-Königebrunn: Praktische Erfabrungen üher hydriatische Bebandiung hei Masern und Scharlach.

P. betont annächst, dass die hydriattsche Behandling von Masern nnd Scharlach trotz ihrer Ueberlegenbelt fiber die medicamentöse Therupie noch nicht allseitige Anerkennung und Anwendung gefunden hat. Er weist namentiich anch anf den bohen bygienischen Werth und die prophylactische Bedentung dieser Behandlungsweise hin. Gefahrdrohende Herzschwäche, Lungencomplicationen, Lähmungserscheinungen, Stenose der Luftwege werden bei dieser Therapie meist vermieden. Redner beschreibt aledann die verschiedenen hydriatischen Procedaren, welche er bei genannten Krankheiten angewundt und welche ihm in vielen Fällen die günstigsten Resaltate geliefert haben.

Hr. Posner und Hr. Znelzer-Berlin: Nenere Methoden anf

dem Geblete der klinischen Harnanalyse.

Anf dem Baineologen-Congrees von 1893 wurde zum ersten Mal in einem Vortrage Jahn's das Gebiet der physikalischen Chemie gestreift and insbesondere die van t'Hoff'sche Theorie der Lösnngen anseinandergesetzt. Was damais noch Vielen als reine Speculation erschien, hat inzwischen seine praktische Bedeutung giänzend erwiesen; namentlieh hat für die Balneologie das Studium der Mineraiwässer auf diesem Wege eine ganz neue und werthvolle Anregung empfangen. Anch die klialsche Medlein hat bierane grossen Nntzen gezogen. Znnächst ist als wichtigstes Factum festgestellt, dass die darch Gefrierpanktsbestimmung an ermitteinde moieoaläre Concentration des Bluts belm Gesunden stets die gleiche ist, dass jede erhebliche Steigerung derseiben anf Insufficienz der Niere deutet. Für die Harnantersuchung geben die einfachen Be-atimmungen des Gefrierpunktes an sich keine besonders wichtigen Resultate: hier bat sich die Methode aber fruchtbar erwiesen, indem sie bei getrenutem Anffangen des Urins der einzelnen Niere Unterschiede in der Function mit früher nicht gekannter Schärfe ans deckt. Die Gefrierpunktsbesttmmung zeigt den Gesammtgehait des Harns an Moiecülen an. Es ist aber von voriänfig anch nur theoretischem Werth, dass hlermit nicht, wie man vieisach annimmt, anch ein Ansdruck für die Osmose gegeben ist — der Harnstoff but ja die Eigentbümlichkeit, die iebenden Zeilen gleichmässig zn dnrchdringen, wohei es anf seine Concentration, wenigetene innerhalb weiterer Grenzen, nicht ankommt. Hamburger hat eine sehr demonstrutive Metbode ansgearbeitet, dies zur Anschannng zu bringen. Verdünnt man Urin bie zn dem Grade, dass er eben aus einem ubgemessenen Quantum Bint den Farhstoff unetreten lässt, so ist diese Harnmenge in Bezng auf die Chioride gielchwerthig einer Kochsalalösung, die denselhen Effekt hat — die Anwesenheit von Harnstoff beeinfinsst dieses Phänomen nicht, wohl aber den Gefrierpankt. Bestimmt man also den Gefrierpunkt des Harnes und jenen der gieichwirkenden Kochsalziöenng, so kann man ans der Differenz die Menge des Harn-stoffs ablelten. — Vortragende sind mit Untersnehungen beschäftigt, wie weit dies Verbalten etwa für das Verständniss pathologischer Processe verwerthbar iet. — An den Vortrag schlossen sich Demonetrationen im Institut für medicinische Diagnostik an. — Znr Discussion nahmen das Wort die Herren Herszky, Liebreich, Posner.

Hr. Hnghes-Soden: Die halneologische Behandlung des

cbronischen Bronchialkatarrhs und des Emphysems.

Redner bespricht der Reibe nach die einzelnen bier in Betracht kommenden therapentischen Maassnahmen und awar Lufteur, Klimato-, Pnenmato-Inhalationstberapie, Diät-, Brunnen- und Obsteuren, medicamentöse Behandling, Wasserheilverfahren, Badecuren, Heilgymnastik, Lagerungstberaple etc. Von grösster Wichtigkeit ist die richtige Answahl der therapentischen Hülfsmittel für den hetreffenden Full. — An der Discussion hetheiligen sich die Herren Vollmer, Wegeie.

Hr. Müller de la Fnente-Sohlangenhud: Nervose Schlaf-

losigkeit and ihre Behundlang.

Ueber das Wesen und Zustandekommen des Schlafes bestehen verschiedene Theorien; eine genane Definition des Begriffes "Schlaf" zu geben, ist noch nicht gelnngen. Die Schiaflosigkeit kann entweder eine Theilerscheinung einer bestehenden Nenrasthenie oder anch erstes und zuweilen einziges Symptom einer solchen sein. Vorübergebend kann weiten einziges symptom einer solchen sein. Vorderigebend kann nervöse Agrypnie anch bel ganz gesennden Menschen anftreten. Die Ursachen der nervösen Schiaflosigkeit sind eehr verschieden. Meist 1st es psychische Uehermidnng, theils in Foige ianger angestrengter Gedankenthätigkeit, theils in Folge künstlicher Unterdrückung des normalen Schlafhedürinisses, wie dies z. B. im Unterdrückung des normalen Schlafbedürinisses, wie dies z. B. im modernen gesellschaftlichen Leben so bänfig der Fall ist. Andere Uraachen aind: Dlätfehler, auch Antoenggestion. - Die Bebanding richtet sich zunächst nach der Ursache, dann Regelnng der Dlät, Lebensweise etc. Eine klimatische Indication giebt es nicht; die Reaction unf

die verschiedenen Klimata ist individueil verschieden, der Klimawechsel ist die Hanptsaobe. Anch eine specifische halneologieche Indication ist nicht vorbanden, zn vermeiden sind nnr die Lnxus- nnd Weltbäder; rubige Badeorte sind vorznziehen. Von den specielien Mittein znr Bekämpfung der Schlaficeigkeit etebt die Hydrotherapie obenan. Medikumentöse Bebandiung ist thunlichst zu vermeiden und unr im Nothfalie anznwenden. Von den verschiedenen Schlafmitteln hahen alch dem Vortragenden Dormiol und Bromidla bewährt. Als Ultimnm refaginm bieiht die Snggestion in der Hypnose. Hanptgewicht ist überhanpt auf die psychleche Behandlang zu iegen. — An der Discussion hetheiligen eich die Herren Pntzer, Nicolas, Vollmer und der Vortragende.

Hr. Munter-Beriin: Die Hydrotherapie der Gioht.

Das Wesen der Gicht ist noch nicht geklärt. Wir fassen sle als eine Störung des Stickstoff-Stoffwechsels anf. Zwei Arten von Gicht müssen wir naterscheiden: 1. die Gioht, die darch eine zu überreiche Znfubr von Nährmaterial entsteht, nnd 2. die Form, hei welcher dnrcb pathologische Veränderung der Sauerstoffüberträger selbet die physioiogieche Znfnbr nicht verarbeitet werden kann und hierdnrch die intermediären krankmachenden Producte erzengt werden. Die erste Form ist die touische, die zweite die atonische Gicht. Bei der tonischen Form kommt es daranf an, den Stoffwecheei zn erhöhen, den Zerfaii zn begünstigen und die Ausscheidung durch Erzielung der Endmetamorphose zn bewirken. Bei der atonischen Gicht ist es Anfgabe, die intraceliniare Oxydation zu vermebren, die Aseimilution zu unterstützen, sodass Ausatz eintritt. Redner geht nun anf die einzelnen bydriatischen Proceduren, welche er bei den verschiedenen Arten der Giebt nach Constitution etc. anwendet, näher ein. In dieser Seziehnng verweisen wir anf den Vortrag selbet. An der Discuselon betheiligen sich die Herren Winternita, Gränpner, Lindemann, Mnuter.

Hr. Kann-Oeynhuusen: Zur Frübdiagnose der Tabes.

Nach einer knrzen Anfführung der bieherigen, als Frühsymptome geitenden Befande und kritischer Würdigung derselben betont K. besonders dle Hypotonie der Muskeln und die Ataxie. Er hält es nicht für richtig, znr Feststellung leichter Grade von Ataxie complicirte Bewegungen ansführen zu iassen, da hierbei ielcht diagnostische Irrtbümer entsteben können; nothwendig ist das sorgfältige Eingehen anf hestimmte Details hei einfachsten Bewegungen im Liegen, die oft nur Andentungen der epäteren characteristlschen Merkmale darstellen; besonders kommen hler in Betracht: die febleude Gleichzeitigkeit zneammengehöriger Bewegungen, die Mitbewegungen anderer Geienke, als für die Bewegung nothwendig sind. Besonders ist für die Frübdiagnose das Beetreben, durch Muskelcontractionen die erate atactische Störung anszugleichen, zu verwertben. Die fühlende Hand ist dabei wichtiger, als das Ange. An der Discussion betheiligen sich die Herren Pelizaens, Rothschild, Gränpner, Winternita, Determann, Kann.

Hr. Determann-St. Blasien: Das Höhenkiima im Winter nnd eeine Verwendbarkeit ffir Kranke.

D. hat die Alpen, das Riesengehirge, den Schwarzwald, den Thüringerwald and den Harz als Typen verschiedener hoher and verschiedenartig gelegener und geformter Gebirge znm Gegenstande genaner meteorologischer Untersnehungen im meteorologischen Institut in Beriin gemacht and zwar in Bezng anf Sonnenbestrahlung, Temperuturverbaltnisse, Luftfenohtigkelt, Bewölkung, Nehelbildung, Niederschläge, Regen- nud Schnee-tage, Schneedecke, Sonneuscheindauer und Intensität, Winde, Vegetationsdecke und Bodenbeschuffenheit. Die Prütung der einzeinen Gebirge und Stationen an der Hand dieser Untersnchangen ergiebt, dass die inmitten der Alpen gelegenen Hochthäler eine Reihe von günstig gelegenen Piätzen für Wintercuren enthalten. Jedoch haben auch die Mitteigebirge eine ln der Höhe von 600-1000 m geiegene Höhenzone, welche Hochthalorte enthalten, die die von einem Höhenwintercurorte geforderten Bedingungen in Bezng anf Beeounnngsintensität und -Duner, auf Windschniz, auf Helterkeit des Wetters, Daner der Schneedecke etc. erfüllen. - Die Wirkung dee Höhenklima's iet je nach der Höhe nnd den localen Bedingungen sehr verschieden. Deehalb müssen die Indicationen entsprechend der Höhe versehieden gesteilt werden. Man muss das Höhenklima doziren, wie andere Heilmittel anch. — Aledann giebt D. eine Beachreibung des Lebens in der Höhe, die Art der Kleidung, Eruährung, Bewegung, Sport, Unterhaltung, Hyglene der Wohnungen etc. Als Wintercurorte, weiche die geforderten klimatologischen Bedingungen erfüllen, nennt D. St. Moritz, Davos, Arosa, Les Avants, Leysin, Gossensass, Semmering, Neu-Schmeoks, St. Blaslen, Schreiberhan, Görhersdorf und

Hr. Voilmer-Kreuznach: Ueber die exosmotische Kraft der Krenanaoher Mutteriange.

Der Gebalt des Kreuznacher Badewassers und der Kreuznacher Mutterlange an Chlorcalcinm macht dieselhen an ganz besonders stark die oemotischen Vorgänge an der Grenze von Haut und Badewasser anregende Medien. Der Einfinss ist so an erklären, dass das Chlorcalcinm das Waseer ans der Hant entferut und einen centrifugalen Secretionsstrom auslöst, der zur Entferung von Krankheitsstoffen geeignet ist, andererseits aber durch den Reia anf die Hantnerven anch anf die im Centrum des Körpers stattfindenden Stoffwechaelvorgänge helehend wirkt. An aligemeine theoretische Betrachtungen fiber das Wesen der Osmose knüpft V. die Demonstration einer Osmose an einem von ihm und Dr. Aschoff sueammengestellten Apparat. — An der lebbaften Discussion betheiligen elch die Herren Hughes, Rothschild, Sarason, Baela-Tokio, Cohn-Serlin, Winternitz, Vollmer.

Hr. Hersky-Wien: Ueber die Bedentung der Treitz'schen Inneren Hernien.

Vortragender hat bei der Ohdnetlon zweier an Diabetes schneil geendigter Fälie die sogenannten Treitz'schen Heruien am Uebergange des Dnodennms ios Jejnnnm gelnnden. Die Dfinndarmschlingen iagen in der Tasche. H. häit disse Erscheinung für keine zusätiige und ist der Ansicht, dass dieselhe vielmehr eine Bedentung für die Erkiärung dieser so rasch veriantenen Diabetes älle beansprucht, vermuthlich wegen des fast constanten Druckes, den die Dünndarmschlingen in dem stark entwickeiten Treitz'schen Bruchsack auf das Pankreas und das sympathische Nervensystem ausüben.

Hr. Lahusen-Levico: Indictionen and Gebranchsweise der

Arsen-Eisenquelien.

L. entwickeite die Eigenart der Arsen-Eisenquelien und gianbt, dass sie in Lehrhüchern und Vorträgen von dan Eiseoqueilen getrennt werden müssten. Aisdann wendet er sich gegen das Vornrtheli, dass Arsenquellen nicht natürlichen Ursprungs seien. Mit Rücksicht anf die theile baktericiden, theils adstringirenden Eigenschaften sind sie indicirt bel Infectionekrankheiten, hei constitutioneilen Krankheiten, hei Localerkrankungen einzeiner Organe, bei protrahirter Reconvalescenz. Contraindication sind aile acuten Leiden, incompensirte Herzfehler und Lebercongestionen. Redner geht ferner anf die Anwendungsweise, Dosirung, Diät etc. über.

Hr. Kothe-Friedrichsroda: Znr physikalisoh-diätetisohen, insbes. hydriatischen Behandiung der Nanrosan.

Auf Grund der nenesten anatomischen und physiologischen Forschnngen versneht K. anerst ein Bild von dem Wesen der functionellen Nervenkrankheiten zu gehen, indem er der Reihe nach die hei der Er-mfidung und Erschöpfung und bei den eigentlichen Neurosen in den Nervencentralorganen gesetzten moiecniären Störungen bespricht. Dann schildert er, wie die meist dnroh Generationen hindurchgehenden Ueherreizungen der verschiedensten Art dem Geseta der Snmmation kleinster Wirkungen entsprechend achliesslich zn einem derartigen Missverhältniss awischen Assimilation und Dissimilation führen, dass darans jene daneruden, erbiich ühertragharen Störungen der Moiecniarmachanik der Nervenmasse resnitiren, weiche in dem bekannten Biide der sog. functioneilen Nenrosen zum Ansdruck kommen. Ans diesen theoretischen Erwägungen zieht K. folgende Schliftsse für die Therapie der Nenrosen: 1. Sorgfältige Reguirung der Reize d.h. aller nnseren Nervencentralorganen durch die Hant und Sionesorgane, durch die Schleimhänte, Muskeln, drüsigen Organen und das Blut zufliessenden Erregungen. Diesem mit etrenger Individualisirung und Regulirung der gesammten Lebensführung gleichhedentenden Gesetzs entsprechend, müssen auch die hydratischen Reize in Stärke, Dauer und Folge derstig abstanzen sein dess sich protes entsprechender Erwähren der artig ahgemessen sein, dass sie nnter entsprechender Eruährung den Nervenzeilen gerade die an ihrer Erhaltung und Erstarkung nöthige Reismenge zuführen, jede Usberreiaung und Ahnutzung aber streng ausschliessen. 2. Genane Beachtung der Feruwirkung der hydratischen Relze anf die Circulation und besonders anf die Bintbewegungen im Gehiru. — Immer bieibt die Hydrotherapie der Nenrosen eine sehr schwierige und iangwierige Anfgabe. Die individuelle Reactionekraft lst dabei ein so ansschlaggebender Factor, dass es keine bestimmte Behandinng der Neurasthenie, Hysterie etc. gieht, sonderu nur eine Behandling des specielien Falles. Daher empfiehlt sich anch für ernstere Enren die Anstaltsbehandlung. Im Ganzen erweist sich die Hydrotherapie als eine der werthvollsten Maassnahmen gegen die Nenrosen. — An der Discussion betheiligt sloh Herr Munter.

Hr. Steiner-Levico: Ueber snhontnne Injectionen natfir-

licher und künstilcher Arsenpräparate.

Während hieher zu subentanen Injectionen nur künstiiche Arsenpräparate verwendet wurden, hat S. das Levicowasser als ein natürliches Arsenpraparat zu subcutanen injectionen verwendet. Nach einer geschichtlichen Darstellung der Arsentherapie überhaupt geht er anf seine elgenen Versnche mit Injectionen von Levicowasser bei Hantieidenden und Lenkämie ansführlich ein und sneht seine glinstigen Erfoige physiologisch an erklären. — An der Discussion betheiligt alch Herr Llehreich.

Hr. Fisch-Franzensbad: Ueber die Vielseitigkeit der Heil-

mittel Franzenshad's and seine Indicationen.

F. hespricht die in Franzenshad zur Verfügung stehenden Heilheheife nnd ihre Verwerthharkeit hel den verschiedensten chronischen Krankheiteformen. Namentlich tritt er dem Vorurtheiln entgegen, dass die Franzenshader Cnr hei Herzkrankheiten contralndicirt sei.

Hr. Foss-Dribnrg: Das chemische Hanptagens des Bade-

moors and dle Moorersatzmittel.

Redner hat im chemischen Staatslaboratorium zn Hamhurg die Hnmnssänren des Moors näher untersneht. Er bestimmte den Gehalt dieser Säuren im Driharger Moor mittelst ihrer Fähigkeit Kohiensänre ans deren Salzen anszntreiben und kam durch Vergieich mit Fresenins' Analyse anr annäherud richtigen Feststeilung der chemischen Formel. Die Humussäuren nehmen Luft auf und schelden Kohlensäure ab, eind echwer lösilch in kaltem, besser in heissem Wasser; sie sind hydroscopisch, aber nur in fenchtem Zustande. Sie eind aiemlich starks Sänren und bilden viele Salae mit Alkalien, Metallen etc. Da sie nun einen sehr grossen Theil der Moormasse ansmachen, so muss man in ihnen das chemische Hanptagens der Moore ansehen und darf ihre specifische chemische Wirkung im Badn nicht unterschätzen. - Als Moorersatzmittel sind anzusehen Mattoni's Präparate und Fango. Beide enthslten keine Humussänren, während letzter ganz indifferent let und nicht anderes wirkt, als hieslger feingeschlämmter Lehm. - An der Discussion betheiligt sich Herr Lahnsen.

Nachdem Hr. Volimer dem Vorstande den Dank der Vereamminng ansgedrückt, schioss der Vorsitzende den Congress, an weichem nach der

Präsenziiste 158 Aerzte theilgenommen haben.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Unter Vorsitz des Geheimrath v. Leyden fand am 8. April im Sitznogssaal des Cultusministerinms eine Sitznog des Comités ffir Krebslorschung statt, an weicher anch Geheimrath Czerny-Heideiberg, der Präsident des diesjährigen Chirurgencongresses, Theil nahm. Gegenwäitig findet unter Leitung und Anssicht von Dr. Hirschherg, Directorialassistenten des Statistischen Amtes der Stadt Berlin, und Dr. George Meyer, dem Schriftsührer des Comités, die Verarbeitung des Materiales der Sammeiforschung statt, weiche nach dentschem Muster für den gleichen Tag in Holiand vorgenommen wurde. Anch ans England, Amerika, Russland, Italien sind Kundgehungen an das Comité gelangt. Die Versicherungsanstalt Berlin hat in dankenswerther Weise dem Comité anch ffir das Jahr 1901 einen Beitrag von 500 Mark zur Verfügung gestellt. Zum Schluss hielt Sanitätsrath Behla-Luckan einen interessanten Vortrag: Ueber Cancer à denx and Infection des Krebses, an welchem sich eine anregende Discussion anschioss

— Die 30. Versammlung Dentscher Naturforscher und Aerste, welche vom 22.—28. IX. d. Js. in Hamhnrg tagen wird, soll anf Beschlass des Vorstandes durch Vereinigung nahestehender Atheitingen vor der im Lanf der Jahrs eingetretenen, zu weit gehenden Zerspitterung möglichst bewahrt hleiben. Es sind zu diesem Zweck in der medicinischen Hanptgruppe verschmoizen worden: die Physiologie mit Anatomie, Histologis und Emhryologie, — die Balneologie und Hydrotherspic mit innerer Medicin und Pharmakologie, — die Ohrenheilkunde mit Nasen- und Halskrankheiten, — die Hygiene und Bacterlologie mit Tropenhygiene. Anch ist von der Bildung eigener Ahtheilungen lür Geschichte der Medicin und medicinische Geographie, sowie für Unfaliheiikunde abgesehen worden. In der medicinischen Hanptgruppe soll die Lehre von den Schntzstoffen des Bintes, in der naturwissenschaftlichen Hanptgruppe der gegenwärtige Stand der Descendenziehre, und in einer Gesammtsitzung beider Hanptgruppen die moderne Entwickelung der Atomistik, wie sie in der Lehre von den Jonen, Gas-Jonen und Elektronen enthalten ist, von mehreren Referenten dargeiegt und zur Erörterung gestellt werden. Anmeldungen zu Vorträgen werden womöglich his zum 15. Mal an Prof. Dr. Lenhartz, Allgem. Krankenhans Hamhurg-Eppendorf, erheten.

- Die 28. Versammiung des Dentschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege findet zu Rostock vom 18. bis 21. September, numittelhar vor der am 22. September hegiunenden Versammlung Dentecher Natur-forscher und Aerste zu Hamhurg, statt. Tagesordnung: Mittwoch, den 18. September. I. Die örtlichen Gesundhelts-Commissionen in ihrer Bedentung für Staat und Gemeinde, sowie für die amtliche Thätigkeit der Medicinalheamten. Referenten: Reg. und Geh. Med. Rath Dr. Rap-mund-Minden, Stadtrath Dr. Jastrow-Charlottenburg. II. Hygiene der Molkereiproducte. Referent: Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Löffler-Greifswald. - Donnerstag, den 19. September. III. Fortschritte ant dem Gebiete centraier Heizungs- und Lüftungsanlagen für Wohnhäuser nnd fiffentliche Gehäude im ietzten Jahrzehnt. Referent: Landes Maschinen-Ingenieur A. Ostender-Düsseidorf. IV. Die Bedentung der hygienisch wichtigen Metalle (Alumininm, Biei, Knpfer, Nickel, Zinn und Zink) im Haushalt und in den Nahrungsgewerhen. Referent: Prof. Dr. K. B. Lehmann-Würzhnrg. — Freitag, den 20. September. V. Strassenbefestigungsmaterialien und Ansführungsarten, sowie ihr Einfines anf die Gesundheit. Referenten: Stadtbanrath E. Genzmer-Halle a. d. S., Privatdocent Dr. Th. Weyl-Chariottenburg.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ansaelchnung: Rother Adler-Orden IV: dem Geh. San.-Rath Dr. Bögel in Lünehnrg. Niederiassungen: die Aerzte Dr. Gonbel in Bendorf, Dr. Kröger

in Meldorf, Dr. Wnif in Kiel.

Veraogen sind: die Aerste Dr. Mendelsohn von Krenaburg nach Stolp, Dr. Cursohmann von Eppeistein nach Ruppertshaln, Dr. Gaehtgens von Faikenstein nach Königswaldn, Dr. Klopstock von Karlsruhe nach Wieshnden, Dr. Footmiller von Frankfurt a. M. nach Dortmund, Dr. Strerath von Schlehnech nach Münster i. W., Dr. Kaioff von Giandorf nach Warendori.

Gastorben sind: die Aerae: Dr. Studt in Bargteheide, Dr. Freudenhammer in Waldhreitbach, Dr. Rlnck in Warendorf.

Für die Redaction verautworilich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.

Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Die Organisation und die Leistungen der Unfallversicherung.

Vor

Konr. Hartmann, Geheimer Reglerungsrath im Reichs-Versicherungsamt, Professor an der Kgl. Technischen Hochschule zu Berilu.

(Schluss.)

Es gieht zur Zeit 416 Ansführungshehörden der Reichs-, Staats-, Provinzial- und Kommunalhetriehe mit 756 482 versicberten Personen. Au der Spitze der ganzen Organisation der Unfallversicherung steht das Reichs-Versicberungsamt. Dieses Amt hat sich im Laufe der Jahre zu einer grossen Bebörde entwickelt, dem zur Zeit ausser dem Präsidenten 2 Directoren, 45 ständige, 18 nichtständige und 56 stellvertretende nichtständige Mitglieder angehören, dazu kommen mehrere Hülfsarheiter und viele andere Beamte; feruer für die Rechtsprechung zur Zeit etwa 60 richterliche Hülfskräfte. Das Reichs-Versicherungsamt ist hekanntlich auch die Centralhehörde für die Invalidenversicherung. Das Amt hat die Anfgahe, die Durchführung der Versicherung zu leiten und eine einheitliche Rechtsprechung und Verwaltung anf diesem Gebiete zu gewährleieten. Die Entscheidungen des Amtes sind mit Ausnahme weniger Fälle eudgültig.

Besouders cbarakteristisch für die Deutsche Arheiterversicherung ist die weitgeheude Selhstverwaltung der Betheiligten, also der Arheitgeher und der Arheitnehmer. Diese Selhstverwaltung hat zum nicht geringen Theil dazu heigetragou, der Dentschen Arheiterversicherung die Sympathien weiter Kreise zu gewinnen und zu erhalten. Wie ich schon erwähute, kommt die Selhstverwaltung wesentlich zum Ausdruck in den hesonderen geuossenschaftlichen Verhänden, für die Unfallversicherung also in den Berufsgeuossenschaften. Diese unterliegen allerdings der Beaufsichtigung durch das Reichs-Versicherungsamt, das jederzeit auch eine Prüfung der Geschäftsführung der Geuossenschaften voruehmen kann.

Weiter kommt die Selbstverwaltung in der Unfallversicherung zum Ansdruck dadurch, dass Vertreter der Arheitgeher und Arheitnehmer hei der Centralhehörde, dem Reichs-Versicherungsamt hetheiligt sind und feruer anch bei deu uoch zu erwähnenden Schiedsgerichten. Diese Betheiligung erfolgt in genau gleichem Masse, und so hat das Amt zur Zeit je 6 uichtständige Mitglieder aus dem Arheitgeber- und ans dem Arheitnehmerstaude und je 28 Stellvertreter dieser Mitglieder.

Der Präsident und die übrigen ständigeu Mitglieder des Reichs-Versicherungsamts werden auf Vorschlag des Bundesraths vom Kaiser auf Lehenszeit eruaunt; sechs nichtständige Mitglieder werden vom Bundesrath eruaunt, die nichtständigen Mitglieder aus dem Stande der Arheitgeber werden von den Vorständen der Berufsgeuosseuschaften und vou den Ausführungshehörden, die nichtständigen Mitglieder aus dem Stande der

Arheitnehmer von den diesem Stande angehörenden Beisitzern der Schiedsgerichte auf 5 Jahre gewählt.

Das Reichs-Versicberungsamt ist für 60 gewerhliche und 30 land- und forstwirthschaftliche Berufsgeuossenschaften zuständig, also für den weitaus grössten Theil der geuossenschaftlichen Verhände. Für die übrigen Genossenschaften sind Landes-Versicherungsämter zuständig. Solcbe können in deu einzelnen Buudesstaaten für deren Gehiet errichtet werden nnd hestehen solche Aemter zur Zeit in München, Dresden, Stnttgart, Karlsrube, Darmstadt, Schwerin, Neustrelitz und iu Greiz. Die Wirksamkeit dieser Aemter ist natürlich heschränkt, da sie sich nur anf Berufsgenossenschaften erstreckt, welcbe lediglich Betriehe umfassen, deren Sitz im Gebiet des hetreffeudeu Bundesstaats belegen ist; das sind zusammen für alle Laudes-Versicherungsämter 5 gewerhliche und 18 land- und forstwirthschaftliche Genossenschaften. Die Art der Zusammensetzung aus ständigen nnd nichtständigen Mitgliedern ist dieselbe wie heim Reichs-Versicherungsamt.

Nuu, meiue Herreu, könnten wir uns der Frage zuwendeu, in welcher Weise wird der Schadenersatz für einen Betriebsunfall festgestellt. Die Uufallversicherungsgesetze bestimmen, dass der Betriebsuuteruebmer von jedem Unfall, durch welchen eine im Betrieb beschäftigte Person getödtet wird oder eine Körperverletzung erleidet, welche eine völlige oder theilweise Arheitsunfähigkeit von mehr als 3 Tagen oder den Tod zur Folge hat, hei der Ortspolizeihehörde und dem durch Statnt zu hestimmenden Genossenschaftsorgan schriftlich Anzeige nach einem hestimmten Formnlar zu macheu hat. Die Auzeige muss binnen 3 Tagen nach dem Tage erfolgen, an welchem der Unternehmer vom Unfall Kenntniss erhalteu hat. Für Unfälle anf Schiffen ist die Anzeige gegebenenfalls au ein Seemannsamt zu erstatten. Die Vorstände der nuter Reiobs- oder Staatsverwaltung stehenden Betriebe bahen den Uufall der vorgesetzteu Dienstbehörde anzuzeigen.

Die Berufsgenosseuschaften hahen natürlich ein sehr grosses Interesse daran, dass eie sobald als möglich Kenntniss vom Unfall erhalten; die Uuterlassung einer Anzeige oder ihrer rechtzeitigen Einsendung kann daher vom Geuosseuschaftsvorstand mit einer Geldstrafe bis zu 300 Mark geahndet werden.

Jeder zur Anzeige gelangte Uufall, der voraussichtlich einen Entschädigungsanspruch zur Folge haben wird, ist danu sohald als möglich von der Ortspolizeihebörde einer Untersuchung zu unterziehen, durch welche festzustellen sind: die Veraulassung und Art des Unfalls, die getödteten und verletzten Personen, die Art der vorgekommeueu Verletzungen, der Verhleih der verletzten Personen, die Hinterhliebenen der durch den Unfall getödteten und die zur Erhebung eines Entschädigungsanspruchs etwa herechtigten Angehörigen der verletzten Personen und schliesslich die Höhe der Reuten, die der Verletzte etwa anf Grund der Unfallversicherungsgesetze oder des Invalidenver-

sicherungsgesetzes schon hezieht. An dieser Untersuchnng können Vertreter der Genossenschaft und der Krankenkasse, welcher der Verletzte zur Zeit des Unfalls angehört hat, Theil nehmen, ferner der staatliche Anfsichtsheamte, der Betriehsunternehmer oder sein Vertreter, Sachverständige und sonstige Betheiligte des Unfalls.

Hieranf hat die Genossenschaft durch ihren Genossenschaftsvorstand in hestimmten, im Gesetz vorgesehenen Fällen durch
den zuständigen Sectionsvorstand oder, falls es durch Statut
hestimmt ist, durch einen Ansschnss oder hesondere Commission üher die Entschädigung Beschluss zu fassen. Wird der
Unfall als entschädigungspflichtig anerkannt, so hat die Feststellung der Entschädignng in heschlennigtem Verfahren
von Amtswegen zu erfolgen.

Es kommen natürlich Fälle vor, in denen, namentlich weil eine Unfallanzeige nicht erstattet wurde, die Feststellung einer Entschädigung nicht von Amtswegen, also nicht durch die Genossenschaft ohne Weiteres erfolgt. Dann muss der Entschädigungsherechtigte selhst sein Recht wahren und vor Ahlauf von 2 Jahren seinen Anspruch hei der zuständigen Berufsgenosseuschaft oder Ansführungshehörde anmelden. Da es nicht selten vorgekommen ist, dass die Anmeldung an unrichtiger Stelle erfolgte und dann der Anspruch verspätet oder gar nicht zur Kenntniss der Genossenschaft kam, also die Frist versänmt wurde und der Auspruch damit verloren ging, so ist in den neuen Gesetzen hestimmt worden, dass die Frist anch dann als gewahrt gilt, wenn die Anmeldnng hei einem nicht zuständigen Genossenschaftsorgan oder hei einer anderen Bernfsgenossenschaft oder hei der für den Wohnort des Entschädigungsherechtigten zuständigen unteren Verwaltungshehörde erfolgt ist. Diese Stellen hahen dann die Anmeldung unverzüglich an die zuständige Stelle ahzugehen und den Betheiligten davon zu henachrichtigen. Nach Ahlauf der zweijährigen Frist ist der Anmeldung nur dann noch stattzugehen, wenn die den Anspruch hegründenden Unfallfolgen erst später bemerkhar geworden oder der Entschädigungsherechtigte von der Verfolgung seines Anspruchs durch ausserhalh seines Willens liegende Verhältnisse ahgehalten worden ist; die nenen Gesetze hestimmen aber hierzu, dass dann die Anmeldnng wenigstens innerhalh dreier Monate, nachdem eine Unfallfolge hemerkhar geworden oder das Hinderniss für die Anmeldung weggefallen ist, erfolgt

Ist nun die Genossenschaft der Ansicht, dass ein entschädigungspflichtiger Unfall nicht vorliegt, so hat sie den Anspruch durch schriftlichen Bescheid, der mit Gründen zu versehen ist, ahznlehnen. Wird der Anspruch anerkannt, so ist den entschädigungsherechtigten Personen die Höhe der hewilligten Entschädigung nund die Art der Berechnung gleichfalls durch einen förmlichen Bescheid mitzntheilen. Ist die hetreffende Person mit der Ahweisung in dem einen Fall oder mit der zuerkannten Entschädigung im anderen Fall nicht zufrieden, so kaun sie innerhalh eines Monats Berufung auf schiedsgerichtliche Entscheidung erhehen. Die erwähnten Bescheide müssen die Bezeichnung des zuständigen Schiedsgerichts und eine Belehrung üher die einznhaltende Frist enthalten.

Ueher diese Schiedsgerichte hahen die nenen Gesetze eine einschneidende Aenderung gehracht. Bisher waren die Schiedsgerichte noch Berufsgenossenschaften und nach Ansführungshehörden getrennt errichtet; im Jahre 1899 hestanden in Deutschland 1026 Schiedsgerichte für die 113 Berufsgenossenschaften und 417 für 416 Ausführungshehörden. Die neuen Gesetze hestimmen unter Anfhehung dieser Schiedsgerichte die Errichtung solcher nach territorialer Begrenzung, also ohne

Rücksicht auf die Verschiedenheit der Indnstriezweige. Solche territoriale Schiedsgerichte hatte hisher schon die Iuvalidenversicherung; es wurden nun diese Schiedsgerichte anch als zuständig für die Entscheidung in Berufungssachen der Unfallversicherung hestimmt und hahen sie die Bezeichnung: "Schiedsgericht für Arheiterversicherung" erhalten. Jedes dieser Schiedsgerichte hesteht ans einem ständigen Vorsitzenden und je 2 Beisitzern aus dem Stande der Arheitgeher und der Arheitnehmer. Der Vorsitzende wird von der Centralbehörde des Bundesstaates ernannt, die Beisitzer werden vom Ausschusse der Invalidenversicherungsanstalt aus den Bernfsgenossenschaften und Ansführungshehörden gewählt. Bei Streitigkeiten üher Entschädigungen für die Folgen von Unfällen in Betriehen, für welche zugelassene hesondere Kasseneinrichtnugen hestehen, treten die für diese errichteten Schiedsgerichte an die Stelle der Schiedsgerichte für Arheiterversicherung.

Die Schiedsgerichte sind für die Unfallversicherung am 1. Januar d. Js. in Thätigkeit getreten; zur Zeit gieht es 89 solcher Gerichte für die Versicherungsanstalten und 20 Schiedsgerichte der hesonderen Kasseneinrichtungen.

Die Entscheidung des Schiedsgerichts ist dem Bernfenden und dem Genossenschaftsorgan, das den angefochtenen Bescheid erlassen hat, schriftlich znzustellen. Gegen diese Eutscheidung steht heiden Theilen innerhalh eines Monats das Rechtsmittel des Rekurses zu, der heim Reichs-Versicherungsamt oder dem zuständigen Landes-Versicherungsamt einznlegen ist. Diese Aemter entscheiden dann endgültig; die Entscheidung erfolgt nach den Bestimmnngen der neuen Gesetze gewöhnlich in Senaten; diese Senate sind zusammengesetzt ans dem Vorsitzenden, der hierzu ans der Reihe der ständigen Mitglieder des Amts vom Kaiser ernannt wird, ans weiteren 4 ständigen und nichtständigen Mitgliederu des Amts, unter denen sich je ein Vertreter der Arheitgeher und der Versicherten hefinden mnss und aus 2 richterlichen Beamten.

Wir erkeunen also in der Besetzung des Schiedsgerichts und des Rekursgerichts wieder die Durchführung des für die socialpolitische Gesetzgehung charakteristischen Princips, Vertreter der Betheiligten, also hier der Arheitgeher und Arheitnehmer, thätig mitarheiten zu lassen an der Verwaltung und an der Rechtsprechung.

Der ganze Rechtsweg, vom Bescheid des Feststellungsorgans his zur Entscheidung des Rekurssenats, steht anch offen, wenn infolge Veränderung der für die erstmalige Feststellung der Entschädigung maassgehenden Verhältnisse durch die Genossenschaft oder die Ansführungshehörde eine andere Feststellung erfolgt, weun also z. B. die Unfallfolgen im Laufe der Zeit eine wesentliche Besserung erfahren hahen und damit die Erwerhsheeinträchtigung eine geringere geworden ist.

Es hleiht mir nun noch ührig, einen Blick zn werfen auf die Leistungen der Unfallversicherung und auf die Deckung der Lasten. Naturgemäss sind die Summen, welche als Entschädigungen, Verwaltungs- und andere Ausgahen von den Berufsgenossenschaften und Ausführungshehörden aufznwenden sind, im Laufe der Jahre immer höher angewachseu. Die Zahl der Unfälle hat von Jahr zn Jahr zngenommen, zunächst, weil die Kenntniss von dem Bestehen der Unfallversicherung erst allmählich in weitere Kreise gedrungen ist, dann aher infolge des Anwachsens der Betriehsgefahren. Die Gefährlichkeit der Maschinen- und der Handarheit hat zugenommen, Industrie und Gewerhe, ja selhst die Landwirthschaft müssen weit intensiver hetriehen werden als früher, und leider wächst nicht im gleichen Maasse die Geschicklichkeit und Zuverlässigkeit der Arheiter. Im Gegentheil, die rapide Entwickelnng der Industrie



in den letzten Jahreu bat die Eiustelluug grosser Arbeitermeugen bedingt, die den Gefabreu des Betriebes, z. B. im Bergbau, oft mit gänzlicher Unkenntniss und Gleichgültigkeit gegenübertreten. Immerhiu ist das Auwachsen der Uufälle iu der Industrie nicht erheblich, deuu die Zahlen der beschäftigten Arbeiter baben ausserordeutlich zugeuommeu.

Die hier ausgehängte Tafel zeigt den Verlauf der Unfallzahlen in den einzelnen Jabreu und zwar vom 1. Oktober 1885 ab 1).

Die andere Tafel giebt ein Bild des Auwachsens der Entschädigungsbeträge nnd der Gesammtausgaben¹).

Die Ausgaben umfassen neben den Eutschädigungsbeträgen die Verwaltungskosten, die Kosten der Unfalluntersuchungen und der Feststellung der Entschädigungen, die Schiedsgerichtskosten, Unfallverhütungskosten und die Einlagen in den Reservefonds. Es ist nämlich nach gesetzlicher Bestimmung auch ein Reservefonds gebildet worden, der sich am Ende des Jahres 1899 anf rund 139 Millionen Mark belief. Nach den Bestimmungen der neuen Gesetze ist der Reservefonds weiter anzusammeln, um aueh für wirthschaftliche Krisen die nöthigen Snmmen zur Verfügung zu baben und später, wenn die Ansgaben immer weiter wachsen, durch die Ziusen des Fonds einen Tbeil derselben decken zu können.

Zahl der entschädigten Unfäile.

	Erstmalig (entechädig	te Unfälle	8ämmtliche lanfende Unfälle			
	Gewerbe	Land- wirth- schaft	Zn- sammen	Gewerbe	Land- wirth- schaft	Zn- sammen	
1885/86	10808	_	10808	177	_	177	
1887	17102	_	17102	7914	_	7814	
1888	20388	848	21296	20559	8	20556	
1889	24496	7019	31449	84716	676	85992	
1890	28888	18050	42038	52248	5965	58219	
1891	91291	19818	51209	72878	15570	87948	
1892	81774	29880	55654	98843	90096	128499	
1893	84488	28246	62729	119525	46221	158746	
1894	36275	83844	69619	18427 5	68888	198114	
1895	37893	88194	75527	156430	86411	242841	
1896	42520	48883	86403	178261	110021	288282	
1897	45971	46955	92926	202914	195619	938588	
1898	49414	48609	98028	229288	159384	988622	
1899	58885	52151	106096	255070	182784	487854	
1900	56372	51016	107888	1	_	_	

Entschädigungsheträge und Gesammtansgaben in Millionen Mark.

	Entsch	ädlgangeb	eträge	Gesammtansgaben			
	Gewerbe	Land- wirth- schaft	Zn- sammen	Gewerhe	Land- wirth- schaft	Zn- sammen	
1885/86	1,92	_	1,92	11,50	_	11,50	
1887	5,98	_	5,93	19,73	_	18,79	
1888	9,68	0,05	3,68	26,85	0,47	26,82	
1889	13,74	0,72	14,46	81,88	1,78	89,16	
1890	18,84	1,97	20,81	95,78	8,51	99,24	
1891	22,84	8,59	26,43	40,90	5,79	46,69	
1892	27,08	5,25	82,84	45,05	7,71	52,76	
1893	81,19	6,37	88,16	49,20	9,74	58,94	
1894	85,89	8,95	44,28	51,83	12,26	64,03	
1895	98,80	10,83	50,13	54,48	13,94	68,42	
1896	44.07	18,08	57,15	56,80	16,59	73,89	
1897	48,96	15,01	68,97	58,95	18,77	77,72	
1838	54,37	16,74	71,11	68,72	20,50	84,22	
1899	60,10	18,58	78,68	69,94	22,54	92,48	
1900			86,64			· -	

Wie werden nan diese Summen aufgebracht? Lediglich durch die Arbeitgeber; die Arbeitnehmer haben für die Unfallversicherung nicht einen Pfeuuig beizutragen. Ja selbst die Einlegung von Berufungen und Rekursen, der ganze Rechtsweg ist für den Arbeiter kostenlos; er braucht keinen Rechtsbeistand, er kann selbst seine Sache vertreten und bekommt im Falle seines Sieges Ersatz der Reise- und Zehrungskosten und Entschädigung für den etwa entgangenen Arbeitsverdienst.

Die Aufbringung der Mittel erfolgt nnu bei den Berufsgenosseuschaften uud Unfallversicherungsanstalten iu verschiedener Weise. Bei den gewerblichen Berufsgenossenschaften mit Ansnahme der Tiefban-Berufsgenossenscbaft wird der Bedarf des abgelaufenen Kaleuderjabres auf die Mitglieder umgelegt. Bei der Tiefbau-Berufsgenossenscbaft, welche viele Betriebe umfasst, die uur kürzere Zeit bestehen und dann aufhören, wäbrend die in diesen Betrieben vorgekommenen Unfälle die Genossenschaft dauernd belasten, also z. B. der Bau von Kanälen, Eisenbahuen, bei dieser Genossenschaft also ist Kapitaldeckung vorgeschrieben, indem die Umlage nicht nur den Jahresbedarf, sondern auch den Kapitalwerth der im abgelaufenen Jahre zur Lasten gefallenen Renten zu decken hat.

Bei deu Versicherungsaustalteu der Tiefbau- und der Baugewerks-Berufsgenossenschaften ist auch die Kapitaldeckung festgesetzt, aber es wird nicht der thatsächliche Jahresbedarf vermehrt und der Kapitalwertb der Entschädigungen durch die Umlage aufgebracht, soudern uach einem vom Reichs-Versicherungsamt oder dem znständigen Landes-Versicherungsamt festgesetzten Prämientarif die voraussichtlich aus den im Jahre durchschuittlich entstebenden Unfällen sich ergebende Last auf die Unternehmer vertheilt.

Die land- und forstwirthschaftlichen Berufsgenossenschaften baben auch das Umlageverfahren zur Deckuug des Jahresbedarfs, aber es wird umgelegt nach einer Steuer, insbesondere der Grundsteuer oder nach dem Maasse der in den Betrieben dnrchschuittlich erforderlichen menschlichen Arbeit. Gegenwärtig bedienen sich von den 48 land- und forstwirthschaftlichen Berufsgenossenschaften 32 des Steuermaassstabes und 16 des Maassstabes nach dem Arbeitsbedarf.

Die Umlage wird und bei den gewerblichen Berufsgenossenschaften auf die Betriebe vertheilt und zwar nach den in diesen verdienten Löhueu und nach der Durchschnittsgefahr des betreffenden Gewerbezweiges. Zwei Betriebe gleicher Art, z. B. zwei Steiukoblenbergwerke von normaler Gefahr, habeu gleieben Beitrag zu zahleu, wenn sie gleiche Lohnsummen haben; ist die Lohnsumme des einen Bergwerks doppelt so gross als die des anderen, so bat das erstere doppelt so viel zu zahlen als das andere. Aber die Höhe der Jabresbeiträge wird nicht nur durch die verschiedene Höhe der Löhne, also proportional derselben bestimmt, sondern auch nach der durchschnittlichen Unfallgefährlichkeit. Ist z. B. ermittelt worden, dass Maschinenfabriken, in denen grosse Elektromotoreu nnd Dynamomaschiueu gebaut werden, doppelt so gefährlich sind, als Gewehrfabrikeu, so hat die Maschiuenfabrik bei gleichen Löhnen doppelt so viel zu zahlen als die Gewehrfabrik. Da die Umlage innerhalb jeder Berufsgenossenschaft zu decken ist, so ergebeu sich weitere Verschiedenheiteu für die Beiträge desselben Gewerbszweiges auch bei Genossenschaften gleicher Art. Andere Verschiedenheiten entstehen bei den Genossenschaften, welche Sektionen besitzen, durch die verschiedeueu Verwaltungskosten und durch Vertheilung des Unfallrisikos auf die Sektionen. Diese verschiedeneu Momeute führen zu einer ausserordentlich verschiedenen Belastung der Betriebe, so dass für das Jahr 1899 die Beiträge, die für 1000 Mark Löhne zu zahlen wareu, etwa zwischen 25 Pfenuig und 100 Mark wechselten, im Durebschnitt betrug der Beitrag

Die heiden Tafein sind hier nicht wiedergegeben, weshalh nachfolgend durch eine Tabelle das Anwachsen der Unfaitzahlen, Entschädigungsbeträge und Gesammtansgabe verdentlicht sein möge.

für alle gewerhlichen Berufsgenossenschaften etwa 12¹ Mark anf 1000 Mark Löhne.

Fitr die land- und forstwirthschaftlichen Berufsgenossenschaften hat sich als Durchschnittsbeitrag für 1899 etwa 1 Mark 20 Pfg. auf 100 Mark Lohnwerth und anf 1 Mark Grundstener etwa 30 Pfg. ergehen.

Die Verschiedenheit der Gefährlichkeit spielt also für die Höhe der Umlagebeiträge eine grosse Rolle, und es ist daher sehr wichtig, diese Dnrchschnittsgefährlichkeit in möglichst zutreffender Weise zn hestimmen. Es geschieht dies nach einem Verfahren, in welchem die Frage beantwortet wird: Wieviel Entschädigungen sind innerhalb einer gewissen Zeit auf 1000 Mark Lohn bezahlt worden? Diese Durchschnittsgefährlichkeit wird innerhalb jeder Berufsgenossenschaft nicht für die einzelnen Betriebe, sonderu für die in der Genossenschaft vertretenen Gewerhezweige berechnet und durch sogenannte Gefahrenziffern ansgedrückt, die in Gefahrentarifen zusammengestellt werden. Nach den Gefahrentarifen der Bangewerks-Berufsgenossenschaften wird dann der Prämientarif für die Versicherungsanstalten derselben festgesetzt.

Wenn anch die durch die Deckung der Ausgaben entstehende Belastung der Betriehe im Durchschnitt nicht so gross ist, um eine erhebliche wirthschaftliche Schädigung dieser Betriebe herbeiznfthren, so ist doch die Belastung für gefährliche Betriebe recht hoch. Die Unteruehmer solcher Betriebe haben daher alle Ursache, dnrch besondere Maassnabmen die Unfallgefährlichkeit herahznminderu. Dieses Interesse aher haben allgemein anch die Berufsgenossenschaften und Ansführungsbehörden, nm die ganze Last, die ja noch anf viele Jahre hinans wachsen wird, möglichst zu verringern. Es werden daher von fast allen gewerblichen und von einem Theil der land- nnd forstwirthschaftlichen Berufagenossenschaften grosse Anstrengungen für die Unfallverhütung gemacht. Unfallverhütungsvorschriften sind in eingehender Ahfassnng erlassen worden und dnrch technische Anfsichtsbeamte wird eine Ueberwachung der Betriehe ausgeführt, nm die Durchführung der Vorschriften zu controliren.

Diese Maassnahmen werden dnrch Herru Geh.-Rath Dr. Roth eingehender behandelt werden; ich kann mich daber znm Schlass wenden

In Paris ist vom Reichs-Versicherungsamt die Arbeiterversicherung des Dentschen Reiches nach ihrem Wesen und ihren Leistungen anschanlich durch statistische Tafeln, Schriften etc., Modelle, bildliche Darstellnngen verschiedener Art vorgeführt worden. In der Mitte dieser Ansstellung stand ein Obelisk, der durch seinen kubischen Inhalt die Menge gemiinzten deutschen Goldes repräsentirte, welche den im Jahre 1898 in den Zweigen der Arbeiterversicherung, der Kranken-, der Unfall- nnd der Invalidenversicherung gezahlten Entschädigungen entspricht. Der Obelisk hatte eine Höhe von beinahe 7 Meter, eine Grundfläche von etwa 2 Quadratmeter; seine massige Gestalt machte anf die Beschauer einen tiefen Eindruck, da sie besser, als Zahlen dies zn than vermögen, den pekaniären Werth der gesetzlichen Arbeiterfürsorge verdentlichte. Es hatte die Absicht bestanden, die ganze, 1885-1898 gezahlte Entschädigungssnmme in Form eines Obelisken vor dem Palais des Congrès vorzuführen. Dieser Obelisk hätte bei 7,4 qm Grundfläche eine Höhe von 14,9 m erhalten und eine Goldmasse von 2,4 Milliarden Mark repräsentirt. Die Absicht konnte nicht verwirklicht werden, aher anch ohne dieses, auf die grosse Masse des Ausstellnngspublikums gewiss eindringlich wirkenden Mittel gewannen die Beschauer ans dem ausgestellten Material den Eindrnck, dass Dentschlands Fürsorge für seine Arheiter ein Knlturwerk von der grössten Bedentung ist. Anf internationalen Kongressen und in der ansländischen Presse ist anch der Bewunderung über diese bisher von keiner anderen Nation anch nnr annähernd erreichte sociale That vielfach Ausdruck gegeben worden.

Wir aber können nur wünschen, dass es bei dieser Bewunderung nicht hleiht, sondern dass die anderen Knlturnationen dem von Deutschland gegebenen Beispiele hald folgen und ihren Arbeitern gleichfalls eine ansreichende Fürsorge bei Verminderung der Arbeitsfähigkeit zn Theil werden lassen.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Rauchstrasse Nn. 4) oder an die Expedition Verlagsbuchbandlung August Hirschwald in Serlin N. W. Unter den Linden No. 88, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 15. April 1901.

M. 15.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. B. Fränkel: Znr Hyperästhesie der Nasenschleimhaut.

- II. Ans dem Laboratorinm der I. medic. Universitätsklinik zu Berlin. (Director: Geh. Med. Rath Prof. Dr. E. v. Leyden.) Binmenthain. J. Wohlgemnth: Ueher Glycogenhlidung nach Eiweissflitterung.
- III. J. Zahindowski: Die nene Massage-Anstait der Universität Beriin.
- IV. Ans der Dr. L. Casper'schen Privatkiinik für Krankheiten der Harnorgane. E. Warschauer: Beohachtungen aus der Nierennnd Ureteren-Physiologie.
- V. Knrth and Stoevesandt: Der Pestfali in Bremen.
- VI. H. Westphalon: Ueher die sog. Enteritis membranacea. (Fortsetzung.)
- VII. Kritiken nnd Referate. H. Helferich: Atlas and Grundriss der tranmatischen Fractnren und Luxationen. (Ref. J. Wolff.) -Beaold: Hörvermögen der Tanhstummen. (Ref. Schwahach.) — Liehermeister: Grundriss der inneren Medicin. (Ref. M. Biai.) — J. Ruhemann: Infectionskrankheiten; J. Ruhemann: Influenza; Jessner: Haarschwund. (Ref. Pinkns.)
- VIII. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Verein für innere Medicin. Bloch: Arthropathie; Davidsohn: Sanerstoffinhalation; Siegfried: Sphygmochronograph; Gntzmann: Sprache der Schwerhörigen nnd Ertanhten. — Laryngologische Geseilschaft. P. Heymann: Kehikopf und Nase; E. Meyer: Rhinitis fihrinosa; B. Lewy: Rhinologische Mittheilungen; Röhr: Lnes hereditaria tarda.
 - IX. 30. Congress der Dentschen Geselischaft für Chirnrgie.
 - X. Therapentische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtliche Mittheilungen.

Charlté-Vorträge üher Arheiterversicherung und Arheiterschntzgesetzgehnng.

- V. A. Köhler: Der Arzt als Sachverständiger auf dem Gebiete der Unfallversicherung.
- VI. Meyer: Die Organisation der Invalidenversicherung.

I. Zur Hyperästhesie der Nasenschleimhaut.

Prof. B. Fränkel, Gehelmer Medicinalrath, Berlin.

(Vortrag, gehalten in der Laryngologischen Gesellschaft am 22. Fehruar 1901)

M. H.! Die Gelegenheitsnrsache, weshalh ich mich mit einer Mittheilung üher Hyperästhesie der Nasenschleimhaut hahe auf die Tagesordnung setzen lassen, liegt in den Demonstrationen des Herrn Benno Lewy. Derselhe zeigte uns Präparate der Nasenschleimhaut, in welchen Veränderungen der Nerven zu sehen waren. Dieselhen stellten Schnitte durch amputirte Muschelenden zweier Patienten dar, welche an Reflexneurosen gelitten hatten und durch die Operation geheilt worden waren 1).

Ich möchte nnn daran erinnern, dass sich die Frage der Reflexnenrosen der Nase an meine Arheit vom Jahre 18812) üher den Zusammenhang von Krankheiten der Nase und Asthma anschliesst. Ich hatte damals, soviel ich sehe als der Erste mit Bestimmtheit ansgesprochen, dass wir, um diesen Zusammenhang zu erklären, einen ahnormen Erregungszustand, meistens des Nervus trigeminus, zuweilen aher anch des Nervus olfactorins annehmen müssen. Ich hatte für das Asthma und den nervösen Schnnpfen diesen Zusammenhang hewiesen.

Einige Zeit nach meiner Arheit kam dann die Puhlication Hack's. Mit derselhen gahelte sich insofern der Weg, als hatte den Kreis der Reflexneurosen wesentlich erweitert, aher

Hack eine andere Erklärung für wahrscheinlich hielt. Hack

1) Vergl. Benno Lewy, Archiv für Laryngologie, XII, p. 53.

2) Berl. klin. Wochenschrift 1881, No. 16.

dahei angegehen, dass ein nothwendiges Glied zum Zustandekommen derselhen die Füllung des Schwellgewehes sei. Er richtete seine Anfmerksamkeit nicht mehr anf die Erregungszustände der Nerven, sondern auf die Beseitigung der gefüllten Schwellkörper.

Nun schloss sich an die Hack'sche Publication eine Sturmund Drangperiode, wie sie die meisten von nns wohl noch erleht hahen, und wie sie sich schliesslich in dem Michael'schen Liede aussprach mit dem Refrain: "dem wird die Nase ausgehrannt". Was Alles dem Menschen Uehles passiren konnte, so dichtete damals Michael: dem wird die Nase ansgehrannt!

Ich hahe mein Möglichstes gethan, um die Ausmerksamkeit von den Erkrankungen anderer Gewehe der Nase ah- und anf die Nerven hinzulenken 1). Aher wenn auch in neuerer Zeit, namentlich in der Arheit von Jurasz, die im Heymann'schen Handhuche erschienen ist, der Standpunkt vertreten wird, dass es lediglich die Hyperästhesie der Nerven sei, welche die Reflexnenrose hedinge, so sehe ich doch, dass in der Praxis den Erkranknngen anderer Gewehe in der Nase immer noch die grösste Ansmerksamkeit geschenkt wird. Lassen Sie mich ein Beispiel hranchen. Von Herrn Heymann ist hesonders darauf aufmerksam gemacht worden, dass die Cristae hänfig Gelegenheitsnrsache zn Reflexneurosen gähen. Nnn seien es aher nicht die Cristae, sondern das gegenüherliegende Muschelgewehe, welches die Reflexnenrose hervorrufe, indem es sich füllt nnd gegen die vorragende Crista angedrückt wird. Schliesslich ist es nicht das Muschelgewehe, sondern es sind die Nerven in den Muscheln, die wir als hyperästhetisch annehmen mitssen, welche

¹⁾ Vergi. Internat. Centraihlatt I, p. 108 u. 184; — Naturforscher-Versammling zu Frankfirt a. M. 1897, II, S. 884 etc.

den Reflexvorgang hedingen. Entgegen diesen Anschauungen sehe ich hänfig, dass nun die Cristae an und für sich für die Reflexnenrosen verantwortlich gemacht werden und dafür hüssen müssen, selhst wenn die Mnschelschleimhaut sie nie herührt. Wenn anch jetzt sich die Ueherzeugung immer mehr Bahn hricht, dass es in der That ein ahnormer Erregnngszustand sensihler Nerven ist, welcher die Reflexnenrosen hervorruft, so wird dahei in der Nase immer noch den Veränderungen der anderen Gewehe eine sehr grosse Aufmerksamkeit zugewandt und das praktische Than hierdurch wesentlich heeinflusst. So erschien es mir wichtig, dass Herr Lewy diesen Dingen etwas Neues hinzufügte, nämlich den anatomischen Nachweis, dass in dem Muschelgewehe, welches zu Reflexneurosen Veranlassung gegehen hat, wirklich Veränderungen in den Nerven vorliegen können. Wir dürfen jetzt also hoffen, auch auf anatomischem Wege einige Kenntniss von den hyperästhetischen Vorgängen in der Nase zn hekommen.

Die Schwierigkeit der Frage liegt ja in dem Nachweis, dass eine Hyperästhesie in dem hetreffenden Falle vorhanden ist. Wir hahen hänfig in unserer Wissenschaft dasjenige, was wir als richtig annehmen, nicht unmittelhar und sichthar vor Augen, sondern müssen aus den Folgen auf die Ursache Rückschlüsse machen. Das ist ja in der ganzen Naturwissenschaft so. Wollten wir nur das annehmen, was wir mit unseren Sinnen unmittelhar wahrnehmen können, so würden uns ganze Gehiete verschlossen werden, die wir jetzt durch Schlussfolgerungen ausfüllen und "hegreifen".

Wir pflegen die Hyperästhesie gewöhnlich nachznweieen, indem wir mit einer Sonde in die Nasenhöhle eingehen, und nnn die verschiedenen Punkte, die uns verdächtig erscheinen, ahtasten, um zu sehen, oh sie hesonders empfindlich sind, oder oh wir von ihnen aus einen ahnormen Reflex, z. B. Husten, auszulösen im Stande sind. Aher die Berührung mit der Sonde spricht nnr das Tastgefühl an und lässt nach heiden Richtungen falsche Schlüsse zu. Einmal erscheinen nämlich einzelne Gegenden hei Berührung hesonders empfindlich, während sie die Reflexe nicht hedingen, und ein ander Mal sind Stellen, welche die Reflexe auslösen, der Sondenherührung gegenüher wenig sensihel.

Ich hahe in neuerer Zeit angefangen, die Hyperästhesie noch in einer anderen Weise zn prüfen. Aher ich hin damit noch nicht zum Ahschluss gekommen. Ich hahe mir Lösungen von Liquor ammoniaci caustici genommen und lasse die Patienten resp. uns selhst daran riechen. Ich hahe solche Lösungen von 1 pCt., 2 pCt., 5 pCt., 10 pCt., 20, 30 und 40 pCt. Liquor auf Aqua. Nun frage ich entweder die Herren Collegen oder die Patienten, wann sie hei dem Riechen an den verschiedenen Gläsern, wohei wir selhstverständlich mit der dünnsten Lösung heginnen, ein stechendes Gefühl in der Nase hekommen. Riechen that man schon eine einprocentige Lösung, aher wann das nnangenehme, stechende Gefühl des Ammoniaks eintritt, ist hei verschiedenen Menechen sehr verschieden. Ich hahe noch nicht so viel Prohen gemacht, dass ich mich mit aller Sicherheit darüher aussprechen könnte. Wie es scheint, sind Frauen etwas empfindlicher wie Männer. Sicher ist, dass hei manchen Menschen die heiden Nasen unter sich verschieden reagiren und einmal die rechte, das andere Mal die linke empfindlicher ist. Es scheint so, als wenn die Mehrzahl der Menschen erst hei einer 20 procentigen Lösnng das stechende Gefühl hekäme. Wir hahen aher auch geschen, dass Einzelne, und nnter diesen verschiedene Collegen, schon hei 5 pCt., und sogar hei einer 2 procent. Lösung, rechts oder links oder anf heiden Seiten sagen, "das fühle ich unangenehm". Ich hin anch noch nicht im Stande, zn sagen, oh diese Untersuchungen une immer herechtigen, einen Schluss auf die vorhandene Hyperästhesie zn ziehen.

Wenn wir nun aher auch die Hyperästhesie nicht direkt nachweisen können, so glanhe ich doch, dass die Frage der Reflexneurose selhst durch das Cocain sich erweisen lässt. Ich hahe nach dem Bekanntwerden des Cocains darauf anfmerksam gemacht'), dass wir nun ein Mittel hätten, hei welchem wir mit der Sicherheit des physiologischen Experiments nachweisen können, dass eine vorhandene Reflexneurose durch Cocainanästhesie hestimmter Stellen der Nasenschleimhaut heseitigt werden kann. Wenn wir nämlich während des Anfalls, sei es von Asthma, nervösem Schnupfen, oder was sonst vorliegt, Stellen der Nase mit Cocain hehandeln und dadnrch den Anfall conpiren, so zwingt uns dieser Versuch, dahin zu schliessen, dass hier ein ursächlicher Zusammenhang hesteht. Wir nehmen an, dass da die Anästhesie des Cocains im Stande ist, den Anfall zu heseitigen, eine Hyperästhesie den Anfall hervorgernfen hat.

. Schliesslich aher — und darin liegt die grösste Schwierigkeit der Frage — entscheidet erst der therapentische Versnch. Wenn wir auf dem Wege der Therapie es dahin gehracht hahen, dass der hetreffende Krankheitsfall geheilt ist, erst dann können wir hestimmte Rückschlüsse ziehen. Dass ein Zusammenhang zwischen Asthma, zwischen nervösem Schnnpfen, zwiechen vasomotorischen Schwellungen in der Nase und anderen Zuständen einerseits und Hyperästhesie der Nerven andererseits hesteht, das, glauhe ich, wird kaum mehr hestritten werden können. Sonst können ja die Beohachtungen des Heilens des Asthmas nach Extraction von Nasenpolypen, die doch jetzt in die grossen Zahlen hineingewachsen sind, darüher Aufschluss gehen. Aber die Schwierigkeit liegt darin, dass wir in der That die hyperästhetische Stelle nicht so nachweisen können, wie dies wünschenswerth ware. Schon die Schwierigkeit, einen Patienten im Anfall zu sehen und die Cocainprohe anzustellen, macht dies häufig unmöglich. Wir sind immer noch mehr oder minder genöthigt, ex juvantihns zu schliessen.

Ich möchte hier eine Warnung wiederholen, die ich schon häufig ausgesprochen hahe, dass wir nicht jedes Mal, wenn wir die Idee hahen, es liege eine Reflexneurose von der Nase aus vor, fast automatisch nach dem Brenner greifen oder sofort zu anderweitigen chirurgischen Maassnahmen unsere Zufincht nehmen. Ich glauhe, dass mit Ausnahme der Fälle, hei denen wir die Hyperästhesie direct unzweideutig heweisen können, die chirurgische Behandlung nur da eintreten darf, wo auch ohne die supponirte Reflexneurose die Veränderungen in der Nase ein chirurgisches Vorgehen hedingen. Sonst kommen wir leicht dahin, grosse therapeutische Misserfolge zu hahen.

Zwar ist es ansfallend, dass in einer ganzen Reihe von Fällen chirurgische Eingriffe in der Nasenhöhle Reflexnenrosen vorühergehend heseitigen. Das liegt vielleicht daran, dass wir es in der therwiegenden Mehrzahl der Fälle mit Nenrasthenikern zu thun hahen, also mit Leuten, hei welchen Widerstände, die normaler Weise zwischen der sensihlen Sphäre und den Reflexvorgängen eingeschaltet sind, nicht ausreichend functioniren. Möglicherweise werden hei diesen dnrch den Eingriff in die Nasenhöhle diese Widerstände gefestigt, sodass nun vorühergehend der Reflexvorgang nicht zu Stande kommen kann. Aher da werden Sie wohl alle mit mir die Erfahrung gemacht haben, dass, wenn die Reflexvorgänge nach chirnrgischer Behandlung der Nase sich wieder einstellen, das in den Himmel hehen des Puhlikums nur zu leicht in das Gegentheil nmechlägt, und wenn sie uns heute Hosianna gesungen hahen, so rufen sie morgen: kreuziget ihn! Das Wiederanstreten der Reslexe, die sie schon für heseitigt hielten, und die man ihnen vielleicht anch zu beseitigen versprochen hat, lässt die gute Meinnng, die sie von

Berl. klin. Wochenschrift 1885, No. 5; — Berliner medicinische Geseilschaft vom 7. Januar 1885.



nns hatten, nur zn leicht in's Gegentheil nmschlagen. Ich glauhe deshalh, dass wir schon im Interesse des Rufes unserer Person und unserer Specialität gut thun, die chirurgischen Maassnahmen, wie ich das schon sagte, bei fehlendem direkten Nachweis des hyperästhetischen Ortes auf diejenigen Fälle zu heschränken, wo wir anch ohne Restexnenrose chirurgisch vorgehen.

Seit dem vorigen Frübling babe ich in manchen Fällen eine andere Behandlungsmethode angewandt. Schon lange werden wir ja alle versucht hahen, mit den örtlichen Mitteln, die die Sensihilität der Nase heruntersetzen, zu arheiten, so namentlich mit dem Cocain. So lange, wie wir selbst das Cocain anwenden, bat das keine Bedenken. Geben wir es aher dem Patienten in die Hand, so kommt nur zu leicht ein Missbranch des Cocains zn Wege, und dann schwächt sich die Wirknng ah, der Patient kann nicht mehr aufhören. Cocain in seine Nase zn bringen; aber seine Reflexnenrosen kommen trotzdem immer wieder. Ich babe desbalb die Anwendung des Cocains anf solche Fälle heschränkt, wo auf knrze Zeit gegen die Reflexneurose gewirkt werden musste. Um ein Beispiel zu brauchen: Hat man einen Sänger oder eine Sängerin, die am Abend einer Repräsentation von plötzlichem Schnupfen mit Verschlass der Nase hefallen werden, so kann man ibnen ansgezeichnet mit Cocain belfen. Sie singen dann ihre Rolle mit freier Nase and wenn sie später ihren Schnupfen wiederbekommen, so schadet das nicht mehr so viel.

Aus ähnlichen Erwägungen habe ich das Orthoform angewandt. Ich hahe ziemlich eingebende Versuche damit gemacht. Es giebt in der That Fälle, wo man die Hyperästbesie der Nase damit heseitigen kann; es giebt aber ebenso gut Fälle, bei denen das Orthoform eine Reizwirkung austibt, und hei denen man den Zustand damit verschlechtert.

So hin ich von den örtlichen Mitteln einigermaassen ahgekommen und bahe es mit innerlichen Mitteln versncht, die die Reflexerregung herahzusetzen im Stande sind. Da ist das Beste, was wir hesitzen, das Brom in seinen verschiedenen Präparaten. Ich hahe vor der Hand mich auf solcbe Fälle heschränkt, wo anch die Reflexneurose sich in der Nase äussert, also anf Henschunpfen, auf nervösen Schnupfen und auf plötzlich anftretende vasomotorische Schwellungen. Ich hahe meist Kalium bromatnm, und zwar Erwachsenen gewöhnlich 1 gr 3 mal täglich gegeben, zuweilen auch Natrinm hromatum oder Ammonium hromatnm oder Mischnigen dieser Salze. Ich hahe damit gegen Heufieber in einer gewissen Reihe von Fällen ansgezeichnete Erfolge erzielt. Man hringt die hetreffenden Patienten üher ihre sogenannte Leidenszeit hintther. Die Patienten wissen meist ganz genau die Daten, wann sie ihr Heufieher bekommen. Wenn man nnn vorher anfängt, ihnen Kalium bromatom darznreicben, so hringt man sie ohne Anfall über ihre Leidenszeit hinweg. Auch kann man damit in einer ganzen Reihe von Fällen von Coryza nervosa den Kranken Bessernng verschaffen und auch die plötzlichen Schwellungen beseitigen, die in der Nase auftreten, und die die Kranken sehr quälen, schon weil sie kommen, wenn die Kranken aus dem Kalten in's Warme, also z. B. in den Ballsaal treten. Oh Eisenhahnschnupfen damit beseitigt werden kann, weiss ich nicht. Ich werde jedenfalls das im nächsten Sommer einmal ansprohiren. In diesem Sommer habe ich keinen richtigen Fall dafür gehabt. Uebrigens hahe ich schon in meiner Arheit ans dem Jahre 1881 erwähnt, dass man Coryza vasomotoria durch eine suhcutane Morphiuminjection coupiren könne.

Aher das Kalium hromatum hat auch den Nachtheil, dass sich die Patienten daran gewöhnen, und auch in Fällen, wo es wirklich hilft — denn es beilt sicher nicht alle Fälle — verliert sich auf die Dauer die Wirkung. Deshalb, glaube ich, muss

man es hesonders gegen die nach einiger Zeit vorühergehenden Belästigungen der Patienten anwenden, zum Beispiel gegen den Henschnupfen. Ich glanhe, dass es schon gegen den Henschnupfen empfohlen ist, aher nicht in dem Sinne, in dem ich es anwende, nämlich gegen die Hyperästbesie der Nase.

Das ist es, was ich in Erinnerung bringen wollte. Ich möchte, dass wir bei der Behandlung der Reflexnenrosen der Nase unsere Anfmerksamkeit mehr anf die gesteigerte Erregung der Nerven, als auf die Veränderungen anderer Gewehe richten.

Damit möchte ich aher nicht gegen örtliche Behandlung Einwendungen erheben, soweit sie anch ohne Reflexnenrose indicirt ist, oder der byperästhetische Ort sich nachweiseu lässt. Das versteht sich von selhst. Ich glanhe nur, dass wir sicherer fortkommen, wenn wir die Indication nicht ans dem Ange verlieren, dass wir, um die Reflexneurose zu heilen, die Hyperästbesie beseitigen müssen, welche sie hervorruft. Wir arheiten auf einem Grenzgehiete zwischen innerer Medicin und Chirnrgie. Die Erfahrung zeigt, dass die Chirurgie auf solchen Grenzgehieten immer leicht üherwiegt. Vielleicht wird aher die innere Anwendung der Bromsalze manche Reflexnenrose heilen, gegen welche chirurgische Maassnabmen vergehlich angewandt werden würden.

II. Aus dem Laboratorium der I. medicinischen Universitätsklinik zu Berlin. (Director: Geh. Medicinalrath Professor Dr. E. v. Leyden.

Ueber Glycogenbildung nach Eiweissfütterung.

Dr. F. Blumenthal and Dr. J. Wohlgemuth.

Eine der wichtigsten Fragen für die Zuckerhildung aus Eiweiss im Organismus ist die von der Entstehung des Glycogens aus Eiweisskörpern. Diese Frage wird in den nenesten Lebrbüchern der Physiologie und physiologischen Chemie ohne Weiteres hejaht, und es wird dabei in keiner Weise ein Unterschied gemacht zwischen den einzelnen Arten der Eiweisskörper. Das ist um so anffallender, als wir doch bente wissen, dass es Eiweisskörper gieht, die ein Kohlehydrat in ihrem Molectil enthalten, und solche, in denen sich in keiner Weise ein Kohlehydrat nachweisen lässt. Da man früher diese Thatsache nicht gekannt hat, so hat man natürlich dieselhe für die Glycogenhildung nicht in Betracht gezogen und ziehen können. - Aber auch heute noch können sich gewichtige Autoren nicht mit der Thatsache befreunden, dass die eigentlichen Eiweisskörper wie die Albumine Kohlehydratgruppen enthalten; sie lassen vielmehr wie Pflüger nur die Mucine als Glycoproteide gelten und behaupten, wenn man aus einem Eiweisskörper ein Kohlehydrat abgespalten hat, so sei dies nnr einer Verunreinigung des Präparats mit mneinartigen Körpern zu danken gewesen. Bei diesen Forschern kommt also hei der Frage der Entstehung von Glycogen aus Eiweiss das Vorhandensein von Koblehydratgrappen im Eiweissmolectil garnicht in Betracht. — Andere Autoren wie Hammarsten lassen die Frage über das Vorhandensein von Kohlehydratgrappen im Eiweissmolectil ehenfalls noch etwas zweifelhaft, meinen aber, dass schon desbalb diese Koblehydratgruppe nicht allein für die Glycogenbildung in Betracht komme, weil auch ans Casein und Leim, in denen kein Kohlehydrat enthalten ist, Glycogen gehildet werden kann. -Wieder andere wie Fr. Müller und Rudolf Cohn nehmen an, dass die Fähigkeit der Eiweisskörper, Zucker zu bilden, abhängig sei von ihrem Gehalt an Lencin, welches wegen seiner



6 C.-Atome grosse Aebnlichkeit mit dem Trauhenzucker zu bahen scheint. Nach ihrer Ansicht müsste also aus dem leucinreichen Casein und Leim, obwobl diese beiden Eiweisskörper keine Koblebydratgruppen enthalten, reichlich Zucker gebildet werden können. Andere Forscher wiederum betonen, dass die Koblehydratgruppe im Eiweissmolectil zn gering sei, nm eine Rolle bei der Zuckerbildung im Tbierkörper spielen zu können. - Es scheint also ein Streit zu herrseben nur über die Grnppe im Eiweissmolectil, die zur Glycogenbildung führt, nicht aber darüber, dass aus allen genuinen Eiweisskörpern Glycogen gebildet werden kann. Und trotzdem ist diese Bebauptung keineswegs so sicher gestellt, wie man aus dem einbelligen Bekenntniss der Lehrhücber annebmen müsste. Denn wenn man einer neuerdings vorgenommenen Kritik von Schöndorff1) folgt, so sind die einzelnen Autoren zn so grundverschiedenen Resultaten gekommen, dass man aus ibnen einen definitiven Schluss kaum zieben kann.

Um nun die Frage der Glycogenhildung aus Eiweiss endgültig möglichst einwandsfrei zu entscheiden, stellte Schöndorff Versuche an nnd zwar an Fröschen, da man von diesen Thieren eine grosse Anzabl zu einem Versuch henutzen und dadurch den Beobachtungsfehler, der sich infolge der individuellen Unterschiede der einzelnen Thiere ergieht, nach grösster Möglichkeit verringern kann. Jeder Versucb bestand aus drei Versucbsreiben und zu jeder Versucbsreibe wurde dieselbe Zabl von Fröschen benntzt von möglichst übereinstimmendem Gewicht. Die erste Reihe der Frösche wurde zur Bestimmung des Glycogengebaltes der Thiere am Anlange des Versnches verwandt; die zweite Reihe wurde mit Casein gefüttert, das in einer verdunnten Natrinmbicarbonatlösung gelöst war; die dritte Reihe wurde mit einer Natriumbicarhonatlösung von derselben Verdünnung ebenso lange gefüttert wie die zweite Reihe und dann heide zu gleicher Zeit auf Glycogen verarheitet. Die Bestimmung des Glycogens geschab nach der Methode von Pilltiger-Nercking, auf die wir jedoch hier nicht näber eingeben wollen. Ebenso wollen wir uns bei der Mittbeilung der Schöndorffschen Versuche ganz kurz fassen nnd nnr die Resultate der einzelnen Versuche mittbeilen.

I. Der erste Versuch, bestehend aus drei Versuchsreiben å 11 Fröschen, batte folgendes Ergehniss:

Die 1. Reibe zeigte einen Glycogengehalt von 0,3647 pCt.

, 2. ,, , , , , , , 0,3309 ,

n 3. n n n n n 0,2436 n Demnach zeigte die 2. Reibe gegen die erste eine Abnabme

von 0,0338 pCt. Glycogen.

II. Der zweite Versuch, hestehend aus drei Versuchs-

reihen à 42 Fröschen, hatte folgendes Ergehniss:
Die 1. Reibe zeigte einen Glycogengebalt von 0,2118 pCt.

, 2. , , , , , , 0,2327 ,

Demnach zeigte die 2. Reihe gegen die erste eine Zunahme

um 0,0209 gr Glycogen.

III. Der dritte Versuch, bestebend aus drei Versuchsreihen à 25 Fröschen, hatte folgendes Ergehniss:

Die 1. Reibe zeigte einen Glycogengehalt von 0,2344 pCt.

" 2. " " " " 0,1608 "

3. , , 0,1786

Demnach zeigte die 2. Reihe gegen die erste eine Abnahme von 0,0736 gr Glycogen.

IV. Der vierte Versuch, hestehend aus drei Versuchsreiben à 33 Fröschen, hatte folgendes Ergehniss: Die 1. Reihe zeigte einen Glycogengebalt von 0,2209 pCt.

" 2. " " " " " " " 0,2659 "

, 3. , , , , , , , , , 0,1864 ,

Demnach zeigte die 2. Reihe gegen die erste eine Zunabme um 0,045 gr Glycogen.

Indem nun Schöndorfl aus diesen Zablen den allgemeinen Mittelwertb nimmt, wobei er natürlich anch die Zahl der zu den Versnchen verwandten Frösebe berücksichtigt, kommt er zu dem Schluss, dass 100 gr Frosch nach Fütterung mit Casein eine Vermehrung ihres Glycogengebaltes nm 0,001 gr erlahren baben oder die Fütterung mit Casein führt keine Vermehrung des Gesammtglycogengehalts der Thiere berbei.

Wir hahen nun die Versuche von Schöndorff einer Nachprüfung unterzogen und zwar ebenfalls mit einem Eiweisskörper, von dem sich nach den Untersuchungen von Pavy, Krawkow und einem von nns1) weder heim Kochen mit Säuren, noch nach vorbergegangener Verdaunng ein Koblebydrat abspalten lässt, nämlich mit einem Leimpräparat, Gluton genannt. Das Präparat verdanken wir der Güte des Herrn Collegen Dr. Brat, nach dessen Vorschrift das Gluton dargestellt ist. - Unsere Versuchsanordnung war in sämmtlichen Versuchen dieselbe, wie Schöndorfl sie angewandt bat. Die Frösche batten vor ibrer Verwendung mebrere Wocben lang im Laboratorium gebungert. -- Jeder Versneh begann damit, dass die erste Reibe am ersten Tage des Versnches auf Glycogen verarheitet wurde, um zum späteren Vergleich einen Anbaltspunkt über den Anfangsgehalt der Frösche an Glycogen zu baben. Die zweite Reibe wnrde mit einer Lösung einer hestimmten Menge Leim in Wasser gefüttert, und zwar bekam jeder Frosch mittelst Schlandsonde täglich 1 ccm der Lösung, während die dritte Reihe so lange bungern musste, his die ganze Lösung hei der zweiten Reihe verfüttert war, und dann wurden beide Reihen zu gleicher Zeit getrennt anf Glycogen verarheitet. Die Glycogenhestimmung machten wir ehenfalls nach der Pfluger-Nercking'schen Methode und sorgten dafür, dass bei den verschiedenen Versnebsreihen eines Versnebs absolut gleiche Bedingungen sowohl heztiglich der Kochdauer als auch der nachberigen Bestimmung des Glycogens hechachtet wnrden. - Bei der Berechnung des Glycogengebaltes der Frösche ist stets, wie auch Schöndorff dies gethan bat, das Anfangsgewicht der Frösche in Betracht gezogen worden.

Wenn wir nun zu den Versnehen selbst übergeben, so wurden im ersten Versneh 3 mal 10 Frösebe verwandt, davon die zweite Versnebsreibe 10 Tage lang mit im Ganzen 12,5 g Leim gefüttert, der in 100 ccm destillirten Wassers gelöst war.

I. Versuch.

1. Versuchsreibe.

Gesammtgewicht der Frösche = 510 g Glycogengebalt der Frösche = 0,4543 pCt.

2. Versuchsreihe.

Gesammtgewicht der Frösche am Anfang des Versnebs = 517 g m n n Ende n n = 548 .

Glycogengehalt der Frösche = 0,4305 pCt.

3. Veranchareibe.

Gesammtgewicht der Frösche am Anfang des Versuchs = 519 g , . Ende , , = 508 ,

Glycogenhalt der Frösche = 0,4289 pCt.

100 g Frösche enthalten also

- 1. bei Beginn des Versnchs 0,4543 pCt. Glycogen.
- 2. nach Leimfütterung . . 0,4305 pCt.
- 3. nach Hunger . . . 0,4289 pCt.

t) Wohlgemuth, Berl. klin. Wochenschrift 1900, No. 34.



Pflüger's Archiv 1900.

II. Versuch.

Zu dieeem Versuch wurden 3×15 Frösche verwandt, davou die 2. Versuchsreihe 11 Tage lang mit einer Lösung von 20 g Leim in 100 ccm destillirten Wassers gefüttert.

1. Versuchsreibe.

Gesammtgewicht der Frösche = 658 g Glycogengebalt der Frösche = 0,7019 pCt.

2. Verenchsreibe.

Gesammtgewicht der Frösche am Anfang des Versuchs = 741 g , n n n n Eude n = 798 n Glycogengehalt der Frösche = 0.6806 pCt.

3. Versuchsreihe.

100 g Frösche entbalten aleo

- 1. bei Beginn des Versuchs 0,7019 pCt. Glycogon.
- 2. nach Leimfütterung . . 0,6806 pCt.
- 3. nacb Huuger . . . 0,6774 pCt.

Es bestebt somit iu dem ersten Versnch eine Verminderung des Glycogengehalts um 0,0238 pCt. uud iu dem zweiten Vereuch eine Abuahme um 0,0213 pCt.

Aue diesen beiden Versucheu geht hervor, dass nach Leimfütterung kein Glycogen angesetzt worden ist.

Während uuere Versuche eine dentliche Abuahme des Glycogeugehalts erkeuuen lassen, findet Schöndorff denselben bei eeinen Caseinfröscheu uuveräudert. Und zwar erklärt er das so, dass die mit Casein gefütterten Frösche das in ihneu vorrätbige Glcyogen desbalh gespert hahen, weil offeubar, wie bei deu Warmblütern, iu erster Linie das in der Nahruug zugeführte Eiweiss für die Bedürfnisse des Stoffwechsels verwandt wird. In uueern Versuchen dagegen ist der Glycogengebalt der mit Leim gefütterten Frösche erhehlich beruntergegangen und, nur um ein Wenigee größer als der der Hungerfrösche. Darnach scheint der Leim keinen derartig spareuden Einfluse auf den Hansbalt des Glycogens zu babeu wie das Caseiu.

Es war nun von grossem Interesse, bei Fröschen euch das Verhalten von Eiweisskörpern kennen zn lernen, bei denen ee bereits durch Versuche im Reagensglaee gelungen war, ein Kohlehydrat abzuspalten, um so mehr als, wie wir schou oben erwähuten, behauptet worden ist, dass die Kohlehydratgruppe im Eiweissmolekül viel zu klein sei, um eine Rolle für die Zuckerbildung im Organismus spielen zu können.

Wir wählten darum zu unsern Versuchen das Eiweise aus Ovalbumiu, von dem es gelnugen ist, ein Koblehydrat vou der Gruppe der Hexoeeu abzuspelten. Denn es war a priori nicht sicher, oh aue dem Koblehydratbestandtheil des Ovalbnmins Glycogeu gebildet wird, da das Kohlehydret im Eiweissmolekül Glncosamin, d. b. eine Amidobexose ist uud hisber nichts darüher bekannt ist, oh aue diesem Kohlebydrat Glycogeu gebildet werden kann oder nicht.

Die Versuchsanordunng war bei diesen Versuchen dieselbe wie bei deu früberen, sowohl was die Fütterung als auch was die Art der Glycogenbestimmung anbetrifft. Jeder Versuch eetzte eich aus 3 Versuchsreiben zusammen, von deuen die erste gleich bei Beginn des Versuchs, die beiden andern nach beendeter Fütternug auf Glycogen verarheitet wurden.

I. Versuch.

Zur Verwendung kamen 3 mal 10 Frösche von annäherud gleichem Gewicht, die längere Zeit vorher im Lahoratorium gehungert batten. Verfüttert wurden 10 gr Ovalhumin, die in

100 ccm destillirten Wassers gelöst waren, in der Zeit von 12 Tagen.

1. Versuchereihe.

Gesammtgewicht der Frösche = 510 gr Glycogengebelt der Frösche = 0,4543 pCt.

2. Versnchsreihe.

Gesammtgewicht der gefütterteu Frösche am Anfang

Gesammtgewicht der gefütterten Frösche am Ende

3. Versuchsreibe.

Gesammtgew. der Hungerfröeche em Anfaug des Verenche = $519 \, \mathrm{gr}$, Ende , , = 508 ,

Glycogengehalt der Frösche = 0,4289 pCt.

100 gr Frösche enthalten also

- 1. hei Beginn des Versuchs 0,4543 pCt. Glycogcu
- 2. nach Eiweissfütterung . 0,5648 " "
- 3. nach Hunger . . . 0,4289 "

II. Versuch.

Zur Verwendung kamen 3mal 15 Frösche. Verfüttert wurden innerhelh von 8 Tageu wiederum 10 gr Ovalbumin, gelöst in 100 ccm destillirten Wassers.

1. Vereucbsreibe.

Gesammtgewicht der Frösche = 658 gr Glycogengebalt der Frösche = 0,7019 pCt.

2. Versuchsreibe.

Gesammtgew. der Eiweiesfrösche em Anfang des Versuchs $= 667 \, \mathrm{gr}$ " " " " Eude " " = 713 "

Glycogengehalt der Eiweissfrösche = 0,8872 pCt.

3. Versuebsreihe.

Gesammtgew. der Hungerfrösche am Anfeng des Versuchs = 769 gr
" " " Ende " " = 735 "

Glycogengebalt der Huugerfrösche = 0,6774 pCt.

100 gr Frösche euthalten also

- 1. bei Beginn des Versuchs 0,7019 pCt. Glycogen
- 2. uach Eiweissfütternng . 0,8872 pCt.
- 3. nach Huuger . . . 0,6774 pCt.

III. Versuch.

Zur Verwendung kemen 3 mal 20 Frösche. Verfüttert wurden innerbalb von 10 Tagen 12,5 gr Ovalbumin, gelöet in 150 ccm destillirten Wassers.

1. Versuchsreibe.

Gesammtgewicht der Frösche = 731 gr Glycogengebalt der Frösche = 0,5202 pCt.

2. Versuchsreibe.

Gesammtgew. der Eiweiesfrösche am Anfang des Versuchs = 748 g

" " " " " Ende " " = 815 "
Glycogengebalt der Eiweissfrösche = 0,6972 pCt.

3. Versuchsreibe.

Geeammtgew. der Hungerfrösche am Anfang des Versuche = 762 g , , , , , Ende , , , \cdot = 768 , Glycogengebalt der Hungerfrösche = 0.5316 pCt.

100 g Frösche eutbelteu also

- 1. bei Beginn des Versuchs 0,5202 pCt. Glycogen
- 2. necb Eiweiessutterung 0,6972 pCt.
- 3. nach Hunger . . . 0,5316 pCt.

Demnach baben wir in sämmtlichen 3 Versuchen eine deutliche Zunehme des Glycogenhestandes und zwar in dem ersten um 0,1105 pCt., in dem zweiten um 0,1853 pCt. und in dem



dritten nm 0,1769 pCt. Damit glauben wir gezeigt zn hahen, dass nach Fütterung von Ovalhumin, also einem Eiweisskörper mit einer Kohlehydratgruppe heim Frosch Glycogen gebildet wird.

Es geht ferner aus diesen Untersnehungen die bemerkenswerthe Thatsache hervor, dass die Eiweissfrösche annähernd soviel Glycogen angesetzt haben, als der im Eiweissmolecül enthaltenen Koblehydratmenge entspricht. Blumenthal berechnet nämlich dieselhe für gereinigtes nicht krystallinisches Ovalbumin auf 9—12 pCt.; Langstein für krystallinisches Ovalhumin auf 11—12 pCt. Wenn man nun die Gesammtsumme des von sämmtlichen Eiweissfröschen angesetzten Glycogens berechnet, so erhät man

> aus dem 1. Versuch 0,5801 g Glycogen aus dem 2. Versuch 1,2360 , , , aus dem 3. Versuch 1,3232 , , , im Ganzen also 3,1393 g Glycogen.

Verfüttert wurden 32,5 g Eiweiss, die also, wenn ich ihren Durchschnittsgehalt an Kohlebydraten 11 pCt. setze, 3,575 g enthielten. Wenn man nnn in Betracht zieht, dass natürlich nicht sämmtliches Eiweiss vom Frosobdarm vollkommen resorhirt wurde, so zeigen die Zahlen der berechneten Kohlehydratmenge und des gefundenen Gesammtglycogenansatzes eine genügend genane Uehereinstimmung. Demnach scheint die Koblehydratgruppe im Molecul des Ovalhumin der Glycogenhildung fähig zu sein.

Während nun Schoendoff am Schluss seiner Untersuchungen zu dem Resultat kommt, das aus Casein, einem Eiweisskörper ohne Kohlehydratgruppe kein Glycogen gehildet wird, glauben wir auf Grund unserer Untersuchungen diesen Schluss dahin erweitern zu können, dass auch die Verfütterung eines zweiten kohlehydratfreien Eiweisskörpers, des Leims, bei Fröschen nicht zur Glycogenhildung führt, während das Ovalbumin, d. h. ein Eiweisskörper mit einer Kohlehydratgruppe der Glycogenhildung fähig ist.

Ferner zeigen unsere Versnche, dass der Lencingehalt eines Eiweisskörpers in keiner Weise für die Glycogenhildung beim Frosch in Betracht kommt; denn gerade diejenigen Eiweisskörper, die sich durch ihren Lencingehalt besonders auszeichnen, Casein und Leim, führten zu keinem Glycogenansatz. Demnach sprechen hei der Frage der Glycogenhildung aus Eiweiss unsere Versuche ehensowenig wie die vor kurzem von Bendix¹) veröffentlichten zu Gunsten einer Lencintheorie.

III. Die neue Massage-Anstalt der Universität Berlin.

Vor

Prof. Dr. J. Zabludowski, Berlin.

(Nach einem Vortrage, gehalten in der 22. öffentlichen Versammlung der Balneologischen Gesellschaft zu Berlin am 10. März 1901.)

M. H.! Der mich hesonders ehrenden Aufforderung des Vorstandes des Balneologischen Congresses hier zu sprechen, folgend, erlaube ich mir, üher die Ende vorigen Jahres in's Leben getretene neue Universitäts-Anstalt, welcbe einem der Hauptzweige der physikalischen Therapie, der Massage, gewidmet ist, zu herichten. Ich hemerke von vornherein, dass ich dem Begriffe Massage eine weitgehende Bedeutung heilege; die Etymologie des Wortes ist für mich dabei absolut nicht maassgebend. Ich verstebe unter Massage dasjenige Heilverfahren, wie es sowohl von Dr. Mezger, seiner Zeit in Amsterdam,

einem der ersten Begrunder der rationellen Massage, als auch von einem grossen Theil der Autoren aus den siebenziger Jahren, die durch Schrift und Wort zur Verhreitung dieser Methode heigetragen baben, bei Aerzten und Kranken zur Geltung gehracht wurde. Ich nenne hier die Namen der ersten Schüler Mezger's: Berghmann und Helleday1), dann Wagner2), Brnherger3). Ich verstehe unter Massage einen Complex von Handgriffen, welche systematisch am menschlichen Körper zu Heilzwecken angewandt werden. Diese Handgriffe gehen in den meisten Fällen Hand in Hand mit Bewegungsübungen, zu denen sich der Kranke je nach dem Stadium der Krankheit activ oder passiv verhält. Den Handgriffen und Bewegungen folgen oft Lageveränderungen des ganzen Körpers oder einzelner Partieen desselhen. In manchen Fällen wird für die Handgriffe in der Maschinenarbeit ein Snrrogat gefunden. Die Massage, in diesem Sinne ansgeüht, wurde auf Veranlassung des Herrn von Bergmann vor nahezu zwei Decennien in die Königl. chirurgische Universitätsklinik von mir⁴) eingeführt und dort ununterbrochen his gegen Ende vorigen Jahres sowohl an hettlägerigen als auch an amhulanten Patienten larga manu angewandt. In diesem Sinne wurde die Massage von mir in den letzten 4 Jahren auf Veranlassung des Generalstabsarztes der Armee, Herrn von Coler, Sanitätsofficieren des Gardekorps und des III. Armeekorps gelehrt, und zwar in jährlich regelmässig sich wiederholenden Cursen. Nnr Massage sensn strictiore ist es -- von der selten angewandten Selhstmassage ahgesehen --, wenn man dieselbe als Gesammtbegriff für alle zu Heilzwecken ansgeühten Handgriffe, welche unahhängig von den Willensimpnlsen des Patienten die Gewehe des Körpers beeinfinssen, anffasst.

In gewissem Sinne der Noth gehorchend, komme ich an dieser Stelle dazu, üher den Begriff Massage zu sprechen. Bei Gelegenheit der Eröffnung der neuen tberapeutischen Lehrstätte suh titulo Massage-Anstalt der Königl. Universität hekam ich Gelegenbeit zu bemerken, dass mancherseits, nnd zwar nicht nnr von Laien allein, durch das Wort Massage eine irrige Anschaunng über die Thätigkeit der Anstalt anfkam. Letztere wurde als eine Art Knet- oder Streichinstitut in grösserem Style gedacht, somit als nur der Anwendung der wenigen Manipulationen der Massage im engeren Sinne gewidmet. Eine Vorlänferin hatte ein so gedachtes Institut anch gehabt. Schon vor mebreren Decennien wurde in Schottlaud, immerhin nicht als eine Universitätsinstitution, eine Reiheanstalt errichtet. war der seiner Zeit im Vereinigten Königreiche weit hekannte Reiber (Rubher) Beveridge, ein Zeitgenosse Lingg's, welcher Anfangs des neunzebnten Jahrbnnderts in Edinhonrgh eine solche Reibeanstalt ins Lehen rief, in welcher "Anschopfungen an den verschiedenen Stellen des Körpers, als Ursachen der meisten Erkrankungen", durch Verreihungen heseitigt werden sollten. Es wurde damit schon damals ein gewisses Gegengewicht gegenüher der unter dem Namen der Lingg'schen Heilgymnastik bekannt gewordenen Methode geschaffen, welche letztere sich hauptsächlich mit Bewegungen weniger an kranken als an gesunden Menschen befasste. Die von Beveridge ins Lehen gerufene Anstalt besteht, soweit mir bekannt, noch hente und hat sogar Nachahmungen verschiedenen Orts in England and Schottland gefnnden. Etwas Aehnlichem hegegnen wir wieder in der

⁴⁾ Zahlndowski, Die Bedeutung der Massage für die Chlrurgie und ihre physiologischen Grundlagen. von Langenheck's Archiv, Bd. XXIX. Heft 4.



¹⁾ Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft 1900.

¹⁾ Nord. med. ark. 1878.

²⁾ Wagner, Die Massage und ihr Werth für den praktischen Arzt. Berliner medicinische Wochenschrift, Jahrgang 1876, No. 45-46.

 ³⁾ Brnherger, Ueher Massage und ihre Anwendung im Militär-Lazareth. Deutsche militärärztl. Zeitschrift, VI. 1877, Lleferung 7.
 4) Zahludowski, Die Bedeutung der Massage für die Chlrurgie

neueren Zeit. Es sind Anststen für Streich- resp. Vibrationsmassage aufgekommen. In Berlin z. B. wird die Streichmassage als Schönheitsmassage in Instituten für Gesichtsmassage gehandhsbt. Es wird daselbst ausschliesslich die Streichung der Gesichtshaut in der Richtung der Gesichtsfurchen ausgeführt. Aehnlich ist der Betrieb in den als Laboratoires de beauté in Paris anfgetauchten Massageinstituten. Besonders viel werden jetzt Vibrationsmaschinen auf den Markt gebracht. Alle nach dem Princip der Bohrmsschinen der Zahnsrzte construirt, unterscheiden sie sich vornehmlich durch ihre Motoren von einander. Es sind zum Betrieb durch Hand, Fusa, Elektricität, comprimirte Kohlensäure etc. eingerichtete, mit verschiedenen Ansätzen für die verschiedenen Organe versehene Apparate. Der eine oder der andere der betreffenden Industriellen hat seine Verkaufsstelle zu einer Vibrationsmassage-Anstalt eingerichtet und verabfolgt daselbst Vibrationsmassage.

Wenn wir die Verhandlungen der Bslneologischen Gesellschaft vom Tage ihrer Begründung an durchsehen, so begegnen wir in denselben immer von Neuem dem von hervorragenden Mitgliedern der Gesellschsft zum Ansdruck gebrachten Gedanken, dass ein grosser Uebelstand dsrin zu sehen ist, dass an unseren Universitäten keine staatliche Lehrstelle vorhanden ist, wo jedem Arzte und jedem Medicinstudirenden die Möglichkeit geboten würde, die mechsnotherspeutische Methode, bezw. Massage systematisch zu erlernen und somit den Unzuträglichkeiten, welche durch die laienhafte Ausübung dieses nicht indifferenten Agens entstehen, einen Riegel vorzuschieben.

Die meisten bis jetzt an verschiedenen klinischen Instituten von Assistenten nebeuher gehaltenen Curse über Massage und Heilgymnastik konnten sich nicht recht entwickeln, hanptsächlich wegen der Einseitigkeit des Krankenmaterials, das zu ihrem Lehrzwecke zu Gebote stand. In einer Auzahl von Fällen war es ausschliesslich orthopädisches Material (Rückgratverkrümmungen), in anderen neurologisches (Tabes, Myelitis) oder chirurgisches (meist alte Frakturen und chronische Arthritiden), je nach dem das klinische Institut war, an welches die Massagecurse Anschluss fanden.

Ausserdem wurde noch das Lehrmaterial und mithin die Lehrthätigkeit nach 2 Richtungen hin eingeschränkt. Hatte sich der die Massage austibende Assistent ausschliesslich diesem Fache zugewandt, so blieb er auf die Kranken angewiesen, die ihm zur Massagebehandlung vom Leiter des klinischen Institutes, eventuell des Ambulatorinms des letzteren, als der Hauptquelle für die Massagefälle, überwiesen wurden. Auf diese Art wurden die Indicationen für die Massage von demjenigen gestellt, der dieselbe nie persönlich ausführte. Der Einfluss des massirenden Arztes auf die Wahl der Fälle gestaltete sich zu einem recht geringen, etwa nach der Art, wie es vor Zeiten noch in der Chirurgie zu sein pflegte bei ihren Beziehungen zu den Vertretern der inneren Medicin; nur letztere entschieden über die Ausfithrbarkeit einer Operatiou. Solche Massagethätigkeit trat aber nnr vereinzelt in die Erscheinung, da wir noch keine Kliniken, welche mit einem Massage-Assistenten, wie etwa mit einem pathologisch anatomischen oder einem chemischen Assistenten versehen sind, haben. Für gewöhnlich betrieb der die Massage-Lehrcurse leitende Assistent die Massage nur nebenher und konnte folglich auch nicht seine ganze Kraft der betreffenden Lehrthätigkeit zuwenden. Oft beschränkte sich die Massagethätigkeit ausschliesslich auf die Abhaltung des Cursus, während die Massagebehandlung der Kranken dem niederen Heilpersonal anheimfiel. Unter solchen Verhältnissen konnte die Methode keineswegs sowohl bei den Aerzten als auch bei den Kranken diejenige Stellung einnehmen, deren eine Heilmcthode bedarf,

nm allseitiges Vertrauen und reges Interesse erwecken zu können.

Im Gegensatz zu der "subalternen" officiellen Stellung der Massage wurde dieselbe auf ein hohes Piedestal gehracht von Praktikern, deren Ziele nicht immer suf die Förderung der medicinischen Wissenschait hinansgingen. Nur eins blieb ihnen gemein: sie sorgten dafür, dass die dankbaren Fälle dem grossen Publikum bekannt wurden und somit im Punkte der Psychotherspie Nichts verabsäumt wurde. So kam es, dass das hilfesuchende Publikum seine Antoritäten auf diesem Gehiete ausserhalb der der wissenschaftlichen Forschung gewidmeten Institute suchte. Kranke aus den wenig bemittelten Klassen waren fast ausschliesslich auf die Thätigkeit in der Heilkunde urtheilsloser Laien angewiesen. In der That wurde bis zur allerletzten Zeit bei der Einrichtung der der öffentlichen Wohlfahrt gewidmeten Institutionen dem Umstande wenig Rechnung getragen, dass auch der kleine Msnn sehr oft seine Hoffnung in Betreff der Wiedererlangung seiner Gesundheit auf eine bestimmte, durch den einen oder den anderen Umstand populär gewordene Heilmethode setzte: er will auch seine Msssageresp. Wasserchr haben und nicht immer nur eine chirurgische, interne etc. Behandlung, bei welcher - wie die Verhältnisse der betreffenden Specialabtheilungen der Krankenhäuser einmal gestaltet sind - seinen Wünschen mit Bezng anf die Behandlungsart, auch in denjenigen chronischen Fällen, wo verschiedene Methoden gnt zulässig sind, nicht entsprochen wird. Unter diesen Umständen fallen viele Hilfsbedürftige unter Leistung grosser materieller Opfer in die Hände der unter der Marke Naturärzte geschäftigen Kurpfuscher, deren Hauptdomäne die physikalischen Heilmethoden lediglich deswegen geworden sind, weil ihre Ausübung scheinbar der geringsten fachmännischen Bildung bedurfte und die schablonenmässige Handhabung durch minderwerthige Kräfte zu bewerkstelligen sein sollte. Pflegte doch der Pfarrer Kneipp in seinen öffentlichen Vorträgen ostentativ hervorznheben, dass seine Kenntnisse der Wasserheilmethode nicht durch das Studium der medicinischen Wissenschaft getrübt worden seien. Nicht minder bot die Austibung der physikalischen Heilmethoden den Nichtärzten den unverkennbaren Vortheil, dass sie weit weniger als der Gebrauch der Heilmittel aus der Pharmakopöe der Staatsanwaltschaft Anhaltspunkte zum Einschreiten gab. Der Kurpfuscher, der geschadet hat, konnte in der Ueberzeugung der Unschädlichkeit seines Verfahrens gehandelt haben.

Die Aufgaben der Anstalt sind folgende:

- 1. Durch Ausbildung in der Massage sowohl von Studirenden höherer Semester als auch von schon approbirten Aerzten soll diese Heilmethode als Theil der allgemeinen und speciellen Therapie zum Gemeingut der Aerzte gemacht werden.
- 2. Es sollen wissenschaftliche Beobachtungen anf dem Gebiete der Massage angestellt werden.
- 3. Durch praktische Ansbildung eines durch Intelligenz, Geschicklichkeit und moralische Qualifikation hesonders geeigneten Wartepersonals in der Massage, als einem wichtigen Agens der Krankenpflege, soll den Aerzten eine nicht zu unterschätzende Unterstützung geschaffen werden.
- 4. Es soll Kranken, welche einer systematischen Massagecur bedürftig sind, die Möglichkeit geboten werden, eine solche von fachmännischer Hand zu haben.

Als Mittel zur Erfüllung der Aufgaben der Anstalt dienen folgende Maassnahmen:

- I. Es werden in der Massage-Anstalt 3 Massagecurse periodisch abgehalten, nämlich:
 - a) für Studirende der Medicin ein semestraler Cursus,
 - b) für Aerzte zwei Lehrcurse und zwar:

- 1. monatliche systematische Cnrse von 4 wöchentlicher Dauer,
- praktische Uehungscurse in der Massage im Amhulatorium der Massage-Anstalt, ehenfalls von 4 wöchentlicher Dauer.

Die Theilung der Curse für Studirende und Aerzte ist nur mit Rücksicht auf die allgemeinen Bedürfnisse der einen nnd der anderen erfolgt, sonst liegt kein Grund vor, eine solche Theilung in allen Fällen dnrchzuführen.

Sowohl hei dem semestralen als auch hei dem systematischen Monatscursus wird eine möglichst erspriessliche Zeitausnntznug dadurch erstreht, dass das Hauptgewicht auf die Erlernnng der Technik, die nicht durch Selhststndien erlangt werden kann, gelegt wird. Wir halten uns strikt an die Regel, dass nur nach dem Beherrschen der Einzelmanipulation zu den komhinirten Manipulationen, eventuell zur Mithehandlung von Kranken geschritten wird. Zn diesem Zweck werden die einzelnen Manipulationen (wie einerseits die stossenden Manipulationen: intermittirende Drückungen, Klopfungen, Klatschungen, Hackungen, Erschütterungen, Zupfungen, Schüttelungen, andererseits die reihenden Manipulationen, wie: Reihungen, Knetungen, Muskelrollungen, Hoheln, Drückungen, Streichungen) an gesunden Individuen, resp. an gesunden Körperpartieen eingeüht. Wir hedienen nns für diese Uehungen in den ersten Unterrichtsstunden solcher Personen, welche sich gegen Entgelt dazu hergehen. Auf diese Art wird es möglich, die hetreffenden Personen zu gewünschten Stunden und — da wir noch dazu gut genährte Individnen wählen -- in unverdrossenem Zustande zur Verfügung mehrerer Uehenden zu hahen. Die komhinirten Manipulationen (wie streichende Knetungen, die gleichzeitig ausgeführten Manipnlationen aus verschiedenen Gruppen, die Einschaltung von Bewegungen, der aktiven, passiven und Widerstandshewegungen in die eigentlichen Massagemanipulationen) werden nach kurzer Uehung am Gesunden in gewissem Sinne als Organmassage, in typischen Krankheitsfällen an Kranken ausgeführt. Bei der Organmassage werden auch gleichzeitig die Indicationen für die verschiedenen Manipulationen festgestellt. Solche typischen Fälle sind z. B. an der unteren Extremität: Ischias, Fussverstanchung, entzundlicher Plattfnss, Kniescheihen- und Schenkelhalshruch, residuale Hemiplegien, Gonitis; an der oheren Extremität: Radiushrnch, Drucklähmungen, Schreiher- und Klavierspielerkrampf, Residuen nach Phlegmonen; am Urogenitalapparat: Enuresis nocturna, Harnhlasenlähmung, männliche Impotenz, Spermatorrhoe; am Ahdomen: Diarrhoe, Ohstipation, so wohl die spastische als anch die atonische Form; am Thorax: Schwächezustände des Herzens, hronchiales Asthma; am Halse: Basedowsche Krankheit; am Kopfe: Migräne; am Gesichte: Anforderungen der Kosmetik; am Rücken: Hexenschuss, durch Muskelschwäche hedingte Rückgratverkrümmungen u. s. w. Wir halten darauf, dass die einzelnen Behandlungen (Massagesitzungen) der für die Massage typischen Fälle von jedem einzelnen Hörer lege artis durchgenommen werden. Dies geschieht um so leichter, als die genannten typischen Fälle gewöhnlich in genügender Zahl unter den Hilfesuchenden der Anstalt vorhanden sind. Solche Behandlungen unter den Augen des Leiters der Curse durch Hörer, welche in der Ansführung der einzelnen Manipulationen schon durch die vorhergegangenen Uehungen am "Modell" eine gewisse Sicherheit erworhen hahen, pflegen ganz glatt zu verlaufen. Während wir aher die typischen Behandlungen einzeln vornehmen — d. h. es wird nur je ein hezuglicher Kranker allein im Auditorium hehandelt —, wird in den letzteren Stunden des Curses die gleichzeitige Behandlung von mehreren Kranken durch so viele Hörer, wie der Raum gestattet, eingeleitet. Der hesseren Uehersicht halber wurde es nothwendig, die Hörerzahl für einen Cursus einer gewissen Einschränkung zu unterwerfen, was hei monatlich stattfindenden Cursen keine hesonderen Unhequemlichkeiten vernrsacht, desgleichen hei semestralen Cursen die Stndirenden in Grnppen zn vertheilen. Anf diese Art hekommen die Hörer auch die Möglichkeit, die Verschiedenheit der Anwendung der hestimmten Manipulationen in den einzelnen Stadien der Erkrankung kennen zu lernen; sie lernen aher anch hei heschränkten Raumverhältnissen sich zu helfen: gleiche Behandlungen werden hei verschiedenen Stellungen sowohl des Kranken als auch des Arztes ansgeführt.

Unter den gegehenen Umständen kann ein verhältnissmässig grösseres Krankenmaterial den Hörern durch die Hände gehen. Es werden angeachtet des kurzen Bestehens der Anstalt jetzt 50-60 Massagesitzungen täglich gegehen. Für manche Hörer, hesonders für solche, denen eine grössere Massagethätigkeit in Aussicht steht, stellt es sich nach Ahsolvirung des systematischen Cursus noch als wünschenswerth heraus, sich noch an einem praktischen Monatschrsus zu hetheiligen. Ein solcher Cursus ist ausschliesslich der Behandlung der Kranken des Amhulatoriums in der Reihenfolge, wie sie kommen, gewidmet.

II. Hand in Hand mit der Zunahme des Krankenmaterials wie anch der Zahl der in der Technik der Massage ausgehildeten Hörer hat die Zunahme der Zahl der Famuli und Volontairärzte einherzugehen, um dann anch Aufgahen wissenschaftlicher Forschung nachkommen zu können, soweit es hei einem nicht stationären, sondern ausschliesslich poliklinischen Material möglich ist.

III. Der Aushildung von Wartepersonal in der Massage wurden wir — wenn auch in ganz heschränktem Maasse — dadurch gerecht, dass die hetreffenden Personen zum Aufenthalt im Anditorium während der Curse zugelassen wurden, ehenso waren sie während der ganzen poliklinischen Stunden anwesend. Während der Curse leisteten sie Wärterdienste. Wir zogen sie zur Behandlung zu hei allgemeinen Ernährungsstörungen, chronischen Arthritiden, hei wenig heschränkter Beweglichkeit u. dergl., und zwar zur Vermeidung eines Collidirens ihrer Thätigkeit mit derjenigen der an den Cursen theilnehmenden Aerzte und Studirenden in den von den Cursen freien Stunden. Wegen des rein praktischen und mehr schahlonenmässigen Charakters ihrer Anshildung wurde ihr Aufenthalt in der Anstalt für längere Zeit (einige Monate) nöthig.

IV. Ganz hesonders kommt der Anstalt die Verschiedenartigkeit des zur Behandlung kommenden Krankenmaterials der Poliklinik der Massage-Anstalt zugute. Letzteres rekrutirt sich ans Kranken und zwar: 1. zngewiesen: a) ans verschiedenen klinischen Instituten durch Ueherweisungskarten, welche meist die Diagnose und manchmal anamnestische Daten enthalten, zuweilen auch, hehnfs weiterer Beohachtung die Weisung für den Kranken, sich in dem hetreffenden Iustitute, an welches er sich zuerst gewandt hatte, nach einer gewissen Zeit wieder vorzustellen; h) von praktischen Aerzten, meist dnrch Briefe, enthaltend den Wunsch einer Rückansserung hezuglich Diagnose und Prognose; 2. aus eigenem Antriehe Gekommenen, welche entweder von selhst den Entschluss fassten, es mit der Massage zu prohiren, oder denen ärztlicherseits eine Massageenr empfohlen wurde, ohne dass sie dahei auf die Massage-Anstalt hingewiesen waren.

Aher nicht nur hinsichtlich der Krankheitsformen sondern anch mit Bezug anf sociale Stellung sind die Kranken trotz des für alle gleichmässig geühten Princips der Unentgeltlichkeit der Behandlung sehr verschieden. Es darf wohl als ein hesonders glücklicher Zufall angesehen werden, dass sich in den paar Monaten des Bestelieus der Anstalt unter ihrer Klientel kein einzi-



ges verwahrlostes Individuum befand. Dem angehendeu Mediciner wurde dann in reichlichem Maasse die Gelegenheit gehoten, Krauke in die poliklinische Sprechstunde kommen zu sehen, unter ähnlichen Verhältnissen wie bei der alltäglichen ärztlichen privaten Thätigkeit, d. h. nicht erst nach Specialitäten geordnet. Er lernte gleichzeitig, sich einer activen Therapie zu hedieuen, ohne weiterer Hülfsmittel als seiner eigenen Hände zu bedürfen. Es trat aber an ihn die besonders instructive Forderung herau, seine Maassnahmen dem jeweiligen Zustand des Patienten anznpassen: die Nothwendigkeit der Individualisirung. Er konnte sich vielfach überzeugen, dass das, was für den Einen ein Excitans ist, für den Anderen als Sedativnm wirkt.

Durch die persönliche Bethätigung lernt der Studirende die Bedeutung einfacher Hilfsmittel und psychischer Einwirkungen für die Steigerung der Willensimpulse kennen. Durch die in bestimmten Zeitabschnitten erfolgende Behandlung einer Reihe derselben hestimmten Kranken lernt der Studirende ferner die bahnende Wirkung in einer Richtung erfolgender Willensimpulse anf die Durchbrechung von Hindernissen in den Leitungsbahnen kennen, wie anch die Bedeutung der Dressur für die Hebung der Functionsfähigkeit von Organen, mögen sie auch im anatomischen Sinne irreparable Veränderungen erlitten haben. Er sieht, dass man zu einer erfolgreichen Einubung, mit anderen Worten einer Dressur, des Verständnisses, der Ruhe und Geduld bedarf; er leint das Heilen als Kunst. Dnrch die Tag für Tag an demselben Gelenk vorgenommene Massage lernt der Studirende die so häufig vorkommenden Geleuk- und Sehnenscheidengeräusche kennen, ebenso Widerstände und Paralysen zu würdi-Er bekommt leichter einen Einblick in Simulations- nnd Aggravationsverhältnisse, wenn er die Palpationsmassage anch gleichzeitig zu Untersuchungszwecken benntzt. Bei der von mehreren Hörern vorgenommenen Behandlung in einem Ranme, wie es in der Massage-Anstalt der Fall ist, lernt endlich der Einzelne am besten seine Charakterfebler in Bezng anf Umgang mit den Kranken kennen. Dem Lehrer fällt es nicht schwer, anf begangene Fehler hinznweisen und gleichzeitig eine Erklärung dafür zu geben, warum die Kranken sich manchmal von dem Einen oder dem Anderen nngern behandeln lassen.

Die aus eigenem Antriebe sich zur Massagebehandlung meldenden Patienten boten den Studirenden nicht selten Gelegenheit, anch die Contraindication zur Massage kennen zu lernen. Unter den Patienten dieser Categorie befanden sich solche, bei denen eben erlittene Knochenbrüche, starke Gewebsquetschungen oder auch Skolioseu und Gonitiden inberculösen Charakters zu constatiren waren. In den ersteren Fällen wurde nach Anlegung eines Verbaudes die Massage für eine spätere Zeit in Aussicht genommen, in den letzteren Fällen wurde das Aufsuchen anderweitiger ärztlicher Hülfe empfohlen. Auch hatten die Stndirenden da, wo Rückäussernngen nothwendig waren, Gelegenheit, diese Art der Abgabe knrzer Meinungsäusserungen über den jeweiligen Zustand des Patienten zu verfolgen.

Mit Bezug auf Krankenmaterial und Studirende kommt der Anstalt ihre örtliche Lage besonders zu statten; sie ist in einem der Königl. Charité gehörigen Hause, Luisenstrasse 3, nntergebracht, dessen Hof an den Garten der Charité angrenzt. Somit befindet sie sich im Centrum des medicinischen Viertels wie anch dicht hei den grossen Universitäts-Kliniken und Polikliniken, die von den ärztlicher Hilfe Bedürftigen aus den weuiger bemittelten Klassen am meisten aufgesneht werden. Sie kann von den Studirenden mit kaum nenneuswertem Zeitverlust von dem einen oder anderen klinischen Institute aus erreicht nnd dank der reichen Verkehrsmittel des betreffenden Stadttheils auch von weiter wohnenden Kranken in Anspruch genommen werden. Wir sehen uns alltäglich veranlasst, Unfallversicherten ans Nachbar-

orten, wie Spandau, Potsdam, Friedrichshagen, ihren Besuch der Anstalt zu bescheinigen, um ihnen Ersatz des Fahrgeldes zu ermöglichen.

Für die Massageanstalt gilt mit Bezug auf die Verwaltung der ihr zugewiesenen, staatlichen Fonds die für die Austalten der Königl. Charité bestehende Ordnung.

In Anbetracht der angebeneu Ziele der Anstalt wurde darauf geseheu, dieselbe mit möglichst kleinem Apparat, folglich anch mit verhältnissmässig geringem Kostenaufwand einzurichten, so dass sie sich als Muster für eine jedeuorts leicht einzurichtende Massageanstalt gestalten köunte.

Die Erfahrung lehrte, dass von sehr vielen Massageapparaten, wie sich dieselben jetzt in allen grösseren medicinischen Instrumentengeschäften präsentiren, gesagt werden kann, sie sind nicht nur entbehrlich, sondern es geht ihnen auch der Vorzug der Bequemlichkeit ab. In vielen Orten findet man sie unbenutzt, kostbaren Raum einnehmend, als warnendes Zeichen vor übereilteu Anschaffungen.

Die Anstalt hat 2 Arheitsräume, von welchen der eine auch als Auditorium benutzt wird. In den poliklinischen Stunden wird gleichzeitig in beiden Räumen gearbeitet, in dem einen werden vornehmlich Männer, in dem anderen Franen behandelt. Dadurch wird es ermöglicht, die Abfertigung nach der Reihenfolge des Aukommens der Kranken in der Anstalt zu bewerkstelligen. Die Räume sind mit einer Kleiderablegestelle, Konsolen, Wandhaken zur Benutzung für die Kranken versehen. Die Zimmer sind je mit einem hartgepolsterten Knetbett versehen. Letzteres zeichnet sich vor den gewöhnlichen Massagebetten dadurch ans, dass es viel höher ist, so dass der Arzt stehend, ohne sich zu bücken, arbeiten kann. Die Knetbetten sind nach unseren Angaben vom Krankenhausmöbel-Fabrikanten Lenz gcfertigt, ihre Höhe beträgt 77, die Länge 195, die Breite 65 cm. Vor den Knetbetten befindet sich je ein Bettschirm. Jeder Ranm hat 1-2 Böcke zur Unterstützung der Hand, bezw. des Vorderarms des Kranken bei der Behandlung sowohl des Schulter- als auch des Ellenbogengelenks, ausserdem 2 Drehstühle zum Auflegen der zu behandelnden Hand oder des Fnsses. In jedem Raume stehen 2 kleine Tische auf Rollen, anf welchem sich je ein Salbennapf nnd Frottirtucher befinden, im Auditorinm ist noch ein grösserer viereckiger Tisch, an welchem die Schreibtbungen mit den Schreibkrampikranken vorgenommen werden. Auf einem Stehpulte liegt das Krankenjonrnal; die Kästen dieses Pultes dieuen auch zur Anfbewahrung der Stempel und verschiedener Formulare. Von letzteren sind es meist Karteu, die mit Journal-Nummer, Datum der Aufuahme, Namen des Kranken and Diagnose, insofern diese keine Beunrahigung mit sich führt, versehen und dem Kranken mitgegeben werden mit der Bestimmung, sie bei den jedesmaligen Besuchen wieder mitznbringen. Der eine Arbeitsraum enthält noch einen Schrank zur Aufbewahrung von Verbandstoffen, chirurgischen Taschenbestecks, Instrumenten und Bedarfsartikeln für Diagnose, in dem anderen Arbeitsraum befindet sich ein gut schliessender Blechkasten zur Aufbewahrung von Verbandstoffen für den alltäglichen Gebrauch für die hin und wieder vorkommenden Fälle von frischen Traumen oder grannlireuden Wnnden. Auf dem Fussboden beider Arbeitsränme ist ein schmaler Teppich als Läufer ausgebreitet, wodurch nicht so leicht Sand und Schmutz an die zu massirenden Filsse herankommt; demselben Zwecke dieuen mehrere Paar Strohpantoffeln, welche von den Fnsskranken benutzt werden. Die Ränme sind mit Waschvorrichtungen zum gleichzeitigen Gehrauch für 4 Personen verseheu. An das Auditorium grenzt der Warteraum, welcher etwas Lesematerial enthält, an, während der Arbeitsraum durch einen Korridor von einem verschlossen gehaltenen Ankleidezimmer getrennt ist. In diesem Ankleidezimmer

befindet sich eine grössere Zahl leinener Jequets, wie solche von Marineoffizieren an Bord getragen werden. Dieselben sind mit den Nummern 1-4 nach ihren verschiedenen Grössen gezeichnet, sie hieten eine hinreichende Auswahl für die Hörer, welche in der Anstalt ausschliesslich diese Jequets tragen. Frauen, Aerztinnen und Studirende, tragen eine Tricottaille mit weiten dehnharen Aermeln, darüber eine Schürze mit Latz. In dem Ankleideraum befindet sich der Wäscheschrank. Für die Kranken henntzen wir meist Frottirhandtücher, mit welchen etwa aufgetragene Massagesalhe leicht weggewischt wird. Das Zimmer des Leiters des Institutes dient gleichzeitig als Untersuchungs-, Consultations-, Correspondenz- und Bibliothekzimmer. Dieses Zimmer ist ausgestattet wie ein einfaches ärztliches Sprechzimmer. Wir henutzen dieses Zimmer auch dazu, um den Hörern zn demonstriren, wie in einem gewöhnlichen Wohnzimmer massirt wird. Bei der Ausführung der allgemeinen Massage, auf der sich in diesem Zimmer befindenden gewöhnlichen Chaiselongue sitzen wir anf einem Stuhl oder knieen mit einem Bein auf einem auf den Fussboden hingelegten viereckigen, nicht zu weich gepolsterten Kissen. Die Anstalt besitzt noch einige Apperate, weniger zur Benutzung in der Anstalt als zu Demonstrationszwecken hei den Vorlesungen, so einige Walzen, Rollen, Klopfer, Vibrationsmaschinen, Pendelapparate, einige von uns construirte Apparate für Schreihkrampskranke. Letztere erlauhe ich mir, Ihnen hier zu zeigen. Bei ilirer Construction ist dem Principe Rechnung getragen, die erkrankten Muskeln und Nerven ausser Action zu bringen und mehr unversehrte Muskelgruppen zur Verrichtung der Berufsarbeit heranzuziehen; sie sollen der compensatorischen Uebnngstherapie dienen. Den einen Apparat hahe ich¹) schon im Jahre 1886 in der Gesellschaft der Charitéärzte demonstrirt, die anderen Apparate, welche auf demselben Principe beruhen, sind in einer im Januar dieses Jahres in der Volkmannschen Sammlung von mir erschienenen Arheit2) beschriehen. Wir benutzen oft Hanteln von je 1-2 Kilo Gewicht, ausserdem einen Stab.

Die Anstalt hat noch einen Wohnreum für den Wärter.

Einen nicht zu unterschätzenden Bedarfsartikel bildet für unsere Anstalt die Massagesalhe. Sowohl der Eigenschaft der von uns gebrauchten Salbe als auch der Sorgfalt in ihrer Handhabung und Conservirung möchten wir es zuschreiben, dass wir trotz der Verschiedenheit des massirenden Personals, wie anch der nicht seltenen Unsauherkeit der zu behandelnden Körperpartien, noch nicht ein einziges Mal das Auftreten von Akne pilaris, Furunkeln, Ekzem zu beklagen hatten, ebenso nicht nöthig hatten, die Patienten vor der Massagesitzung einzupudern oder zu rasiren, wie es mancherseits zur Vermeidung des dnrch die Manipulationen bedingten Hautreizes empfohlen wird. Wir benutzen ausschliesslich die aus Erdölrückständen gewonnene weisse Vaseline, und zwar die Virginia vaselina alha der Firma Helfrisch in Offenbach, welche in Originalbüchsen von \(\frac{1}{2}\) Kilo in Berlin von den Droguisten bezogen werden kann.

Derjenige Arzt, welcher in verschiedenen Geschäften zu verschiedenen Zeiten sich Einzelportionen von Vaseline anschafft, macht bald die Erfahrung, dass seine Technik, hauptsächlich mit Bezug auf Rhythmus und Tempo, von der Vaseline vielfach in Ahhängigkeit geräth. Die klehrigere Portion nöthigt zu langsameren Bewegnngen.

Wenn wir auch in der Anstalt Bürsten zur Benutzung beim Waschen der Hände haben, so machen wir doch sehr selten Gebrauch von ihnen. Wir kommen selten in Gefahr, unsere Hände zu inficiren, ausgenommen hei Prostatamassage. Das viele Bürsten würde die Hände ranh uud für die Massage ziemlich unbrauchhar machen. Als Seife henntzen wir eine gewöhnliche Hausseife, welche einen gewissen Ueherschuss von Alkali enthält. Durch dieselhe wird die direct auf der Haut befindliche dünne Schweissschicht fortgenommen und zngleich auch die Vaseline.

Das Personal der Anstalt besteht ans seinem Leiter, einem Assistenten, einem Wärter und einer Wärterin. Unsere Technik ist der Art, dass, wenn es sich nicht gerade um eine Narkose behufs Lösung sehr fester Adhäsionen in Gelenken handelt, irgend welche Assistenz hei der Ausführung der Proceduren nicht erforderlich ist. Der Assistent hat die Arheit mit dem Leiter zu theilen.

Ich hahe Ihre Aufmerksamkeit für die Massageanstalt in Anspruch nehmen zu dürfen geglauht, nicht nur, weil alle physikalischen Heilmethoden, somit Balneo- nnd Mechanotherapie gemeinsame Berührungspunkte hahen, sondern hauptsächlich deswegen, weil, wie die Sachen jetzt liegen, die Massage zn dem Inventar der Badeorte gehört.

IV. Aus der Dr. L. Casper'schen Privatklinik für Krankheiten der Harnorgane.

Beobachtungen aus der Nieren- und Ureteren-Physiologie,

Von

Dr. Engen Warschaner, prakt. Arzt, Assistent der Klinik.

Abgesehen von den grossen Erfolgen, die der sich immer mehr bahnbrechende Ureteren-Katheterismns in differential-diagnostischer Beziehung feiert, lehrt nne diese durch Caeper eingeführte Methode auch die physiologischen Vorgänge näher kennen, die heim Heraushefördern des Urins ans dem Nierenhecken eine Rolle spielen. Während beim Menschen bis jetzt die spärlichen Beohachtungen über die Contraction der Ureteren hei Ektopia vesicae und während Operationen - Zustände, die theils pathologisch, theils durch die Narkose getrüht sind - gemacht wurden, sind wir jetzt in die Lage versetzt, diese Vorgänge, nngestört durch heterogene Einwirkungen, gewissermassen unter unseren Augen sich abspielen zu sehen. Diese Vorgänge zn stndiren, sind wir erst jetzt in der Lage, seitdem Caeper uns gelehrt hat, beide Ureteren zu gleicher Zeit zu sondiren, und die Katheter Unsere Bechachtungen längere Zeit in denselben zu belassen. nach dieser Richtnng sind in Kürze folgende:

- 1. Führt man die Ureteren-Katheter beiderseits his ine Nicrenbecken vor, so sehen wir den Urin in danernder Folge ans dem Katheter ahtropfen, das Nierenhecken iet drainirt, wie die Blase, wenn in sie ein Katheter eingeführt worden iat.
- 2. Dass auch wirklich der **gesammte** Urin dnrch den ins Nierenhecken oder durch den in den Ureter weiter hinauf eingeführten Katheter ahfliesst und nichts nebenhei in die Blase läuft, ist hei den neuen Untersuchungen, die Casper und Richter mit dem Phloridzin anstellten, zur Gewissheit geworden. Unter den vielen, dies heweisenden heobachteten Fällen, will ich nur einen heransgreifen.

Herr L., der an rechtsseitiger jahrelang hestehender Steinniere leidet, erhält eine Phloridzin-Injection. Der Ureterkatheter wird links in den Ureter hinaufgeschohen, während es anf der rechten Seite nicht gelingt den Ureter zn sondiren. Der Katheter bleiht nun in der Blase liegen, das Spülwasser wird ahgelassen. Nach 25 Minuten tritt bei dem auf der linken Seite durch den im



¹⁾ Zabludowski, Zur Massage-Therapie. Berl. klin. Wochenschr. 1886, No. 26 ff.

²⁾ Zablndowski, Ueber Schreiber- und Pianistenkrampf. v. Volkmann'sche Sammlung klinischer Vorträge, No. 290/291. Leipzig, Januar 1901.

Ureter hefindlichen Katheter entleerten Urin die Saccbarum Reaction auf, während sie rechts in dem Blasenurin negativ ansfällt, weil durch die langjäbrige Calculose die rechte Niere zum grössten Tbeil zerstört ist. Dieses Phänomen bleiht ca. 20 Minnten hestehen; jetzt wird der Katheter auf der linken Seite aus dem Ureter heransgezogen, und der Blasenurin, der jetzt aus heiden Nieren stammt, zeigt sehr hald die Saccharum Reaction. Es ist das ein strikter Beweis, dass vorher durch 20 Minuten aller Urin links durch den Ureter-Katheter nach aussen entleert worden war.

- 3. Zieht man die bis ins Nierenhecken eingestihrten Katbeter etwas znruck, sodass sie im Ureter liegen, so verändert sieb Nicht mehr tropfendas vorhin angeführte Bild sofort. weise kommt der Urin in danernder Folge aus dem Katbeter hervor, sondern er entströmt ibm in kürzeren Zwischenräumen in einer grösseren Anzahl von Tropfen hintereinander oder selbst im Strahl, sodass wir von einer Contraction sprechen können, die sich also höchstwahrscheinlich im Nierenbecken abspielt und sich dann anf die Ureteren fortpflanzt. Welcher Umstand die Contraction im Pelvis auslöst, ist nicht zn ermitteln, die Menge dea Urins, wie vielfach angenommen, ist es sicherlich nicht, wie wir gleich sehen werden. Es ist ehen iuteressant zu heohachten, dass die Contractionen der beiden Nierenbecken nicht synchron vor sich gehen, da ahwechselnd hald aus dem einen, hald aus dem anderen Katheter Urin entströmt in einer Zeitfolge von ca. 1/2 Minute. Die Monge des jedes Mal berausheförderten Urins wechselt sowohl auf derselhen als auch im Vergleich zur anderen Seite, wenn anch die Urinmenge, die in einer bestimmten Zeit, sagen wir in einer viertel Stunde, abgesondert wird, hei gesunden Nieren, sohald nicht andere Störungen vorliegen, auf beiden Seiten ziemlich die gleiche ist.
- 4. Während das Sondiren der Ureteren kaum gefühlt wird, wird sofort ein heftiger kolikartiger Schmerz ausgelöst, wenn man etwas Flüssigkeit in den Ureter spritzt, die denselben ausdelint. Das Anfüllen des Pelvis mit Flüssigkeit wird als eine dumpfe Empfindung angegehen, die erst bei einer gewissen Spannung sebmerzhaft wird. Die Menge Flüssigkeit, die dazu nöthig ist, eine Empfindung im Nierenhecken auszulösen, wechselt nach den gerade vorliegenden Verhältnissen, so wird es zum Beispiel hei Pyo- oder Hydronephrose oft einer ziemlich grossen Menge Flüssigkeit hedürfen, ehe über einen Druck in der Nierengegend geklagf wird.
- 5. Anch üher den Reng-Renalen Reflex, der von vielen Autoren angezweifelt, jetzt von französischer Seite wieder mit Bestimmtheit hehauptet wird, bat uns der Ureteren-Katheterismus einen glänzenden Aufschluss gegehen, und ist folgender Casus sehr interessant in dieser Beziehung:

Frau P. im 3. Monat gravid, leidet seit Jahren, hauptsächlich immer während der Gravidität, an heftigen Schmerzen, die sie auf die rechte Seite und die Blase localisiren, sodass sie von den Aerzten bald als nierenkrank, hald als hlasenkrank angesehen wurde, wohl infolge der jeweilig vorherrschenden Symptome. Die sehr korpulente Dame hat jetzt anfallsweise auf der rechten Seite nnerträgliche Schmerzen. Der Urin ist stark getrüht, eitrig und hat starken Albumengebalt. Bei der Palpation, die sich der hochgradigen Adipositas wegen sehr schwierig gestaltet, fühlt man die rechte Niere als vergrössert durch die Bauchdecken bindnrch. - Die Blase wird schnell reingespült, der Ureteren-Katheterismns beiderseits gelingt leicht. Links ist der Urin klar, frei von Alhnmen, während rechts trüher, albumenbaltiger Urin entleert wird. Während der Untersuchung treten rechts die schmerzbaften Anfälle in verstärktem Maasse auf und zwar, wie wir sehen konnten durch Verlegung des Katheterauges durch einen Eiterpfropf. Während des Anfalles stockt die Urinentleerung auf heiden Seiten vollkommen. Nach Lösung desselhen entleert sich zuerst rechts eine grössere Menge des trühen Urins,

vielleicht 5 ccm jedesmal mit einem grösseren Pfropf, links dann unmittelbar darnach viel klarer Harn. Interessant ist nun die Beobaebtnng, dass sich jedesmal nach dem Nachlassen des Krampfes rechts, ungefähr ½ Minute später links der Krampf löste. Dass es sich in diesem Falle nm einen unter unseren Augen beohachteten Fall von Reno-Renalen-Reflex gehandelt bat, hei welchem ein Krampf des linken Ureters vom rechten ausgelöst worden ist, und ein soleber eben vorkommen kann, selbst wenn der Krampf der kranken Seite nur 1 Minute andauert, scheint uns dadnrch zur Gewissheit geworden.

 Was das Zurtickströmen von Urin in die Ureteren hetrifft, so sind meines Wissens derartige Beobachtungen heim Menschen noch nicht gemacht worden. Was wir his jetzt hiervon wissen, heruht auf Empiric. Dass die Uretermundung keinen festen Wall gegen das Eindringen von Microben bildet, lehrt die Erfabrung hei Beobachtung von ascendirenden Entzündungen, die jedoch im Verhältniss zur Häufigkeit der Cystitis ziemlich selten vorkommen. Mag es zweifelhaft sein, ob das Epithel des Ureters der Ansiedelung von pathogenen Keimen einen Widerstand entgegensetzt, das ist ohne Zweifel sicher, dass das Herahströmen von immer frischem Harn gewissermaassen eine Selhstreinigung des Ureters darstellt. Aus diesem Grunde ist auch eine Infection durch den Ureterenkatheterismus, die noch von manchen Seiten hehanptet wird, nicht zu besorgen. Wir haben in Hunderten von Fällen keine Infection beohachtet, obwohl die Untersuchten noch Wocben lang nachher unter unserer Controle waren.

Die Untersuchungen von Alharan, Lewin und Goldschmidt und Anderen zeigen, dass hei Einspritzung einer geringen Flüssigkeitsmenge unter geringem Druck Partikelchen in die Ureteren eindringen. Ob diese Verhältnisse, die heim Thier beobachtet wurden, sich ohne Weiteres auf den Menschen ühertragen lassen, hleibe dahingestellt. Selbst angenommen, es werden Partikelchen (Mikroorganismen) von der Blase in die Ureteren verschleppt, so werden sie eben durch die vis a tergo, d. h. den nachdringenden Harn wieder herausgespült. Denn sonst wäre es nicht zu verstehen, dass die Cystitiden verhältnissmässig selten zu Pyelitiden führen. Aus gleichem Grunde erscheint auch der Katheterismus des Ureters ebenso ungefährlich wie eine Spülung der Blase, hei welcher oft genug ein beträchtlicher Druck ausgeüht wird.

Es hedarf keiner Erwähnung, dass der Ureteren-Katheterismus unter Anwendung strengster antiseptischer Cautelen und von sachkundiger Hand geübt werden darf. Wir arbeiten in unserer Klinik mit sterilen (gekochten) Katheteru, die es fast ausnahmslos, ohne die Blasenwand herührt zu baben, in den Ureter einzusühren gelingt.

Wir wollen jetzt einen zu Punkt 6 gehörenden äusserst interessanten Fall etwas näber heschreihen.

Frau Dr. B. leidet seit zwei Jahren an Schmerzen der rechten Seite, die sich an eine im Puerperium acquirirte Cystitis angeschlossen haben, jetzt besteht auch in der linken Nierengegend ein gewisses Unbebagen. Der Urin ist sehr trüb und stark eiterhaltig, und ist dieser Zustand seit 2 Jahren mit kleinen Unterhrechungen trotz sachgemässer Behandlung so geblieben. Aus diesen Gründen soll von anderer Seite die Diagnose auf Steinniere gestellt worden sein, woranf die Nephrotomie gemacht wurde. Ein Stein ist nicht gefunden worden, und da die Schmerzen nicht nachliessen, wurde vermutbet, dass der Stein im Ureter sitzen könnte, worauf in einer zweiten Operation der rechte Ureter freigelegt und eröffnet wurde und zwar auch mit negativem Resultat.

Nach einiger Zeit sollen dann nach Angabe der sehr intelligenten Dame etwa 5 Spülnngen des Nierenheckens mittels Ureterkatheterismus gemacht worden sein. Die beiden Operationswunden, die quer vom Rücken his zum Lig. Ponpartii verlaufen, sind gnt vernarbt. Die Cystoskopie ergiebt eine hockgradige Schwellung der Schleimhaut, die Ureterenmündungen

sind als zwei grosse Krater sichthar. Es wird der Uretcrenkatheterismns versncht, das Entriren der Oeffnungen geschieht leicht, jedoch machte das Vorschiehen sehr erhehliche Schwierigkeiten, es gelingt rechts und links ca. 11 cm weit. Nach Entfernung der Katheter-Mandrins entleert sich eine grosse Flüssigkeitsmenge in unnnterhrochenem Strom, so dass man Anfangs an eine Pyonephrose heiderseits denken musste, alshald aher sistirte der starke Ahfluss, und es entleerten sich in kurzen Zwischenräumen geringe Mengen Urins. Es erwies sich, dass znerst das Spillwasser der Blase durch die Katheter entleert wurde, folglich musste eine freie Communication zwischen Blase und Ureteren hestehen. Um den strikten Beweis hierfür zu liefern, injicirten wir ca. 100 ccm einer Methylenhlaulösung in die Blase, dieselhe tropfte alshald durch die Katheter ab. Wir hahen also in diesem Falle, ohne dass eine längere Urinretention hestanden hatte, zum ersten Mai die rückläufige Strömung von Urin in die Ureteren heim Menschen heohachtet. Dass hei diesen Verhältnissen der Cystitis alshald eine doppelseitige Pyelitis gefolgt war, darf nicht Wunder nehmen. Dass solche Ahnormitäten, die hei unserer Patientin höchst wahrscheinlich angehoren sind, öfters vorkommen, ist wohl nicht zn hezweifeln; auch nach dieser Richtung hin wird der Ureterenkatheterismus uns in Zukunft Aufschluss gehen.

7. Die alte Annahme, dass man schon durch die mikroskopische Untersuchung nach dem Befund der Epithelien auf eine hestehende Pyelitis schliessen kann, ist durch den Ureteren-Katheterismus hinfällig geworden. Bei hunderten von Präparaten, sei es von normalen oder Pyelitis Fällen, sind sogenannte keulenförmig geschwänzte, dachziegelartig an einander gelagerte Epithelien selten gefunden worden, dagegen sahen wir hei Pyelitis nehen weissen Zellen, dem einzig sicheren Beweis für diese Erkrankung fast immer viel grössere diesen ähnliche stark granulirte Gehilde.

8. Des Weiteren wollen wir etwas näher auf die Hindernisse eingehen, die sich dem Ureteren-Katheterismus entgegenstellen, und sehen, was wir in diagnostischer Beziehung hieraus lernen können. Um den Katheterismus ausführen zn können, ist nehen dem geeigneten Instrument, der Wasser-Capacität der Blase, das Haupterforderniss, den Ureter zu sehen. Wenn es nun in neueren Ahhandlungen heisst, dass man die Ureteren-Mundung in der Ruhe nicht sehen kann, sondern erst durch das Ausspritzen des Urins die Stelle findet, so milssen wir dem widersprechen. Wir mussen im Gegentheil die Behauptung aufstellen, dass hei nicht pathologischen Blasen der Ureterenschlitz für den Geühten mit wenig Ausnahmen stets zu sehen ist, nnr ist es nicht immer ein deutlicher Schlitz oder eine kleine kraterförmige Oeffnung, sondern oft nur ein kleiner, zarter, rother Saum. Zu den Fällen, hei denen die Ureteren nicht zu sehen sind, gehören diejenigen, hei denen dieselhen an ahnorm gelegenen Stellen munden, sei es tief im Sphincter, sei es selhst in der Pars posterior Urethrae; auch sind die Fälle hierher zn rechnen, hei denen üherhaupt nur 1 Ureter vorhanden ist. Dass Neoplasmen, die die Ureteren üherwuchern, dieselhen unsichthar machen, anch eine hypertrophische Prostata dieselhen hedecken können, erwähne ich nur nehenher. Auch eine stark cystitisch geschwellte Schleimhaut kann dem Auffinden der Ureteren grosse Schwierigkeiten entgegensetzten; dieselhen Verhälnisse hestehen hei Balken- nnd Diverticel-Blase, hei letzterer glauht man sogar oft mehr als 2 Mündungen zu sehen; vielleicht gehören manche Fälle hierher, hei denen man cystoskopisch üherzählige Ureteren gefunden hahen will, oder wo man, ohwohl klarer Urin gefunden wurde, hei der Operation dennoch eine Pyonephrose constatiren konnte. Ist nun die Ureter-Mündung richtig eingestellt, so gelingt es hei einiger Uehung leicht, dieselhe zn entriren. Jedoch kann das Vorschiehen des Katheters anf Schwierigkeiten stossen. Es findet sich nämlich häufig an der Mündung eine kleine Schleimhautfalte, in der sich die Spitze des Katheters fängt. Durch Lageveränderung des Instrumentes oder Drehen des Katheters um seine Queraxe gelingt es leicht, den Widerstand zu hehen, nnd lässt sich dann der Katheter leicht vorschiehen.

Dass ein Hinderniss, welches das Lumen des Katheters verengt, vorliegt, kann man nur dann hehaupten, wenn hei wiederholtem Sondiren zu verschiedenen Zeiten der Katheter immer an derselhen Stelle stecken hleiht, da oft Spasmen des Ureters sich einstellen, die ähnlich denen der Harnröhre zu Fehldiagnosen Anlass gehen können. Welcher Art nun ein wirklich hestehendes Hinderniss sei, wird darch das Sondiren selhst nicht immer festgestellt werden, die Diagnose aher ex juvantihus hestimmt werden können. Leidet z. B. Jemand an Steinniere, und es tritt plötzlich Annrie ein, so wird man wohl mit Sicherheit annehmen können, dass das Hinderniss auf der schmerzhaften Seite durch cincn eingeklemmten Stein hedingt ist, während man anf der anderen Seite in Zweifel sein kann, oh es sich nnr um einem reno-renalen Reflex oder auch um einen Calculus handelt. Vielleicht könnte man durch eine Einspritzung einer Cocainlösung die Frage näher entscheiden, oder man wurde durch eine Untersuchnng in tiefer Chloroform-Narkose zu einem positiven Resultat kommen.

Finden wir hei einem Patienten, der an Calculose gelitten hat, immer wieder an derselhen Stelle im Ureter ein Hinderniss, so werden wir, falls die Urinsecretion die normale ist, wohl mit ziemlicher Sicherheit annehmen können, dass es sich um eine Narhe handelt, die das weitere Vorschiehen des Katheters nnmöglich macht; der Calculus, der früher einmal den Ureter passirt hat, hat eine Erosion hervorgerusen, die dann narhig verheilt ist. Wir hatten hei einem Patienten, dem vor Jahren ein Uratstein aus der Urethia durch Schnitt entfernt werden musste, und der jetzt wieder an Kolikanfällen anf derselhen Seite litt, heim Sondiren des rechten Ureters zn wiederholten Malen in Höhe von 12 cm ein Hinderniss gefunden und glanhten deshalb eine hestehende Narhe annehmen zn können. Patient wurde von anderer Seite nephrotomirt und der Stein entfernt, er starh jedoch am 2. Tage an Herzkollaps. Aus dem Sectionsprotokoll ist nicht zu ersehen, oh unsere Annahme richtig war.

Eine andere Art des Hindernisses stellen hei Franen die mannigfachen Adnexerkrankungen dar, die den Ureter nmwachsen, ihn comprimiren, knicken oder torquiren können, wodurch ein weiteres Vorschiehen des Katheters unmöglich wird. Aehnlich wird es sich hei Ren mohilis verhalten, zumal wenn sich ein Tumor in derselhen entwickelt hat. Einen hierher gehörigen Fall, der gleichzeitig auch die grosse diagnostische Wichtigkeit des Ureteren-Katheterismus dokumentirt, wollen wir in Kürze heschreihen.

Fran M. ist einer rechtsseitigen Adnexerkrankung wegen hei einem Gynäkologen in Behandlung, nachdem ihr schon vor einiger Zeit wegen dieser Erkrankung von einem anderen Gynäkologen eine Operation vorgeschlagen war. Während der jetzigen Behandlung tritt eine heftige Blutung ans dem Urogenitaltractus anf, als deren Sitz die linke Niere cystoskopisch festgestellt wurde. Als wir die Patientin sahen, hlutete sie hereits 5 Wochen lang und war in Folge dessen sehr heruntergekommen. Wir verordneten Bettruhe und warteten einige Zeit ah his die Blutung stand. Bei der Palpation fand sich rechts ein grosser heweglicher Tumor, der his an den Rippenhogen hinanfgeschohen werden konnte. Der Ureteren-Katheterismns gelang leicht, links liess sich der Katheter his in's Nierenhecken vorschiehen, während er rechts auf einen Widerstand stiess, ungefähr in Höhe von 12 cm. Der Urin links war klar, frei von Alhumen und morphologischen Bestandtheilen. Auf der rechten Seite erhielten wir therhaupt keinen Urin, trotzdem es immer noch versneht wurde,



den Katheter weiter vorzuschieben, sodass wir eine Compression des Ureters durch den supponirten Tumor annehmen mussten. Als wir nun den Katheter aus dem rechten Ureter langsam herauszogen, vielleicht 5 cm weit, entströmte dem Katheter plötzlich Urin, derselbe war trühe und stark pushaltig. Jetzt wurde die Situation klar, der vermeintliche Adnextumor war die kranke dislocirte Niere. Der Ureter verlief in einem ziemlich stark concaven Bogen, die Spitze des Katheters hatte den Bogen in seiner stärksten Concavität getroffen und ibn noch nach oben gedrängt.

Ans diesem kurzen Bericht, den wir anf Grund von Beohachtungen während eines Jahres auf der Casper'schen Klinik gemacht haben, erhellt zur Genüge, dass aus dem Ureteren-Katheterismus, ahgesehen von den grossen diagnostischen Erfolgen, auch so Manches in physiologischer Beziehung zu lernen ist, und wir gehen wohl nicht fehl in der Annahme, dass diese nene Untersuchungsmethode auch nsch dieser Richtung hin sich in Zukunft als fruchtbringend erweisen wird.

Znm Schlusse erfülle ich die angenehme Pflicht, meinem hochverehrten Chef und Lehrer, Herrn Dr. Casper, für die Anregung zu dieser Arbeit und für die Unterstützung hei derselben meinen verbindlichsten Dank anszusprechen.

V. Der Pestfall in Bremen.

Von

Dr. Knrth, Director des bacteriologischen Instituts und Dr. Stoevessudt,
Director der Krankenanstait.

Das Interesse, welches der kürzlich in Bremen vorgekommene Fall von Pest in Deutschland gefunden hat, veranlasste uns, den medicinischen Kreisen etwas ausführlicher, als es die Tagespresse gethan, den Krankheitsverlauf und speciell anch den Weg, den die Diagnosestellung genommen hat, und die Maassregeln, die zur Verhütung der Weiterverbreitung der Krankheit ergriffen wurden, mitzntheilen.

Der Dampfer "Marienhnrg" fnhr am 17. September von BnenosAires ah. Schon dort wurden nach späterer Aussage der Schlfismannschaft vieie Ratten an Bord beohachtet, viele todtgeschiagen, aber anch
viele spontan gestorhene in den Schiffsränmen gefunden. Die Ladnug
bestand vorwiegend ans Tabak, Oelknchen und trockenen (nicht gesalzenen) Häuten. Am 20. October kam der Dampfer anf der Eihe an,
er iöschte in Hamburg einen Theil seiner Ladung, specleil die im vorderen
Schiffsranm verstanten Hänte. Er fnhr dann am 26. October von Hamburg
nach Bremen weiter, wo er am 27. ankam. Kurz vor der Abfahrt aus
Hamburg hat der Seemann Kunze an der Reinigung des Schiffsranmes,
in dem die Hänte lagerten, theilgenommen, der zusammengefegte Kehricht
wurde, wie es die Hamburger Hafenpoilaei vorschreibt, an Bord zurückgehalten und erst anf hoher See dem Meer übergeben. Die Schiffsmannschaft verliess schon am 27. das Schlff und wurde am 28. abgemustert.

Der Knnze hat noch in der Nacht vom 27. zum 28. mehrere Locale besucht und ist sehr verguigt gewesen, bel der Abmnsterung am 28. früh war er gana gesund. Am 28. Mittags will er einen Schüttelfrost gehaht haben und darnach Kopfweh. Er schiief die foigende Nacht noch ieidlich, da sich aher am folgenden Tage sein Zustand nicht hesserte, wurde am 80. October Nachmittags von seinem Logiswirth der Herr Dr. Oeffner geholt. Dieser constatirte eine schmerzhafte Drüsenanschweliung im Bereich der oheren Cervicaidrüsen der rechlen Seite mit infiltrirter Umgebung, die Zunge roth, der Rachen stark geröthet, aber ohne Beiag. Puls etwas beschlennigt und anffälig kräftig. Gesicht stark geröthet, Kiagen fiher heftiges Kopfweh. Der Kranke iag seit Kurzem im Bette. Herru Dr. Oeffner erschien der Fall sofort pesterdächtig, er rieth aur Ueherführung in die Krankenanstalt, da aber der Kranke Schwierigkelten machte, bestimmte man ihn dazn, in die nahe geiegene Diakonissenanstalt zu gehen und meldete hier persönlich den Kranken am mit der Anweisung, ihn zu isoliren, was anch geschah, und möglichst baid dem Arzte der Anstait Mittheilinng zu machen.

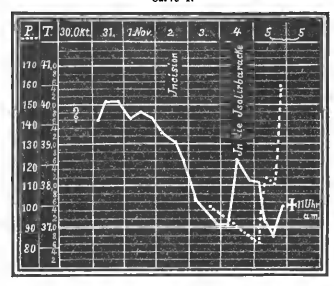
Ueher seinen Anfenthalt in der Diakonissenanstalt herichtet der behandeinde Arzt, Herr Dr. D. Kuienkampff:

30. X. spät Abends unter der Diagnose: Infectiöse Angina aufge-

nommen, Nachts gnter Schiaf trotz Fieber und phlegmonöser Schwellung am Haise.

S1. X. Patient, der nur den Eindruck eines stark sieheruden Kranken macht, kiagt sehr siber Schmerzen am Haise. Die Hant ist auf und dicht unterhalb des Angnins mandibulae dunkelroth, die ganze Gegend zelgt im Umfange von sast einem hähen Handtelier eine sehr empfindliche, brettharte Anschweisinng. Unter derseihen sind gesohwoisen Drüsen nicht dentilch zu fühlen, der Mund kann gut geöffnet werden, Tonsillen und Ganmen frei. Athmung ruhig, keine Drüsenschweilungen am Körper, kein Milztumor. Diagnose: Brettphlegmone. Therapie: Eisbiase und Morphinminjectionen. — (Siehe Curve 1.)





1. XI. Nacht ziemiich gut. Die Schwellung nnd Härte, sowie anch Röthe haben zugenommen, hesonders nach dem Ohr an; Ohriäppehen etwas abstehend. Gerade anf dem Angnius eine mehr nmschriebene, besonders starke Verdickung, anf der man in der Tiefe 3—4 Eiterpünktehen gianbt dnrchschimmern zn sehen, Athmnng rnhig, Puls der Temperatur entenrechend, gut gespannt.

entsprechend, gnt gespannt.

2. XI. Fortschreiten der brettartigen dunkeiruthen Verfärbung, ödematöse Schweliung ringsum, nach oben üher der ganzen Parotisgegend, nach unten bis anm Kehlkopf. Hauptkiage: heftigste Schmerzen im Ohr. 7 cm langer Schnitt, paraliel dem horizontalen Aste, der durch derb specksrtig infiltrirtes Gewebe vertieft wird (etwa 2½ cm). Keines Spur von Eiter. Entnahme etiicher Bintstropfen und eines Bröckeis des biaugrauen, in der Tiefe freigelegten Parotisendes hehnfs bacteriologischer Untersuchung. Tamponade mit Jodoformgaze. Deckverhand. Abends Epistaxis.

3. XI. In der Nacht grosse Unrnhe, Athemnoth, fortwährendes Speichein, Unmöglichkeit zu schlincken. Der Mind kann bis auf Fingerhreite geöffnet werden, Schweilung auf die Kopfschwarte hinter dem Ohr übergreifend. Hier und da ieichte Delirien, grosse Hinfälligkeit. Puls etwa 100, hier und da nnregeimässig, schiecht gespannt. Am Körper keine Drüsenschweilungen. Verbandwechsei: Gaze und Watte nur von etwas sangninalenter Fiüssigkeit durchtränkt. Wunde gana trocken und kiaffend. Keln Eiter, keine Anzeichen von Gangräu. Fenchter Verhand mit Sublimat 1:1000.

4. XI. Grosse Unrnhe, Somnoienz, Mnnd wie gestern, Schwelinng hls an das Schlüsseihein reichend, oherhalh desselhen walinnssgross, scheinbar finctuirende Drüse. Kelne Wnndabsonderung, Pnis sehr weich. nnregelmässig. Patient vermög sich noch anfzurichten, versteht nnd befoigt anch alle Anfforderungen, lst aber stark henommen. Athmung küraer, doch frel von mechanlschen Hindernlssen.

Da Inzwischen die bacteriologische Untersnchung den Verdacht auf Pest verstärkt hatte, wurde Pat. gegen Abend der Isoiirbaracke der städtischen Krankenanstalt zugeführt. Hier fanden wir Snaser den beschriebenen iocalen Befund am Halse: Schnurren auf beiden Lungen, R. H. U. 4 Finger breite Oeffnung, aber keln bronchlales Athmen. Herz ohne Befund, Milz leicht vergrößert. Urin getrübt, viel Ziegelmehl-Sediment, kein Zucker, etwas Eiweiss (mässige Trübung).

5. XI. In der Nacht Anfangs beträchtliche Unruhe, kam viel hoch, wollte aus dem Bett, sprach durcheinander, liess alch aber leicht bernhigen. In der zweiten Hälfte der Nacht schlief er etwas, wurde dann klarer, fragte, wo er sei und was ihm fehle. Nahm etwas fitissige Nahrung an slch. Frtih '/28 Uhr war er frenndlich und zugänglich, athmete wesentlich freier, der Puls voli, regelmässig, 110. 11/2 Stunden später wieder schwer somnolent. Beim Verbandwechsel zeigt sich, dass die Infiltration nach der Ciavlcula und dem Larynx hln angenommon hat, tiberall bretthart, dle Hant cyanotisch. Anf der rechten Backe eine haseinussgrosse Blase, die bel der Incision Elter entieert. Die Wunde, deren Ränder dicht aneinander liegen, secernirt sehr wenig blutig seröse Flüssigkeit. Starke Dyspnoe. Jagender und sehr kieiner Puls. Um



11 Uhr Morgens plötzliche krampfhafte Bewegung des ganzen Körpers, wie hel einem kurzen epileptischen Anfall und in wenigen Minuten Exitus.

Bacteriologische Untersuchung.

Am 2. Novemher Ahende wurde der hei der Operation gewonnene Untersuchungsstoff im Bacterlologischen Institut zur Prüfung eingeliefert. In dem Begleitschreihen war erwälnt, dass zwar von anderer Seite Pestverdacht geäueeert sel, dass aher nach der Beohachtung im Krankenhanse der Befund der gewöhnlichen Eitererreger (Streptokekken) zu erwarten eein würde.

Der Untersnchungsetoff, ein ilnsengrosses Stück blutigen Gewehes, wurde am selhen Ahend zum Theil versrheitet. In Petrischalen wurden Ausstriche auf Löffler's Blutserum (85°) und auf erstarrter Fleischwasserpeptongelatine (20°) und ferner eine Eineaat in die ühliche Nährhonillon (95°) vorgenommen. Ausserdem wurden von einem Theile Deckglasahstriche angefertigt. Der Reet wurde zum folgenden Tage für etwa erforderlich scheinende weitere Versuche zurückgestellt, inshesondere für den Fall, dass die erste Untersuchning die Anwesenheit mehrerer Arten von Bacterien ergehen sollte. In den gefärhten Deckglaspräparaten waren allerdings Bacterien üherhanpt nicht zu finden.

Am Morgen und ebenso am Ahend des folgenden Tages (3. Novbr.) lieesen sich auf den Plattenanssaaten, auch hei mikroskopischer Betrachtung, keine Bacterlencolonien erkennen. Die in schlangenförmigen Linlen und mit stetig zunehmender Verdünuung des Aussaatmaterlals hergeetellten Ausstriche lagen völlig unbewacheen da. Das Bouillonröhrchen war trühe und enthielt lehhaft hewegliche Bacilien, die mit Rückeicht auf den Plattenhefund wohl nur einer geringen Verunreinigung

entsprossen eein konnten. Da dae Augenmerk zunächst vorwiegend auf Streptokokken und Staphylokokken gerichtet war, welche nach 18stündigem Wachsthum hel 35° auf Löffler's Serum in der Regel herelts deutlich sind, wurde an das Diakonissenhaus die Nachricht gegehen, dass Bacterien nicht nachzuwelsen selen und geheten, für den Fall des Forthestehens von Pestverdacht nenen Untersuchungsstoff zu schleken. Die Plattenanesaaten warden in die Brutöfen zurückgehracht. Bei der Prüfung am übernächsten Morgen (4. Novemher), 36 Stunden nach der Anesaat, war der Befund nnn aber vöilig anders. Sowohl der Ausetrich auf Blutserum als anch der auf Nährgelatine war reichlich bewachsen mit grauen, etwa 1/2 mm im Darchmesser haltenden Colonien. Die Zahl derselhen war auf beiden Nährböden zu etwa je 500 zu schätzen. Sie lagen im Anfangstheil der Ansstriche mit kanm 1/2 mm Ahstand neheneinander, nach dem Ende welt anselnander. Nach Form nud Farhe konnten es eehr wohl Colonlen von Pesthaclilen sein. Die mlkroskopische Prüfnng der vorsichtig gehärteten und mit verdünntem Carbolfnchsin gefärhten Deckglaspräparate ergah nnn eofort dringenden Pestverdacht, denn es fanden alch die typischen, polgefärhten Baclllenformen. Anch zeigten die Colonleen auf der Gelatineplatte hei schwacher Vergrösserung die den Pestbacillen eigenthümliche Randzelchnnng. Das verhältnisemässig schneile Wachs-thnm auf der Gelatine hel 20° im Vergleich zu dem auf Serum hel 85° stimmte völlig znm Pesthilde. Ehenso konnte das etwas verspätete Auskeimen nicht auffällig erschelnen, denn eoiches iet hei der ersten, unmlttelhar vom Menschen etammenden Anesast nichts Ungewöhnliches.

Unter Berücksichtigung der zahlreichen Anwesenheit der verdächtigen Colonien, des Fehlens anderer Bacterien und in Erwägung der Thatsache, dass andere Bacilien ähnlicher Art hei menschlichen Zeilgewehsentzündungen hisher üherhanpt nicht bekannt geworden sind, konnte deshalh in diesem Falle die Pestdiagnose bereits zu diesem Zeitpnnkte als sicher angesehen werden.

Jedenfalls war nunmehr der Anlass vorhanden, den Pestverdacht amtlich anszneprechen, damit nngesänmt alle für diesen Fail vorgesehenen Massenahmen getroffen werden konnten. Es wurden deshalh unmittelhar nacheinander das Diaconissenhaus und das Medicinalamt der Stadt Bremen benachrichtigt nnd anch der Direction der städtischen Krankenanstalt mit Rücksicht auf die vermnthliche haldige Einlieferung des Pestkranken in die Ieolirharacke der Krankenanstalt Mittheilung gemacht.

Znr Bestätigung der Diagnose wurden noch Ueherimpfungen einzelnstehender Colonien in Bonilion und auf Salzagar vorgenommen. Eine Ratte nnd ein Meerschwelnchen wurden Intraperitoneal, ein zweites Meerschwelnchen snhentan von Aufschwemmung einer Colonie in 1 ccm Boullion gelmpft. Die Ratte starh hinnen 18 Stnnden; hei ihrer Section am 5. XI. Morgens fand ich das Bild der Peetseptikämie und mikroskopisch eine wirklich massenhafte Anweeenheit der Pesthacillen im Blute, so dase z. B. im Herzhlut ehenso viel Baellien wie rothe Bintkörperchen vorhanden waren. Die heiden Meerschwelnchen starhen am 7. Novemher und zeigten bei der Section die der jeweiligen Impfungsart entsprechenden, dem Peethilde eigenthümlichen Veränderungen.

art entsprechenden, dem Peethilde elgenthümlichen Veränderungen.
Unter Berücksichtigung des typisch pestähnlichen Anssehens der
Bonliloncultur und des Sectionshefundes der Ratte wurde am 5. XI.
Morgene die hacteriologische Pestdlaguose endgültig gestellt.

Von kielnen hacterlologischen Besonderheiten dieses Falles iet ansser dem etwas verspäteten Anskelmen der ersten Colonien noch das scheinhare Fehlen der Bacillen im Färhepräparat zu erwähnen. Vermuthlich weren dieselhen nnr in den unregelmässigen Formen vorhanden, welche in der Regel sich hei ergtiffenenen Drüsen zelgen. Solche konnten aber, znmal nur verhältnisamässig wenige Keime im Untersnehnngsstoff sich befanden, wohl nicht mehr sicher unter dem Mikroskop festgestellt

werden. Vermuthlich hat such der Umetand, daes die Deckglaepräparate erst mehrere Stnuden nach Entnahme des Gewehstückes angefertigt werden konnten, dahei störend mitgewirkt.

ln diesem Falle wurde also die Diagnose ausschliesslich auf bacteriologischem Wege gestellt. Klinisch glich der Fall ganz einer schweren Zellgewebsentzundung im Halse, wie sie auch aus anderen Infectionen entstehen kann, die Milzschwellung war nur unbedeutend und erst am Ende nachweisbar, anderweitige Drüsenschwellungen feblten bis zum Ende ganz, pneumonische Erscheinungen waren nicht da und nur snb finem wurde eine leichte Infiltration der recbten unteren Lungenpartie constatirt. Erst der zuletzt so rapide letale Verlauf stimmte nicht mit der Angina Ludowicii. Unser Fall gleicht durchaus mehreren Fällen von Bubonen der Halsdrüsen, die in dem Berichte der deutschen Pestcommission aus Hamburg veröffentlicht sind. So einfach die Diagnose während einer Pestepidemie sein mag, so unmöglich ist sie beim vereinzelten Fall und nur der Umstand, dass es sich um einen Seemann handelt, der aus einem pestverdächtigen Hafen kam, brachte gleich den ersten Arzt auf den Pestverdacht und veranlasste dann nachher die bacteriologische Untersuchung. Da diese die Diagnose gesichert hatte und wesentliche nene wissenschaftliche Resultate aus der Section nicht zu verkennen waren, wurde letztere nach den Bestimmungen des deutschen Reichs über die Behandlung der Pestleichen nicht ausgeführt, die Leiche vielmehr in Sublimattücher eingeschlagen und am nächsten Morgen beerdigt.

Nach Sicherstellung der Diagnose wurde sofort das Haus, in dem der Kranke logirt hatte, unter polizeiliche Controle genommen und die Insassen desselben für 10 Tage darin retinirt und nnter ärztliche Beobachtung gestellt. Von der Mannschaft des Dampfers waren sebon einige Leute wieder auf anderen Fabrten. So weit wie möglich wurden die auswärtigen Hafenpolizeibehörden auf diese aufmerksam gemacht. Nenn Leute von der Mannschaft und ein Schiffer, der vorübergehend zu einer Mittagspause in dem Bett des Kunze geschlafen hatte, wurden 10 Tage lang im Krankenhause isolirt und beobachtet. Der inzwischen nach Antwerpen abgefahrene Dampfer wurde dort desinficirt, drei Diaconissinnen und ein Krankenwärter des Diaconissenhauses, wie auch der Diener, der in der Krankenanstalt den Kunze verpflegt hatte, wnrden gleichfalls 10 Tage in der Krankenanstalt isolirt. Bei Niemandem ist irgend eine auf Pestinfection zu beziehende Störung beobachtet worden. Obgleich der Kranke viele Hülfe nöthig gehabt hatte und dieselbe ihm im Anfang obne besondere Vorsichtsmaassregeln gewährt war, ist doch keine Weiterverbreitung erfolgt, ein Beweis mehr, dass wir in Europa, wenn auch hier und da Pestfälle eingeschleppt werden, doch eine Epidemie nicht so sehr zu fürchten baben, und dass die Uebertragbarkeit, so lange es sich nicht um Lungenpest handelt, keine so sehr grosse ist. Leider wurde versäumt, den Speichel und den Urin des Kranken bacteriologisch zu untersuchen, nm zu constatiren, ob durch diese Absonderungen eine Infection möglich gewesen wäre.

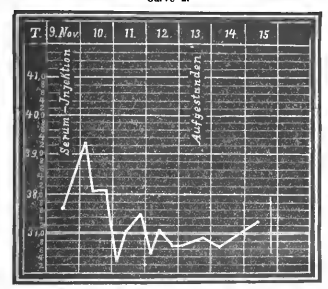
Was die Infection des Kunze selbst anlangt, so kann nicht zweiselhaft sein, dass der Pestkeim in Buenos-Ayres an Bord gebracht ist und sich an irgend einer Stelle des Schiffes, vielleicht durch Vermittlung von Ratten wäbrend der ganzen Reise lebend erhalten hat. Da der Kunze nun am 29. October erkrankte, so ist wahrscheinlich, dass er den Krankheitskeim bei der Reinigung des vorderen Schiffsraums, dessen aus Hänten bestebender Inhalt in Hamburg gelöscht wurde, am 25. oder 26. October ausgenommen hat. Die Verordnung, dass der Kehricht nicht im Hasen von Hamburg an Land gebracht werden durste, sondern erst auf hoher See über Bord geworsen wurde, wird wesentlich dazu gedient haben, eine Verbreitung der Krank-



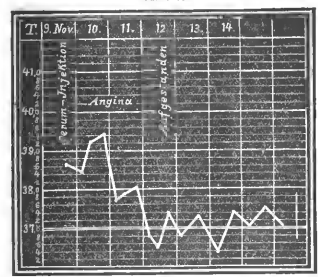
heit in Hamhurg zu verhüten. Eine derartige Verordnung in allen Hafenplätzen ist augenscheinlich von höchster Wichtigkeit.

Um uns für etwaige nene Pestfälle ein relativ immnnes Pflegepersonal zu sichern, impften wir einen Pfleger und eine Pflegerin mit dem aus dem Institut für Infectionskrankheiten in Berlin hezogenen ahgeschwächten Pestgift, das wir durch die gütige Vermittlung des Herrn Prof. Kossel erhielten. Die Folgen der Impfung waren nicht so unschnldig, wie wir erwartet hatten. Sie wurde am 9. November, Ahends 7½ Uhr vollzogen. Bei der Schwester, einer durchaus gesunden und kräftigen Person, traten in der Nacht um 1 und um 3 Uhr je ein heftiger Schüttelfrost ein, dem starkes Kopfweh und Schmerzen in der Injectionsstelle unter dem linken Schulterblattwinkel folgte. Die Temperatur stieg auf 39,2 (s. Curve 2). Am

Curve 2.



Curve 8.



folgenden Tage heftiges Kopfweh, ahwechselnd Frösteln und Hitzegefühl, Appetitlosigkeit, starker Schweiss. In der zweiten Nacht häufiger ühel, einmal gebrochen, aher doch etwas geschlafen. Kopfschmerzen geringer. 12. XI. grosse Mattigkeit, sonst ohne Beschwerden. Urin frei. Am 14. XI. war sie wieder dienstfähig.

Bei dem Pfleger, der durch Zerhrechen des Glases nur etwa des Serums hekam, verlief die Sache etwas milder und wurde durch eine augenscheinlich nicht mit der Impfung zusammenhängende Angina follicularis complicirt. Aher auch er

hekam um 12 Uhr Nachts einen heftigen Schüttelfrost und hinterher Kopfschmerzen. Die Temperatur stieg auf 39,4. Er war auch am 14. XI. wieder gesund (s. Cnrve 3).

Um für Pestfälle, die sich an den ersten Fall anschliessen konnten, nichts versäumt zu hahen, liessen wir uns ans dem Institut Pasteur in Paris das Yersin'sche Pestserum kommen, das glücklicher Weise nicht zur Verwendung kam. Wir können aher unser Bedauern nicht nnterdrücken, dass dasselhe nicht anch in Berlin hereitet und daher hezogen werden kann; denn ganz ahgesehen von dem nationalen Gesichtspunkt ist schon die Verzögerung, die durch die Bestellung in Paris hedingt ist, ein grosser Uebelstand, da im gegchenen Falle die möglichst frühzeitige Einspritzung die hesten Resultate verspricht. Nach den in Oporto gewonnenen Erfahrungen scheint es doch fast ein Knnstfehler zn sein, wenn man hei frühzeitig gestellter Diagnose nicht auch sofort diese Heilsernmtherapie anwendet. Da voraussichtlich noch für lange Zeit die Einschleppung einzelner Pestfälle durch Handelsschiffe in Aussicht steht, wäre sehr zu wünschen, dass die Herstellung des Yersin'schen Serums auch in dem Institut für Infectionskrankheiten in Berlin ausgeführt würde.

VI. Ueber die sog. Enteritis membranacea.

Von

Dr. H. Westphalen,

Primararzt am Deutschen Alexander-Männerhospital in St. Petershurg.

(Fortsetzung.)

Fall III. Nov. 1899. Frau Dr. K., 89 a. n. ans Malaja Wischna an der St. Petershurg-Moskaner Bahn. Frau eines Collegen.

Schon seit mehreren Jahren krank, hat 2 Msl geboren. Vor 13 Jahren wegen eines perlproctalen Abscesses operirt, nach demselben verhilleh eine Mastdarmfistel, welche mehrere Jahre darant operativ entfernt wurde.

Seit 8 Jahren Blasenheschwerden, derentwegen die verschiedensten Aerzte Russlands, Deutschlands und Frankreichs consultirt wurden, welche das Leiden bald für eine Cystitis, hald für eine Biasennenrose erklärten. Seit derselhen Zelt leidet Pat. an heftlgen Schmerzen im Rectum, welche ihr oft das Sitzen numöglich machen, gegen die Symphyse und die Harnhlase hin ausstrahlen und dann meist mit erhöhtem Harndrange verkuüpft sind. Während des Schmerzparoxysmus wird dann oft der Urin von der Beschaffenhelt der sog. Urina spastica entleert. Die Schmerzen treten zuweilen vor einer Stuhlentleerung ein oder dieselhen werden erst durch eine solche ausgelöst, stehen zuweilen wiederum in gar keinem Zusammenhange mit der Deiäcation. Eine wegen der Schmerzen ausgefährte Mastdarmdehunng hatte keine oder nur eine sehr vorühergehende Besserung zur Foige.

Ueher die Darmthätigkeit macht Pat. folgende Augahen: Zuweilen werden harte nussgrosse Fäces abgesetzt. Gewöhnlich finden jedoch die Entleerungen mit starker Anwendung der Bauchpresse statt, wohel nicht harte, sondern zähe, meist conlsch auslaufende, schmale, kanm flugerdieke Excremente entleert werden. Nach solchen Defäcationen hinterhleiht stets das Gefühl elner körperlichen Unhefriedigung Im Rectum, welches die Pat. schon zu wiederhulten Malen veranlasst hat, nach elner Stuhlentleerung noch zn einem Clysma zu greifen, welches jedoch entweder gar keine oder höchst geringe Fäcalien hinausheförderte. Oft macht sich das Bedürfniss einer Stuhlentleerung mehrere Mal des Tages geltend, wohei dann jedesmal die schon erwähnten charakteristischenFäces in kleiner Menge ahgesetzt wurden. Weiter macht Pat. die Angahe, dass sie in hohem Maasse von sogen. verfangenen Winden geplagt werde. Sehr selten kommen hel der Pat. ganz vorühergehend Diarhöen vor. Zu wiederholten Malen hat Pat. ohne nennenswerthe Schmerzen enteritische Memhranen entleert und zwar formlosen Schleim und strangförmige Membranen, (oh solche immer nnr zn Zeiten spastischer Obstipation heobachtet wurden, lless alch leider nicht mehr mit Sicherheit feststellen), einmal anch ein Gehlide, dessen Beschreihung in hohem Maasse an die oben erwähnten, tranhenmolenartigen Ahgänge erinnert, wie deren eines von Rosenheim ahgehlidet worden ist.

Nehen den erwähuten Klagen wird von der Pat, noch auf eine grosse Reihe rein nervöser Beschwerden hingewiesen.

Ohjectiv liessen sich constatiren: Tremor der Angenilder und der Zunge. Fehien des Pharynxresiexes. Lehhafte Schmerzresiexe. Steigerung der Vasomotorenresiexe, erhöhte Druckempfindlichkeit der Nerven-



vielfache Hyp- und Hyperalgesien der Haut. Deutliche stämme. fiplanchnoptose. Costa X fluctuans, palpahie rechte Niere, Druckempfindllchkeit längs der Aorta. Coecum contrahirt, ehenso das Colon transvers. Im Rectum links vorue 4—5 cm vom Anus entferut elne kleine, ca. linsengrosse oder kleinere Härte (Narhe?), welche äusserst schmerzhaft ist und von wo angehlich die hesagten Schmerzen noch vorns hin ausstrahieu. Keln fiphlncterenspasmus. Urln sehr leicht getrüht, sauer. 101fl frei von Alhnmen und Zucker. Im Sediment platte Epitbeijen und sehr vereinzelte Lenkocyten.

Gynäkologischer Befund (Dr. v. Renteln): Mässige chronische Parametritle.

Um die Pat. genauer zu heohachten und specleii zur Entscheldung der Frage, oh hier wirkilch eine anatomische Affection vorlag, vielleicht in der Narhs im Rectum eingehellte Verästelnigen des N. pidendus, weiche die heftige Nenralgie erklärte, oder oh diese lediglich als Thellsrscheinung des Allgemelnleidens, der Hystsrie, anzusehen wäre, ver-anlasste ich die Pat. für einige Zeit in das Evangelische Hospital hier am Orte sinzntreten.

Pat. wurds im Bette helassen, intensiv genährt, die Stuhlentleerungen durch ceiluiosereiche Kost regulirt. Trotz guter Körpergewichtszunahme war eine nennenswerthe Aenderung der Beschwerden kaum erzielt worden und musste die Pat. mit durchans unklarer Diagnose entlassen werden.

Ans der ersten Zeit des Spitalanfentbaltes der Patn. hahe ich die Fäces nntersneht. Dieselhen waren länglich, sehr sebmal und platt von dunkler Farbe, sehr zähe und schmierig, frei von Schleim. Solcher konnte weder beim Zerdrücken der Fäcalien zwischen 2 Glasplatten, noch bei der mikroskopischen Durchmusterung entdeckt werden. Innerhalh der schmalen und platten Fäces fand ich zwei haselnussgrosse harte Fäcalklümpchen, die sich durch ihr krümeliges Anssehen wesentlich von der ührigen Masse der Excremente unterschieden und im Gegensatze zu diesen, die im Wasser untersanken, sich in demselhen schwimmend erhielten. Augenscheinlich entsprachen die mir zugestellten Fäces einer Mischform. Die 2 Klümpchen zeigten sämmtliche Charaktere der Fäcee hei atonischer Ohstipation, die ührige Masse entsprach der Beschaffenbeit der Excremente hei spastischen Darmzuständen.

Ausserdem wurde mir von der Pat. ein Fläschchen mit Memhranen ühergeben, die angeblich vor mehreren Monaten entleert und in verdünntem Alkohol aufbewahrt worden waren.

Diese Memhranen hestanden aus weissen bis 40 cm langen Strängen von Gänsefederkieldicke und dem Aussehen der Stränge im Falle II. Auch sie enthielten einen hrännlich gefärhten Axialfaden, welcher sich durch die ganze Länge der Stränge verfolgen liess. Durch Herumschwenken im Wasser gelang es, die Stränge in einzelne Platten wenigstens theilweise aufzulösen, aus denen die Stränge gewissermaassen zusammengepresst oder gerollt waren. Nehen den Strängen fanden sich in dem Fläschchen auch isolirte Schleimplatten. Ich habe die Membranen in schon erwähnter Weise mikroskopirt. Das mikroskopische Bild derselben entsprach in jeder Hinsicht vollkommen dem Anssehen der Präparate des Falles II. Der axiale Faden hestand auch bier aus Fäcalresten, um welche sich der schleimige Mantel mit zahlreichen mehr oder weniger parallel zn einander geordneten Zellresten gruppirt hatte. Die Präparate unterschieden sich von denjenigen des Falles II nur insofern als in ihnen die stärkere Anhäufung der Zellen gegen das Centrum um den Axialfaden berum weniger deutlich ausgesprochen war. Es gelang mir auch hier im Protoplasma der Zellen zahlreiche oxyphile Granula nachzuweisen.

Resumé: Mehrfache Ahgänge von formlosem Schleim, strangförmigen und plattenförmigen Membranen ohne Schmerzen bei einer Hysterica mit Neuralgien im Gebiete des N. pudendns, Splancbnoptose, spastischer und atonischer Ohstipation.

Zusammensetzung der Stränge aus memhranösen

Fall IV. Febr. 1900. Dr. med. F., 47 a. n., Militairarzt. Pat. hat in seinem Lehen viel Sorgen und Unglück gebaht, seine erste Frau an Phthisis verioren, leht sehr anshäusig, geht spät zu Bett, schläst wenig, leidet an alteriei neurasthenischen Beschwerden, welche er vorzugswelse mit seiner nnregelmässigen Lehensweise in Zusammen. hang hrlngt. Hauptsächlich sind es Digestionsbeschwerden, welche ihn am melsten incommodiren, derentwegen er mich anch consultirte.

Seine Klagen sind: rasches Sättlgungsgefühl, Völlegefühl besonders nach Aufnahme reichlicher Flüssigkeitsmengen. Luftrnctus, constantes Wehegesühl, kein richtiger Schmerz um den Nahel herum nnd in der Coecalregion, eine Erscheinung, die, wenn auch sonst vorhanden, sich hesonders nach einer Stuhlentieerung geltend macht. Der Stuhl selbst lst in hohem Maasse nnhefriedigend, hesteht meist ans länglichen, weichen aher zähen, sehr schmalen Stücken, weiche nnter starkem Pressen entleert werden. Nach dem fituhl Gefühl von im Rectum hinterhliehenen Fäcallen. Infolgedessen hat sich Pat. In letzter Zeit daran gewöhnt, eine spontane Defäcation nicht ahznwarten, sondern eine soiche durch ein Wasserclysma zn hewsrkstelligen. Nach dem fitubie znweilen, nicht immer, Ahgang schieimiger Massen, die getrenut von den Fäces entleert werden.

Objectiv bedentende Ahmagerung und Unterernährung, Sehnenreflexe, Tremor der Angenlider, gestelgerte Druckempfindlichkeit der Nervenstämme. Dentliche Splanchnoptose, flacher eingesuukener Lelh. Magenplätscheru, pulsirende Banchaorta. Das Coecum als druckempfindlicher contrahirter Wulst palpahel, welcher nach lelsem Streichen nnter gurrenden Geräuschen verschwindet. Das Colon desc. als solider contrahirter fitrang durchzufühlen. Linker Leherlappen nach ohen verschohen, lante Tympanle im Berelche des unteren vordersn linken Thoraxahachnittes.

Diagnose: Nenrasthenle, Enteralgla nervosa, Ohstipatio spastlea.

Ich hat Pat. um die Zusendung seiner nächsten Stuhlentieerung. Dieselhs wurde nach alter Gewohnheit durch ein Klysma hewirkt und nach Ahgiessen des üherschüssigen Wassers mir ühermittelt. Daneben erhielt ich noch ein Fläschehen mit schleimigen Massen, welche unabhängig vom Stuhl nach demselhen entlesrt worden waren.

Die Fäces hestanden ans kieinen welchen Kugeln von Haschunssgrösse, die innerhalh der durch das Klysma anfgelösten ührigen Fäcalien helegen waren. In dem Stuhl liessen sich keineriel makroskopisch erkennhare Nahrungsrests nachwelsen. Innerhalh der Fäcaiklumpen war weder mikroskopisch, noch beim Zerdrücken zwischen 2 Glasplatten Schieim zn erkennen.

Was die schielmigen Ahgänge anhetrifft, so fanden sich in dem Fläschehen eine Anzahl von welsslichen, opal durchschelnenden Platten, welche sich sehr schön im Wasser aushreiteten und genan so aussahen wie die Im Falle III heschrlebenen Piatten. Danehen fanden sich drei strangförmige Gehilde oder genaner gesprochen drei sich bildende Stränge. Im Wasser hreiteten sich dieselhen aus, wohel die Mitte der Gehilde von einem undurchsichtigen milchweissen Strange mit deutlich erkennharem, hräunlich gefärhten Axlaifaden gehildet wurde; zn den Selten hin ging der Strang in schmetterlingsflügelartig angeorduete, im Wasser finttirende membranöse Schlelmpiatten über, nus deusu der solldere Antheil der Gehilde, d. h. der Strang selhst augenscheinlich hervorgegaugen war. Das Gauze erlnnerts in seinem Wesen vollkommen an den Anfhau der Stränge des Falles III, nur schlen es sich im vorllegenden Falie nm ein friheres und jüngeres Stadium der Membranhiidung zu hnudein.

Das mikroskopische Bild der Memhranen hestätigte gleichfalls die Identität des Anfbaues der Stränge von beiden Fällen.

Résumé: Schmerzloser Ahgang membranöser Platten nnd ans diesen sich anfbanender Stränge nach einer durch ein Clysma hervorgerufenen Stuhlentleerung bei einem neurasthenischen, an nervöser Enteropathie und spastischer Ohstipation leidenden Manne mit Enteroptose.

Fall V. 1894, 1895, 1900. Herr K., 52 a. n., Kanfmann.

Pat. ieidet schon seit relchlich 20 Jahren an qualvoilen, neurasthenischen Beschwerden, welche hanptsächlich anf drei Gehleten hesonders prägnant hervortreten: an den Circulationsorgnnen, dem Herzen und den

Arterlen, den Hirngefässen und am Darm.

Die Alteration der Innervation der Hirugefässe anssert sich banpt sächlich in zuweilen Tage lang andaueruder angloparalytischer Migräne, die cardiaien Störungen in zahlreichen Parästhesien des Herzens, Arythenia und Allotropie des Pulses, wie solches sehr schön an siuem während eines Paroxysmus aulgenommenen Sphygmogramm zu erkennen let, kilhlen Extremitäten etc. Unter den Klagen fiber gestörte Digestions-verhältnisse stehen ohenan: Flatnienz, peristaltische Unruhe im Abdomen, Borborygml, anhaitende Wehenempfludungen im Lelhe, meist um den Nabel herum. Häufig iocalisiren sich dieselben hesonders in der Cöcalregion, wohei es dem Pat. und mir zu wiederholten Malen gelang, in dieser Gegend sine huckelartige und festweiche Auftrelhung einer vorliegenden Dermachtigen und festweiche Auftrelhung einer vorliegenden Dermachtigen und beieht liegenden Darmschlinge zn constatiren. Wurde diese Gegend lsicht massirt, so verschwand der Buckel unter gurrenden Geräuschen. Zs. weilen wurden die nnangenehmen Empfindungen in die linke Seite verlegt, wohei dann gleichzeitig ein stark contrahirtes Coion desc. dorchpalpirt werden konnte.



Was die Stuhisntleerungen des Pat. nnbetrifft, so sind dieselhen niemals normal, gewöhnlich werden festweiche Massen nhgssetzt, die als dünne hlelstiftdicke längliche Fäculien von dem Pat. heschriehen werden, trotzdem angehlich nur durch starkes Pressen entieert werden können. Zuweilen nehman die Fäces eine noch weichere Consistanz an, sehen dnnkei und schleimig ans. Pat. hezelchnst solche Stühle als "Schlamm". In den Stühlen, von denen ich mshrere nntersncht hahe, habe ich zu wiederhoiten Malen Gehilds gefunden, welche sich wassntlich von dem gewöhnlichen Darmschieim noterschieden, die ich daswegen für Ahgange halten möchts, welche in die Gruppe der Enterltis memhranacea hineingehören.

Ghjectiv iless sich feststellsn: Hochgewachsener, magerer Mann. Splanchnoptose. Tlefstehender plätschernder Magsn. Ksin Tremor der Angenilder oder der Zunge, keine Einengung des Gesichtsfeldes. Pharynxreflex vorhunden. Kelne Ahnormität der Hantsensihilität. Zahireiche Points donlourenz längs der Banchaorts, im V., VI. nnd II. Inter-costalranm iinks, mehrerer Processus spinosi etc. Pulsirende Aortn, Ishhafte Sehnenreflexe. Coion transv. and desc. melst contrahirt.

Herzchoo im VI. Iutercostalrunm etwas nach amssan von der linken Mammillarlinie. Herzdämpfung ielcht nach links verhreitert, sonst normal. Tone rein. Accent auf dem 2. Aortatons. Urin o. B.

Ich führte das Darmleiden auf sine Neurose zurück, wofür mlr auch der therapentische Effect zu sprechen schlen, die Besserung der Beschwerden beim Uehergange nuf eine cellplose-, kohlshydrnt- nnd fettreichere Nahrung. Bevor jedoch Pat. diese Thernple elnschiug, consnitirte er während einer Ferlenreise noch elne Antorität im Anslande, welche das Lelden für einen Darmkntarrh erkiärte nud gegen dasselhe Diät, Carlshud und NuCi-Spülnugen des Durmes ordinirte. Während dleser Behandlung - wohei ührigens nach einem NaCi-Kiysmn nngehlich einmal grössere Mengen eines unffallend geformten Schleimes nhgegangen sein sollen - erfolgte eine wesentlichs Verschlimmerung des Leldens, welche erst durch eine electrischs und hydrotherapeutische Cur in St. Blaslen ansgegiichen wurde, welche Pat. unter der Leltung des Collegen Herrn Dr. Determann durchmuchte, der gleich mir die Krankheit als vorwlegende Darmneurose ansah.

Vom Angust 1894 hls Mal 1895 huhe ich es versucht, Put. möglichst energisch zu ernähren, es gelang mlr, in dleser Zeit eine Körpergewichtsznnahme von 12 kg und eine Ahnnhme seiner Beschwerden, kein völliges

Verschwinden derseiben, zn erzieien.

Ich hahe den Pnt. in den ietzten Jahren zu wiederholten Malen gesehen, zuletzt noch vor einigen Wochen. Was dis Kopf- und Herzheschwerden anhetrifft, so bestehen diese in alter Weise tort. Das Darmbefinden ist entschieden sin besseres, als in früheren Jahren. Am hesten befindet sich der Pat., wenn er, von Alkoholicis ahgesehen, keineriei Diät befolgt, eine jede speciell gegen den Darm gerichtete Cur hat hisher stets verschlimmerud nuf denselhen eingewirkt.

Ueher die Stuhlentieerungen ans der ersten Zeit meiner Behandlung hesitze ich folgende Notiz: der Stuhl dunkelbrann, übelrlechend, dick-breilg, hesteht nus ehen noch zusummenhaltenden Fäcalstücken. Dicselben enthalten reichliche Nahrungsreste, Preisselheeren, Salathlätter etc. Den Fäces unitegend finden sich mehrers cn. 10 cm lange, ca. 1/2 cm hreite und einige Millimeter dicke, membranöse Piatten, durch deren ganze Länge in der Mitte ein fäcal gefärhter Axisifaden durchzieht. Die Gshilde erinneru offenhar in hohem Maasse an die schon ohen beschriebenen Stränge der Fälle II, III nnd IV, gewissermaassen en miniature.

Diese Strängs lösten sich in verdünnter Kaiilunge, ihr Flitrat gah mit Essigeaure elne leichte Trühung, die sich hei weiterem Zusatze der Essigsänre kiärte und helm Hinzufügen von Ferrocyankali wieder in verstärktem Maasse anftrnt. Das Filtrat gab einen positiven Ansfall der Binretreaction.

Frisch untersneht hestanden dis plattentörmigen Stränge ans elner homogenen und felnstrelfigen Grundsnhstanz mit eingestrenten verschoiten Epithelien.

Mit Triacid gefärhte fixirte und eingehettete Schnittpräparate zeigten die echou oben beschriehene parallele Schichtung der echön roth gefärhten Zellen innerhalb einer grun tingirten Grundsnhstanz.

Réeumé: Ahgang von platten Strängen, die in hohem Maaeee an dae Aueeehen eogen. enteritischer Membrauen eriunern mit den Fäcee bei einem echwer neuraetheuiechen, an epaetischer Ohstipation und nervösen, vielleicht auch eecundär katarrhalischen Diarrhöen leidenden Manne mit Euteroptoee und nervöeer Enteropathie.

Fali VI. 1894. Fran R. 84 a. n. aus Tnmhor.

Patientin, Mntter von 5 Klnderu, leldet an Retrodexio nteri, Residnen einer Parnmetritis perneta, Metritis und Eudometritis chronien (Dr. v. Renteln).

Ihre Klagen heziehen sich auf Unregelmässigkeiten der Verdanung und nnf aligemeine nervöse Beschwerden: Giossodynie, Intercostalschmerzen, hesonders links, Schlaflosigkeit, aligemeine Müdigkeit und Uebererreghnrkeit. Unter den Störungen der Digestionssphäre stehen

ohenan: wechseluder, meist fehiender Appetit, schmerzhafte zlehende and withlende oder hrennende Empfindungen im Leihe, die nuahhängig von den Mahlzeiten nuftrsten und sich in der Naheigegend iocallsiren. Danehen ieldet Pat. schon seit 6 Jahren an chronischer Stnhiträgheit, weiche zuwellen von ohne jede nachweishare Veranlassung auftretenden Dlarrhöen nnterhrochen wird. Der Stnhl besteht angeblich ans weichen, iangsn, schmalen, handförmigen Massen, denen seit 3 Monaten zuwsilen Bintoder Schleimahgunge helgesellt sind. Zn Zeiten undert sich der Typns der Darmsntleerungen, wobel die Fäces die Beschaffenheit haseinnsagrosser harter Fäcalkngein annehmen.

Stntns präsens: Recht bedentends Ahmagerung, die hesonders in der letzten Zelt erfolgt sein soil. Splanchnoptose. Das ganze Ahdomen bei der Palputlon druckempfindlich. Druck in der Gegend des Ganglinm sortienm links vom Nahel ruft einen sehr Intensiven Schmerz hervor, welcher in seinem Character völlig denjenigen Schmerzen entdle hei dar Put. anch spontan eintreten und als schmerzhafte withlende und hrennende Empfindungen hsschriehen werden. Zahlreiche Hyper- nnd Hypalglen der Hant, herahgesetzter Conjunctivnireflex, lshhafte Patellarredexe. Urln o. B.

Usber sinen mlr am 8. XI. tihersandten Stnhi hahe ich folgends Notiz gemacht: Stnhi von normaler Consistenz und Färhnug, frsi von Blnt and Schleim, kanm zeigeflagerdick. Anch mikroskoplach iässt sich im Innern der Kotheäuis kein Schielm nachweisen.

Am 12. XI. wurde mir wleder ein spontnn erfolgter Stuhi zngestellt, derseihs hestund ans zwel fingsrdicken, flachgedrückten Würstchen ohne Schislm wader in noch an den Fäces.

20. XI. Leihschmerzen im Gherhanch. Stuhl erfolgt nur unf Ciyama. An dlesem Tage unter starkem Drängen Ahgang mehrerer strangförmiger Memhranen (oh mit oder ohne Clysma?), die mir in Alkohoi tibergehen werdsn.

Diese in Alkohol stark geschrumpsten Msmbranen stellen Stränge vor, die ungefähr der Dicke eines kräftigen Bindfndens entsprechen und mehrere Centimeter lang sind.

An Schnittpräpnraten erkennt mnn im Centrum der Membranen den bekunnten, ans Fäcalresten hestshenden Centrultaden, um weichen herum sich zahlreiche in Triacidlösungen schön roth gefärbte Schollen gruppirt hahen, deren cellnlärer Ursprung wegen der vielfneh in ihnen noch voihandenen grüngefärhten Ksrue leicht festgestellt werden kunn. Im Protopiasmu mancher Zelien finden sich intensiv roth gefärhte Grannin. Diese Schollengruppen sind innerhalh einer grüngefärhten Zwischensnhstanz belegen, weiche gegen die Peripherle hin gegenüher den in ihr helegenen Scholisn nn Masse zonlmmt.

Einzelne Schnitte habs ich nuch Weigert gefärbt, und auf diese Welse dis Ahwesenhelt von Fihrin in dan Strängen nachweisen könuen. Präparnte, die auf diese Weise oder nach Gram mit Msthylenhinu oder Vesuvin gefärht wurden, zeigten das Vorhandensein einer reichlichen Spaltplizdora innerhalh der Memhranen an.

Résumé: Schmerzloser Ahgang strangförmiger, mit einem Axialfaden vereehener Memhraneu ohue Beimengung von Fäcee hei einer an nervöeer Enteralgie leideudeu Hyeterica mit ptotiecheu Eiugeweiden, Retroflexio uteri, Metritie uud Endometritis chronica uud Ohstipatio epastica, welch' letztere zeitweise durch Phaeen atouischer Obetipatiou unterhrochen wurde.

Fall VII. 1898, 1894. Herr N. 80 a. n.

Diesen Put. habe ich im Verlanfe zweier Jahre heohachtet und kann melne Notizen demznfoige in zusammenfassender Weise gehen.

Pat. ist nngehlich seit 1 Juhre verdannngskrank. Das Leiden wurde hisher als Magendarmkntarrh angesehen und demsntsprechend mit adstringirenden Mitteln per os und per clysma hehandeit. Die Klagen des Pnt. beziehen sich hunptsächlich anf folgende Punkte: typisches Glohusgefühl, welches als nnf- und absteigende Kngel empfunden wird nnd das Bedürfniss hänfig zu schlucken zur Folge hat. Wie sämmtische ührigen Erscheinungen ist dieser Giohns ein sehr wechseinder, verschwindet zeitweise volikommen, nm nach einiger Zelt wieder von Nenem anfzutreten. Danehen hesteht sturkes Luftanfstossen, grosse Unruhe und Borborygmie lm Darm und lästige Fiatulenz, wobei jedsch der Gaanhgang sehr erschwart Welter kiagt Pnt. üher unbestimmte Schmerzen in verschiedenen Theilen des Ahdomen, keine ausgesprochenen Koiiken, sondsru nnhestimmte und inconstante nagende Empfindungen. - Enteroputhlen. Eine grosse Rolle spielen beim Pat. Defacationsheachwerden. Der Stuhl ist oft diarrhoisch oder mehr hrellg, zn Zelten ist Pat. ohstipirt. Zeltweise, nnd zwar ist soiches das gewähnliche, nehmen die Stühie eine ganz eigene Form an und zeichnen sich von normalen Stühlen, welche anch geiogentiich vorkommen, ganz wesentlich nus. Soiche Stühie sind dann auffallend dünn, kaum hleistiftdick, von zäher lehmurtiger Consistenz, werden immer mit starker Zuhülfenahme der Bauchpresse entleert. Stets fehlt nach einer solchen Defacation dus Gefühl der Befriedigung, es hinterhleiht die Empfindung einer nugentigenden Entleerung, infoigedessen Pat. zn Zeiten, wo er an solchen Stühlen inhorirt, sehr inngs nuf dem Kioset verhleihen mass. Niemals fühit er sich zu solchen Zeiten anch der Defăcation wohl, gewöhnlich tritt gerade nach einer Stuhlentleerung das ohen erwähnts Wehegefühl im Lelhe anf. Einlge Male lst ohne jede Fäcaiheimengung und ohne nennenswerths Schmerzen ein elgenthümliches Gehilde entieert worden. Dasselbe wurde dem chemischen Labo-



ratorinm des Prof. Poehi zugesandt, von wo foigendes Gntachten vorliegt: "Das ans dem Darm des Herrn N. entiesrte Oebiide hesteht der Hanptsache nach ans Fibrin (?) nnd Mncin, enthäit Lenkocyten nnd Speisereste. Nach Nothnagei werden ähnliche Oebilde bei der Enteritis membranacea s. tnhnlosa entieert."

Nehen diesen nnzweiselhast nervösen Darmerscheinungsn bestehen noch wsiter aligemein nervöse Sympiome: erschwarte Concentrationssähigkeit bei geringer geistiger Arheit, Hinterkopschmerz, Angstanstände, zeitweise Agrypnie etc. Objectiv sand ich völlig gasnnde Organe, mässige Spiauchnoptose hai mittieram Eruährungszustande des Pat. Steigerung der Sehnenresseze. Kionns der Angeniider, der Gesichtsmuskein, der Zunge und der Hände. Hyperästhesie einzeiner Proc. spinosi.

Zahlreiche Points donionrenx besonders längs der Banchaorta, umschriebene entane Hyp- und Hyperalgesien. Strangförmig contrahirtes

Coion transv. und descendens.

Meine Therapie bestand in der Ordination einer ceiiniose- nnd fettrelchen Nahrung, Entziehung des Aikohois, viel Bawegnng in freier Lnft, Schlittschuh- nnd Schneeschuhianfen, Hydrotherapie (mlide schottische Donchen ad abdomen), zeitweilig Brompräparate. Zn Zeiten stärksrer spastischer Darmzustände war Pat. angewiesen kieine Opinmgahen zu nehmen, die regeimässig guten Effect hatten. Im Lanfe eines Jahres trat mit zunehmendem Körpergewicht eine Besserung der iocalen nnd allgemeinen Erscheinungen ein. Wenngieich die Perioden von Besserung und Verschlimmerung in bunter Weise wechselten, so war doch entschieden die Tendenz zur Besserung die vorherrschende. Eine sehr gute Periode hatte Pat. namentlich zu einer Zeit, als seine Frau wegen einer unsanberen Hebamme eine pnerperale Sepsis acquirirt halte und wochenlang zwischen Leben nnd Sterben sehwankte und Pat. vollanf mit der Pflege der Kranken zn thnn hatte.

Von der enteritischem Membran war der grösste Theil im Laboratorinm des Herrn Prof. Poei verwandt worden, mir wurde nnr ein kieiner Rest derseiben in verdünntem Alkohoi übergeben. Obwohl in diesem die Membran stark geschrnupft war, so iisse sich doch erkennen, dass es sich nm ein strangförmiges Oebiide mit centralem Fäcaifaden handelte, weiches völlig dem Anssehen der schon beschriebenen Abgänge

der früheren Fälle entsprach.

Querschnitte dnrch den Strang mit Triacid gefärht zeigten auch in mikroskopischer Beziehung die vbilige Uebereinstimmung mit den schon oben beschriebenen Oebliden. Um die Fäcalreste hernm gruppirien sich zahlreiche rothe Schollen, die anch einzelne grüngefärbte Kerue und schön roth tingirte Orannia im Protoplasma erkennen liessen. Sehr schön trat gerade in diesem Präparate die reihenförmige und paraliele Gruppirung der Schollen innerhalb der grüngefärbten Mucinsubstanz hervor.

Einen kieinen Rest des Stranges habe ich in verdünnter Kalilange geiöst, wobei diese beim Erwärmen sine bräunliche Farbe annahm. Mit Essigsänre angesänert tritt Trübung ein, weiche sich bei Zusatz von Ferrocyankaii verstärkt. Die Binretprobe ergab ein positives Resnitat. Mitten bestand das Membran ans sinem mncin- nnd elweissähnlichen Körper.

Resume: Hysterisch-neurasthenischer Mann mit ptotischen Banchorganen, nervöse Enteropathie. Ohstipatio spastica. Ahgang strangförmiger Memhrane ohne Schmerzen.

Fall VIII. Fri. Eng. K. 22 a. n. 1899. 1900.

Sehr nervöse magere Dame mit ptotischen Banchsingeweiden, stammt ans sehr nervöser Familie. Da Pat. gieichzeitig an einer jahreiangen atonischen Ohstipation laborirte, so verband ich mit einer Mastenr, welche ich im September 1899 begann und 1 Monat durchführte, die Ordination eines celiuiosereichen Regimes, welches anch den gewünschten Erfoig hatte und dis Pat. von ihrer atonischen Obstipation befreite.

Dan 6. I. 1900 erittt Pat. eine schwere Oemithsbewegung nnd Kränkung, welche anch noch mehrere Tage anhieit nnd dis die Pat. in sich verarbeiten musste. Während dieser Tage wurde die Darmthätigkeit piötzlich unregelmässig, einmal diarhöisch, sonst von spastischem Typns: sehr schmais Fäces, die nicht hart aber zähe nuter starkem Pressen entieert wurden nnd stets das Gefühl eines völligen Unbefriedigtseins hinterliessen, anch die Veranlassung dazn waren, dass Pat. mehrmal des Tages in fragmentärer Weise den Stuhl absetzte.

Am 18. I. nach Mittag piötzlich sehr heftige Schmerzen in den Eingeweiden und im Rücken, verbunden mit dem Oefühl aligemeiner Schwäche. Nach einer Tasse Thee mit Pfeffsrminzessenz erfolgte unter

heftigen Schmerzen ein flüssiger Stuhi.

14. I. Nach Klysma Stuhi. Um 5 Uhr Nachmittags sehr heftige andanerude Schmerzen Im Leibe, ansgesprochener Oiohus hysteriens und Stuhlzwang, woranf ein ca. \(\frac{1}{2} \) m iange strangförmige Membran uhne jegliche Fäcalbeimengung entieert wurde, und die Schmerzen momentan aufhörten.

Sshr hald nach dem Abgange der Membran, weiche von der Pat. als "eine Art Bandwurm" angesshen wurde, hatte ich Gelegenheit die Dame zu sehen. Sie war schmerzfrei, der Leib bot nichts besonderes dar.

Ich ordinirte Beiladonna, grobe Kost, Wasser anf den Leib nnd für den Fall, dass am nächsten Tage kein Stnhi erfoigen soilte, ein warmes Wasserclysma. Soiches wurde befoigt und nach wenigen Tagen steilte sich normaler spontaner Stnhi ein, weicher anch in der Foige normal hlieb.

Was die Membran seibst anbetrifft, so steilt diese ein ca. 50 em langen, ca. 1/2 em im Dnrchmesser haltenden weissen Strang dar, genan von dem Ansehen wie im Falie II. Dnrch die ganze Länge des Gebiides lless sich ein brännlicher Axialtaden verfolgen. Qner- und Längsschnitte, die durch das gehärtete und in Ceiloidin eingeschiossens Gbject gelsgt wurden, zeigten den schon vielfach beschriebenen Anfban der cellulären Elemente innerhalb einer mncinosen Zwischensnbstanz.

Résumé. Nervöse Dame mit ptotischen Bsuchorganen. Nach einem psychischen Insult Obstipatio spastica. Abgang eines 50 cm langen Stranges nnter wüthenden Schmerzen (Colica mucosa) ohne jegliche Fäcalheimengung.

Unter diesen Krankengeschichten finden sich Beispiele für die verschiedenen Formen der sog. Enteritis membranacea — amorphe, membranöse, hauptsächlich aher strangförmige Schleimahgänge. Hinsichtlich des klinischen Verlaufes durften die Fälle II u. VIII nach Nothnagel als Colica mucosa, die ührigen als Enteritis membranacea angesprochen werden.

Aus den Krankengeschichten lassen sich weiter einige Schlussfolgerungen ahleiten, welche möglicherweise die gangharen Ansichten über das Wesen der Enteritis membranacea etwas modificiren könnten und demzufolge anch für die Therspie des Leidens von Einfluss sein dürften.

Was zunächst die von Nothnagel hefürwortete Eintheilung der Krankheitsfälle in 2 ätiologisch und klinisch gesonderte Gruppen — in eine Colica mucosa, eine Darmnenrose nnd eine Enteritis membranacea als Ausdruck eines anatomischen Leidens, eines Darmkatarrhs anbetrifft, so zeigen meine Krankengeschichten, dass eine solche principielle Scheidung kanm möglich erscheint. Denn einerseits lassen sich ahsolut keine Unterschiede in dem makroskopischen und mikroskopischen Aussehen der entleerten Schleimmassen - die Stränge vom Falle VIII, einer typischen Colica mncosa, unterscheiden sich in nichts von den Ahgängen der Fälle III, VI nnd VII - Enteritis memhranacea im Sinne Nothnagel's, andererseits zeigt uns der Fall II, dass hei einem und demselhen Individuum das eine Mal die Entleerungen völlig schmerzlos vor sich gehen können, das andere Mal von den wilthendsten "wehenartigen" Schmerzen hegleitet werden, wohei heide Male Memhranen von völlig gleichem Anssehen entleert werden. Wollten wir eine ätiologische Scheidung im Sinne Nothnagel's heihehalten, so wären wir gezwungen, wie für alle ührigen Fälle, mit Ansnahme des Falles VIII, einer typischen Colica mucosa, so anch für II das Bestehen eines chronischen Darmkatarrhs anzunehmen, zn welchem sich das eine Mal während des Ahganges der Memhranen mit heftigen Schmerzen noch eine Neurose hinzugesellt hatte.

Doch welche ohjectiven Criterien hesitzen wir für die Disgnose "Darmkatarrh" und was hezeichnen wir üherhaupt mit diesem Namen?

Die Beantwortung einer solchen Frage ist nicht leicht, da sie verschieden ausfallen wird, je nachdem, woranf man hei der Diagnose "Enteritis" den Nachdruck legt, auf etwaige anatomische Veränderungen der Darmschleimhaut, die Hyperämie, Schwellung und vermehrte Secretion derselhen, oder mehr das ätiologische Moment im Sinne einer Alteration des Darmchemismus herticksichtigt, als deren Folgezustand die anatomische Veränderung, der Darmkatarrh, anzusehen ist.

Im anatomischen Sinne der Bezeichnung können wir sür nnsere Fälle das Bestehen einer Enteritis weder mit Sicherheit constatiren, noch mit Sicherheit in Ahrede stellen — so lange wenigstens als wir ansser dem Symptom einer pathologischen Schleimheimengung zu den Fäces kein anderweitiges ohjectives Kennzeichen eines Darmkatarrhes hesitzen. Da sich nun gerade die Frage darum dreht, oh hei der sog. Enteritis membranaces die ahnorm reichliche Schleimheimengung als die Folge einer



auatomischeu Läsion der Darmschleimhaut anzusehen ist, oder den Ansdruck einer nervösen Hypersecretion ahgiebt, so ist es begreiflich, dass das eben angeführte Symptom einer Enteritis, die ahuormen Schleimabgäuge in unseren Fällen uicht zur Diagnose herangezogeu werden kann.

Andererseits mass aber anch darauf hingewiesen werdeu, dass, wie Boas mit Recht bervorheht, eine Darmneurose die Existenz eines Darmkatarths nicht ausschliesst, sondern hei längerem Bestehen darch eine Störung der Darmmotilität und dadurch auch des Darmchemismus zu einer anatomischen Veränderung der Darmschleimhaut führen kann. Der Fall V könnte möglicherweise bierfür ein Beispiel ahgeben.

Sehen wir nuu davon ab, ob in uuseren Fällen eine anatomische Veränderuug der Darmmucosa bestand — was ja nicht entschieden werden kann, nnd frageu wir weiter, ob wir eineu Grund haben, für dieselben das Vorhandensein pathologischer Fermentationen auzunehmeu, welche möglicherweise zn einem Darmkatarrb bätte führen können, so lässt sich darauf antworten, dass ahzüglich des Falles V, wo die Sache vielleicht noch diskutahel wäre, keiu Grund für eine solche Aunahme hestebt. Weder sprach das ohjective Aussehen der Fäces für ein solches Verhalten, noch die suhjectiven Empfindungen der Patieuten oder der Verlauf ihres Leidens. Und auch in dem ehen augeführten fraglichen Falle kann der Erfolg der Therapie mehr zn Gunsten einer primären neurotischen Entwickelung des Leidens ansgelegt werden, als für einen ursprünglichen Darmkatarrh.

Da, wie wir geseheu baben, hezilglich der Enteritis memhranacea im Sinne Nothnagel's und der Colica mucosa kein Unterschied im makroskopischen und mikroskopischen Aussehen der entleerten Membran bestebt, die beiden Formen ahwechselnd bei einem und demselhen Individuum vorkommen können und uns die Möglichkeit fehlt, bei den Fällen eine anatomische Läsion der Darmmucosa einen Darmkatarrh zn diagnosticiren, andererseits aher die Wahrscheinlichkeit für die Existenz eines solcben wegen des Fehlens abuormer Gährungen sehr gering ist, so erscheint es zweckmässig, die principielle Scheidung der Fälle in die 2 von Nothnagel vertreteneu Gruppen aufzugeheu. Ibrem Wesen nach dürften sich dieselhen kaum von einander unterscheiden, mnthmasslich wohl auf die gleiche Ursache hinauslaufeu. Der einzige Uuterschied hliehe nur im klinischen Bilde bestehen, insofern als das eine Mal die Membranen völlig schmerzlos, das andere Mal nnter intensiven, wehenartigeu Schmerzeu eutleert wurden.

(Schluss foigt.)

VII. Kritiken und Referate.

H. Helferich: Atlas und Grundriss der tranmatischen Fractnren und Luxationen. (Bd. VIII der Lehmann'schen medicinischen Handatlanten.) München 1901.

Die Nothwendigkeit einer sehr gründlichen Kenntniss der Lehre von den Fracturen und Luxationen macht sich in unseren Tegen noch viel eindringlicher geltend, als in früheren Zeiten.

Einmal wird durch unsere Unfallgesetze der Arzt sehr hänfig in die Lage gehracht, als Sachverständiger die durch eine tranmatische Fractur oder Luxation für den Verietzten herheigeführten functioneilen Schädigungen viel genaner als früher, und zwar ziffermäseig in Prucenten der Erwerbsheeinträchtigung des Verietzten, feststeilen zu müssen.

Zweitens hat die Röntgen'sche Entdeckung, durch welche unsere Kenntniss der Lehre von den Fracturen und Luxationen sowohl hinsichtlich der Sicherheit der Diagnoee in schwierigen Fällen, als auch hinsichtlich des Werthee unserer therapentischen Maassnahmen eehr wesentiich vertieft worden ist, zugleich die Möglichkeit herbeigeführi, dem hehandeinden Arzt in einer Weise, die für hu sehr verhänguissvoll werden kann, bei eeinem Thun und Lassen hezw. bei etwalgem Unterlassen der richtigen Hülfsleistungen echarf auf die Finger zu sehen.

Unter soichen Umständen iet der nach der 1. Auflage vom Jahre 1894 jetzt bereits in 5. verhesserter und vermehrter Anflage erschlenene und von den früheren Anflagen her rühmlichst bekannte Helferich'sche Haudatias, der in sehr hervorragender Weise dazn geeignet ist, das Studinm der Lehre von den Fracturen und Luxationen zu erleichtern, heeonders frendig zu hegrüssen.

Der Hanptwerth des Werkes liegt naturgemäss in den Abhildungen. Dieselhen sind in der nenen Antage durch 9 Röntgentafeln und 21 Text-

hiider herelchert.

Dnrch die Röntgenhilder, von denen ein Theil direct nach den Originalplatten verkielnert reproducirt, eln auderer Theil nach den Originalplatten gezeichnet und nach dieser Zeichnung reproducirt wurde, werden znnächst in daukenswerther Weise mit Hüife guter Erkiärungsskizzen die normaien Verhältnisse des Skeiets am Lehenden und daneben die ahnormen Verhältnisse der einzelnen Verletzungen vor und nach der Heilung hel einem und demselben Verletzten veranschanlicht. Die ührigen Ahbiidungen der 79 Tafeln zeigen die diagnostisch wichtigen durch Inspection erkennharen Erscheinungen der Disiocation der Knochen und Geienke der verietzten Glieder, sowie die pathologischanatomischen Verhältnisse frischer Verietzungen am Lebenden und entsprechender künstlich erzengter Verletzungen am Cadaver. Hierzn kommen die zahlreichen Ahhildungen von Fracturen- und Luxationspräparaten ans der reichen eigenen Samminng des Verf.'s, sowie ans den pathologisch-anatomischen Samminngen von München, Leipzig, Greifswaid and Nürnberg. — Die 188 Texthiider endlich sind hauptsächlich den therapentischen Maasenahmen gewidmet.

Inshesondere sei hezdglich der Capitei der Schädelhrüche, der Fractnrae coiii hnmeri und femoris, des typischen Radiushrnchs und der Malieolarhrüche die vortreffliche Art hervorgehoben, in weicher durch die Ahhildungen die Verhältnisse dieser Verletzungen zur Anschannng

gehracht werden.

Der knapp gehaltene Text ist sehr kiar, anregend und feeseind abgeiasst. Er macht das Studium der ansführlicheren Lehrhücher nicht enthehrlich; aber er trägt doch nicht weniger, ale es durch die Abhildungen geschleht, sehr Wesentliches hei zum Verständnise der hetreffenden eingehenderen Dariegungen der Lehrhücher und der Specialarheiten.

Es kann demnach der Handatlas des Kieler Chirurgen nur anf das Alierwärmete empfohlen werden. Jeder, der das Bnch durchstndirt, wird demselben eine ansgiehige und gennssreiche Belehrung und für den einzeinen Krankheitsfali üherall die heeten Rathschläge entnehmen.

Nnr wenige Wiinsche möchten wir nns erlanben, für die späteren

Autlagen ansznsprechen.

Es war, wenn der Charakter des Buches aie "Grundrise" erhalten werden sollte, allerdings im Allgemeinen erforderlich, "das Wichtige ausführlich, das Seltenere dagegen nur knrz" zu hehandeln. Im einzelnen Faile wird indess für den behandelnden Arzt gerade das Seltenere zngleich zu dem hesonders Wichtigen. Mit Rücksicht daranf würde in elnzelnen Capitein, so namentlich wohl hei den Hüftgeienkslnxatlonen in der Richtung nach vorn, hei den Schlüsselbeinlnxationen nnd hei den Beckenhrüchen eine etwas ausführlichere Darlegung des Entstehungsmodns nnd der Behandlungsmeihoden von Vortheil sein.

Alsdann wäre ee wünschenswerth, dass in den allgemeinen Vorhemerkungen üher die Fracturen der Heiningsvorgang nicht nach der alten "Callusiehre" dargesteilt würde, sondern nach den Feststeilungen

der Lehre von der functioneilen Anpassung.

Julius Wniff.

Bezold: Das Hörvermögen der Taubstummen. Für Aerste und Stndirende. Nachträge. Heft II. S.-A. ans der Zeitschr. f. Ohrenheilk. 36. Bd. Wieshaden, 1900. Bergmann.

B. macht, wie schon in früheren Arheiten, daranf aufmerksam, wie nothwendig regelmässig wiederholte Untersnchungen mittels der contiuniriichen Tonreihe hei den Zöglingen der Tauhstnmmenanstalten durch speciell anf diese Untersnchung geschulte Ohrenärzte seien, wenn nicht ein grosser Theil von noch vorhandenen Hörresten für den Unterricht nnhenntzt hleihen und für die Erlernung der Sprache verloren gehen soil. — Die Untersuchungen, üher die er in vorliegender Arhelt berichtet, beziehen sich auf 118 Gehörorgane, von denen 84 (28,8pCt.) total tauh für sämmtliche Töne der continniriichen Tonreihe und für die Sprache waren. Doppeiseitig war die totale Tanhheit hei 18 Zöglingen oder 22,0 pCt. ihrer Gesammtzahl. Partiell hörende Gehörorgane waren im Ganzen 84 (71,2 pCt.). Partiell hörende Zöglinge fanden sich 46 und zwar 28 mit nngenügenden nnd ebensoviel mit genügenden Hörresten für die Erlerunng der Sprache. Bei 29 Zöglingen (49,2 pCt.) wnrde die Tanhheit als erworhen bezeichnet, hei 24 (40,7 pCt.) musste augehorene Tanhstnmmheit angenommen werden, hei ö (10,2 pCt.) liess sich nichts bestimmtes über diese Verhältnisse erniren. Als Ursache der erworhenen Tanhheit wurden am hänfigsten Gehirn- und Gehlrnhaut-Erkrankungen angegehen. Die absolute Tauhheit war anch in dleser Zusammensteilung unter den augeborenen Formen mit elner viel geringeren Prucentzahl vertreten als unter den erworhenen. — Bezüglich des Hörvermögens für die Sprache fand B. anch diesmal wieder, wie in seinen früheren Untersuchungen, dase den für die ganze Tonreihe Tanben durchgängig jede Spnr seihst nur von Schaligehör anch für die Sprache, fehlt. Dies werde sich, nach seinen Erfahrungen, anch durch noch so lange Uehung nlemals erwerben lassen. Als nuhedingt



nothwendig für das Verständniss der Sprache ergab sich ihm nnr die Perception der Strecke b I - g II in der Tonreihe; anch die Hördaner innerhalh dieser Strecke diirfe unter ein gewisses Nivenu nicht hernb-Wo diese Hörstrecke anch nur theilweise fehlt oder Hördanern unter 5 pCt. der normaien answeist, da ist, nnch B.'s Erfahrung, ein Hörunterricht anssichtsios oder es kann wenigstens nur die Ausprache für einzeine wenige Lnnte gehessert werden. Diejenigen Kinder, welche iängere Hördanern als 10 pCt. anfwiesen, haben sich ansnahmsios, von einigen Schwachsinnigen abgesehen, als wohihefählgt für einen Sprachunterricht mit Znhilfennhme des Ohrs erwiesen. Für eine möglichst voilkommene Anffassung der Sprache durch dus Ohr ist es nothwendig, dass der Lehrer ansser dem gemeinsamen Unterricht noch jedem einzelnen Kinde zeitweise direct in das Ohr spricht. Ansserdem ist die stetige Ergänzung des Gehörten durch gieichzeitiges Verfolgen der Mundhewegungen mittels des Anges eine Nothwendigkeit für jeden Hörnnterricht hel Tanbstnmmen mit Hörresten. Der richtigen Auswahl der Zöglinge für den Unterricht muss eine gennne Analyse ihres Hörvermögens mit der continnirlichen Tonreihe als Unterlage dienen, welche, nach B., in die Hände der specieli daranf geschniten Ohrenärzte zn legen ist. Als wichtigste Forderung für den Unterricht hezeichnet B.: voilständige Trennnng der Zöglinge, welche hegründete Anssicht auf einen erfoigreichen Unterricht vom Ohre nus geben, and derjenigen, welche nnf Grand ihrer gertagen Hörreste resp. ihrer absointen Tanhheit einen solchen von vornherein ansschiiessen lassen, in zwei verschiedene nnd von einander volikommen getrennte Anstalten. Die definitive Trennnng heider Schülergruppen findet, nach den bisherlgen Erfahrungen, am hesten erst am Anfang des 2. Schnljahres statt, da vorher die Verständigung mit den Kindern noch eine zu navollkommene ist, am eine genügend zuverlässige Tonprüfang mit ihnen durchsnführen. Doch soli nicht versäumt werden, schon vom ersten Beginn des Unterrichts ab auf jeden hervorragenden Spruch- und Hörrest sorgfältig zu achteu und bereits in dieser Zeit denseiben für den Unterricht unnhlässig zu verwerthen. Bezüglich zahlreicher, in einem kurzen Referat nicht wiederzngebender, interessanter Einzelheiten muss nnf das Original verwiesen werden.

Schwahach.

Liebermeister: Grandries der inneren Medicin. Tübingen. Bei Franz Pietzker. 1900.

Während die dentsche Litterntnr einen grossen Reichthum an ansführlicheren Lehrhüchern der inneren Medicin unfweist, während sogar die monographische Bearbeitung einzeiner Krankheitsgruppen einen immer grösseren Liebhaber- nnd Leserkreis findet, existiren nnr sehr wenige, knappe Compendien. Der Grund liegt jn anch nnf der Hund; die Vielgestaltigkeit der Erscheinungen, weiche der Arzt am Krnnkenhett heobachtet, die vieisäitigen Möglichkeiten der Schlussbiidung und Deutung sind naserem Gebiet eigenthfimlich; and da ist es viel leichter, alies za sagen, um dem Einzelnen gerecht zu werden, als die wesentlichen Punkte nur heranszuheben, das Stflizgerüst naseres kilnischen Wissens zu zeichnen. L. will in dem vorliegenden Buche diesem letzteren Zweck genfigen und dem Studirenden einen positiven Anhaltspunkt heim Besuch der Klinik geben. In geschickter Weise hat L. zu dem Ende das praktisch Wichtigste herauszufinden gewusst, hesonderen Nnchdruck nnf die Darstelling der Thernpie gelegt. Dass in einem knrzen Ahriss anf strittige Punkte nicht viel eingegangen werden kann, dass vor allem Präcisität und eine bestimmte Anschannng noththnt, ist nntürlich. Und so wird mnn mit dem Verfasser nicht rechten, wenn er bei der Darstellang den Vorzug gleht mancher Theorie, die viel erkiärt, aber innerlich doch nicht so gnt fundirt ist; wie dies z. B. heztiglich der Gicht gesohieht. Dafür findet der Leser gerade in dem Theii, nuf den das Ganze zugespitzt ist, der Therapie sehr zweckmässige, präcise Vorschriften, die viele der Möglichkeiten und Complicationen berücksichtigen und der reichen Ertahrung des Antors entsprechen. Die sonstige Eintheilang und Darsteilung ist die ühiiche and durch den henbsichtigten Zweck gegebene.

Wir zweifeln nicht, dass das nützliche Buch des verdienten Verfassers vielen sehr wiikommen sein nnd erspriessliche Dienste ieisten wird.

M. Bini (Bnd Kissingen).

J. Rnhemann: Witternng, Sonnenscheindaner und Infectionskrankheiten. Zeitschr. f. diätet. n. physikal. Therapie, 1900/1901, Band IV. Heft 4.

Verf. hat bereits früher den Beweis geführt, dass alle Erkäitungsnifectionen bacterieli bedingte Leiden sind. Es erkrankt nur der in Folge einer Erkäitung, weicher die nrsächlichen Infectionsstoffe hereits in seinem Körper heherbergt. Als auslösen de Momente spielen die Factoren, welche die Wärmeentziehung, d. h. Erkäitung, bedingen (Lufttemperatur, Luftfenchtigkeit, Windverhältuisse und Niederschiäge) eine Rolle. Für die Ermöglichung der Anfnahme von Infectionsstoffen in den Körper ist die Menge des Krankheitsstoffs von Wichtigkeit, und diese ist nhhängig von der Sonuensoheindauer. Pathogene Bneterten sterhen ah, wenn sie eine gewisse Zeit dem Sounenlicht nusgesetzt waren. Die Menge der Infectionskrankheiten wird im nmgekehrten Verhältniss zur Sonnenscheindnuer stehen. Bei der Anfstellung einer diesbezüglichen Statistik sind nher nicht dieseiben (isochronen) Zeitahschnitte zu vergieichen, sondern — da ja erst die Wirkung der kürzeren oder längeren Sonnenscheindauer eingetreten sein mass — die Sonnenschein ilefernde Zeit mit der ihr nachfolgenden

Morhiditätsperiode. Von besonderer Wichtigkeit lat es, für den Vergieich kürzerer Zeitnhschnitte stets gieichwerthige Spannen auszuwähien; so sind nicht Herbst- und Frühjahrswochen trotz gieicher Sonnenscheindaner ohne weiteres einander gieichzustellen, denn jenen geht der sonnenscheinerbene Sommer, diesen der sonnenscheinarme Winter vorans. Demgemäss zeigt, durch die starke Microhenvernichtung, welche die Sommersonne hewirkte, der Beginn des Herbstes weniger Erkrankungsfälle nis der Frühling. So erhält Verf. zutreffende Resultate für Wochen, Halbjahre, Jahre. Er ieitet seine Behanptungen aus einem grossen Mnterial ah, aus dem er relchlich Prohen mittheilt. Die Einwirkung des Sonnenscheins ist nach den bisherigen Ansführungen nur anf die ektogenen Bacterien zu erwarten. Keine Einwirkung kann er anf die contagiösen Krnnkheiten haben. Wo das umgekehrt proportionnle Verhalten von Sonnenscheindaner und Krankheit nicht nuchweishar ist, da difrite die vom Sonnenschein nicht beeinflusste Contagion von Mensch zu Mensch mitspielen.

Wegen der ansserordentlichen Wichtigkeit der Sonnenschelndauer für die Morhidität räth Verf. zur Anwendung seiner einfachen und anschanischen Methode und häit es ganz hesonders in klimatischen Curorten für nöthig, fortlanfende Sonnenscheinmessungen vorzunehmen.

J. Rnhemann: Nenere Erfahrungen üher die Infinenza. Beriiner Klinik, 1900, No. 9, (Heft 147).

In diesem hemerkenswerthen Anfantze legt R. eine grosse Reihe der für die Epidemiologie der Influenzn wichtigen Verhältnisse dur. Ais Grandiage der Betrachtung dient ihm hier wie in seinen früheren Werken die von ihm besonders ausgehaute Berücksichtigung der meteorologischen Momente, dnrch welche er - im Znsammenhaite mit den Resultaten der hneteriologischen und kilnischen Forschung — zu kinren Ergebnissen kommt. R. nimmt an, dass schon in dem der ersten Influenzaepidemie der neueren Zeit (1889/1890) voransgehenden Winter 1888/1889 eine gewaltige Menge Inflnenzakeime in Europn vorhanden waren, welche bereits zshireiche, nher wenig intensive Erkrankungen hervorriefen. Daffir spricht ihm die grosse Häufung von sog. Erkältungskrunkheiten, die durch die Zahien der Berliner Krankenhäuser im 1. Quartal 1889 znm Ausdrnck gelangen: Erkrinkingen, die kilnisch von abortiver Infinenza schwer zu schelden sind, nud von denen R. annimmt, dass sie wohl nuf dieselbe Ursache — die Infinenzainfection — zu beziehen waren. Unterstützt wird diese Ansohnnung durch den Nachweis sicherer Influenznepidemieen im Jahre vor der grossen Pandemie, wie sie ans der Schweiz und Sfidfrankreich hertchtet wurden. Da demnach die Infinenzakeime bereits überaii verbreitet whren, kann von einer Anahreitung der Seuche in dem Sinne, wie es für Chniern und Pest nugenommen ist, nicht gesprochen werden. Die Krankheit fiherzog nicht Europa von Ost nach West, durch Kontagion und Aushreitung der Keime continuir-lich von Ort zu Ort vorwärtskriechend, sondern wo sie entstand durch die Zusnmmenwirkung teilnrischer Ursachen und huciliärer Infection, da entstand sie nus den hereits nm Orte vorhandenen Keimen. So erkiärt es sich auch am einfachsten, dass die iu der ersten Epidemie am schwersten befallenen Gegenden und Familien in späteren Epidemieen wieder hesonders schwer hefailen worden sind. Die Wohnungen vor aliem halten die Influenzakeime fest, und während in der ersten Epidemie (1889/1890) znerst und zumeist Männer erkrankten, die in freier Luft ihrem Bernfe nnchgingen, wurden in den folgenden Epidemieen (1891/1892) znerst Franen und Kinder (also gernde die nm meisten ans Zimmer gefesselten Bestandtheile der Bevölkerung) hefallen. So kommen Iufluenzaerkrankungen vor in Fumilien, die in Wohnungen zogen, wo 1/2 Jahr und iänger vorher Influenzafäile vorgekommen sind. Die hei einzeinen Menschen alijährlich eintretenden Recidive stammen von retinirten Bacillen her, die nnter Einwirkung der physikalischen Schädlichkeiten (Erkäitung) die Wiederholnng der Krankheit herheiführen. Der wichtigste Fnctor niler cosmischen Einfifisse auf die Influenzaerreger ist die Sonnenscheindnner. Die meisten Epidemieen treffen iu die sonnenscheinarme Zeit (December, Januar für die grossen Pandemieen, Februar. März für die kieineren Epidemieen; die gertngste Zahl der Erkrankungen am Ende des Sommers, Angust und Anfang September). So wirken auch längere Perioden sonnenscheinnemer Zeiten mehrerer aufeinanderfolgender Jahre nngünstiger als der schueile (sich compensirende) Wechsei sonneuscheinarmer und sonnenscheinreicher Phasen. Ungünstige Witterungsverhältnisse fiben, wie unf die eigentlichen Erkältungskrankheiten, einen gewissen ansiösenden Einfinss auch auf die Iufinenza ans. Bei der grossen Achnlichkeit ieichterer Fäile ist die Differentialdiagnose oft nngehener schwer, und nur durch das Auftreten typischer Fälle in der Umgehang und der Nachkrankheiten (namentlieh Pneumonieen, Pieuritiden, Neuritis, Ahscesse) zu Gunsten der Influenza zu steilen. So kann anch zuweilen die Nachkrankheit aliein auf eine vorhergegangene, aber nnerkannt oder nuhemerkt gehiiebene Iufluenza hinweisen. Hierher rechnet R. viele nervöse Störungen, von wahren Psychosen (Melancholie, Manie) nn his zur Neurasthenle nad Hysterie; hartnäckige Magendarmkntarrhe; Aborte; Herzaffectionen (Endocurditis, Myocarditis, Herzerweiterung, Herzschwäche, Paipitationen); weist aher mit ganz besouderer Eindringlichkeit anf die eminent wichtige Bedentung der Influenza für die Entstehnng und die Verschlimmerung der Lungenphthise hin, und schiiesst mit der sicher heherzigenswerthen Bemerkung, dass der Kampf gegen die Tuhercniose sich nicht gegeu die Tnberkeihacilien aliein, sondern vor allem gegen die Mischlufection mit Infinenzahnciiien zu richten hahe.



Jessner: Des Haarschwunds Uraache und Behandlung. 2. verhesserte Anflage, Würzhurg, (Stuher); —,80 Mk.

Vun des Verf. beliehten dermutologischen Vorträgen tür Pruktiker erscheint das 1. Heft bereits in ernenter Anflage. Die Ergehnisse der Aetiologie, Diagnostik und Therapie sind his in die neneste Zeit mit kritischer Würdigung aufgeführt, von den fihrigen Eigenschaften der Haarerkrankungen soviei erwähnt, wie zu ihrem wissenschaftlichen Verstäudniss erforderlich ist. Das Heftchen liest sich wie eine angenehme Pinnderei und prägt seinen Inhalt durch Kürze und Gefäliigkeit des Ansdrucks dem Gedächtniss mit Leichtigkeit ein.

Pinkus.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom 18. März.

1. Hr. Bloch zeigt das Röntgenhild einer tahlischen Arthropathie im Hüftgelenk, die sich ungenscheinlich im Anschinss un eine tranmatische Oherschenkeihnisfractur, die nicht erkannt war, entwickelt hatte. Darunfhin mnss der Unfull nis entechädigungspflichtig angesehen werden.

2. Hr. Davidsohn demenstrirt eine Modification der Michneile'schen Maske zur Saneratoffinhalation.

3. Hr. Siegfried (Nanheim) demenstrirt den Jaquet'schen Sphygmochronographen zur Aufnuhme von Pulscurven mit einigen neneren technischen Vervolikommungen des Apparates, die z. B. anch die gieichzeitige Anfreichung der Athmung gestatten

zeitige Anfzeichnung der Athmung gestatten.
4. Hr. Zülzer empflehit zum Nuchweis der Identität von Hurnei weiss die nene hiologische Methede der experimentelien Prüfung am Thier. Wird einem Kaninchen Eiweiseharn injicht, ee erlangt das Bintserum dieses Kaninchens (in gleicher Weise wie nach Einspritzung von Blutserum ven Menschen) die Fähigkeit, im menschlichen Biut die Eiweiss-

körper ausznfäiien.

5 Hr. Gnizmann: Die Sprache der Schwerhörigen und Ertaubten. Anf das Hervorhringen der Sprache üben Gehör, Gesicht und Gefühl ihren Einfinss nne. Kinder, die eprechen iernen, heohnehten die Bewegungen des Mnndes, anch im späteren Lehen liest mancher das Gesprochene ven den Lippen ah. Das Gehör mucht sich geitend in Bezug unf die Tenhöhe, die Betonung und dergi. mehr. Das Bewegungsgefühl der Spruchorgane ist hei den einzelnen Menschen sehr wechseind, der Tasteinn iet meist an der Zunge sehr fein, gering dagegen am Ganmensegei. Durch Aufwerksamkeit und Uehung lässt er sich erhehlich hessern. Nach Verinst des Gehörs als des hunptsächlich controlirenden Factors der Sprache hängt es duher ganz von individuellen Verhältnissen ah, eh eine wesentliche Spruchstörung eintritt. In manchen Fäilen hieiht die Sprache gut modulirt, in anderen wird sie menoten. Der Grad der Schwerhörigket iet nicht entscheidend. Nächst der Eintonigkeit der Sprache ist am hänfigsten das überinnte Sprechen, aber anch das Gegentheil kommt vor. Oft leidet die Dentlichkeit der Ausaprache: die Vocale werden verwaschen, die Censenanten verändert. Selten tritt Näseln ein. Therapeutisch ist vor Aliem das Ahleseniernen des Gesprochenen vom Munde eehr zu empfehlen. Voliständig Tauhe iernen es am heeten, während mässig Schwerhörtge sich nuch Möglichkeit noch auf den Gehörseindruck zu stützen anchen. Hörühungen bei Schwerhörigen huben wenig Werth, können aber zur Sprachverbesserung henntzt werden. G. benntzt ein hesonderes Hörrohr für solche Zwecke. Zur Uehnug des Gefühlesinnes empflehlt eich folgendes Verfahren: Putient legt eine Hund un den eigenen Kehikopt, die andere an den des Arztes. Dann fühit er den Unterschied in den Stimmhandschwingungen. Die Uehungen müssen lange fortgesetzt werden.

Hr. Treitel hetont die Wichtigkeit des psychischen Momentee. Die Ertanhten und namentiich die Schwerhörigen comhiniren viel mehr als nurmale Menschen. Die einzelnen Laute der Spruche verändern sich so, dass ganze Tonlagen nuefalien. Die Patienten hören z. B. das Wert Messer, aher nicht Mutter. Zuweilen ist die Sprache wenig verändert Mitter versien unter 7 Jahren, weiche tunh werden, verieren die Spruche trotz aller Uehung. Später hält das Gedächtniss die Worthildung fest. T. hält Hördhungen doch für sehr werthvoli, namentlich hei Kindern.

Laryngologiache Geselischaft.

Sitznng vem 28. October 1900.

Vorsitzender: Herr B. Fraenkei. Schriftschrer: Herr P. Heyman.

Vorsitzender: Wir hahen zwei Mitglieder dorch den Tod verioren: Herrn Dr. Nijkamp ane Leyden, einen in Leyden sehr hekunnten und sehr geachteten Arzt, der hesondere in seinen Schölern hervorgetreten ist, und Dr. Max Schaeffer in Bremen. Letzterer iet weithin hekannt gewerden durch das öheraus tragische Ende, welches er genemmen hat. Sie wissen, dass er bei einer Gietschertour mit eeinem Führer in eine Gletecherspalte gefalien und dort erfroren iet. Ceilege Schneffer war

ein Schöier von Bruns, die jetzt nuch schen seitener zu werden beginnen, und gehörte zu den frachtharsten Schriftstellern unserer Litterntur. Ich hahe mir erlunht, die letzte Nummer der Monnteschrift für Ohrenheilkunde etc. mitzuhringen, in weicher Schech die Arbeiten Schaetfer's zusammengesteilt hut. Es sind deren 46. Ueber diese schriftsteilerische Thätigkeit hinans gehörte Schaeffer zu den geachtetsten Collegen Bremens und hat alle Zeit die Fahne unserer Specialdisciplin mit Energie und Trene hochgehalten. (Zum ehrenden Andenken der Verstorhenen erhehen eich die Anwesenden ven den Piätzen.)

I. Hr. P. H. ymann legt eine Anzahl Bilder von Kehlkopf und Nase vor und empfiehlt den Maler derselhen, Herrn Landsherg.

Sodann zeigt er hei einer 50 jährtgen Fran einen etwn erhsengrossen Tnmor in der Mitte der Zunge, der gestieit unfsitzt. Derseihe mucht den Eindrack eines Papilioms.

In dem Alter der Patientin ist seibstveretändlich die Diagnose "Zungenpapiliom" schwierig, weil es sehr schwer angeht, die Grenze zwiechen Papiliom, Carcinom und Sarkom festzusteilen. Die einzige entsprechende Abhildung, die H. in der Litteratur fand in dem hekannten Miknilcz'schen Atias, die dem vorliegenden Falle sehr ähnlich sieht, wird als Sarkom hezeichnet, allerdings ohne dass angegehen wird, wodurch die Diagnose "Sarkem" hegründet ist. Ueher die Verhältnisse der Lymphdrüsen lässt sich in diesem Falle his jetzt nichts anssagen, weil die Pat. eine acute phlegmonöse Angina hat, weiche ehenfulis Lymphdrüsenschweilungen hedingen kann. Für die Diagnese "Pupiliom" spricht jedenfails, dass die Steile der Zunge, unf der der gestielte Tumor wurzeit, in kelner Weise inflitrirt ist. Der Tumer besteht nach Anguhe der Put. seit 15 Monaten. Er wäre erst zwei oder drei Monate ganz kiein gewesen und dann veihältuisemäseig rasch gewuchsen. H. kann ans eigener Kenntniss bezengen, duss die Pat. vor 2½ Jahren, we sie ven H. ebenfails an einer phlegmonösen Angina hehandeit wurde, diesen Tumer nicht gehaht hat. (Zurnf: Hat sie Lenkoplasieen?) — Nein.

Discussien.

Hr. Edmund Meyer: M. H.! Ver einigen Jahren hahe ich einen ganz ähnlichen Fall heohachtet, gleichfalis auf der iinken Seite der Znnge einen Tumor etwa in derselhen Grösse, ehenfalis gestielt und höckerig, wie in dem Falle des Herrn Heymann. Die mikreskopische Untersuchung ergah ein typisches Papillom. Der Put. stellte sich nuch zwei Jahren wieder vor und zeigte das Bild, das ich Ihnen hier in der Zeichnung hernungehe. Wir sehen die gunze linke Zungenhälfte von einem weissen, höckrigen Tumor eingenommen, der auf seiner linken Seite eine deutliche Ulceration zeigt. Auf Grund des makroskopischen Befundes hahen wir dem Putienten dumals die halhseitige Exstirpution der Zunge vorgeschiagen, da wir es für zweifelios ansehen mussten, dass wir es nunmehr mit einem Carcinoma linguae zu thun hutten. Der Pat. lehnte die Operation ah.

Hr. Luhlinski: M. H.! Ich hahe einmal in der luryngolegischen Geselischaft einen solchen Tnmor vorgezeigt, der sich als ein Papitiom erwies. Ich huhe die Putientin seit Jahren unter Beohachtung; hisher

ist kein Recidiv eingetreten.

Ich möchte noch erwähnen, dass ich hei einer Dame an dereelben Stelle einen Tumor heohachtet huhe. Derselbe besteht unverändert seit mehr als 20 Jahren. Auch wäre zu hemerken, dass Pupiliome auf ienkopinkischen Zungen nicht seiten vorkommen.

Hr. Treitei: Ich hahe hei einem Kinde von etwn einem Jahre einmai an der Seite der Zmge heim Uehergang zum vorderen Ganmenhogen ein ähnliches Gehilde hechnichtet. Bei der mikroskopischen Untersuchung erwies sich dasseibe uls reines Pupiliom.

II. Hr. Edmund Meyer: Im Anschluss an den Vortrag des Herrn Peitesohn in ietzter Sitzung hertchte ich über einen Fali von Rhinitis fihringaa hei einem Knahen, dessen zwei Geschwister gieichzeitig, der eine an Angina fihrinesa, der zweite an einer Angina retrenaealis erkrankt wuren. Aue den Membranen der Rhinitis fihrtnosa haben wir, wie Sie un dieser Cultur sehen, den Diphtheriehacilius gezüchtet. Ein mit dieser Cultur inficirtes Meerschweinchen iet hente Nucht, d. h. in nicht ganz dreimal vierundzwanzig Stunden gestorhen und hat das typische Bild der Infection mit Löffler'schen Bucilien ergehen: Oedem an der Impfatelie, hlutiges Exsudat in den Pienruhöhlen und im Pericard und endlich die characteristische Röthe der Nehennieren.

Discussien.

Hr. Luhlinski: M. H.! Nuch meiner Erfahrung muss man mit der Beurtheilung der Rhinitis fihrinosa unssererdentlick versichtig sein. Es handeit sich in fast alien Fälien um wuhre Diphtherie. Ein Knahe, der an einer einseitigen membranösen Rhinitis litt, abseint kein Fleber hatte und verguügt hermusprang, schien in acht Tagen veilkommen geheilt zu sein. Etwa zehn Tage darauf fleberte derseibe heftig, hatte hochgrudige Athemnoth und zeigte jetzt wahre Diphtherte, sowohl des Rachens also nech des Kehikopfs. Man muss also selhet hei Fällen, die zunächst anscheinend ganz harmlos auftreten, vorsichtig hesenders in der Prognoee sein.

Ich möchte ferner nech hemerken, dass die Rhinitis fihrinosa hänfig nicht als eine solche heginnt, sendern dass es sich ursprünglich am eine Erkrankung des Rachendachs hundeit, namentlich, wenn adeneide Vegetatlenen vorhanden sind und dase erst von diesem ans die Erkrankung anf die Nase übergeht und zwar zunächst meist einseitig. Wenn man nun den Nasenrachenranm nicht antersucht, so gianht man, es mit einer primären, fihrinösen Rhinitis zu than zu hahen.

Hr. Edmund Meyer (Schlusswert): M. H.! Der vorgeführte Foll



eolite die vorlge Discussion ergänzen, erstens durch den Beweis der Volivirulenz der Diphtheriebacillen durch das Thlerexperiment, zweitens, weil bel Erkrankung elnes Kindes an Rhlnitls fibrinosa bei zwei Geechwisteru

eine Angina fibrinosa, resp. eine Angina retronaealis beobachtet wurde. III. Hr. Benno Lewy: Rhinologische Mittheilungen. (Der Vortrag erscheint unter den Griginailen dleeer Wochenschrift.)

IV. Hr. Röhr: Ueher Lues hereditaria tarda des Larynx im Kindesaiter.

In Anbetracht der Seltenheit von Lues hereditarla tarda des Larynx im Kindesalter därste die Voreteilung zweler derartiger Fälle einliges Intereese in Aneproch nehmen. Eine eingehende Zusammenstellinng der bls dahln publicirten Fälle dieser Erkrankung hat nebst 3 eigenen Stranes bereits im Jahre 1892 im Archiv für Kinderheilkunde gegeben. Seitdem ist über Lnes hereditaria tarda laryngis im Klndesalter nnr wenig noch veröffentlicht worden. Der eine meiner Fälle stammt ans der Poliklinik des Herrn Prof. Dr. B. Baglnsky, der andere ans dem Kalser und

Kaiserin Friedrich-Krankenhane, wo Patientin 6 Wochen lang in Sehandling war. Danach wirde sie der Baginsky'schen Poliklinik zir Begutachtung zngesandt.

Dle 18 jährige Beiene Schünemann war lediglich etwas heiser. Der Befund war folgender: Hyperämle der Nasenschleimhant. Beiderselts am Veinm palatinnm nnd am Pharynx Narben. Rechtes Velum mit der Pharynxwand verwachsen. Cicatrices an den Zungenbalgdrüsen. Ausgeheilter Defect am frelen Epiglotiisrande. Die Plica salpingopharyngea dextra ist verdickt. Bei der Phonation wird die defecte Epiglottis nach rechts gezogen. Infiltration der Foves enpraglotiles dextra. nnlationstumor an der vorderen Partie des rechten falschen Stimmbandes,

welches das wahre überiagert. Die iinke Larynxseite ist Intact.
Der 12 jähr. Gtto Schulz kiagte über Verstopfnng der Nase und über Heiserkelt. Abgesehen von Lungenentzundung und hänug wiederkehrenden Entzündungen der Angenbladehänte let er früher nicht krank gewesen. Nach der Geburt war er ganz gesund, hat keinen Ansschlag gehabt, überhanpt bis Welhnachten 1899, also 11 Jahre lang, keine eichtbaren Zelchen von Lues gezelgt. Seine Erkrankung setzte um diese Zelt ganz plötzlich ein mit Helserkeit und verstopfter Nase. Dem bei der Geburt ganz gesunden Klude waren eine Reihe von Aborten vorangegangen. Unterenchung vom 7. März 1900: Lorgnettennase. In belden Nasenseiten eltriger Schleim und übeirlechende Borken. Ulcerirte Inflitratio septi vorn besonders rechts, welche die Nase fast völlig verstopft. Hntchlmson'sche Zähne. Pharyngitis catarrhalis grannlaris. Adenoide Vegetationen. Hypertrophie der Zungenbalgdrüsen. Groseer nicerativer Defect am frelen Epigiottlerande, dle an oraler and laryngeaier Fläche Grannlationen zeigt. Grannlationstnmor im linken Ventricnius Morgagni and der hinteren Larynxwand. Schwerbewegilchkeit der ganzen iinken Larynxwand infoige der über den ganzen Larynx ausgebreiteten entzündiichen Schwellung. Geschwür am rechten Gberarm über dem Ellenbogengelenk. Ingninai, enbltai, submental, Cervicaidrüsen indolent geschwoilen. Lungen frei. Therapie. Energische Schmlerenr mit gleichzeitiger Verabreichung von Jodkail. Locai Calomei. Pat. hat bisher 144 gr Ung. clnerenm and 35 gr Jodkail verbrancht. Unter dieser Behandlung heilte das Ulcne am Arme rasch; ebenso wurde anch die Nase haid frel, der Kehikopf besserte sich eln wenlg.

Befund am 26. X. 1900: Rhinltis atrophicans dupiex mlt geringer Borkenbildung und erbsengrosser Perforatio septl im vorderen Theile. Grosses Grannlatlonsgewebe an der Pharynxwand. Unten eine vielleicht einer Narbe ähnliche Steile. Hypertrophie der Zungenbalgdrüsen. Eine Verwachsung der Epiglottis mit dem Zungengrunde nicht vorhanden. Grosser Defect der Eplgiottls. Wenige Granulationen an dereelben, die anf der rechten Seite verdickt ist. Grannlationen an der oraien Fläche der Eplglottis. Linke Larynxseite inflitrirt. Fovea snpraglottica (Waideyer) verengt. Anf dem linken Stimmbznd grosser Grannlationstomor. Die iinke sohchordaie Gegend erfüllt mit Grannlationsgewebe. Linke Larynxseite fast nnbewegilch. Linker Aryknorpel macht nnr ganz unbedeutende Bewegongen. Das rechte Stimmband legt sich bei der Phonatlon in das excavirte linke. An der hinteren Larynxwand

starkes Grannlationsgewebe.

Die Diagnose Luce auf hereditärer Grundizge gestatten zweiseiles dle Krankengeschichte, Anamnese und Befund, eowie der Erfolg der Therapie. Speciell im zweiten Fall iässt sich wohl annehmen, dass einer der belden Eheieute sich die Lnes während der Ehe nach der Gebnrt der jetzt erwachsenen Tochter zugezogen hat. Differentlaldiagnostisch kommen besonders in Betracht: Tubercnioee, Lupus und Carcinom. Gegen letzteree spricht wohl vor Ailem das Alter des Patienten, da die Carcinome in der Regel dem höheren Alter anzugehören pflegen, wenn anch nicht gelengnet werden kann, dass soiche anch im Kindesalter vorkommen. Für Lupus könnte vielieicht der Sitz an der Epiglottis sprechen, da dieser ansfallender Weise an dieser relativ häufig vorkommt. Dagegen spricht aher wohl das völlige Fehlen von Erschelnungen von Selten der Hant and der Schleimhäute. Gegen Tahercalose kann das kindilche Alter in's Feid gezogen werden, da ln dlesem erfahrungsgemäss die Tuberculoee des Laryux verschwindend selten ist und, fails sle dennoch vorhanden, meistens einen sehr deietären Verlanf nimmt. Es ist doch anffallend, das gerade der kindliche Kehikopf von der Tnhercnlose so sehr selten hefailen wird, während dagegen die Lnes im kindlichen Kehlkopf häufiger, wenngleich aher anch noch recht seiten vorkommt. Zn Gunsten der Tubercuiose spricht auch sicherlich nicht der negative Lungenbefund. Im Verein mit den ührlgen Syphillszeichen am Körper des zweiten Patienten, der specifischen Erkrankung der Mutter, sowie der Besserung durch die Behandlung ist die Diagnose auf Lues iaryngis wohi gesichert. Von einer Lues iaryngis hereditaria zu sprechen, ist man speciell in melnem ietzten Fali berechtigt. Denn sichtbare Zeichen von Lues nach der Geburt waren nicht vorhanden. Die Erkrankung setzte erst piötziich im 11. Leben-jahre ein. Anch sind die von Stranss für Lnes tarda congenita iaryngis als charzcteristisch anfgestellten Merkmaie vorhanden: 1. Sitz der Erkrankung an der Epiglottis; 2. das Anftreten des Processes in der warzigen, papillären Form, wenn er sich nicht, wie es anch hler der Fali let, auch noch in Form einer einfachen Schwelling darbletet.

Darans darf nm aber nicht der Schines gezogen werden, dass die Lues tarda congenita laryngis lm Kindesalter nnr in der von Stranss aufgestellten Form vorkommt, da dleselbe z. B. ln dem von Chiarl veröffentiichten Faile am rechten Aryknorpei und rechten wahren Stimmband Ihren Sitz hatte. Jedenfails ist aber die erstere Form die hänfigere. Bei meinem ietzten Fzll ist die hintere Larynxwand und das linke wahre Stimmhand afficirt, was nach Stranss bei Lnes tarda congenita verhältnissmässig eelten ist. Als anffallend möchte ich noch hervorheben, dass in meinen helden Fällen, wie auch in dem von Chlari, der Prucess eineeitig ist, während doch sonst die Lues hänfiger beide Selten des Larynx zu hefzllen pfiegt. Von Interesse ist anch, daes der Pharynx bei melnem Faii frei bileb. Es dürfte demnach die Meinung einiger Antoren, wie Ep-pinger's, die da meinen, dass die Erkrankung der Epplglottis durch Contactinfection vom Rachen aus zn Stande kommt, nicht für alie Fäile zntreffen. Anch dürfte wohl neben einer Larynxsffection hänfig elne Erkrankung des Pharynx und der Nase hestehen können, ohne dass diese dle directe Ursache für die Affection des Larynx zn sein brancht, wie denn überhaupt schwer einzusehen lst, warum das im Blute kreisende Syphilisvirus nicht ebenso direct den Larynx allein befallen, wie es isolirt den Pharynx oder dle Nase treffen könne.

Was den Heilnngserfolg anbetrifft, so zelgt der ietztere Fall trotz energischer antiluetischer Behandlung eigentlich verhätnisemässig nur geringe Besserung im Larynx, während die gieichzeitige Erkrankung der Nase anifaliend schneil zur Helinng gelangte. Es stimmt dieser iangeame Verlanf mit der Meinung Ricardo Botey's überein, der bei aeinem publichten Fali zu dem Schliss kommt, dass der Verlanf dieser Erkranknng fast immer ein langsamer und hartnäckiger ist, wodurch Ver-

wechseinng mit Tnbercniose nahe gelegt wird. Wodurch ein so langsamer Heilungsfortschritt bedingt wird. lässt sich schwer sagen. Elnige Fälle dagegen hellen auch in relativ knrzer Zeit, wie der erste melner Fälle zelgt. Jedenfails bleten die Fälle von Lues tarda congenita iaryngis elne nicht gerade schlechte Prognose. Wenn anch die Function des Larynx sehr oft stark beelnträchtigt wird and darch narbige Schrampfung, Ankylose und Verwscheungen starke Stenosen hervorgerufen werden können, so bieten doch diese Fälle der zweckmäseigen und erfolgreichen Theraple den Laryngologen ein dank-

IX. 30. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Referent: Wohlgemnth-Berlin.

I. Sitznngstag, Mittwoch den io. April, Vormittage.

Nach der Eröffnungsansprache des Vorsitzenden Herru Czerny-Heidelberg über Hoffnungen und Anehilcke der chirurgischen Konst und Wissenschaft häit den ersten Voitrag Hr. Küster-Marburg: Die Nierenchirnrgie im 19. Jahr-

hundert. Ein Rück- nnd Ansblick.

Die Nierenchirurgie, so führt der Vortragende ans, ist erst seit elnem Menschenalter in Konkurrenz mlt den anderen Zweigen der Chirnrgie getreten. Ihr Begründer ist Simon gewesen und von Dentschland ist somlt der Anstoss gegeben worden. Dann haben sich sofort die angelsächsischen Aerzte, insbesondere Morrie der Ansbildung dieses Speciaigebletes angenommen und etwas später ist Frankreich, ie Dentu and Gyon an ihrer Spitze gefoigt. In dlesen drei Jahrzehnten hat die Nierenchirurgie drei Perioden durchgemacht: die erste war die des vorsichtigen Tastene, dann kam die Periode der naiven Frende an der Gperation seibst und zuletzt die Zeit der wissenschaftlichen Ausbeute. Simon's Operation war hekanntlich nicht die erete. Schon 1868 hat ein Amerikaner auf Grund nurichtiger Diagnose eine Nephrectomie gemacht, dann vor Simon noch Spencer Welle, doch war Simon der erste, der eine wohlüherlegte Nierenoperation gemacht hat. Von da an bis 1875 slnd nnr 8 Nephrectomieen ansgeführt worden, in den nächsten 5 Jahren jedoch 48. Nach Simon'e Tode erst hegann elne sehr lebhafte Entwickelung der Nierenchirurgie. Die erste Statistik der operirien Fälle ergab elne Mortalität von 44,6 pCt. eine spätere nur 25 pCt., im ietzten Jahrzehnt sind nur 16 pCt. Todesfälle zn registriren. Man kann also mit Recht sagen, dass die Nierenoperationen ihre Gefahr verioren haben. Die gnten Resultate des ietzten Jahrzehnts sind nun nicht ansschilessilch der besser ansgebiideten Technik oder der besseren Wnndhehandlung znzuschreiben, sonderu die felner ansgeblidete Diagnostik und die erweiterten pathologisch-anatomischen Kenntnisse hahen dies



zu Wege gehracht, die werdende Krankheit ist besser zur Diagnose gelangt. Die Hanptsymptome nnn der chirnrgischen Nierenerkrankungen sind der Schmerz, die Geschwnist und der pathologische Urin. Doch oh nur eine oder beide Nieren erkrankt sind, darüher waren wir im Unklaren, bis die Cystoskopie und der Harnieiterkatheterismus diese Lücke ausgefüllt haben. Damit war aber nusere Diagnose noch nicht vollständig geworden. Die functionelie Nierendiagnostik hat uns erst gezeigt, dass eine Niere, die anscheinend ganz gesunden klaren Urin gieht, doch krank sein kann, denn anch der Ureterenkatheteriamns konnte ans nicht immer vollkommene Aufkiärang gehen, wenn z.B. zwei Harnieiter da waren, deren einer in eine gesunde Nierenregion führte. Ausserdem ist der Harnieiterkatheterismus nicht immer möglich. Auch die operative Freilegung der Niere iässt nns die feinsten Veränderungen nicht erkennen. Diese Lücke nun füllt die functionelle Nierendiagnostik und die Phioridzinprohe aus. — Hedner gieht dann einen Ueherhlick über die Hanptkrankheiten der Nieren in chirurgischer Beziehung.

1. Die Wanderniere. Sie kommt meist hei Franen vor und die moderne Kieidung der Franen wird hänfig als Aetiologie angeschuidigt. Das ist aher nicht der Faii, denn hei den egyptischen Franen, die ganz iose herabhängende Gewänder tragen, kommt die Wanderniere sehr häufig vor. Sie wird man nicht mehr exstirpiren, sondern die Nephropexie

machen, die wenig Recidive gieht.

2. Die acuten Traumen. Sie werden durch ihre profusen Bintungen Gegenstand chirurgischen Eingreifens werden. Simon hat bei ihnen die Nephrectomie empfohien, wir werden sie nur für volikommen serquetachte Organe indicirt haiten, uns sonst mit Naht und Tamponade hegnügen.

3. Die eitrigen Prozesse der Niere. Die Pyeionephrose mit primärer Eiterung im Becken und in der Niere und secundären Aufstauungen möchte er als Empyem der Niere hezeichnen. Die zweite Grnppe mit secundärer, aus einem anfänglich aseptischen Zustand sich entwickelnder Eiterung möchte er Cystonephrosis oder Sackniere benennen uod

sie in Analogie mit dem Echinocuccus betrachten.

Die Tubercuiose. K. erinnert daran, dass einst Aibert in Wien die Nephrectomie hei Tubercniose als eine Verirrung der Zeit bezeichnet hat. Dass es im strengen pathologisch-anatomischen Sinne eine primäre Tuhercniose der Niere giebt, gianbt er zwnr nicht, doch gieht die Nephrectomie gute Resultate. Ein vöilig erkrankter Ureter, auch die tuher-culöse Harnhiase kann heilen nach der Wegnuhme der tuberculösen Niere. Bei den Steinnieren hat die Actinographie Fortschritte in der Diagnnse zn Wege gehracht. Bei kurzer Belichtung kann man auch Phosphatsteine anf die Piatte hringen. Der chlrnrgische Eingriff kann natürlich nur in Nephrotomie resp. Pyciotomie hestehen. Die Uretersleine machen grössere Gperationen nothwendig, hesonders wenn sie dicht vor der Biase sitzen. Diese wird man entweder durch die osteopiastische Resection des Kreuzbeios nach Morris oder durch Laparotomie entfernen. Die Sackniere wird man nicht exstirpiren, sondere erst die Nephrotomie machen, um nicht unnütz etwa noch iehensiähige Theiie preiszugeben. Sie ist entweder angehoren oder erworhen, von der erworbenen ist die Wanderniere häufig Schnid an dem Process. Die Nephropexie mit Streckung des Harnieiters hat sehr oft gute Resultate.

4. Die Nenhildungen. Von der grossen Gperationsfreudigkeit ist man hier zurückgekommen. Nicht alle Neubiidungen sind hösartig, wie z. B. die Struma suprarenalis accessoria Grawitz. Auch die partielle Nephrectomie ist hler zum Theii angebracht und hat gute Erfoige zu

verzeichnen.

Was non die Gperationamethode aniangt, ist die inmbale Nephrectomie wohl die einzig rationeile. Nur hei den Geschwülsten ist manchmal die Laparotomie vorzuziehen, weii man bei ihr ieichter und früher erkennt, ob eventueii durch Verwachsungen etc. unüberwindische Schwierigkeiten der Exstirpation sich entgegensteilen.

2. Hr. Casper-Berlin: Fortschritte der Nierenchirurgie

(nach Untersuchungen mit Herrn P. Fr. Richter.)
Viele Misserfoige hei Nierenoperationen sind auf die unvollkommene Diagnostik zurückznführen. Es kommt nicht darauf nn, oh die andere Niere gesund ist, denn der Mensch kann auch mit einer kranken Niere ieben, sondern ob sie die genügende functionelle Kraft hat. Die Bestimmungen des Stickstoffs, des Gefrierpunktes und des Zuckers geben hier den nöthigen Aufschinss. Der Gefrierpunkt des Biutes und des Urins nähert sich nmsomehr dem von destiffirtem Wasser, je weniger functionirende Suhstanz das Grgan besitzt. Der Zuckergehalt wird nach vorgängigen Phioridzininjectionen bestimmt. Vortr. macht an einer Tahelie die Unterachiede dieser Factoren hei gesunden und kranken Nieren kiar nnd herichtet fiber 14 Fäile, in denen z. Th. eciatant hewiesen wurde, dass nur durch die fanctioneile Nierendiagnostik eine wirklich kranke, d. h. functionsnntähige Niere erkannt wurde, die sonst durch die gewöhniichen chemischen und mikroskopischen Untersuchungen nicht aufgedeckt werlen konnte.

S. Hr. Kümmeil-Hamhurg: Praktische Ertahrungen fiher

Diagnose und Therapie der Nierenkrankheiten.

K. hat seine auf dem vorjährigen Congress schon berichteten Gefrierpanktsbestimmungen von Bint und Urin weiter fortgeführt und verfügt jetzt über 100 Fälie. Er hält nunmehr diese Bestimmungen für eines der wichtigsten diagnostischen Mittei. Normalerweise hat das Bint einen Gefrierpunkt von 0,56. 0,55 oder 0,57 häit er noch für annähernd gnt, hei 0,58 würde er jedoch schon von der Gperation ahrathen. Gefrierpnnkt- und Harnstoffbestimmang und Phloridzinprohe gehört jetzt zur nothwendigen Diagnostik. Interessant war ihm, dass nach Exstirpation einer Niere, der osmotische Drnck und die Harnstoffmenge zunahm. Er geht so vor: 1. Gefrierpnnktsbestimmung. Wenn dieser normai ist, dann ist es sicher, dass eine Niere functionsfähig ist, und dann wird der Ureterenkatheterismus beider Nieren vorgenommen; denn hei normalem Gefrierpankt könnte sich eine theilweise Fanctionsunfähigkeit auf beide Nieren vertheijen. Je niedriger aber der Gefrierpunkt ist, um so grössere Zerstörungen sind auznnehmen. Diese Bestimmung schützt vor verhängnisavolien operativen Eingriffen. Diagnosen von Tnmor oder Steinniere werden trotz der kijnischen Symptome durch sie nicht seiten als Erkrankungen mit voiikommener Functionsunfähigkeit diagnosticirt, hei denen man von operativen Eingriffen absehen mass. Es kann aher auch eine Gefrierpunktserniedrigung bei einem operabien Tumor stattfinden. K. herichtet üher einen solchen Fall, der sich nach Exstirpation anf einen normaien Gefrierpunkt regenerirt hat. An die sogenannte reflectorische Anurie gianht er nicht. Er ist der Meinnng, dass sie ohne pathoiogische Veränderungen an der Niere nicht einhergeht. Vortragender demonstrirt dann die Technik der Gefrierpunktsbestimmung an Apparaten nnd zeigt dann noch das Röntgenhild eines Nierenquerschnittes, an dem er heweisen will, dass der von Zondeck angegehene Schnitt hinter dem Sectionsschnitt der Niere nicht immer die wenigsten, sandern wie in seinem Faile noch mehr Gefässe verletzt als der Medianschnitt.

4. Hr. Braatz·Königsherg: Znr Nierenchirurgie.

B. spricht üher die Veränderungen an der Niere nach Aniegung des Mediaoschnittes. Er hatte nach früher voraufgegangenem Sectionsschnitt an einer Niere Geiegenheit, dieseihe zn exstirpiren und fand hedentende Schrumpfungen, ohgieich er nicht, wie ihm vorgehalten worde, die Nähte zu fest angelegt hatte.

Von seinen 12 Nierenexstirpationen hat er dreimal Nehenstrumen der Niere gesehen, von denen zwei an zahireichen Metastasen, die wie melanotische Sarkome imponirten, in 1-2 Jahren zu Grunde gegangen sind. Er warnt daher vor der Exstirpntion der Struma renniis.

5. Hr. Aihers Schönberg - Hamhurg: Demonstration von Röntgenphotographien von Nierensteinen.

Gallensteine und Nierensteine sind im Allgemeinen im Röntgenhilde nicht darsteilbar, weil sie ein zn geringes Atomgewicht haben. Zwar müssten deshaih Phosphatsteine am meisten darsteilbar sein, doch haben diese ein zu geringes specifisches Gewicht. Daher ist die Reihenfolge: Graiat-, Phosphat- und harnsaure Steine. Ganz ausgeschiossen von der Photographie sind die Xanthin- und Cystinsteioe. Der Grund für diese photographischen Schwierigkeiten ist anch zom Theil in der Diffusion der Röntgenstruhien im menschlichen Körper zu auchen. A. gieht deshaih eine Methode an, diese Diffusion anszuschalten, indem man die Röhre durch enge Bielhekleidnog ahhleodet, weii daon die Strahien gerade zn gehen gezwungen siod und eine grössere Intensität hahen. Es ist dann aher nöthig, verschiedene Piatten zur Aufnahme zn nehmen, wenn man grössere Partieen fixiren will. Redner zeigt dann eine Piatte, anf weicher nach seinem Verfahren ganz kieine Nierensteine photographirt sind.

6. Br. Steiner-Berlin herichtet üher eine von ihm operirte ungewöhnliche Nierenaffection. Ein Patient erkrankte mit Schmerzen im Leihe, bintigen Urin und sich steigerndem unerträglichem Schmerz und Spanning. Kein Fieber, kein Frost. Der Urin war tribe und eitrig nnd die Diagnose wurde stets auf chronische Nephritis gesteilt. In dem eitrigen Urin fanden sich rothe Bintkörperchen, Schatten, mässige Mengen Alhumen. Die rechte Niere steilte einen sehr empfindlichen Tumor dar. Ihr Ureter iseferte erst Urin, als der Katheter his ins Nierenhecken vorgeschohen wurde. Bei der Gperation fand sich ein Tumor, der von der Zwerchfeiiskuppe bis ins kleine Becken hinahreichte und die Niere war in eine obere und eine untere Niere getheilt. Die ohere Niere wurde resecirt, die untere, die den Zustand einer Pyonephrose bot, eingenäht. Bald ging der Urin durch die Biase ah. Der Patient ist ge-

7. Br. Goldmann-Freiburg: Zur Behandinng der Prostatahypertrophie.

Es ist ihm anfgefalien, dass bei der Sectio aita dnrch den Zug an der vorderen Harnröhrenhiasenwand hei dem retrograden Katheterlamns ein leichterer Ahfluss des Urins stattfand. Er hat deshalh erst an der Leiche, dann an Kranken Versuche angesteilt, einen Zng an der vorderen Biasenwand durch Cystopexie auszuüben, nachdem er an einem Patienten, der nach Punctio snprapnbica und nach retrogradem Katheterismus, wohei der Katheter S Tage gelegen hatte, eriehte, dass dieser nie wieder Beschwerden von seiner Prostatahypertrophie gehaht hat. Nach zwei Jahren ist er in der Lage gewesen, hei diesem Patienten die Section zn machen und da fand sich dann, dass die Biasenwand breit mit der Bauchwand verwachsen war, und dass dadnrch an der inneren Harnröhreomundung ein hedentender Zug an-geüht worden ist. Die Entfernung dieser von der Punctionsstelle hetrug 6 cm. Er schlägt deshalh die Cystopexie, das Annähen der Biase ao die vordere Banchwand hei gewissen Fäilen von Prostatahypertrophie vor.

Discussion. Hr. Rydygier-Lemherg sagt, dass ein früherer Assistent von ihm die Cystopexie schon vor Jahren empfohien hat.

Hr. Loewenhardt-Bresiau: Zur Behandinng der Biasengeach wüiste.

Vortragender bespricht die Vorzüge und hisherigen Hesnitate der von Nitze eingeführten Intravesicalen Gperationen und achiägt einige Veränderungen am Instrumentarinm vor.

Für dicht an den Ureterenmündangen sitzende Papiliome, wo man caustisch genan iocalisiren will, hat er einen Apparat verwendet, der



sich ohne Umstände dem Ureterencystoskop einführen iäset, welches jetzt wohl in den meisten Chirurgen gelänfig let. Durch den Canai des Uretherkutheters wird ein einfacher Brenner geschoben, welcher ehenso wie der Katheter mit den Vorrichtungen, weiche diesem die verschiedene Richtung gehen auf den Punkt eingestellt werden kann. (Demonstration.)

(Fortsetznng folgt.)

X. Therapeutische Notizen.

Auf Grund der Vereuche einiger russiecher Aerzte empflehlt Dworetzky zur Behandlung des Aicoholismne die Hypnose. Sie verdient von sachverständiger Selte weiter versneht und erproht zu werden (Zusch. f. physioi. diaet. Therapie Bd. 4, Hft. 8.)

Selne Ersnhrungen mit Cervello's Igazoi thellt Beerwald mit. Es ist kein Specificum gegen Tuherculose, wie Cervelio hehnuptet hnt, aher es wirkt nuf diese Krankheit echr günstig ein. Es verringert die Secretionsmenge, heht den Appetit nnd vertieft den Schlas. Eine Ahnahme von Tuherkeihncilleu im Sputum tritt nicht ens. B. empsichlt das Igazol gegen alie Formen der Bronchitie mit Secretion, anch gegen nicht tuberculöse. (Thernp. Monntsheft 1901, Fehr.)

Dymai, salicylsanres Didym, ein feines geruchioees Pulver, das nls Nebenproduct hei der Fahrication der Auer'scheu Giühstrümpfe erhalten wird, hat Kopp (Mfinchen) hezüglich seiner Eigenschaften als Wundstrenpniver geprüft. Es let reizioe, antiseptisch und secretionsheschränkend. Wegen eeiner Billigkelt verdiente es Verhreitung. (Therap. Monatsh. 1901, Fehr.)

Zur Behandlung von diphtherischen und cronpüsen Affectlonen des Rachens empfahl Kersch (Wien) im vorigen Juhre die innerliche Darreichung von Natr. salicyl. 5 gr, Knl. jedat. 3 gr in 200 Wasser mit Sirupznenta. Er herichtet jetzt von 3 Fällen, die mit Hülfe der gieichen Thernpie sehr günstig und schnell verliefen und empflehtt dieselhe zur welteren Anwendung. (Memorahillen, 7. Fehr. 1901.)

Gegen Hämorrhoiden empfiehlt Geder Hochiagerung des Beckens. Das Keilkissen wird in die Mitte des Bettes geiegt, mit der Kante nach dem Kopfende gerichtet. Kopf und Beine liegen dann tief, das Becken hoch. Diese Lage ist nicht so unhequem, wie es zunächst scheint und wird meist gut vertragen. Es genügt, dieselhe in der Nacht innezuhalten; um Tage ist Bewegung gestattet. Melst genügt eine der Nächte währende Hochiagerung des Beckens, um die Beschwerden von Seiten der Hämorrhoiden für längere Zeit fori zu hringen. (Ztsch. f. phyeiol. diät. Therapie, Bd. 4, Hft. 8.)

Das Bromaiin, eine Verhindung von Bromsaizen mit Formaidehyd eoil die Eigenschnit hahen, dass es keinen Bromismus erzeugt, Inebeeondere keine Furunculoee. Nachprüfungen von Kollarlts (Bndapeet) hnben ergehen, dass es, in der doppeiten Doee wie Bromkainm verabreicht, ehenso wie dieeee wirkt und das Znstandekommen des Bromismus nicht verhindert. Ee ist zehnmal so theuer, wie Bromkalinm und wird dieeee, anmni es keine Vorzüge hat, nicht verdrängen. (Therapie der Gegenwart. 1901. Märs.)

Gegen Singultus empfichit Noir elnen hie eine Minute daueruden Zug an der Zunge anszufihen. In ailen Fällen, in weichen er diesen einfuchen Handgriff anwandte, hat er geholfen. (Aerzti. Rdsch. ref. in Memorahilien, 7. Fehr. 1901.)

Die Behandlung der Perltonitis mit Aicohoinmschlägen empfiehlt Meyer (Bernstndt.) In einem Falle von tuberculöser Peritonitis hei einem 9 jährigen Mädchen sah er nach Umschlägen mit 96 proc. Alcohol Heilung eintreten. (Thernp. Monntsh. 1901, No. 1.) H. H.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Der 30. Congress der Deutsohen Gesellschaft für Chirnrgie ist am 10. April unter Czerny's Voreitz eröffnet worden — unsere Leser finden bereits Berichte üher die ersten Sitznagen in dieser Nummer. Der Besuch des Congressee let in diesem Jahr heeonders stark — der grosse Sani dee Langenbeckhnusee faset kaum mehr die Zahl der Mitglieder. Die Tagesordnang ist von voruherein sehr ühersichtlich gestaltet, indem für jede Sitznag ganz hestimmte Themata aufgestelit sind, ein nachahmenswerlhes Verfahren. Es darf nuch wohl einmni wieder darauf aufmerksam gemneht werden, wie giatt and hetriedigend die seltens der Geeeilschaft eingerichtete Berichterstattung an

die Tagespresee (nnter Leitung der Herren Geh.-Rath Richter mod Dr. H. Frnnk) functionlrt: die durchans ohjectiv gehaltenen Berichte, die berelts eine halbe Stunde nach Schlues der Sitzung zum Versandt fertig gestellt sind, werden jetzt fast durchgehend henntzt, nnd es sind die früher vielfach hervorgetretenen Uebeistände — Missverständniss oder sensationelier Aufpntz der gehnltenen Vorträge — viiilg beseitigt.

— Herr Priv.-Doc. Prof. Dr. Gfinther, Custos des Hygienischen Iustituts zu Berlin ist aum ausserordentlichen Professor ernannt, Hsrm Hofrath Dr. Stadeimann, dirig. Arzt am Krankenhaus am Urhan ist

der Titel Profeseor ertheilt worden.

 Die Privntdocenten Dr. Menge und Dr. Kriinig in Leipzig sind zn ansserordentlichen Professoren daselbst ernannt.

— Der vor Kurzem begründete Verhand dentscher ärztlicher Heilanetaits-Beeitaer und Lelter wird im Anschlass an den diesjährigen Congress für innere Medicin in Berlin eine ausserordsatliche Generalversammlung am 16. April a cr. Ahends 6 Uhr c. t. im Spatenhräu in der Friedrichstrasse nichaiten, zu welcher nicht nnr ärztliche Anstaltshesitzer und Leiter, die dem Verhande noch nicht angehüren, eondern nuch alle anderen Herren Coilegen, welche eich für die Sachs intereesiren, frenndlichst eingeladen werden.

— Bel fast allen in Berlin für den Sommer in Aussicht genommenen unentgeltlichen Forlhildungskursen ist die Maximaizahl der zulässigen Hürer erreicht; nur für den Knrs in der pathologischen Anatomie (von Herrn Prof. Israel) und in Hyglene (von Herrn Stahsarzt von Waslelewski) künnen noch Meidningen im Directionshnrean der Charité angenommen werden. Im Ganzen sind hisher für

die Kurse ca. 600 Meldungen erfolgt.

— In seiner Klinik für Hnutkrankheiten hat Professor Dr. G. Lassar eine physikulische Ahthelinug eingerlichtet. Dieselbe hesteht aus Röntgen-Cahinet, Einrichtung für die Behandlung mit hochgespannten Strümen nach Tesla-d'Arsonval und einem mit Lahoratorium verhundenen Fineen-Etuhlissement.

— Die Senckenhergieche Nnturforschende Gesellschaft in Frankfirt a./M. hat den Sömmerlingpreis, der alle 4 Jahre für eine hervorragende Leietung auf dem Gehiete der Anatomie oder Physiologie verliehen wird, Herrn Prof. Frnnz Nisel in Heidelherg für nessen Studien üher die Ganglienzeile zuerkannt.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennngen: der Kreisphysikus Geh. Med. Bath Dr. Guertler in Hannover znm Regierungs- und Med. Rath, derselhe lat der Regierung in Hannover üherwiesen worden; der Privetdocent Prof. Dr. Guenther in Berlin znm ao Professor in der med. Finkultät der Univ. Berlin. Anszeichnung: Kgl. Kronen-Orden III: dem Geh. Snn. Rath Dr. Wolfert in Berlin.

Prädikat als Professor: den Priv.-Docenten Dr. Stndeimnnn in Berlin und Dr. Buchhoiz in Marhnrg.

Niederines ungen: die Aerzte Dr. Hoiz in Mierunsken, Litzenhanr in Frankenen, Dr. Bock in Nenealz a. G., Dr. Drautzhurg io Wittich, Dr. Scheihe in Erfuri, Dr. Menninger in Heppstedt. Dr. Hnrtnng, Dr. Schumacher, Dr. Uhlich, Dr. Paul, Dr. Waid und Dr. Lengefeld in Halle a. S.

Verzogen elnd: die Aerzte Dr. Behrne von Entin nach Sntrup, Dr. Walistab von Satrnp nach Kiei, Dr. Wichmann von Greifswald und Dr. Busaiia von Beriln nach Aitona, Dr. Winchenhnch von St. Annenknpelle im Riesengehirge nach Buckow, Dr. Pniower von Nahnusen nach Alt Lietzegöricke, Arndt von Berlin nach Letschin, Dr. Lanf von Ragnit nnch Friedeherg, Dr. L. Hirschherg von Letschin nach Beriin, Dr. Gilmm von Zellin, Dr. Schröder von Bärwnlde nach Frelenwalde, Dr. Baehrendt von Friedeberg nach Zeven, Dr. Becker von Schönnewitz nach Halle a. S., Dr. Flachs von Dresden, Dr. Weignnd von Homberg, Dr. Engeihnrdt von Chemnitz und Dr. Grusewski von Posen nach Halie a. S., Dr. Spleimnnn von Weissenfels nach Delitach, Dr. Rode von Schköien nnch Greisewald, Dr. Boley von Cassel und Dr. Born von Seyda Welseenfels, Dr. Saft von Halie a. S. nnch Schkölen, Dr. Jales von Znhnn nach Seyda, Dr. Hoefft von Erfurt, Dr. Hndeiich von Hochheim nuch Nürnherg, Dr. Schailer von Snhi nach Ghermassfeid, Dr. Rührlg von Beriin nach Goidlauter, Dr. Guetav Eiser vou Nennkirchen nach Malstadt-Bnrhach, Dr. Bnron von Nörenherg uach Moys, Dr. Büttlicher von München nach Görlitz, Dr. Struhe von Künigsherg l. Pr. nach Llegnitz, Dr. Rudolph von Gürlitz nach Dresden, Dr. Jungmunn von Hofgeismar nach Würzhurg, Dr. Gotthilf von Würzhurg nach Hofgeiemar, Dr. Gäthers von Frankeuan nach Könitz, Dr. Lauf von Ragnit nach Friedeherg N.-M., Dr. Herrmann von Alienberg nuch Tileit.

Gestorhen sind: die Aerze: Snn.-Rath Dr. Althaus in Meerhois, Dr. Pnppe in Neusalz a. O., Dr. Aihert Eiser in Mnletadt-Burhach, Dr. Böttcher in Halie a. S.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministerinms

in der Charité zu Berlin.

Der Arzt als Sachverständiger auf dem Gebiete der Unfallversicherung.

A. Köhler.

Der Unfallkranke und der Arzt, ein Thema, das nicht nur den Arheiter und den Mediciner, sondern auch den Juristen, den Verwaltungsheamten und Jeden interessiren muss, der socialpolitischen Fragen und Erörterungen nicht gleichgültig gegenüherstebt.

Wenn ich es auch gern ühernommen hahe, von unseren Beziehungen zu den Unfallversieberungsgesetzen und zu dem Unfallkranken vor Ibnen zu sprechen, so bin ich mir doch wohl hewusst, dass ich in einem Kreise von Fachgenossen spreche und der grossen Mehrzahl von Ihnen nichts Neues bringen werde. Aueb mass ich von vornherein hetonen, dass ich das riesige und überall schon vortrefflich angebaute Gehiet der Unfallkrankbeiten bier in keiner Weise eingehend besprecben kann; ich kann nnr eine durch bemerkenswertbe klinische Fälle etwas belehte Skizze geben.

Die folgende Liste enthält einige der besten und sieber die maassgebenden Werke über unser Thema (Becker, Thiem u.A.); heschränkt sich auf die letzte Zeit und macht nicht den leisesten Anspruch daranf, vollständig zu sein. Sie wird aher Jedem, der sich im Allgemeinen oder über specielle Fragen der Unfallheilknnde orientiren will, von Nutzen sein.

Thiem, Handbuch der Unfallerkrankungen. Dentsche Omange. Liefg. 87. Stuttgart 1898. — Kanfmann, Handbuch der Unfallverietzungen. Stuttgart 1893. — Magnus, Leitfaden für Begutachtung und Berechnung von Unfallsbeschädigungen der Augen. Breslau 1894. — Maschke. Die augenärztliche Unfallpraxis. Wiesbaden 1899. Thiem, Handbuch der Unfaiierkrankungen. Dentsche Chirurgie. — Maschke, Die augenärztliche Unfailpraxis. Wiesbaden 1899. — Golebiewski, Atlas und Grundriss der Unfailbelikunde. München 1899. — Bähr, Rentensätze für glatte Schäden in privater und obligatorischer Unfailversicherung. Karlsrnhe 1899. — Vogel, Ueber die zunehmende Arbeitswiderwilligkeit Unfailverletzter. Aerztl. Rundschau 1899, Nn. 5. Gewerbe-Unfallversicbernngsgesetz vom 30. Juni 1900 (mit Gegenüberstellung des Unfallversicherungsgesetzes vom 6. Juli 1884). Berlin 1900, Verlag der Arbeiterversorgung. - Strümpeii, Ueber Untersnehung, Benrtbeilung und Behandling von Unfallkranken. München 1896. Ledderhuse, Die ärztliche Untersuchung und Benrtbeilung der Unfaiifolgen. Wiesbaden 1898. - Reichel, Abschätzung der Erwerbsfähigkeit. Wiesbaden. — Becker, Anieitung zur Bestimmung der Arbeitsnnd Erwerbennfäbigkeit nach Verletzungen. Berlin 1892. 4. Anfi. Derselbe, Lebrbuch der ärztlichen Sachverständigentbätigkeit für die Unfall- nnd Iuvaliditätsverslebernngsgesetze. Berlin 1899. 4. Au8. -Archiv für Unfallheiikunde. — Monatssebrift für Unfallbeiikunde. -Aerztliche Sachverständigen-Zeitung. — Zeitschrift für Medicinalbeamte. — Amtliche Nachrichten des Reichs-Versicherungs-Amtes.

Die znletzt anfgeführten, periodisch erscheinenden Zeitschriften entbalten eine Menge interessanten casuistischen Materials; eine Reibe der anderen Werke sind speciellen Fragen gewidmet oder verfolgen specialistische Zwecke.

Die den Arzt interessirenden Bestimmungen des Gewerbe-Unfallversicberungsgesetzes vom 30. Juni 1900 mit seinen Novellen und Ausführungshestimmungen sind schon von Geheimraih Hartmann erläutert; ich will nur einige Stellen noch einmal citiren, die erstens für eine stärkere Heranziebung der practischen Aerzte und zweitens für die Mittheilungsbefugniss der ärztlicben Gutachten maassgebend sind. Auf die erste Sache beziehen sich die §§ 69; Ahs. 3:

"Soll anf Grund eines ärztiichen Gutachtens die Bewilligung einer Entschädigung abgeiehut oder nur eine Theilrente festgesteilt werden, so ist vorber der bebandeinde Arzt zn bören. Stebt dieser zu der Genossenschaft in einem Vertragsverhältnisse, sn ist anf Antrag ein anderer Arzt zu hären'

und die Anweisung des Prenssischen Ministers für Handel nnd Gewerhe vom 29. December 1900, hetreffend die Zuziehung von Aerzten zu den Verbandlungen der Schiedsgerichte:

1. Die Zabi der zn wäbienden ärztiichen 8achverständigen, weiche bei den Verbandiungen des Schiedsgerichts über Streitigkeiten ans der Unfall versicherung zugezogen werden solien, und die Grundsätze, nach denen die Auswahl zu erfolgen bat, bestimmt der Vorsitzende nach Anbörung des stellvertretenden Vorsitzenden.

2. Bis zum 1. November jeden Jahres hat der Vorsitzende den Vnrstand der Aerztekammer, in deren Bezirk das Schiedsgericht geiegen ist, nntsr Mittheilung der für die Auswabi maassgebenden Grundsätze nm Bezelchnung von doppelt so vielen apprubirten Aerzten, als zu wählen sind, zn ersucben.

8. Die zn wählenden ärztlichen 8achverständigen milssen am Sitze des Schiedsgerichts wohnen. Die Wahl vnn Aerzten, dle in Vororten wnhnen, lst zulässig, insnfern dadnreb böbere Kosten nicht entsteben. Werden an ansserbaib des Sitzes des Schiedsgerichts belegenen Orten regelmässig Verbandiungen abgebalten, so köunen anch an diesen Orten wobneude Aerzte gewählt werden.

4. Die Wahl der ärztiichen Sachverständigen erfolgt durch das Schledsgericht in der ersten Sitzung im Kalenderjahre. sitzenden bieibt die Entscheidung darüber überlassen, ob er für diese Sitzung bei der Zuziebnug der Beisitzer von der festgesetzten Regel abweichen wiii.

5. Der Vorsitzende bat eine Vorschlagsliste anfzusteilen, in der für jeden zu wählenden Sachverständigen die Namen von mindestens zwei approhirten Aerzten einzntragen sind. Abschrift der Liste ist mit der Einladung zur Sitzung den Beisitzeru zuzustellen. In der Liste sind, sofern ein Bedürfnlss bierfür vorliegt, diejenlgen approbirten Aerzte, weiche als ständige Vertrauensärzte allen Verbandlungen des Schiedsgerichts über Streitigkeiten ans der Unfailversleherung belwohnen snllen, zn bezeichnen.

6. Die Wabl erfoigt in nlebtöffentlicher Sitzung durch Stimmenmebrbeit. Das Schiedsgericht kann andere approbirte Aerzte, als in der Vnrschlageliste aufgeführt sind, wählen. Nicht wählbar sind Vertranensärzte der Landes-Versicherungsanstalten, der zugelassenen besonderen Kasseneinrichtungen, der Berufsgennssenschaften und der Ausführungsbebörden. Vertranensärzte des Schiedsgerichts, welche während des Kaienderjahres in ein Vertragsverbäitniss zn einer Berufagenossenschaft, Ansfübrungs-Behörde, Landes-Versicherungsanstalt oder einer zugelassenen hesonderen Kassenelurichtung treten, scheiden aus.
7. Unmitteibar nach der Sitzung bat der Vorsltzende die Gewählten

zu benachtlichtigen und den Vorstand der Versicherungsanstalt um Festsetzung der Vergütungen zu ersuchen.

8. Wird die Wahl abgeiehnt, sn findet innerhalb der nächsten
6 Wochen in einer Sitzung des Schiedsgerichts eine Ersatzwahl statt. Darüber, nb in anderen Fällen, in denen ein Vertrauensarzt ausscheldet, eine Ersatzwahl stattzufinden bat, entscheidet der Vorsitzende des Schiedsgerichts.

9. Die Namen der gewählten ärztlichen Sachverständigen sind im Bezirk des Schiedsgerichts in den für die Veröffentlichungen der böheren nnd nnteren Verwaltungsbebörden bestimmten Blättern bekannt zu machen.

10. Die Znziebung der ärztlichen Sachverständigen zu den einzelnen Sitzungen wird durch den Vursitzenden oder durch den stellvertretenden Vorsitzenden, sofern dieser die betreffende Sitzung abhält, veranlasst.



Der Vorsitzende oder stellvertretende Vorsitzende ist herechtigt, in hesonderen Fällen audere als die gewählten ärztlichen Sachverständigen zur Sitzung des Schiedsgerichts zuzuzlehen. Sie sind ferner hefugt, die ärztlichen Sachverständigen zu Verhandlungen der Schiedsgerichte über Streitigkeiten aus der Invalidenversicherung zuzuzlehen; in solchen Fällen ist den Sachverständigen die Einsicht in die Acten der Landes-Versicherungsanstalt und des Schiedsgerichts zu gestatten.

Die Mittheilungsbefugniss gründet sich u. A. auf § 89 "Veränderung der Verhältnisse", Abs. 2:

"Vor einer Herabsetzung oder Aufhebung der Rente ist dem Rentenempfänger unter Mittheilung derjenigen Unterlagen, auf Grund deren die Herabsetzung oder Aufhebung erfolgen soll, Gelegenheit zur Aeusserung zu geben."

Dazu kommt der § 9 der Novelle zum U.-V.-G., 2. Abs.:

"Den Schiedsgerichten eingereichte Urkunden sind sowohl der Bernfsgenossenschaft als auch dem Verletzten rechtzeitig mitzutheilen; inwieweit ärztliche Zeugnisse mitzutheilen sind, unterliegt zunächst der Entscheidung des Vorsitzenden. Das Schiedsgericht ist hefugt, auzuordnen, dass die unterlassene Mittheilung nachzuholen ist."

Selhstverständlich wird dem Verlangen des Rentenempfängers, ihm das ärztliche Gutachten auszuliefern, nach dieser Bestimmung immer nachgegeben werden müssen.

Auf die grossen Nachtheile dieser Verordnungen wird später noch ansführlich hingewiesen werden.

Die drei grossen deutschen Wohlfahrtseinrichtungen für den ärmeren Theil der Bevölkerung, speciell für die arheitende Klasse: die Krankenversicherung, die Unfallversicherung und die Invaliditätsversicherung hahen von Jahr zu Jahr ihr Gebiet erweitert und in fortwährender Zunahme jetzt schon eine ungeheure Wirksamkeit entfaltet. Sie haben bewirkt, dass im Jahre 1899, wie aus Zacher's Leitfaden der Arheiter-Versicherung (1900) hervorgeht, ca. 367 Millionen Mark, also pro Tag ungefähr 1 Million, für verletzte, erkrankte oder invalide Arbeiter verwendet sind; davon kamen nach den interessanten Mittheilungen des Geheimrath Hartmann 96 Millionen auf die Unfall-Entschädigungen.

Das sind gewaltige Snmmen, dnrch die gewiss viel Elend gemildert und hoffentlich auch viel Unzufriedenheit und Erhitterung beseitigt ist; denn die Wohlthaten dieser socialpolitischen Trias kommen 40 Millionen Menschen, ungefährzwei Drittheilen der ganzen Bevölkerung des deutschen Reiches zu Gute.

Trotz alledem bleiht noch viel zu thun ührig; alle Noth und alle Sorge aus der Welt zu schaffen, wird überhaupt nie gelingen. Das hisher Geleistete sollten aher die heute noch mit Allem unzufriedenen und die über alle bestehenden Einrichtungen hämisch und maasslos spottenden Menschen wenigstens anerkennen und daran denken, wie es früher war, wo der in Krankheit oder Unfall nicht gutwillig von seinem Brodherrn unterstützte Arheiter sein wirkliches oder vermeintliches Recht sich nach Landrecht und Haftpflichtsgesetz selbst suchen musste!

Für den Arzt sind durch diese socialpolitischen Gesetze eine ganze Reihe interessanter, lehrreicher und wichtiger, dabei aher schwieriger und leider nicht immer erfreulicher Aufgaben entstanden, Aufgaben, die verantwortungsvoll und oft undankbar, die grössten Anforderungen an die wissenschaftliche und praktische Tüchtigkeit, an die Ruhe und den Scharfblick des Beohachters und Begutachters stellen. Wie oft kommt dahei die Humanität, das Mitleid in Conflikt mit dem kalten und klaren Gerechtigkeitsgefühl!

Jeder wirklich durch einen Unfall Geschädigte soll nach ehrlicher und sorgfältiger Untersuchung sachgemäss und gerecht so hegutachtet werden, dass er Alles hekommt, was ihm zusteht — auf der anderen Seite sollen aher unherechtigte, übertriebene, auf Faulheit oder Betrug begründete Ansprüche klar und offen

zurückgewiesen werden! Wenn das nicht geschieht, dann wird vielleicht ans der socialen Wohlthat ein sociales Unglück. Ein ungeheures Heer von Fanllenzern würde schon herangezogen werden, wenn man der hier und dort offen ausgesprochenen Meinung beipflichten oder sie durch zn milde, sogen. humane Beurtheilung stützen wollte, dass jeder Unfall entschädigungspflichtige Folgen hinterlassen müsse. Das erinnert an den Arheiter, der auf das Grundlose und Widersprechende seiner Beschwerden und Angaben hingewiesen, schliesslich wüthend erklärte, er hahe zwei Feldzüge mitgemacht und hranche nicht mehr zu arheiten. Die Scheu vor der Arbeit, das gänzliche Erlöschen des Schamgefühle bei dem faul und verdrossen dahinlehenden, in Wahrheit arbeitsfähigen Maun, der keinen Finger rührt und sich nicht schämt, seine Angehörigen für sich arbeiten zu lassen - das sind nicht selten die Folgen einer zu grossen Nachgiehigkeit und falschen Humanität der ersten Gutachter. Der Kranke gewöhnt sich daran, eine wenn auch geringe Snmme zu bekommen ohne dafür arbeiten zu müssen; geht der Arzt dann zu lange mit Uehergangsrenten und nnsicheren zweifelhaften Anordnungen vor, dann heginnt die Serie von Gutachten, Berufung, Schiedsgericht, Recurs, Verhandlungen, Beohachtungen, Ohergutachten - bis wegen eines verstauchten Fusses oder wegen einer Contusion der Brust u. ä. ein Actenstoss vorliegt, der einem Riesenprocess alle Ehre machen würde und dessen unvermeidliches Studinm allein viele Stunden in Anspruch nimmt. Damit ist dann auch gewöhnlich die Unfall-Neurose, dieses unberechenbare kaum noch zu beseitigende Gespenst herbeigerufen; der Kranke hat den Willen verloren, wieder gesund zu werden; er lächelt spöttisch, wenn man ihm die Grundlesigkeit seiner Beschwerden auseinandersetzt - einen ahsolnt sicheren Beweis kann man nicht liefern — und zuckt verächtlich mit der Schulter, wenn man sich nach seinem Befinden erkundigt. Auf diesem Wege bilden sich schliesslich, wie Strümpell sagt, Hypochonder und Querulanten, die man überhaupt nie wieder los wird.

So hässlich diese Fälle dem ruhig und gerecht denkenden Arzt auch erscheinen müssen, so schwierig es zuweilen sein mag, dieser unbegreiflichen Hartnäckigkeit gegenüher die nöthige Ruhe zu bewahren, so darf man doch nie vergessen, dass es sich dabei keineswegs um Simulation, d. h. um wissentlich falsche, frei erfundene Angaben und Beschwerden zu handeln braucht. Die Kranken sind so fest und tief durchdrungen von der Ueberzeugung nicht arheiten zu können, dass sie sicher hei dem Versuche, es zu thun, sehr bald erlahmen würden; die Energie, durch Wiederholung der Versuche dieser Schwäche Herr zu werden, kann unter günstigen Verhältnissen eine Zeit lang nach dem Unfall noch erweckt werden - später gelingt es nicht mehr; die "Unfall-Nenrose" ist fertig. Da uns diese die meisten und grössten Schwierigkeiten in der Begutachtung des Failes, sowohl für die Beurtheilung der früheren Vorgängeals auch für die Schätzung der Erwerbsfähigkeit macht und da sie nach den verschiedensten, leichten und schweren Unfällen an Kopf, Rumpf oder Gliedmaassen sich entwickeln kann, muss von vornherein Alles geschehen, um ihr vorzubeugen.

Das ist aber ohne einige Aenderungen in dem bisher ühlichen Verfahren, wie wir sehen werden, nicht möglich.

Von Jahr zu Jahr sind die Ansprüche gewachsen, die Zahl der als entschädigungspflichtig bezeichneten Unfälle ist noch in fortwährendem Steigen hegriffen und die dafür aufzuwendenden Summen hahen schon jetzt, nach kaum 15 Jahren, eine Höhe erreicht, die es zweifelhaft erscheinen lässt, oh ein weiteres Ansteigen in demselben Grade auf die Dauer möglich ist. Wenn man auch wirklich annimmt, dass die Unfälle im Allgemeinen zahlreicher geworden sind, so eteht doch ihre Zunahme in gar



keinem Verhältniss zu der Zunabme der Entschädigungsansprüche. Da wir nnn nicht glanben können, dass unsere Behandlungsresultate jetzt schlechter sind als früher, da wir im Gegentheil behaupten dürfen, dass wir heute in der Diagnose - ich erinnere nur an das Röntgenbild - nnd in der Therapie dnrcb die medikomechanischen und hydrotherapentischen Methoden nene und mächtige Hülfsmittel zur Hand haben, die uns bessere Erfolge in der Bebandlung der Unfallfolgen bringen müssen, so muss für die Zunahme der wegen gänzlicher oder theilweiser Erwerbsunfähigkeit entschädigungspflicbtigen Fälle eine andere Ursache vorhanden sein. Ich glauhe nicht zu irren, wenn ich dafür wenigstens znm Theil die geringe Betheiligung des zu erst behandelnden Arztes an den Begutachtungen und an den apäteren Verhandlungen verantwortlich mache. In der ersten Zeit nach dem Unfall sind die hartnäckigen Zwangsvorstellungen. die den Unfallverletzten beberrschen, noch nicht vorhanden; in dieser Zeit kann dnrcb rubige, vernünftige Behandlung, durch offene Anssprache mit dem Verletzten und, was sehr wichtig ist, mit eeinen Angebörigen, der Fall klar gelegt und dem Auftreten der geschilderten Folgeerscheinungen mit allem Kampf und Streit und wiederholten langwierigen Verhandlungen am Besten vorgehengt werden. Der Arzt kannte vielleicht den Verletzten achon vorher, war mit seiner Leistungsfähigkeit, mit seinem ganzen Verhalten vertrant; er lernte auch den Unfall aus erster Hand kennen, sah den Verlanf und kann desbalh auch am besten benrtheilen, oh Heilung im Sinne der Function eingetreten ist, oder ob noch eine weitere Behandlung der Unfallfolgen nothwendig ist. Er darf sich allerdings nicht darauf beschränken, festzustellen, dass der Beschädigte vorher ein fleissiger ordentlicher Mann war, dass er jetzt angiebt, nicht mehr arbeiten zu können nnd dass er in Folge deesen eine Rente bekommen misse ohne dass eine Spur objectiver Zeichen von Folgen der vielleicht leichteren Verletzung nachzuweisen wäre!

Ein junger kräftiger Mann hatte sich während der mehrere Monate danernden Heliung einer Fnssgeienksverstanchung eine Haltung des Fnsses und einen Gang angewöhnt, wie man sie bei Leuten sieht, die mit ihren Klumpfüssen gross geworden sind. Bei hochgezogenem inneren Fussrande, wohei man deutlich die gespannte Sehne des M. tihiaiis antic. sah, lief er anf dem Anssenrande des Fnsses, stampfte dahei auch wohi fest anf nnd war den ganzen Tag im Zimmer oder im Garten auf den Beinen. Sohald er versnehte, auf die volle Sohle zu treten, hatte er angehlich die heftigsten Schmerzen. Der Fuss, in alien seinen Theilen vollkommen normal geformt, in alien seinen Geienken frei heweglich, liess sich anch leicht und ohne Schmerzen in die richtige Stellung hringen; sohald man losliess, trat die Wirknng des M. Uhiaiis wieder ein. Das Röntgenhild ergah einen leichten Schatten am freistehenden hinteren Theile des Tains, eine Veränderung, die, wenn sie üherhaupt etwas zu hedenten hatte, doch höchstens der Bengung und Streckung hinderlich, anf keinen Faii aher Ursache dieser ganz merkwürdigen Fusshaltung Wir machten dem Kranken den Vorschiag, sich den sein konnte! Fuss anf 14 Tage in richtiger Stellung eingipsen zu lassen. Als er daranf nicht einging, wurde er nnter Ahweisung seiner Ansprüche entiassen. Nach einem Vierteijshr kamen die Acten und der Patient wieder; wir wurden gefragt, oh wir trotz eines von dem Pat. inzwischen eingehoiten Gntachtens hei nuserer Meinnng hiiehen. In diesem stand, dass der p. N. N. früher dem Arzte als ein fleissiger Arheiter bekannt gewesen sei; die Begründung seiner Jetzigen Arheitsunfähigkeit hestand nnr in der Wiedergahe der snhjectiven Beschwerden des Da der Zustand ganz unverändert, der Versuch der Fixation in normale Stellung, dieses Mal sogar recht groh ("erst will ich meine Rente hahen; dann können wir nns das Eingipsen wieder üherlegen") zurückgewiesen wurde, musten wir hei dem ersten Uriheil stehen

Diese Weitläufigkeiten nnd Reknrse nnd Verhandlingen wären vermieden, wenn dem Manne zur rechten Zeit, d. h. hald nach dem leichten Unfall klar gemacht wäre, dass er vollkommen gesind werden würde, und dass er desbalb nicht nöthig hahe, sich irgendwelche Gedanken über die Folgen seines Unfalls zu machen. Dieselhe Ueberzengung muss aher, wie gesagt, auch den Angehörigen heigehracht werden, was wieder der behandelnde Arzt am hesten kann; denn oft genug führt die Frau das Wort hei der Schilderung der Beschwerden, oft genug

schicken die Eltern eine Eingabe nach der andern über verweigerte oder ungenügende Unterstützung und halten den längst gesnnden Sobn von der Arheit ah.

Dieselhe Rolle, die hier die Angehörigen spielen, ühernehmen in Krankenhänsern ältere, erfahrene Leidensgefährten; der Neuling wird bier üher die Kniffe aufgeklärt, die er anzuwenden hat, über die Zeichen, die hei seinem angeblichen Leiden aufzutreten pflegen, über Beschwerden, die schwer zn controlliren sind. Förmliche Akademien hahen sich in verschiedenen grossen Anstalten gebildet, auch ein Lehrbneh darüher soll schon existiren; man kann diesem Unfug nnr steuern, wenn man die Unfallverletzten auf grösseren chirurgischen Ahtheilungen nicht zusammenlegt, eondern unter die anderen Kranken, die nur den Wunsch bahen, gesund zu werden, vertbeilt. Da sehen sie an vielen Beispielen, wie Knochenbrüche, Verrenkungen, Verstanchungen, Contusionen geheilt werden mit voller Arheitsfäbigkeit und gewöhnen sich viel eher an den Gedanken, auch wieder rüstig und arbeitsfähig zu werden. Gewöhnlich kommen aber die Unfallverletzten erst später (nach der 13. Woche) in das Krankenbaus; es bleiht deshalh in der Mehrzahl der Fälle Sache des zuerst bebandelnden Arztes, sobald er die Unfallfolgen für beseitigt erachtet, dem Kranken dies offen mitzntbeilen und ein dementsprechendes Gutachten abzugeben.

Wie ans dem Gesagten hervorgeht, muss hei dem hohen Werth, den eine frühzeitige sachgemässe Untersuchung, Behandlung nnd Begntachtung für die ganze Frage der Unfallversicherung bat, der zuerst mit der Fürsorge für den Verletzten hetrante Arzt sowohl dem Unfallverletzten, wie auch der Berufsgenossenschaft und anderen Behörden gegenüber eine wichtigere, maassgebendere Stellung einnehmen, als es bisher — nicht auf dem Papier, aber in Wirklichkeit — geschah.

Warum war das hisber so, nnd warum ist es so schwer, daran etwas zu ändern?

Wir können beute, wie das Ledderhose noch vor 3 Jahren tbat, kaum noch annebmen, dass viele Aerzte von den Unfallverletzten Nichts wissen wollen, da es doch nur ein ewiger Kampf mit Simnlation und Uehertreibung sei und dass sie die mit der Behandlung und Begutachtung verbundenen schwierigen und oft langwierigen Untersnchungen und die vielen Widerwärtigkeiten bei der Beurtheilung der Entschädignngsansprüche scheuen. Das ist gewiss nicht mehr der Fall und kann es anch gar nicht sein, da nach den neueren Bestimmungen die Heranziehung der praktischen Aerzte schon häufiger, als hisher stattfinden wird und da es bei der grossen, immer noch wachsenden Ausdehnung des Gebietes der Unfallversieherung hald wenige Aerzte geben wird, die sich dieser Mitarheit überhaupt entziehen können.

Das iet es also nicht, was unserer Forderung einer frühzeitigen ärztlichen Begntachtung hinderlich ist; die Aerzte würden sie gewiss gern übernehmen und damit eine Hauptschwierigkeit für die spätere Benrtheilung aus dem Wege schaffen; was sie hindert, und meiner Erfahrung nach immer hindern wird und hinderu mnss, diese wichtige Function zn übernehmen und den Unfallkranken nicht nur zu hebandeln, sondern anch zu beohachten und ruhig, kalt und rein objectiv ein ganz unparteiisches, zuverlässiges Urtbeil über ihn ahzugehen, das ist die oft angefochtene, aher immer noch zu recht bestehende Mittheilung der vollständigen ärzlichen Gutachten an den Unfall-Verletzten.

Bei der Beurtheilung dieser Bestimmung darf man nicht an die Verhältnisse der Grossstadt denken; bier braucht der Arzt die hösen Wirkungen eines von ihm ausgestellten ungünstigen Zeugnisses viel weniger zu fürchten, als in kleineren Verhältnissen, in kleinen Städten und auf dem Laude; ist es doch schon vorgekommen, dass ein Arzt darüher direct zur Rede geetellt

and ihm mit Rache gedroht wurde. Und wenn in solchen Verhältnissen die ganze Existenz eines Arztes in Frage gestellt sein kann durch das von ihm abgegebene Urtheil — ist es da zu verwundern, wenn dieses hier und dort einmal günstiger ausfällt, als es dem thatsächlichen Zustande ontspricht? Selbstverständlich bin ich weit entfernt, anzunehmen, dass dahei directe Unwahrheiten vorgebracht werden; aber, man mag sagen, was man will, die Objectivität des Urtheils kann nur nachtheilig heeinflusst werden, wenn der Arzt gezwungen ist, an die Folgen zu denken, die es für ihn selhst und seine Familie haben kann. Das R.-V.-A. selbst gieht den Rath, bei Abfassung des Gutachtens an die Mittheilungshefugniss zu denken. Und wenn die Socialdemokraten bei den Verhandlungen im Reichstage trotzdem die volle Ohjectivität von den Aerzten erwarteten und verlangten, so verzichteten sie wie wieder auf dieses Vertrauen, als es sich um die Zuziehung von Aerzten beim Schiedsgericht handelte: "Steht dieser (Arzt) zu der Genossenschaft in einem Vertragsverhältnisse, so ist auf Antrag ein anderer Arzt zu hören".

Wer in der Unfallpraxis einige Erfahrung hat und ganz unparteiisch, keinem zu Liehe, keinem zu Leide diese Dinge beobachtet, muss zu dem Schlusse kommen, dass die vollständige Mittheilung der ärztlichen Gutaehten an den Rentenempfänger eine ganz unglückliche Maassregel ist, die in vielen Fällen Unfallspecialisten züchtet, eine stets gleichmässige, reiu objective Beurtbeilung hindert, dem Kranken Nichts nützt, oft aher direct schädlich ist und deshalh die Wirkung dieses vortrefflichen, in anderer Beziehung so segensreichen Gesetzes hänfig sehr ahschwächen, oft genng vernichten kann. Warum lässt man nicht von dem Attestaussteller dem Gutachten einen kurzen Auszug beifügen, in dem nur die Thatsachen kurz erwähnt, aber keine Gegentiberstellung der Beschwerden und des Befundes, keine ausführlichen in's Einzelne gehenden Auseinandersetzungen über die Gründe des Urtheils enthalten sind? Die persönlichen Nachtheile für den Arzt würden dadurch wenigstens etwas verringert. Ihm würde allerdings doch stets die Schuld beigemessen werden, wenn ein Entschädigungsanspruch zurückgewiesen wird; aber die richtige, an Einzelheiten sich klammernde Gehässigkeit würde fortfallen, die Gntachten selbst würden an Werth gewinnen und würden nicht mehr als Instructionsschriften für weitere Ansprüche und Eingaben dienen. Bei der heutigen Praxis kommt es gar nicht selten vor, dass ein späterer Begutachter die in einem früheren Attest als fehlend bezeichneten Symptome vorfindet; das Studium der früheren Gutachten hatte gewirkt. Auch dabei möchte ich wieder nicht von Simulation sprechen; wer sich erinnert, wie der Student in den ersten klinischen Semestern an vielen Krankheiten zu leiden glauht, deren Symptome ihm vorgetragen werden, der wird sich nicht darüber wundern, dass der Arbeiter, der im Kampf um die Rente das klare Urtheil und die Willenskraft verloren hat, zu seinen Beschwerden auch diejenigen Symptome fügt, von denen er gelesen hat, dass er sie eigentlich zeigen müsse. Das geschieht nun nicht immer in sachgemässer Weise; so war nach einer Contuaion der Schulter eine Reihe rein subjectiver nervöser Störungen aufgetreten, aber das Schwanken bei geschlossenen Augen fehlte Bei einer späteren Untersuchung (Rekurs) war ein modificirter Romberg vorhanden - der Kranke fiel, sobald er die Augen bei aneinandergestellten Füssen schloss, wie ein Klotz um er wusste ans Erfahrung, dass man ihn nicht hinstürzen liess Wie oft mussten wir die Erfahrung machen, dass frühere Gutachten höchst abfällig benrtheilt und kritisirt, oder dass auf Widerspriiche hingewiesen wurde, die oft ganz nebensächlich sich in verschiedenen Gutachten vorfanden. Das mangelnde Verständniss trieh auch dabei oft sonderhare Blüthen, die dem Arzte

leicht als werthlos erkennbar, manchem Laicn und specicll dem Kranken, sehr zu gefallen und zu imponiren schienen.

Man muss der Forderung, die Seiffer'), Placzek2) u. A. aufgestellt haben, unbedingt beipflichten, dass die vollständige Mittheilung der ärztlichen Gutachten im Interesse einer sachgemässen Durchführung des U.-V.-G., im Interesse der Aerzte und im Interesse der geschädigten Arbeiter durchaus zu verwerfen ist!

Eine nicht zu lengnende Schwierigkeit bei der Nachhehandlung Unfallverletzter liegt darin, dass es ihnen nur selten möglich ist, eine leichtere, eine Art Uebergangsarbeit zu hekommen. Man bescheinigt ihnen, dass sie vorläufig oder dauernd zu schwerer Arbeit unfähig sind, dass sie aher sehr wohl im Stande seien, leichtere Arbeiten zu thun, ja, dass diese ihnen direct nützlich sein würden, weil sie sich dabei überhaupt wieder ans Arbeiten gewöhnten und das Vertrauen in die eigne Leistungsfähigkeit wiedergewinnen würden. Gewöhnlich bekommt man dann die Antwort, dass es nicht möglich gewesen wäre, leichtere Beschäftigung zu finden oder, dass sehr bald die Entlassung stattgefunden hahe, weil die Leistungen dem Arbeitgeber zu gering gewesen seien, oder endlich, dass auch diese leichtere Arbeit für den Unfallkranken noch zu schwer gewesen sei. Von den zuletzt Genannten abgesehen, witrde es sehr zu bedauern sein, weun Arbeiter, die wieder anfangen wollen thätig zu sein, durch diese Schwierigkeit daran verhindert würden; ein Jeder würde dem schon 1896 von Strümpell gemachten Vorschlage besondere "Arbeits-Nachweise" für diese nicht voll arbeitsfähigen Leute einzurichten, unhedingt beipflichten. Wie steht cs aber in Wirklichkeit? Ein solcher Arheits-Nachweis ist vorhanden; eine Reihe von Arbeitgebern hatte sich auch bereit erklärt, die ihnen von dort Zugewiesenen mit leichteren Arheiten zn beschäftigen; als die gut gemeinte Einrichtung 1 Jahr existirte, konnte festgestellt werden, dass in dieser Zeit im Ganzen -6 Arbeiter davon Gebrauch gemacht hatten. Diese bedauerlich geringe Betheiligung kann man nicht mit der Unkenntniss allein erklären - da müssen böser Wille und Unlust zur Arbeit mitgewirkt haben.

Eine weitere Frage, über die man sich wohl in der Theorie klar ist, die aber in der Praxis sehr verschieden gelöst wird, ist die, ob dem Kranken seine Rente entzogen werden kann, wenn er Maassregeln, z. B. operative Eingriffe, die der Arzt für nothwendig hält zur Wiedererlangung oder Besserung der Arheitsfähigkeit, verweigert. Wenn z. B. ein Ulcus cruris, das nicht heilen kann, weil die Ernährung der Haut des Beines durch starke Varicen und Erweiterung der ganzen Saphena zu sehr beeinträchtigt ist, auf einen Unfall zurückgeführt wird, und der Kranke weigert sich, die Rescction oder Exstirpation der Saphena und der Varicen an sich vornehmen zu lassen, dann bleibt dem Arzte weiter Nichts übrig, als die Mittheilung an Kasse oder Genossenschaft. Den ursächlichen Zusammenhang des Leidens mit dem Unfall nachzuweisen, ist nicht seine Sache und die weiteren Folgen aus der Weigerung des Kranken zu ziehen, muss er ebenfalls der Behörde überlassen. Der § 23 des U.-V.-G. spricht allerdings von der Möglichkeit einer ganzen oder theilweisen Entziehung des Schadenersatzes, "sofern der Kranke auf diese Folgen hingewiesen worden ist und nachgewiesen wird, dass durch sein Verhalten die Erwerbsfähigkeit ungünstig beeinflusst wird". Von dieser Bestimmung wird aher nach unseren Erfahrungen nur äusserst selten Gebrauch gemacht.

Es würde mich viel zu weit führen, hier ausführlicher auf die Untersuchung der Unfallverletzten, auf die dahei zu beach-

Bert, klin, Wochenschr. 1900. No. 37.
 Berufsgeheimniss des Arztes. Leipzig 1893 und Aerztt. Sachverst.-Zeitung 1900. No. 23.



tenden Regeln im Allgemeinen und bei den verschiedenen Körpergegenden und Organen im Besonderen einzugehen. Ich muss in dieser Beziehung auf die vortrefflichen Arbeiten von Ledderliose, Thiem, Becker u. A. verweisen. Im folgenden will ich aus dem überaus reichen Material der unter Geh. Rath König von mir seit ca. 3 Jahren verwalteten Abtheilung für Unfalkranke im Kgl. Charite-Kraukenbause eiuige Fälle kurz mittheilen, die mir aus verschiedenen Gründen erwähnenswerth erscheinen.

Ein Arbeiter war nach einer Bauchcontusion an den Erscheinungen einer Perityphlitis erkrankt; nach der Heilung hatte er bei Anstrengungen immer wieder ziehende Schmerzen in der Blinddarmgegend bekommen. Objectiv war Nichts nachzuweisen. Trotzdem hielten wir ihn um 30 pCt. in seiner Arbeitsfältigkeit geschädigt, weil es nach ärztlicher Erfahrung feststeht, dass nach Perityphlitis sehr häufig derartige Beschwerden infolge adhäsiver Processe entsteben, und dass dabei durch Ueheranstrengung auch eine directe Gefahr für den Kranken entstehen kann.

Ein anderer Kranker, bei dem eine ganze Reibe von Vorgutachten zu widersprechenden Resultaten gekommen war, litt an Schmerzen in der Hüfte. Auch hier war objectiv Nichts nachznweisen, man musste aber an eine gebeilte Scheukelhalsfractur denken, da der Kranke beim Steben und Gehen, auch wenn er sich nicht beobachtet glauhte, immer und ohne Ausnahme das Bein in Aussenrotation hielt. Wir nahmen desbalb an, dass seine Beschwerden hegrundet seien und schlugen eine Beeinträchtigung von 25 pCt. vor.

In einer Reihe von Fällen handelte es sich nm die von Kümmell zuerst heschriebene, Anfangs als Spondylitis traumatica, als rareficirende Ostitis u. s. w. hezeichnete, jetzt allgemein auf einen Bruch des Wirhelkörpers zurückgeführte Erkrankung der Wirhelsäule. Nach verhältnissmässig geringem Trauma, das direct oder indirect die Wirbelsäule betroffen hatte, konnte gewöhnlich bald die Arbeit wieder aufgenommen werden. Nach Wochen oder Monaten stellten sich aber Beschwerden beim Gehen, Bücken oder Heben ein, die gewöhnlich eine Zeit lang für nicht herechtigt oder ühertriehen gehalten wurden, bis nach ½ Jabr oder noch später plötzlich der Gibbus nachzuweisen war. In einem der Fälle konnten wir diesen Verlauf von Anfang an beobachten; in einem andern, bei dem in Jahr und Tag nach dem Unfall keine Veränderung eingetreten war, mussten die Ansprüche zurückgewiesen werden.

Sehr bäufig hat hei uns, wie überall, das Röntgenhild Klarheit gebracht, wo die anderen Untersuchungsmethoden im Stiche liessen. Ein Arbeiter mit einer gut geheilten Fractur der Fibula war mit seinen Beschwerden mehrfach abgewiesen; das Röntgenhild zeigte, das auch vom inneren Knöcbel ein Stückeben abgerissen und nach unten in die Nähe der Sebnen dislocirt war. In Folge dessen hielten wir seine Angaben für berechtigt und schätzten seine Einbusse vorläufig auf 50 pCt. - Aebnlich verhielt es sich hei einem Kranken, der auswärts wegen einer Contusion des Mittelfusses durch Ueberfabren behandelt, über Schmerzen und Schwäche im ganzen Bein klagte; da man Nichts fand, war er mehrfach abgewiesen. Das Röntgenbild zeigte eine gut geheilte Schenkelhalsfractur, die auf denselben Unfall bezogen werden musste und die seine Arbeitsfäbigkeit allerdings nur um 10 pCt. herabsetzte. - Ein Anderer war an einer Contusion des Knies bebandelt, der Erguss war verschwunden, aber die Gebfäbigkeit machte keine rechten Fortschritte; anch war die starke Muskelatrophie nicht recht zu erklären. Da zeigte das Röntgenbild, dass eine Rissfractur der Kniescheihe, aber ohne Dislocation vorlag. Der Kranke bekam his zur vollständigen Heilung 25 pCt.

Ein Kranker hatte eine Zerrung des rechten Schultergelenks

erlitten. Da er seine Ansprücbe erst ziemlich spät und zu einer Zeit machte, wo er von der Bebörde entlassen werden sollte, wurde der Verdacht der Simulation ausgesprochen. Bei ihm bestand eine Caries sicca. Geheimrath König machte die Resection, bei der sich schwere Zerstörungen im Gelenk zeigten. Die Wunde beilte, der Kranke war von seinen Schmerzen hefreit und bekam vorläufig wegen der Steifigkeit des Gelenks — vollständige Ankylose war nicht eingetreten — 60 pCt.

Ein junger, blasser Mensch mit geschwollenen (tuberculösen) Drüsen in der Leistengegend, am Halse und in den Achselböhlen, für den der Vater weitgehende Ansprüche machte, war auswärts unter der Diagnose Coxitis behandelt. Von einer solchen war hier Nichts nachzuweisen, das Hüftgelenk war vollkommen frei, die Schwellung nur durch die Drüsen bedingt, deren operative Entfernung vom Vater nicht zugegeben wurde. Er wurde mit seinen Ansprüchen abgewiesen.

Ein Arbeiter mit einer sehr gut geheilten Fractur der Ulna hatte 3 Jahre lang nicht gearbeitet; Störungen von Seiten der Nerven waren nicht nachzuweisen, die einzige Veränderung, die Schwäcbe der Muskulatur, wurde auf die lange Zeit systematisch durchgeführte Untbätigkeit zurückgeführt und der Mann für arbeitsfähig erklärt.

Bei einem Arheiter mit gut geheiltem Radinsbruch war vom Schiedsgericht eine Schädigung anerkannt, weil er nicht wie vor dem Unfall nehen seinem kleinen landwirthschaftlichen Betriebe noch andere Arheiten übernehmen könne. Wir waren durch Beobachtung und Untersuchung zu dem Schluss gekommen, dass der Mann voll arbeitsfäbig sei, und dass ihm die bisher bezogene Rente nur die Nehenarbeit überflüssig gemacht habe.

Ein älterer Mann kam mit der Diagnose doppelter Leistenbruch zu uns; er hatte ausserdem Schmerzen im Epigastrium. Ein kleiner Ofen war umgefallen und hatte mit den Füssen die Leistengegend, mit dem Rande die Magengegend getroffen. Was fanden wir bei dem Kranken? Eine alte doppelseitige Hydrocele und mehrere Lipome in der Linea alba. Die Hydrocele ist operirt. Da nach dem Unfall die Schwellung erst beobachtet sein soll, so kann vielleicht eine Verschlimmerung, ein sehnelles Wachsen der Hydrocele durch den Stoss angenommen werden.

In diesen kurz und in Umrissen mitgetheilten Fällen, die ja leicht heträchtlich vermehrt werden könnten, zeigt es sich, welchen Schwierigkeiten und Irrthümern der Arzt bei der Beurtheilung der Unfalkranken nicht selten ausgesetzt ist. Fortgesetzte Uehung und Sorgfalt lehrt es aber, sie mit der Zeit wenigstens zum Theil zu vermeiden, und damit wird auch der praktische Arzt, der den Verletzten zuerst sab und hebandelte, immer in der Lage sein, über den Zustand und seine eventuellen Folgen ein Urtheil ahzugeben, das für den späteren Gutachter von grösster Wichtigkeit ist. Man muss dann allerdiugs von jedem Kranken, auch hei leichten Verletzungen, sich genaue Notizen üher den Befund mit positiven, zahlenmässigen, klaren Angaben machen, sodass auch der Laie ein deutliches Bild von dem Grade der vorhandenen Veränderungen bekommt.

Und nun zum Schluss noch einen Ausflug in's Ethische! Wenn wir die Aufforderung, ein Gutachten auszustellen, bekommen, dann wird gewöhnlich darauf bingewiesen, dass mau sich aller Fremdwörter enthalten möge; das ist oft nicht ganz leicht, lässt sich aber in der Regel hefolgen. Auch die weitläufigen wissenschaftlichen Erörterungen, die man zuweilen vorfindet und die oft den betreffenden Seiten eines Lebrbuches bedenklich äbnlich seben, sollten mit Rücksicht auf alle die, die gezwungen sind, das Gutachten durchzulesen, forthleihen. Am schlimmsten ist es aher, wenn wir Aerzte einander darin schlecht machen. Abweichende Ansichten sollen in rein sachlicher, ruhiger Weise vorgehracht werden. Man erleht aber darin die sonder-

barsten Dinge! Dem Gutachten eines Arztes, der die Benrtheilung eines nervösen Zustandes anf Grund einer einmaligen Untersuchnng für zn schwierig erklärt hatte, um darüber ein Gutachten abzngeben, waren am Rande mit Bleistift die Worte beigefügt: "ich konnte es, aber mancher lerut's nie." Diese überflüssige und hämische Notiz rührte von dem Arzte her, der vorher den Kranken anf Grund einer einmaligen Untersuchung mit seinen Beschwerden abgewiesen hatte! Derselbe Arzt kam eines Abends gegen 8 Uhr — es war schon ziemlich dunkel auf meine Abtheilnng, um einen Unfallkranken zu besuchen. (Diese ärztlichen Besnebe sind selbstverständlich nur zur Zeit der Visite, d. h. wenn der behandelnde Arzt zugegen ist, oder nach vorheriger Anfrage bei demselben gestattet.) Der Kranke war ein Knabe mit ansgedehnter Verbrennung beider Hinterbacken und der oberen hinteren Hälfte der Oberschenkel. Er lag schon Monate lang bei nns, die Heilnng machte langsame Fortschritte. Bei jedem Verbandwechsel, der immer in Knie-Ellenbogenlage stattfand, musste der Kleine sich abwechselnd flacb auf den Banch legen und wieder aufrichten; man sah dabei, dass Streckung and Bengang in beiden Hüft- und Kniegelenken vollkommen frei waren. Dieser Kranke wurde also von Herrn X. Abends spät besncht; er ist schon halb im Schlaf und liegt in gekrilmmter Haltung auf der Seite; auf das Ersnchen, die Beine zn bewegen, reagirt er nnr mit: "das kann ich nicht." Diese "Untersnehnng" genügte dem Arzte X., einen von Beleidigungen, Verlänmdungen, Unwahrbeiten und Verkehrtheiten wimmelnden Bericht an die betr. Berufsgenossenschaft zu schicken: "Der Knabe werde zeitlebens ein Krüppel bleiben, der Genossenschaft ewig zur Last liegen; er werde ganz falsch behandelt, man müsse znerst an die Gelenke nnd dann erst an die Brandgeschwüre denken. Die Gelenke wären schon steif; sie würden unheilbar krumm nnd steif werden, wenn der Kranke nicht sofort in andere Hände, z. B. zn Herrn Dr. Y. (an dessen Anstalt Dr. X. betheiligt war) käme". Wir wurden anfgefordert, nns gegen diese Vorwürfe zn vertbeidigen; dass dieses mit der nöthigen Energie geschab, ist schstverständlich und jetzt, damit auch der Hnmor nicht fehle, wurden wir von Dr. X. beim Ehrengericht und verschiedenen Behörden verklagt, dass wir uns unkollegial und verletzend über ihn geäussert hätten! Er, der anf Grund einer einmaligen oberflächlichen "Untersuchung" die schwersten Beschnldigungen gegen mehrere Aerzte vorgebracht hatte, fühlte sich durch ihre Vertheidigung in seiner ärztlichen Ehre angegriffen! Leider war man von verschiedenen Seiten anf diesen offenbaren boshaften Unsinn eingegangen; die Acten wnchsen und wanderten anch von einem Laien zum anderu gewiss nicht zur Erhöhnng der Achtnng vor dem ärztlichen Stande.

Aensserungen und Handlungen der Art müssen womöglich öffentlich anf das Schärfste getadelt werden, weil man dadurch nnsere ärztlichen Gntachten, wie unsere ganze ärztliche Thätigkeit in den Augen jedes verständigen Menschen wertblos und lächerlich macht.

Die Organisation der Invalidenversicherung.

Von

Landesrath Meyer.

I. Abschnitt: Versicherungs-Pflicht und -Recht.

Wie die Kranken- nnd die Unfall-Versicherung, so ist auch die 1nvaliden versicherung auf der Grundlage des Versicherungszwanges anfgebaut. Dieselben Gründe, welche behufs Sicherstellung des gewollten Zweckes für jene den "Zwang" haben unabweisbar erscheinen lassen, treffen anch für diese zu. Daneben hat die freiwillige Betheiligung lediglich einen ergänzenden Charakter.

Nach dem Invalidenversicherungsgesetz vom 13. Juli 1899 mnss man demnach unterscheiden:

- 1. Versicherungspflicht und zwar entweder unmittelbar auf das Gesetz oder auf einen Beschluss des Bundesrathes gegründet.
- 2. Versicherungs**recht** und zwar behnfs freiwilligen Eintrittes in die Versicherung "Selbstversicherung" geheissen —, oder bebufs Fortsetzung bei unterbrochener sowie Ernenerung bei bereits erloschener Versicherung "Weiterversicherung" genannt. —

Kraft Gesetzes erstreckt sich der Versicherungszwang auf die gesammte männliche und weibliche gegen Lobn arbeitende Bevölkerung sämmtlicher Berufszweige, ganz gleich ob Inländer oder Ansländer, nnd zwar nmfasst der Zwang anch Personen, deren Thätigkeit ihrer Art nach tiber die eines "Arbeiters" binausgebt, die mit höheren technischen Dienstleistungen betranten Personen, Betriebsbeamte, Werkmeister, Techniker, studirte nnd nichtstudirte sog. Fachlente, z. B. Architekten, Ingenienre, Chemiker sowie den Betriebsbeamten ähnliche sonstige "Angestellte", männliche nnd weibliche Lehrer sowie Erzieher. Dabei besteht jedoch der Unterschied, dass diese Kategorieen nur dann versicherungspflichtig sind, wenn ihr regelmässiger Jahresarbeitsverdienst nicht 2000 Mark übersteigt, während Personen des sog. Arbeiterstandes versicherungspflichtig sind obne Beschränkung anf eine bestimmte Lobnhöbe.

"Versichert" ist nnr der, welcher thatsächlich arheitet und zwar gegen Lohn oder Gehalt. Hierhin rechnet aber jede Art der Vergütung, die Vermögenswerth besitzt, z.B. beim Portier freie Wohnnng. Gleichgültig ist, ob der Lohn als Tagelobn, Accord- oder Stücklohn bemessen ist oder sich als Tantième oder als ein Antheil vom Ertrage der Arbeit darstellt.

Wird für eine Beschäftigung nur "freier Unterhalt", wohin freie Wobnung, Beköstigung, Bekleidung, selbst ein geringes Taschengeld rechnet, z.B. bei Lebrlingen, gewährt, so ist die Beschäftigung nicht versicherungspflichtig. Diese Personen können sich aber selbst versicheru und dann von ihrem Arbeitgeber die Hälfte des gesetzlichen Beitrages fordern.

Nach unten besteht eine Altersgrenze. Vor vollendetem 16. Lebensjahre besteht keine Versicherungspflicht, auch ist bis dahin die freiwillige Versicherung unznlässig. Nach oben kennt aber das Gesetz keine Altersgrenze. Jedoch dürfen Personen, welche das 70. Lebensjahr vollendet haben, ihre Befreiung von der Versicherungspflicht durch die sog. untere Verwaltungsbehörde verlangen. - Dem Bnndesrath ist das Recht beigelegt, über den Rahmen der vorgenannten, kraft Gesetzes versicherten Personenkreise hinans die Zwangsversicherung auf 2 weitere Gruppen von Personen anszndehnen, nämlich anf 1. "Hausgewerbetreibende" aller Branchen ohne Rucksicht auf die Zabl der von ihnen ihrerseits beschäftigten Lohnarbeiter. Bisher hat der Bnndesrath die Versicherungspflicht nur anf die Hausgewerbetreibenden der Tabakfabrikation und der Textilindustrie erstreckt; 2. anf "Gewerhetreibende" nnd sonstige "Betriebsnnternebmer", welche nicht regelmässig wenigstens einen Lohnarbeiter beschäftigen. Hierhin rechnen z. B. die Heilgehilfen der niederen Heilkunde, wie Abreiber, Masseure, anch die Hebammen sowie die freien selbstständigen Krankenpslegeriunen, die ibr Gewerbe auf eigene Rechnung hetreiben. Versicherungspflichtig dagegen ist die Thätigkeit solcher Krankenpflegerinnen, die zn einzelnen Personen, Vereinen oder Krankenanstalten in einem bezahlten Dienstverhältnisse steben.



So lange der Bundesrath die Versicherungspflicht für diese gewerblichen Personenkreise nicht ausgesprochen hat, können dieselben unter den dafür geltenden Bedingungen, worauf wir noch zurückkommen werden, sich selbst versichern.

Wie hiernach der Kreis der Versicherten ausgedehnt werden kann, so giebt es nmgekehrt Fälle, in welchen der Kreis der nach der allgemeinen Regel an sich versicherungspflichtigen Personen eingeschränkt wird und zwar wiederum einmsl durch, das Gesetz selbst, § 5, sodsnn durch Beschluss des Bundesrathes §§ 4 u. 7. Hierhin fällt insbesondere die Bestimmung, inwieweit nur "vorübergehend" beschäftigte Personen als nicht versicherungspflichtig gelten sollen. Drittens können gewisse Peraonen Befreinng von der Versicberungspflicht verlangen, § 6, z. B. Personen, welche eine reichsgesetzliche Unfallrente von mindeatens 116 Mark beziehen, ebenso, wer das 70. Lebensjahr vollendet hat. Dazu treten Personen, welche im Laufe eines Kalenderjahres für nicht mehr als 12 Wochen oder überhaupt für nicht mehr als 50 Tage Lohuarbeit verrichten, im Uebrigen aber ihren Lebensunterhalt anderweit selbstständig erwerben, jedoch nur so lange für sie nicht bereits 100 Wochen lang Beiträge entrichtet sind.

Die Anträge solcher Personen auf Befreiung sind beim Landrath und in Städten mit über 10000 Einwohnern beim Magistrat zu stellen. Der Antragsteller erhält dann eine Versicherungsfreikarte. Diese ist von grüner Farbe und gilt immer nur auf ein Kalenderjahr. Sie muss bei der Lohnzahlung vorgelegt werden; geschieht dies nicht, so müssen die maassgebenden Beiträge geleistet werden.

Neben der Versicherungspflicht besteht eine Versicherungsberechtigung.

Man unterscheidet:

- A) Selbstversicherungsrecht zum Eintritt in die Versicherung. Es dürfen sich selbst versichern:
- 1. Diejenigen vorerwähnten Personen (Betriebsbeamts, Werkmeister, Techniker und Lehrer), welche bei einem regelmässigen Jahresarbeitsverdienst von böchstens 2000 Mark versicherungspflichtig wären, nun aber mehr verdienen, jedoch nur sofern dieser Verdienst nicht mehr als 3000 Mk. beträgt.
- 2. Gewerbetreibende und Betriebsunternehmer, welche nicht regelmässig mehr als zwei versicherungspflichtige Lohnarbeiter beschäftigen, sowie sämmtliche Hansgewerbetreibende, soweit und so lange nicht der Bundesrath für sie die Versicherungspflicht bereite ansgesprochen hat.
- 3. Personen, welche der Versicherungspflicht nur deshalb nicht nnterliegen, weil sie
 - a) nur gegen "freien Unterhalt" beschäftigt werden oder
- b) ihre Beschäftigung als eine "vorübergehende" durch Bundesrathsbeschluss für versicherungsfrei erklärt worden ist.

Diese sämmtlichen Personenkreise können jedoch nnr dann freiwillig ihre Versicherung beginnen, wann sie noch nicht 40 Jahr alt und auch nicht schon dauernd erwerbsunfähig sind.

Die Versicherung kann in jeder Lohnklasse erfolgen und steht dementsprechend die Wahl der Beitragsböhe, also der Markensorte, jeder Zeit frei.

Die einmal rechtzeitig begonnene Selbstversicherung kann beim Ansscheideu ans dem sie begründenden Verhältnisse fortgesetzt, ja selbst nach Verlust der Anwartschaft erneuert werden, und zwar auch, wenn man nun inzwischen über 40 Jahr alt geworden ist.

B) Neben der Berechtigung zum Eintritt und Beginn der Versicherung giebt es eine sog. Weiterversicherung.

Personen, welche aus einem die Versicherungspflicht oder das Selbstversicherungsrecht begründenden Verhältnisse

ansscheiden, sind nicht gezwungen, ihre Versicherung fortzusetzen, verlieren aber, wenn sie in zwei Jahren nicht mindestens 20 oder im Falle der Selbstversicherung 40 Marken verwendet haben, alle durch die gezahlten Beiträge erworbenen Rechte. Deshalb erklärt das Gesetz sie für berechtigt, durch freiwlilige Leistung von Beiträgen die Versicherung fortzusetzen, um sich ihre Rechte zu erhalten. Ebenso dürfen früber versichert gewesene Personen, welche, weil sie die Versicherung nicht fortsetzten, ihre damals erworbenen Rechte bereits verloren haben, durch freiwillige Beitragsleistung das Versicherungsverbältniss erneuern. Ihre bereits verloren gewesene Anwartschaft lebt dann, wenn sie eine neue Wartezeit von 200 Beitragswochen zurücklegen, damit wieder anf, sls ob sie niemals erloschen gewesen ist.

11. Abschnitt. Träger der Versicherung.

Im Gegensatze zu der für die Unfallversicherung statuirten, nach Berufen zusammengefassten berufsgenossen schaftlichen Organisation bilden für die Invalidenversicherung territoriai gegliederte Versicherungsanstalten die Träger der Versicherung. In Preussen sind für jede Provinz sowie für den Stadtkreis Berlin je eine Versicherungsanstalt, in den anderen Staaten eine bezw. mehrere und für kleinere Bundesstaaten gemeinsame Versicherungsanstalten errichtet. Die Versicherten haben nicht stwadie Wahl, welcher der verschiedenen Anstalten sie angehören wollen. Vielmehr ist für die Frage, in welcher Anstalt die Versicherung stattfindet, in der Regel der Beschäftigungsort, d. h. die Arbeitsstätte entscheidend.

Neben den Versicherungsanstalten kann der Bundesrath "bssondere Kasseneinrichtungen" znlassen, bei welchen dann, anstatt bei jenen, die Versicherung ihrer Mitglieder erfolgt.

Diese Ausnahme beruht auf der Erwägung, dass für einzelne Reichs-, Staats- und Communalbetriebe besondere Kassen bestehen, durch welche den in solchen Verwaltungen beschäftigten Personen im Falle des Alters oder der Invalidität eine hinlängliche Versorgung gesichert wird. Diese segensreichen Kasseneinrichtungen sollten erhalten werden.

Als solche zugelassene Kasseneinrichtungen nenne ich die verschiedenen Eisenbahn-Arbeiterpensionskassen für Preussen, Bayern, Sachsen, Baden und Elsass-Lothringen, die Norddeutsche Knappschaftspensionskasse sowie den allgemeinen Knappschaftsverein in Bochum. Für dis Seeleute (d. h. Besatzung der Seesowie Binnenschifffahrts-Fahrzeuge) walten in Bezug auf die Art und die Gefahren der Berufsthätigkeit sowie auf die socialpolitischen Bedürfnisse eigenartige, von denen der übrigen Berufe wesentlich abweichende Verhältnisse ob. Aus diesen Gründen sollen die Seeleute von den tsrritorialen Versicherungsanstalten susgeschieden, vielmehr bernfsmässig organisirt und deshalb an die Seeberufsgenossenschaften angeschlossen werden. Sie weisen noch die Besonderheit auf, dass mit ihnen eine obligatorische Wittwen- und Waisenversorgung verbunden werden muss.

An der Spitze jeder Versicherungsanstalt steht ein aus Staats- oder Provinzialbeamten (für die Stadt Berlin Magistratsbeamten) sowie aus Vertretern der Arbeitgeber und der Versicherten gebildeter "Vorstand", welcher die Eigenschaft einer öffentlichen Bebörde hat. Dieser Vorstand verwaltet und vertritt nach oinem zu errichtenden Statut die Versicherungsanstalt.

Daneben wird ein ans Vertretern der Arbeitgeber und der Versicherten bestehender "Ausschnss" gebildet, welcher gemäss einer in Preussen vom Ober-Präsidenten zu erlassenden Wahlordnung von den Beisitzern der unteren Verwaltungsbehörden sowie etwa vorhandener Rentenstellen gewählt wird.

Dieser Ausschuss ist eine Versammlung von Interessenten, welche den Charakter einer aus Delegirten gebildeten General-

versammlung trägt. Zu seinen Ohliegenheiten gehört inshesondere die Feststellung des Jahreshaushaltes, Wabl der nicht beamteten Vorstandsmitglieder, Zustimmung zu Beschüssen des Vorstandes, welche die Erwerhung, Veräusserung oder Belastnng von Anstaltsgrundstücken hetreffen, sowie die Ueherwachung der Geschäftsführung des Vorstandes.

Die Versicherungsanstalten sind in der Ordnung ibrer Angelegenheiten selhstständig; es gilt für sie das Princip der "freien Selhstverwaltung". Eine gewisse Beaufsichtigung derselhen durch Organe des Staates oder Reiches blieh natürlich nothwendig.

Diese Aussicht führt in Bayern, Sachsen, Württemherg, Baden und Hessen ein Landes-Versicherungsamt, in den ührigen Staaten das Reichs-Versicherungsamt. Nach den Motiven zum Gesetze sollte aher an dem Grundsatze, "die hehördliche Einmischung nur in so weit eintreteu zu lassen, als dies zur Erreichung der wesentlichen Zwecke der Versicherung erforderlich ist, festgebalten werden". Man war ausdrücklich bedacht, "Schntz gegen eine einseitig hureankratische Handhahnng des Anfsichtsrechtes zu gewähren". Deshalb, so lautet die Gesetzeshestimmung, "erstreckt sich das Aussichtsrecht auf die Beohachtung der gesetzlichen und statutarischen Vorschriften". Soweit also die Versicherungsanstalten sich innerhalb dieser Grenzen halten, darf das Reichs-Versicherungsamt bezw. das Landes-Versicherungsamt Beschlüssen und Maassnahmen der Anstaltsvorstände nicht entgegentreten.

Nehen den Versicherungsanstalten wirken bei der Durchführung der Invalidenversicherung noch andere Bebörden mit und zwar können sich hierhei 4 verschiedene Formen der Organisation hilden:

- 1. Mitwirkung der sog. unteren Verwaltungshehörden (d. h. des Landrathes, bei Städten mit mehr als 10000 Einwobnern des Magistrates).
- 2. An deren Stelle durch die höhere Verwaltungshehörde hestimmte Gemeindehehörden (d. h. der Gemeindevorstand, in selhstständigen Gutsbezirken der Gutsvorsteher).
- 3. und 4. Sog. "Rentenstellen" und zwar diese mit oder ohne Entscheidungsbefugniss.

Ihre Aufgaben sind:

- 1. Entgegennahme und Vorhereitung von Anträgen auf Renten, Beitragserstattungen sowie Begutachtung der Rentenanträge
- 2. Begutachtnng der Entziebung von Invalidenrenten und Einstellung von Rentenzahlungen (Ruben der Rente).
- 3. Benachrichtigung des Vorstandes, wenn ein Heilverfahren angezeigt erscheint.
- 4. Auskunftsertheilung über alle die Invalidenversicherung betreffenden Angelegenbeiten.

In wichtigen Fällen ist diesen Stellen die Zuziebung des Laienelementes zur Pflicht gemacht. Deshalb müssen für den Bezirk jeder unteren Verwaltungshehörde und, wo Rentenstellen eingerichtet sind, für jede Rentenstelle mindestens je 4 Vertreter der Arheitgeher und der Versicherten von den Krankenkassen und, soweit die Versicherten solchen Kassen nicht angehören, von den Kreisausschüssen, in Stadtkreisen vom Magistrat nach der vom Oher-Präsidenten zu erlassenden Wahlordnung als Beisitzer gewählt werden.

Der Schwerpunkt der Tbätigkeit dieser Laien-Mitglieder liegt darin, dass, sofern die untere Verwaltungshehörde oder der Vorsitzende der Rentenstelle der Ansicht ist, die Rente sei nicht zu gewähren, oder die hereits gewährte sei wieder zu entziehen, eine mündliche Verbandinng unter Zuziehung je eines der Vertreter der Arbeitgeber und -Nehmer stattfinden muss.

Der Vorstand der Versicherungsanstalt ist herechtigt, in dieser Form die Ahgahe der Gutachten der genannten Geschäftsstellen auch tiber andere Fragen zu fordern. Die Befragung der Beisitzer muss eventnell nachgeholt werden, wenn der Anstaltsvorstand entgegen dem zu Guasten der Antragsteller abgegehenen Gutachten seine Entscheidung treffen will, soweit es eich nm die Frage von Versicherungspflicht und -Recht oder um das Maass der Erwerhsunfähigkeit handelt.

An Stelle der unteren Verwaltungshehördeu können zur Wahrnehmung der diesen ohliegenden Geschäfte für den ganzen Bezirk einer Versicherungsanstalt oder seine Theile sog. "Rentenstellen" errichtet werden. Befngt hierzn ist 1. der Vorstand, jedoch nur unter Zustimmung des Anstalts- sowie des Provinzial-Ausschusses (in Berlin Stadt-Ausschusses), 2. die Landescentralhehörde, sie muss aber die letztgenannten heiden Ansschüsse sowie den Vorstand vorber anbören.

Dabei ist die Landescentralbehörde berechtigt, den "Rentenstellen" statt blosser Begutachtung die selbstständige Beschlusslassung über Rentenanträge, Entziehung von Invalidenrenten, Einstellung von Rentenzahlungen sowie üher Anträge auf Beitragserstattungen zu ühertragen.

Bisher sind noch nirgends "Rentenstellen" eingerichtet worden.

Ill. Abschnitt. Versicherungsform.

Die Leistung der Versicherungsheiträge erfolgt durch Einklehen von Marken in die Quittungskarten. Die Karten werden von den Ortspolizeibehörden oder bei den bekannt gemachten anderweiten Stellen kostenlos ausgestellt; in Berlin und Charlottenhurg hei den Polizei-Revieren. Die Ausstellung der Quittungskarten soll in erster Linie der Versicherte bei Vermeidung einer Geldstrafe his zu 10 Mk. beantragen. Ist er damit säumig, so kann sein Arbeitgeber für des Ersteren Rechnung eine solche beschaffen.

Die Eintragung eines Urtheils üher die Führung oder Leistung des Inhabers sowie sonstige Vermerke in oder an der Quittungskarte, ehenso ihre Einbebaltung wider Willen des Inhabers ist hei Strafe verhoten. Ist die Karte vollgeklebt, somnss sie gegen eine nene umgetauscht werden. Jede Karte verliert ihre Gültigkeit, wenn sie nicht binnen 2 Jahren nach dem auf ihr verzeichneten Ansstellungstage zum Umtausch eingereicht ist.

Jede Versicherungsanstalt giebt ihre besonderen Marken aus. Es dürfen nur Marken der wirklich zuständigen Anstalt, d. h. der des Beschäftigungsortes, verwendet werden. Bei Ireiwilliger Versicherung haben die sie eingehenden Personen Marken der Versicherungsanstalt ihres Beschäftigungsortes, mangels desselhen ihres Aufenthaltsortes einzukleben.

Die Marken sind nicht alle gleichwerthig. Ihre Sorte und der Werth der für einen Versicherten einzuklehenden Marken richtet sich nach der Höhe seines Jahresarbeitsverdienstes. Als solcher gilt aher nicht die Höhe des wirklichen, thatsächlichen Arbeitsverdienstes, sondern ein Durchschnittebetrag. Sämmtliche Versicherte werden ohne Rücksicht daranf, ob sie in Wirklichkeit einen höheren oder geringeren Lohn beziehen, in 5 Lobnklassen eingetbeilt. Dabei wird der Jahresarbeitsverdienst nach folgenden Gesichtspnnkten als geltend herechnet:

1. Für Versicherte, welche Mitglieder einer Orts-, Betriebs-, Bau- oder Innnngskrankenkasse sind, der 300-fache Betrag des für ihre Krankenkassenheiträge massgebenden durchschnittlichen Tageslohnes bezw. wirklichen Arheitsverdienstes. Diese Sätze sind aus den Krankenkassen-Statuten zu ersehen.

(Schluss folgt.)



Die Beriluer Klinlache Wochenschrift erscheint jeden Montag in Nommern von ca. 3 Bogon gr. 4. — Prois vierteljährlich 6 Mark excl. Porto. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolfa man portofrel an die Redactioa (W. Rauchstrasse No. 4) oder an dia Expedition-Verlagebuchhandlung August Hirschwald in Berlin N. W. Unter den Lindan No. 68, adressiran.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Goh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Vorlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 22. April 1901.

.Nº. 16.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans der Dühresen'schen Privatklinik für Franenkrankheiten. A. Dührssen: Ueher conservative Behandlung von eiterhaltigen Adnextnmoren (Pyosalplux, Pyoovarium) und ihrer Folgezustände dnrch vaginale Incisionsmulhoden.
- II. A. v. Korányi: Bemerkungen zur diagnostischen Verwerthung des Blutgefrlerpunktes.
- III. B. Lewy: Ein Fall von Magenkrehs mit ungewöhnlichem Verlanfe. IV. Ans Dr. J. Boas' Pollkilnik für Magen- und Darmkrankheiten.

H. Elsner: Plätschergeräusch und Atonie.

V. H. Westphaion: Ueher dle sog. Enteritis membranacea. (Schlass.) VI. Kritiken und Referate. H. Clande: Cancer et Tohercnlose; J. E. Henschen: Mittheilungen aus der medic. Klinik zu Upsala; Verhreitung der Tuherenlose durch die Kuhmilch; J. Vires: Leçons de la cliulque médicale faites à l'hôpital général de Montpeliler. (Ref. H. Stranss.)

- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Gehortshülfe und Gynäkologie zo Berlin. P. Strassmann: Placenta praevla. — Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin. M. Bethe: Carcinome des Magendarmcanals.
- VIII. 30. Congress der Dentschen Gesellschaft für Chirurgie. (Fortsetzung.)
- IX. 19. Congress für innere Medicin in Berlin.
- X. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XI. Amtliche Mittheilungen.

Charité-Vorträge hher Arheiterversicherung und Arheiterschutzgesetzgehnng.

- VI. Meyer: Die Grganisation der Invalldenversicherung. (Schluss.) VII. Posner: Die ärztliche Thätigkelt auf dem Gehlete der Invallden-Versicherung.
- I. Aus der Dührssen'schen Privatklinik für Frauenkrankheiten.

Ueber conservative Behandlung von eiterhaltigen Adnextumoren (Pyosalpinx, Pyoovarium) und ihrer Folgezustände durch vaginale Incisionsmethoden.

A. Dährssen.

(Vorirag, gehalten am 6. März 1901 ln der Berllner medicin. Gesellschaft.)

M. H.! Unzweifelhaft darf die moderne Gynäkologie es sich zum Verdienst anrechnen, in der Diagnose und Behandlung der sogenanuten Beckenexsudate grosse Fortschritte gemacht zu hahen. Sie hat erkannt, dass viele dieser sogenannten para- und perimetritischen Exsudate nichts weiter als Eiteransammlungen in präformirten Räumen sind - Pyosalpingen resp. Pyoovarien, oder dass weuigstens diese Eitersäcke den Keru und die eigentliche Ursache der sie umgehenden Exsudate hilden. Hiermit war auch die Langwierigkeit dieser Processe und die Thatsache erklärt, dass diese Art von chronischen Beckenexsudaten oder Beckenahscessen weder durch resorbirende locale noch durch allgemeine und Bäderhehaudlung zu heseitigen war und dass sie im Laufe der Jahre die hetreffenden Kranken in einen hedanernswerthen Zustand körperlicher Schwäche versetzte.

Die so gewonneuen Anschauungen gahen die Unterlage für die verschiedensten operativen Methoden zur Heilung dieser Zunächst exstirpirte man die Pyosalpingen und Ovarialahscesse durch ventrale Laparotomie, richtiger Coeliotomie

genaunt, dann empfahl Herr Laudau hei Doppelseitigkeit dieser Processe und Combination mit para- nnd perimetritischen Eiteransammlungen die vaginale Exstirpation des Uterus und der Adnexe, die sogenannte vaginale totale Castration, dann gah ich die vaginale Coeliotomie zur Exstirpatiou der Eitersäcke mit Erhaltung des Uterus und gesunder Ovarialtheile an. Neuerdings sind viele Gynäkologen zwecks Exstirpation des Uterus und der Adnexe zur ventralen Coeliotomie zurückgekehrt - ahdominelle totale Castration.

Nehen diesen radicalen operativen Maassuahmen hahen iudessen mildere, conservative Methoden stets ihre Fürsprecher hehalten - als solche Methoden nenne ich Ihuen hesonders die vaginale Punction und die Incision und als ihre Hauptvertreter Hegar, Wiedow, Laroyenne, Laudau, Vulliet, Richelot, Monod. Während Herr Landau sich zuletzt anf die Empfehlung der Incision hei solitären Pyosalpingen und Pyoovarien heschränkt hat, hahen Laroyenne¹) und Vulliet²) die Möglichkeit der Heilung mehrfacher, getrennter Eiteransammlungen durch einfache Punction erwiesen, und hat Monod die Heilung von Pyosalpingen nnd Ovarialahscessen, die mit einem perimetritischen Ahscess im Douglas comhinirt waren, durch doppelte vaginale Incision erreicht. Anch ich hin schon vor dem Erscheinen der Monod'schen Arheit in analoger Weise vorgegangen. So hahe ich hei einer der Ihnen in der vorigen Sitzung vorgestellten Patientinnen") im

3) Fall 14 meiner Arheit im Archiv f. Gynäkol., Bd. 60, Heft 3. Siehe daselhst auch die einschlägigen Litteraturangahen.



¹⁾ Verh. des 1. internat. Gynäkologencongresses zn Brässel 1892: Mitthellung von Gonlilond.

²⁾ l. c. Vulliet empfiehlt hier dle von Landan zur Entleerung von Hydrosalpingen angegebene Methode (cf. Landan, Ueher Tuhen-Arch. f. Gyn., Bd. 41, 1891).

Jahre 1896 von einem sagittalen Schnitt im hinteren Scheidengewölbe ans einen rechtsseitigen fanstgrossen Ovarialabscess und eine linksseitige Pyosalpinx mit hübnereigrosser Endanschwellung durch successives Einstossen einer Kornzange in die von oben in das Becken gedrückten Tnmoren breit eröffnet, hierdurch das Fieber und die lebbaften Schmerzen beseitigt und unter einmaliger Tamponade der Eiterhöblen mit Jodoformgaze dieselben binnen 7 Tagen zur Ausheilung gebracht.

Die Erkrankung war gonorrhoischen Ursprungs und vielleicht durch eine von anderer Seite unternommene locale Behandlung verseblimmert worden.

Die Pat. bat sich nach der Operation sehr erholt und nie mehr Unterleibsschmerzen gehabt. Die Menstruation war stets regelmässig, 3 tägig.

Am 26. II. 1901, also beinahe 5 Jahre nach der Operation, konnte ich folgenden Befund aufnehmen:

Uterus anteflectirt, im rechten Ligament sind keine Verdickungen oder das Ovarium zu fühlen. Das linke Ovarium ist fast hühnereigross, aber schmerzlos, von oben nach unten beweglich, nach hinten jedoch fixirt.

Zuerst im Jabre 1897 habe ich bereits vor der Operation die Combination eines faustgrossen, in das Rectum durchgebroebenen Ovarialabscesses mit einem eitrigen perimetritischen Exsudat richtig erkannt und den Fall durch Incision des Douglas und nachfolgendes Einstossen einer Kornzange in den Ovarialsack sowie zweimaliger Tamponade binnen 7 Tagen zur Ausheilung gebracht.

Die Ursache der Erkrankung lag in einer 6 Jahre zurückdatirenden puerperalen Infection.

Beinahe 4 Jahre nach der Operation schrieb mir die Pat. (Fall 15 meiner Arbeit), dass sie sich seitdem stets wohl befunden habe.

Wie gross ein Ovarialabscess werden kann, und wie selbst Riesenabscesse, die bis zum Nabel in die Höhe reichen und bei denen daher die Incision durch die Bauchwand, event. in zwei Zeiten, das gegebene Verfahren zu sein scheint, in einfachster Weise durch eine vaginale Incision geheilt werden können, lehrt folgender Fall (Fall 13 meiner Arbeit):

Am 17. X. 1899 kam diese 24 jährige Pat. zuerst in meine Behandlung. Sie fühlte sich seit der 2. Enthindung im Jahre 1897 krank, litt an starkem Ausfluss und magerte hedentend ah. Seit 5 Wochen war sie hettlägerig mit heftigen Krenzschmerzen, Ausfluss und höchst erschwerter Defäcation und Urinentieerung. Auch hatte sich in den letzten Wochen eine starke Auschweilung des Leihes gehildet, und einmai war Eiter mit dem Stuhl abgegangen.

Pat. hefand sich in einem sehr desolaten Zustand, konnte sich our mit Unterstützung einige Schritte fortschleppen, war sehr ahgemagert, fleherte nnd hatte nehen einem eienden Pnis Eiweiss im Urln.

Von anssen war ein his zum Nshei reichender Tumor direct sichtbar. Derseihe ging schelnhar in die Portio üher und kooote hei seiner eiastlschen Consistenz recht gut für einen graviden Uternsklirper gehalten werden. Doch ergah die genaue Untersnehung der Uterns vor dem Tumor, an die Symphyse gedräogt, 7 cm lang.

Dle Diagnose wurde auf Riesen-Ovariaiahscess gestellt.

Auf dem Finger wurde einen Tag später die hintere Scheidenwand mit einem Lanzenmesser incldirt, und fühlte der Finger nunmehr eine pralle Sackwand, in weiche die Kornzange eingestossen wurde. Es flossen 2 Liter asshaft stinkenden Eiters ah. Die Contouren des Tumors an der vorderen Bauchwand verschwanden. Die für 2 Finger erweiterte Oeffuung gestattete die Anstastung einer glattwandigen Höhle mit einem zehnpfennigstückgrossen Ostiom, wahrscheinlich dem Tuhenostinm einer vereiterten Ovarialtuhe. Tamponade der Höhle, die später durch ein Drain ersetzt wurde.

Am 12. Tag nach der Operation wurde Pat. ohne Beschwerden und wesentilch gekräftigt entlassen. 5 Wochen später war unter 4 Ausspülnungen der restlrende Fistelgang geheilt und der Riesenahscess la eine 2 fingerdicke, schmerziose Schwarte verwandelt.

29. I. 1901. Pat. hat. hat. sich nie so wohl befunden und soviel gewogen (66 Kilo) wie jetzt. Die Menstruation ist regeimässig, 4-5 tägig. Status: Pat. sieht hlühend aus, der Puls ist kräftig.

Uterns anteflectirt, durch eine nach rechts hinten fächerförmig ansstrahlende Narhe, die das hintere Scheldengewülbe elevirt hat, retroponirt. Linkes Ovarlum normal.

Pat. hat somit ihre volle Gesundbeit und Leistungsfäbigkeit wieder erlangt — und dass durch einen Eingriff von einer Secunde Daucr, der absolut gefahrlos ist und obne jede Narkose vorgenommen werden kann.

Ein wichtiger Fortschritt in dieser conservativen Behandlung von Beckenabscessen ist von Küstner dadurch erzielt worden, dass er zur Eröffnung hoch und seitlich gelegener intraperitonealer Abscesse auf der Seite des Abscesses die Portio balbkreisförmig umschnitt und nach Ablösung der Blase von der Cervix den Abscess durch Abbindung oder Abklemmung und nachfolgende Durchtrennung des betreffenden Ligamentum latnm zugänglich machte. Vor Küstner hatte bereits Gottschalk die gleiche Methode zur Eröffnung parametraner Abscesse angewandt.

Ein Jahr später hat J. Veit durch Sieffart dieselbe Methode beschreiben lassen, sie aber in seinem Handbuch der Gynäkologie zur Eröffnung von Beckenabscessen garnicht erwähnt — vielleicht deswegen, weil er sie hauptsächlich zur Exstirpation erkrankter Adnexe und nur einmal zur Eröffnung eines Beckenabscesses angewandt hat.

Diese Metbode deckt sich mit der schon 1892 von Herrn Landau empfoblenen Uterusresection — nur besteht meiner Ansicht nach das Wesentliche der Methode Durchtrennung der Basis des Ligamentum während die Uterusresection überflüssig ist. Wenigstens sind meine mittels dieser Methode behandelten Fälle von apfel- bis manuskopfgrossen Beckenabscessen obne diese Verstümmelning des Uterus zur Ausheilung gelangt. Die Methode bat also den Vortheil, dass sie den Uterus völlig intact und functionsfähig lässt. Ich bin auf diese Metbode mebr zufällig gekommen, indem ich sie zuerst bei einem Fall von ins Rectum perforirter Pyosalpinx anwendete, wo ich die vaginale totale Castration zu macben beabsichtigte. Da sie von Küstner mehr enrsorisch erwähnt ist und in die modernen Handbücher und Encyclopädien noch keinen Eingang gefunden hat, so möchte ich sie an der Hand von 10 Fällen, von denen die ersten 4 als Fall 12, 17, 18 und als Nachtrag bereits im Arcbiv f. Gyn. publicirt sind, etwas genauer besprochen und lasse zunächst die 6 noch nicht veröffentlichten Fälle folgen:

No. 5. 6. IV. 1900. Fran W., 32 J. ait, hat 2 mal, zuietzt vor 7 Jahren gehoren. 1899 litt sie an wiederholten krampfartigen Lelbschmerzen. Vom 9. September his in den December iag Pat mit beftigen peritonitischen Schmerzen und Fieher melstens zu Bett. Herr San.-Rath Kähler constatirte in dieser Zelt die Bildung eines rechtsseltigen Tumors. Sie kiagt jetzt noch üher Schmerzen in der rechten Seite.

Status: Anämische, magere, gracile Fran.

Uterns antestectirt, vergrössert, 9 cm; seluer rechten Kante liegt ein über faustgrosser, finctnirender, von der Beckenwand abgrenzbarer Tumor breit an, welcher das rechte Scheldengewähle mässig nach ahwärts drängt. Ueher seine ohere Knppe zieht die Tube hinweg-

Die Ilnken Adnexe sind schwer heweglich, wenlg vergrössert.

Diagnose: Ovarial abscess.
Operation: Abrasio entleert wenig.

Ein rechtsseitiger, halbkrelsförmiger Schnitt iöst die Vagina von der Portlo ah, worauf die Blase in die Höhe geschohen und die Basis des Lig. latım nach Versorgung mli 5 Catgutdechamps durchtrennt wird. Der Tumor ilegt jetzt dicht üher dem gesetzten Wundtrichter, scheint aher kleiner und härter geworden zu sein, so dass der Operateur eine in die Banchhöhie erfolgte Ruptur des Eitersacks hefürchtet und nach Anlegung eines Scheidenlängsschnittes die Plica eröffnet. Nach Extraction des Uteruskörpers mlt 2 Zangen erwelst sich die Bauchhöhle leer, der Tumor mit der hinteren Ligamentplatte innig verwachsen. Nachdem er von anssen tlefergedrückt ist, wird unter Leitung des Fingers von der Ligamentwnnde aus eine Kornzange in ihn eingestossen und die Oeffunng für 2 Finger erweitert: Es entleert sich ca. ½ Liter dicken, gelben, stinkenden Eiters. Die Höhle wird mit Jodoformgaze ausgestopst.

Die Operation wird nunmehr wie hei einer gewöhnlichen Vagluofixation beendet, iodem ein Catgutfixationsfaden angelegt, der Peritonealspalt und die vorderen und hinteren Scheidenwunden geschlossen werden. Durch die seltliche Scheidenwunde wird der Gazestreifen herausgeleltet.

Der Verlauf war ein schmerz- und fleherloser.



Am 9. IV. Einführung eines Drains an Stelle des entferuten Streifeus 12. IV. Entferunng des Drains. 14. IV. Pat. wird geheilt entlassen.

7. V. 1900. Aligemeinhefinden bedeutend gehessert. Scheiden-wunden geheilt. Uterus anteflectirt. Rechtes Ovarinm in normaler Grösse fühlhar.

25. II. 1901. Pat. hat sich sehr erholt. Uterns klein, antefiectirt. Rechtes Overium normal gross and heweglich. Linke Adnexe etwas fixirt, wie früher.

No. 6, 28. VIII. 1900. Frl. Schm., eine 29 jährige Opara, leldet aeit 3 Wochen an sehr heftlgen, krampfartigen Unterieihsschmerzen nud Blutungen. Sie kann kaum noch gehen und ist ausserordentlich hintleer geworden.

Status: Hochgradige Anaemie.

Uterus 10 cm lang, anteflectirt, in seiner vorderen Wand sitzt ein fanstgrosses Myom. Beide Ovarien vergrössert.

Operation: Ahrasio erzeugt sehr stsrke Blutung, entleert aher unr

wenig.

Kolpocoeliomyomectomia anterlor: 1-Schultt, Eräfinung der Plica, möglichstes Vorziehen und dann Spaltung der vorderen Corpus-wand, welche das Myom freilegt. Dasselbe wird gefasst und unter theilweiser Spaltnng enucleirt, wohei anch der ganze Uteruskörper bis vnr die Vnlva gezogen wird. Das Myomhett wird durch zahireiche

Catgutknopfnähte geschlossen.

Es zelgt sich nnumehr das Dougias mit trüher, seröser Fiüssigkeit gefüllt, das ganze Beckenperltoneum dunkel geröthet, leicht hlntend, frisch entzündet, helde verdickte Tuhen entleeren missfarhigen Eiter. Sie werden daher exstirpirt, wobei die rechte Tuhe noch tlef aus dem Uternshorn ausgeschnitten werden muss. Auch das linke Ovarium wird wegen einer hühnereigrossen Corpus luteum-Cyste zn 2/3 reaecirt. Diese Adnexoperationen waren wegen der grossen Hyperaemie nnd Brüchigkeit aller Oewehe, auch der Parametrien, recht schwierig. Zur Drainage wird von ohen her der Douglas mit einer Kornzange durchstossen und mit Jodoformgaze anstamponirt, die auch noch über die Adnexatimpfe gelagert wird. Daraut Reposition des Uterus und Naht der vaginalen Querwunde. Numehr wird noch von unten her ein zweiter Streifen in den Donglas und ein dritter in den Scheldenlängsachnitt gegen die vordere Corpuswand geführt.

29. Entfernnng des vorderen, 31. VIII. Entfernung der heiden hinteren Strelfen. Unter hohem Fieber (his 40,5) hildete sich hel suhjectivem Wohlhefinden ein rechtsseitiges Exandat, welches durch die

vnrdere Scheldenwunde stinkenden Eiter entleerte.

Am 16. IX. wurde Pat. ohne Beschwerden, aher sehr schwach ent-

16. XI. Pat. kann sich nicht erholen, leidet seit einigen Wochen ahendlichem Fieher und heftigen Schmerzen in der rechten Seite. Der eitrige Ausfluss hat nach der Operation noch nicht nachgeiassen, tritt oft schusswelse in grosser Menge auf. Die Erkrankung hat Anfang Angust 1900 sofort nach einer Cohabitation angefangen.

Status s. unten. Pat. wird wegen eines rechtsseitigen Abacesses die Aufnahme in die Kiinik empfohlen.

17. XI. 1900. Status: Pat ist sehr anämisch.

Rechts vom Uterns liegt elne fanstgrosse Resistenz, die sich den Beckenwandungen abgrenzen lässt und auf Druck aus einer kielnen Fistel in der vorderen Scheidennarhe ühelriechende Gase

2. Op. Die Portio lässt sich gar nicht herabziehen, so dass der sie rechts umkrelsende Schultt nur mit Hülfe von 3 Spiegein in situ angelegt werden kann. Nach Durchlegung von 3 Zwirnligaturen durch das Lig. cardinale wird es durchtreunt und zur Biutstlllung noch 8 Matratzennahte durch die Uteruskante und die blntere Scheidenwunde gelegt. Nunmehr dringt der Finger in eine vielbnehtige, starrwandige Abscesshöhle, vor der das Ovarlum himanuell zu fühlen lst. Die Höhle wird atumpf für 2 Finger erweltert, ausgespült und mit Jodoformgaze ansgeatopit.

Verlauf fieher- und fast schmerzlos. 23. Entfernung des Streifens. 26. XI. Pat. wird gänzlich heschwerdefrei entlassen. Die Wundhähle verengt sich trichterförmig nach ohen.

11. XII. 1900. Pat. hat wieder die alten Beschwerden und

erhähte Temperatur, 38,8.

Status: Hinter dem Uterus llegt ein apfeigrosser Tnmor, der auf Druck mit übelriechenden Oasen vermengten Eiter aus der eeltlichen Laquearwunde entleert. 12. XII. wird von letzterer aus das hintere Scheldengewölhe quer durchschultten und eine Kornzange in den Tomor eingestossen, woranf sich viel Eiter entleert und zwel Finger eine vielhnehtige Höhle austasten, die mit Jodoformgaze ausgestopft wird. Von dem alten Fisteigsng ist die Höhle in ihrem nberen Thell durch ein derhes Septum, den oheren Theil des rechten Lig. latum, getreuut.

21. XII. 1900. Pat. wird geheilt entlassen.

9. II. 1901. Pat. hat sich sehr erholt und keine Schmerzen mehr gehaht. Die Menstruatiun war zweimal regelmässig da. Im rechten Laquear fühlt man noch einen Oranulatiousstreifen, darüber eine dünne, achmerzinse Schwarte, an die sich nach voru das hewegliche Ovarium anschllesst. Uterus klein, anteflectirt.

No. 7. Frl. X., hat elnmal gehoren, war auch schon gonorrholsch und syphllitisch Infielrt. Vor einigen Monaten acquirirte sie eine frische

gonorrhoische Infection von einem anderen Liehhaher, ist seitdem bettlägerig krank und flehert zeitweillg.

Status. Rechts nehen dem stark vergrösserten, weichen Uterus fühlt man einen fanstgrossen Adnextnmor. Linke Adnexe wegen der Anpressung des Uterns an die Ilnke Beckenwand nicht fühlbar.

Diagnose: Eiterhaltiger Adnextnmor.

19. IX. 1900: Ventrale Coellotomle. Salpingo-Oophorectomia dextra, Salpingectomie sinistra, Ventrofixatio. Aethernarkose. Beckenhochlagerung. Nach Durchtrenung der Bauchdecken wird das Perltoneum durch Klemmen mit den Hanträndern verelnigt und ein zur Blase und dem rechten Tahenlathmus ziehender Netzstrang abgehnnden und dnrchtrennt. Der mit den rechten Adnexen verklehte Processus vermiformls wird stumpf abgeschohen. Die Entwicklung der rechten Adnexe aus Ihren festen Verwachsungen im Dongias gelingt nicht, ohne dass sie weissen, gernchlosen Eiter entleeren. Die Abhindung der Adnexe war durch eine heträchtliche Infiltration des Ligaments etwas erschwert.

Die Ilnke Pyosalplax ist leicht zu exstirpiren, aher anch hier fliesst etwas Eiter ans. Das normale Ovarlum wird zurückgelassen. Annähung des rechten Lig. anspensorium ov. an die Uternskante. Eröffnung der Scheide von ohen her und Tamponsde des retronterinen Ranmes mit einem 5 m langen Jodoformgazestreifen. Peritoneum und Fascie werden nach Ventrofixation des Uterus (dnrch elnen Catgntfaden) mit je elner fortlanfenden Catgutnaht, die Hautwunde durch Silkwormnähte geachlossen.

Tamponade der Vaglna mit Jodoformgaze.

Die Untersnehung der rechten Adnexe ergah eine frisch vereiterte Corpus intenm-Cyste, die durch das Ostinm abduminale mit einer alten skierotlschen Pyosalplux communicirte.

Nach 2 St. trat eine Biutung aus der Vaglna anf, die durch feste Wattetamponade gestillt wird.

22. IX. Nach Richnus erfolgt Stnhlgang. 24. IX. Entfernung des Douglan-Oazestreifens.

27. IX. Bauchdeckenahscess erfordert die Entferunng sämmtlicher

Zu heiden Selten des Uterus ilegen grössere Exandate.

Im Laufe des Octobers bildete sich das rechte Exsudat zurück, lluks hlieh dagegen ein his zur Spina il. ant. sup. reichendes Exsudat hestehen, weiches durch elnen engen Fistelgang nach der Bauchwunde hin ühelriechenden Eiter entieerte.

Am 90. X. ergieht die Narkosenuntersuchung, dass der Finger von der Bauchwunde aus nach links unten in eine Eiterhöhle dringt, die vom linken Scheidengewölhe noch dnrch elne mehrere Centimeter dicke Schwarte getrennt lst. Diese Schwarte von ohen her einfach mit der Kornzange zu durchstosseu, erscheint wegen der Innigen Anlagerung der Blase an die Abscesshöhle zn gefährlich. Es wird daher Kolpotomia lateralls vorgenommen.

Der Uterus lässt sich mit zwei Kugelzangen garnicht nach ahwärts ziehen, so dass die vordere und seitliche Umschueldung des Uterus in sitn gemacht werden muss. Das Lig. cardinale sln. wird, znm Theil doppelt, unterhunden und durchschnitten und die Blase von der vorderen Cervixwand abgetrennt. Die von ohen und von der nenen Oeffnung aus eingeführten Finger gleiten dicht au der linken Uteruskante entlang und fühlen zwischen sich nur noch eine dinne Schwarte, die von ohen her mit der Kornzange durchstossen wird. Die gesetzte Oeffnung wird für zwei Finger durchgängig gemacht und von unten her mit Jodoformgaze ausgestopft.

Number werden in dem Exaudat nach links und jinks ohen noch weltere Eiterhöhlen eräffnet und am Ausseurand des linken Rectus auf dem in der Abscesshähle liegenden Fluger eine die Banchdecken durchsetzende Oegenöffnung angelegt. Von dieser uud von der alten mittleren Oeffnung aus wird die Höhle mlt noch zwel welteren Jodoformgazestreifen austamponirt.

4. XI. Nach ganz reactionslosem Verlauf werden die heiden oheren und ein Theil des vaginalen Streifens entfernt, der am

fi. XI. ganz entfernt wird. Die Ausspülnug der vaginaien Oeffnung ergleht, dass das Spülwasser klar zu den oheren Oeffnungen aussliesst.

19. XI. Die Eitersecretion hat hedentend abgenommen, die mittlere Oeffnnng ist schon durch gute Grannlationen geschlossen.

 XI. Pat. steht auf.
 XII. Pat. wird geheilt entiassen, nachdem die Menstruation in normaler Weise ahgelaufen war.

14. XII. 1900. Wohlhefinden.

Status: Aile Wunden, auch die vaginalen, sind tadellos verheilt. Uterus let nicht mehr vergrissert, liegt der Mitte der medianen Narhe mit seinem Fundus dicht an, ist aher hewegilch. Linkes Ovarium hühnereigross, frei heweglich und gänzlich schmerzlos, liegt zwischen den heiden ventralen Naihen der Banchwand dicht an - dort, wo früher die Eiterhöhle sich befand. Rechts neben dem Uterus sehmerzlose parametrane Narhe.

(Schluss folgt.)



II. Bemerkungen zur diagnostischen Verwerthung des Blutgefrierpunktes.

Prof. A. v. Korányi-Bndapest.

Die Bedeutung des Blutgefrierpunktes bei der Feststellung der Functionsfähigkeit der Nieren ist bereits fast allgemein anerkannt. Nach diesem Erfolge der nenen Methode ist unsere nächste Aufgabe an der Hand eines klinischen Materials einige Einzelheiten des Verfshren genauer festzustellen, als es bisher möglich war. Zu diesen Einzelbeiten gehört die Bestimmung des Grenzwerthes von & (Gefrierpunkte) bei noch eben ausreichender Nierentbätigkeit und die Benntwortung jener Frage, wie die Resultate der Blutuntersuchung bei der Indicationsstellung von Nierenoperationen zu verwerthen sind.

Ich habe diese Fragen, soweit mein Material in ihrer Lösung ausreichte, folgenderweise besntwortet. Die Gefrierpunktserniedrignng des Blutes beträgt bei ausreichender Nierenthätigkeit 0,56°, höchstens 0,58°. 0,59° bedeutet schon Niereninsnfficienz, also eine Functionsstörung beider Nieren, soweit insufficiente Atbmung und Acetonurie auszuschliessen sind.

Ansserdem habe ich nachgewiesen, dass der Grund einer Niereninsnfficienz verschieden sein kann: Es giebt eine reflectorische Niereninsufficienz, durch einseitigen Nierenschmerz vernrsscht, bei vollkommener Gesundbeit der anderen Niere. Ausserdem giebt es eine mecbanische Niereninsufficienz. Grosse Geschwülste der Bauchböble, ob sie aus einer Niere ausgeben, oder nndere Herkunft haben, bilden die Ursachen dieser mecbanischen Niereninsufficienz. Aus dem Blutgefrierpnnkte darf nur dann auf eine Erkrankung beider Nieren gefolgert werden, wenn eine reflectorische, sowie eine mechanische (oder circulatorische) Niereninsnfficienz ausgeschlossen werden kann.

In der letzten Zeit wnrde die Richtigkeit meiner Angaben oft bestätigt. Ich erwähne nur die Arbeiten von Kümmell1), Illges2), Casper und Richter3). Neben diesen Bestätigungen sind einige Veröffentlichungen erfolgt, welche von meinen Ansichten etwas abweichen, und auf welche ich kurz eingehen will, da der Grund dieser Abweichungen in erster Linie in der Methode liegt, und die Methodik bei einem Verfahren, dessen Resultate zahlenmässig auszndrücken sind, von ganz besonderer Bedentung ist.

In einem von Wiebrecht⁴) mitgetheilten Falle wurde vor der Exstirpation eines mannskopfgrossen Nierentumors & bei 0,60° gefunden. Nach der Entfernung der Geschulst betrug & blos 0,58°. Der Patient genas. In einem anderen Falle, über welchen Thumim 3) berichtet, wurde eine vereiterte Steinniere mit Erfolg entfernt. & betrug vor der Operation ebenfalls 0,60°. Aus diesen Fällen schliesst Wiebrecht, dass man die Grenzen, innerhalb welchen man aus dem Blutgefrierpunkte auf ausreichende Nierenthätigkeit schliessen kann, erweitern muss.

Wie gesagt, habe ich die Grenze bei $\delta = 0.58^{\circ}$ gefundeu. Kümmell, Casper und Richter und andere stimmen mir bei. Nach Wiebrecht wäre 0,60° als Grenzwerth zu betrachten. Ich will weiteren Erfahrungen nicht vorgreifen, und es könnte sich einmal herausstellen, wenn ich anch nicht daran glaube, dass $\delta = 0.60^{\circ}$ bei ausreichender Nierenthätigkeit dann und wann vorkommt. Docb können die Fälle von Wiebrecht und Thumim in dieser Frage nicht entscheiden, und zwar aus

1) Kümmell, Münchener med. Wochenschrift. 190. No. 44

folgenden Gründen, welche bei ähnlichen Untersuchungen nicht ausser Acht gelassen werden können.

Ich habe wiederholt auf die Bedeutung des Kohlensäuregehaltes des Blutes für dessen Gefrierpnnkt bingewiesen. Ob man das Blut durch Schröpfköpfe oder besser durch Venaepnnction gewinnt, immer ist dasselbe mit Kohlensäure, und zwnr nicht gleichmässig, gesättigt. Der Kohlensäuregehalt erniedrigt den Gefrierpunkt des Blutes manchmal um 0,01°, meistens nm 0,02-0,03°, susnabmsweise noch bedeutend mehr. Da diese Feblerquelle zu Fehlern von wechselnder Grösse führt, muss sie in jedem Falle ausgeschaltet werden, und in den meinigen wurde sie auch ausgeschaltet Wiebrecht und Thumin baben in ihren Mittheilungen von der Ausschaltung dieser Fehlerquelle nichts erwähnt, und es scheint, dass sie die Behandlung des Blutes mit Sauerstoff versänmt baben. Ist diese Vermuthung zutreffend, so wurde d in beiden Fällen um etws 0,02° zu gross sein und nach dieser Correction innerhalb jene Grenzen fallen welche ich für den gesunden Menschen angegeben habe. Ansserdem weist der Fall von Wiebrecht noch eine bemerkenswerthe Eigenheit suf. ∂ betrug vor der Operation 0,60°, nach derselben 0,58° also merklich weniger. Daraus folgt, dass in diesem Falle die Tbätigkeit beider Nieren durch die Anweseubeit des umfangreichen Tumors beeinträchtigt worden ist, wie in meinen Fällen, in welchen ich zur Annahme einer mechanischen Niereninsufficienz gezwungeu war. In einem dieser Fälle z. B. 3 == 0,68°. Nach der Exstirpation der über mannskopfgrossen Pyonephrose wurde $\delta = 0.57^{\circ}$. Aehnliche Fälle können selbstverständlich zur Bestimmung des Grenzwertbes von d bei sufficienter Nierentbätigkeit vor der Entfernung der meehanischen Urssche nicht herangezogen werden, sind jedoch wichtige Bestätigungen der Richtigkeit meiner Ansicht, dass aus der Grösse von 3 alle in weder eine Indication, noch eine Contraindication für Nierenoperationen abgeleitet werden darf. Wie bei anderen Methoden nnserer Diagnostik, so ist auch bei der Bestimmung des Blutgefrierpunktes immer darnn zu denken, dass eine richtige Diagnose nur dann zu erreichen ist, wenn nlle Einzelheiten des Falles sorgfältig erkannt und ihre gemeinsame Ursache ans einer genaueren Erwägung aller Einzelbeiten abgeleitet wird. Einfach schemstisch angewendet fübrt jede Krankenuntersnchungsmethode anf Irrwege.

Bei dieser Gelegenbeit will ich noch anf eine Arbeit von Waldvogel1) eingehen, welche zu beweisen scheint, dass die Gefrierpunktserniedrigung des Blutes ausser bei Niereninsufficienz, bei CO2-Anhäufung im Blute, bei Acetonämie und Diabetes mellitns (M. Senator), anch noch bei Typhns abdominalis abnorm gross sein kann. Das ist ein Irrthum. Der Blutgefrierpunkt von Typhuskranken ist durchaus normal, oder sogar nnternormal, wenn die Patienten nicht an complicirenden Erkrankungen der Nieren leiden, und wenn die Wirkung eines erhöhten Kohlensänregehaltes bei schwerer Bronchitis ansgeschaltet wird. Es ist für die Zukunft der klinischen Kryoskopie besonders wichtig auseinanderzusetzen, wie Waldvogel zu seinen überraschenden Resultaten gelangen konnte:

- 1. In seinen Untersnebungen wurde die CO, aus dem Blute nicht ausgetrieben. Erster Grund einer scheinbaren Zunahme von 8.
- 2. Zur Bestimmung von & wurde etwa 5 ccm Serum verwendet. Bei der Abscheidung des Eises und einer geringen Flüssigkeitsmenge wird die untersuchte Lösung stark concentrirt, folglich muss die Gefrierpunktserniedrigung zunehmen. Zweiter Grund einer scheinbaren Zunnhme von d.
 - 3. In seiner primitiven Vorrichtung hat Waldvogel den

¹⁾ Waldvogel, Deutsche med. Wochenschr. 1900. No. 46.



²⁾ Illgés, Annales des maladles génito nrinaires. 1900. p. 1283. 3) Casper and Richter, Functionelle Nierendiagnostik mit hesonderer Berticksichtigung der Nierenchlrurgie. Wien. Berlin. 1901.
4) Wiehrecht, Centralhiatt für Chirargie. 1900. No. 52.
5) Thumlm, Berliner klinische Wochenschrift. 1900. No. 45.

Luftmantel des Beckmann'schen Apparates weggelassen, und die Temperatur der Kühlmischung nicht berücksichtigt. War diese eventnell unter — 3°, so haben beide Umstände zur plötzlichen Ansscheidung einer relativ grossen Eismenge beitragen müssen. Dadurch wurde die Concentration des Serums künstlich noch weiter gesteigert. Dritter und vierter Grund einer scheinbaren Zunahme von 3 bei Typhus abdominalis.

4. In einigen Fällen bat Waldvogel nicht einmal 5 ccm Serum hei der Hund gehabt. In diesen hat er seine Sera einfach verdünnt, den Gefrierpunkt der Verdünnung bestimmt, uud den des unverdünnten Serums durch einfache Multiplication berechnet. So hat er noch einen weiteren Grund dazu gehaht, zu grosse Wertbe für zu erbalten, Es ist nämlich wohl allgemein bekannt, dass die Dissociation der Electrolyte bei zunehmender Verdünnung steigt. Folglich ist die moleculäre Concentration einer dreifachen Verdünnung grösser als das Drittel dei Concentration der ursprünglichen Lösung. Würde man also letztere aus ersterer einfach durch Multiplication berechnen, so müsste man zu hobe Werthe erbalten. Dass sich Waldvogel bei aeinen Controlversuchen von dieser einfachen Thatsache nicht überzeugen konnte, spricht nieht für die Zuverlässigkeit seiner Methode.

Die ganz ausserordentlichen Fehler in den Bestimmungen von Waldvogel sollen in der Zukunft vor einer mangelhaften Methodik bei den kryoskopischen Untersuchungen warnen. Weniger als 10-15 ccm Blut sollte nie zu Gefrierpunktsbestimmungen verwendet werden. Da der Gefrierpunkt des Blutes und des Serums gleich ist, kann man sich die Mübe der Herstellnng von Blutserum und die mit dieser verbundene Blutverschwendung ersparen. Vor der Bestimmung ist das Blut sehr ausgiebig mit Sauerstoff zu behandeln. Weniger entsprechend, docb im Nothfalle gentigend ist anstatt des Sauerstoffstromes das kräftige Schütteln des Blutes mit Luft. Der bis jetzt einzig zu verwendende Apparat ist der von Beckmann angegebene, bei dessen Verwendung die in jedem Handbuche der physikalischen Chemie angegebenen Regeln streng beachtet werden müssen. Eine wichtige Vereinfachung kaun dadurch erreicht werden, dass man den Apparat mit einem Thermometer mit fixem O' armirt. Dann ist aber der O" oft zu controliren. Arheitet man mit der nötbigen Genauigkeit, dann braucht man zu einer Bestimmung etwa 15 Minuten. Dann sind aber auch die Resultate bia auf 0,01 " genau, eine Genanigkeit, welche bei Blutunterauchungen den Bedürfnissen entspricht.

III. Ein Fall von Magenkrebs mit ungewöhnlichem Verlaufe.

Vo

Dr. Benno Lewy, Beriin.

Der im Folgenden zu beschreibende, eigenthümlich verlaufene Fall von Magencarcinom dürfte in mehrfacher Hinsicht Anfmerksamkeit verdieneu.

Der aus einer vielfsch mit Krankheiten, hesonders soichen des Herzens, heiasteten Familie stammende Patient hatte in seiner Jugend an Epllepsle gelitten und überstand im Alter von etwa 20 Jahren einen schweren Heotyphus. Zur Zeit der beginnenden Pubertät litt er vielfach au Wiederkänen, eine Gewohnheit, welche sich später verlor und welche innerhalb der Zeit, in der ich den Kranken zu heobachten Gelegenheit hatte, niemals zur Erscheinung kam. Pat. hat stets sehr augestrengt, hesonders gelatig gearheitet, ist jedoch niemals erhehlicheren, numittelharen, gesundheltlichen Schädigungen seitens seines Berufes ausgesetzt gewesen.

Als ich ihu zuerst im Jahre 1889 kennen iernte, war er ein 43 jähriger, kräftiger, sehr gut genährter. sogar als dick zu bezeichnender Mann, an dem immerhin ein etwas müder Gesichtsausdruck aufüel, der

sich jedoch durch seine, mit mancherlei Aerger verknüpfte angestrengte Thätigkeit zu erkiären schien. Pat. kiagte hereits damais üher häufige, aher nicht sehr iehhafte Magenheschwerden, die jedenfalls seinen Ernährungszustand in keiner Weise heeinträchtigten, und wurde ausserdem von mir his zum Jahre 1892 wegen verschiedener anderer, zum Magen in keiner Beziehung stehender Krankheiten hehandeit.

Zu dieser Zeit kiagte der (Jetzt 46 Jährige) Pat. über heftigere Mageuheschwerden, und zwar üher starke Schmerzen in der Mageugegend, unahhängig von der Nahrungsansnahme; im Msi dieses Jahres steite ich mittelst Kohlensäureausbiähung eine geringe Mageuerweiterung sest; susserdem ergah die Prohesondirnog das Fehlen von HCi Im Mageuinhaite. Ein Tumor war nicht fühibar, was allerdings hel der Dicke der Bauchdecken nichts heweisen konnte. Weder hestand Brechneigung, noch war es zum Wiederkänen gekommen. In Anhetracht der Magenerweiterung sching ich dem Kranken eine Behandlung mit Magenausspülungen vor, aus welche er jedoch nicht eingehen wollte und die er auch späterhin stets ahiehnte. Eine statt dessen in Kissingen vorgenommene Brunnencur hrachte erhehiiche Erieichterung; während derselhen hatte Pat. um 3 kg abgenommen, erschien jedoch noch immer dick und wohigenährt. In den soigenden Monaten traten von Zeit zu Zeit heftige auf die Mageugegend iocalisirte Schmerzauställe aus, die sich gewöhnlich durch hydropathische Umschäge heseitigen ilessen.

Bei geiegentlich von mir vorgenommenen Untersuchungen konnte ich mitteist Aufblähung durch Kohieusäure das Forthestehen einer Magenerweiterung nachweisen; so ergah sich im Fehruar 1894 die untere Magengreuze als haudhreit oherhalh des Naheis verlaufeud, eheuso im Juni desseihen Jahres. Pat. klagte damais über sehr häufig auftretende heftige Schmerzen lu der Magengegend; indessen war seine Essiust rege und der Ernährungszustand durchaus hefriedigend; durch Innehaltung strenger Diätvorschriften gelang es auch, die Schmerzaufälle fast vollständig fernzuhalten.

Iu der Nacht zum 12. Augnst 1895 trat ein heftiger Anfall von Choiera nostras auf; Pat. wurde auf dem Ahtritte währeud der Stuhlentleerung hewusstios und iag in diesem Zustande daseihst 1½ Stunden; im Gefoige dieses Aufaiies kam es zu langdauernder Schwäche und zu heträchticher, durch Verhreiterung des Dämpfungshezirkes ohjectiv nachweisharer Herzerweiterung, wovon sich Pat. nur sehr langsam erholte. Vorübergehend faud sich 10 Tage nach diesem Anfaiie Zucker im Harn und zwar im Betrage von 1,4 pCt.; einen Tag später war der Zuckergehalt hereits anf 0,4 pCt. gesnuken; noch einige Tage später fanden sich nur noch Spnren von Zucker; in der foigenden Zeit war niemais mehr Zucker im Harn nachweisbar, auch nicht in der zum Tode führenden, nus hier hauptsächlich interessirenden Krankheit.

In deu uächsten Monaten nach dem ehen beschrieheueu Euteritisaufalle waren die Magenschmerzen nur zeitweilig lehhafter. Pat. hielt sehr streuge Diät uud fühlte sich bis Eude April 1896 ziemlich hehagiich; zu dieser Zeit ergab die Aufblähung des Mageus die uutere Grenze desseihen als in Nahelböhe verlaufend, so dass die Ektasie entschiedeu zugenommen hatte; eine 3 Stunden nach eingenommener Mittagsmahizeit vorgenommene Probesondirung förderte dicke, wenig verdante Massen heraus, in denen freie Salzsäure nicht nachweishar war. Eine Eude December desseihen Jahres vorgenommene Probesondirung ergah sehr reichlichen Mageninhait, auch diesmai ohne Salzsäuregehalt; das Filtrat des Mageninhaites führte, mit HCl angesänert, nicht zur Auflösung der im Ausgeheherten euthaltenen Fleischstücke.

Im folgenden Jahre (1847) zeigte sich eine zwar nicht gerade erhehliche, aher doch unverkennhare Ahmagernog; das Haar des Pat. ergraute schueli; sein Gesichtsausdruck wies auf häufige heftige Schmerzen hiu; der ganze Auhlick des Krauken musste den Verdacht auf das Bestehen eines Carcinoms erwecken.

Zu meiner Ueberraschung ergah jedoch eine am 4. Nov. 1897 drei Stunden nach der Mittags-Mahizeit vorgenommene Probesondirung das Vorhandensein von 0,25 pCt. freier Saizsäure im Mageninhaite. Ich neigte mich deshalh doch wieder der Annahme eines nicht-malignen Uiens ventricuil zu, hesonders da trotz seines leidenden Gesichtsausdruckes der Kranke immer noch recht gnt genährt und hei gutem Appetit war. Pat. ging im November des Jahres nach Karishad, woseihst er sich ziemlich wohl fühlte und kam von dort im Wesentlichen frei von Schmerzen zurück.

Am 2. Januar i 898 suchte er mich neuerdings auf, uuumehr jedoch nicht wegen Magenheschwerden, sondern wegen heftiger Schmerzen im iinkeu Muschius pectoralis major; iu diesem Muskei war eine Stelle uahe au seinem Oberarmansstze hei Berhhrung schmerzhaft und erschien auch etwaa verhärtet. Am 11. Januar zeigte sich eine dentliche Schweiiung in der Achseihöbie; daseihst, sowie im gauzen Bereiche des iiuken grossen Brustmuskeis waren die Schmerzen sehr heftig. Iu den nächsten Tageu schwoil der Muskel unter zunehmenden Schmerzeu sehr stark au. Am 24. Januar schien die Schwellung in der Achselböhie etwas kieiuer geworden zu sein, dagegen war der ganze M. pectoralis major, sowie die Rückenmuskniatur in der Nähe des iinken Schuitergeieuks bretthart geschwoiieu und sowohl spoutau ais bei ieiser Berührung ausserordentiich schmerzhaft. Fieher bestand nicht. Die Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Muskein erinnerteu mich durchaus an die früher von mir beobachteteu und in No. 18—20, Jahrgang 1893 dieser Wochenschrift beschriebenen Fälie von Polymyositis; gegen dlese Dlagnose sprach in dem augenhicklichen Stadium der Kraukheit unr das Fehlen des Fiehers. Dieser ietztere Umstand erweckte den Verdacht, dass ein Muskeisarkom vorliege. Man

Digitized by G200gle

musste auch daran denken, oh nicht ein Magencarcinom vorhanden sei, und oh nicht eine Metastase deeeeihen in der erkrankten Muskuiatur vorliege; lu Anhetracht des wenige Monate vorher festgestellten Befundee von freier Saizsänre im Mageninhalte und des angenhlickilchen Fehlens irgend welcher Magenheschwerden erschien diese Annahme jedoch als nicht zulässig. — Die Schweilung enteprach durchans den Muskeigrenzen: der ganze linke grosee Bruetmuskel war von seinen Sternal- und Ciavicularansätzen an his zur Sehne in eine hrettharte Masee verwandelt, so dass die iinke Brusthälfte erhehiich dicker als die rechte erechien; aneserdem fühlte man elne Schwellung in der linken Achselhöhie, die sehr wohi dem Musculus teres major entsprechen konnte, und endlich war, wie schon erwähnt, die zum Tubercuium majus des Oherarms gehende Muskulatur am Rücken, wenn auch weniger fest als der Pectoralis, inflitrirt. Isolirte, knolilge, runde Tumoren waren nirgends fühlbar. Die ganze Schweiinug, die elch eonach objectiv durchaue als eine Muskelerkrankung darstelite und nach den Cardinaisymptomen der Entzündung — Tumor und Dolor - als Myositls aufzufaesen war, war innerhalh der Zeit von 3 Wochon zu Stande gekommen, immerhin aleo iangsamer als bei einer echten Polymyosltis.

Die auseerordentiich heftigen Schmerzen wurden durch warme Umschiäge und durchechnittiich 0,04 Morphin. mnr. täglich, suheutau verahreicht, elnigermaaseeu gemiidert.

Sehr hald griff die Schwellung auch auf den linken Oberarm üher; jedoch handelte es sich hier nur nm ein Oedem, deseen Entstehung lufolge der Compression der Vena axiiiaris durch die feste Einschnürung nicht welter auffällig war. Am 8. Fehruar war der Umfang der Mitte des Oherarms links 2 cm grösser als rechts (28 cm hezw. 26 cm), während der der Mitte des Unterarms, der physiologischen Regel entsprechend, links 1 cm kieiner ale rechts war (25 cm hezw. 26 cm).

Während die Schmerzen und die Schweiiong in der befallenen Muskniatur noch fortdanerten, stellte sich am 7. Fehrnar heftigee Leihweh ein. Der Unterieih erschien trommeiförmig aufgetriehen; die Percussion ergah üherali iauten tympanitischen Schail. Anf Eingieesung gehen reichiich Winde ah, der Leih wird weicher, das Leihweh lässt nach.

lässt nach.

Anf Grund der Annahme, dasa eine sarkomatöse Nenhiidung voriiege, hegann ich an diesem Tage eine Behandinng mit Arsen'); es wurden 0,2 ccm Fowler'eche Lösung — verdünnt mit Wasser — In den Brustmuskei elngeepritzt.

In den folgenden Tagen änderte eich der Znstand znuächst nicht weseutlich. Am 12. Fehruar erschien die Schweliung in der linken Acheeihöhle sehr verringert, die Schmerzen daseihst waren fast ganz verschwunden; feruer fühlte sich die Rosenmüller'sche Gruhe nicht mehr als mit harten Massen ansgeführ au. Dem gegenüher dauerten die Schmerzen im Leibe an; da es den Anschein hatte, dass die Areenbehandinng dieselhen eteigerte, so wurden die Einspritzungen ausgesetzt.

Die Schwellung in der Achseihöhle nahm hald wiederum zu; ee bildete sich his zum 16. Fehruar ein Wulst aus, welcher von der liuken Achselhöhle his zum Darmbeine genau in dem Raume zwischen vorderer und hinterer Axillarlinie hlnahging; die Haut erschien daselhst etwa 3 cm dicker als auf der rechten Seite, fühlte sich hart an — Fingerdruck hinteriess keine Vertiefung — war aher weder epontan noch auf Druck echmerzhaft. In der Acheelhöhle selhst fühlte man elneu harten Tumor von der Grösse einee kleinen Apfels. der die Acheelhöhle ziemlich ansfüllte, uach oben und voru ziemlich scharf begrenzt erechien, nach unten zn, sich ahflachend, in die erwähnte Schwellung der linken Rumpfseite ohne scharfe Grenze üherging.

Herr Prof. Renvere hatte die Freundlichkeit, an diesem Tage den Kranken zu untersuchen; er sprach sich für die Annahme eines Lymphosarkoms aus und rieth die Wiederaufnahme der Arseueinspritzungen an.

Diese Einepritzungen wurden in der Foige läugere Zeit hindurch vorgenommeu, und zwar wurde znnächst täglich 0,2 ccm Solnt. Fowi. (mit Wasser verdüunt) verahreicht; da die früher unmittelhar in die befallene Muskulatur gemachten Einspritzungen sehr schmerzhaft gewesen waren, so wurde jetzt euheutan injicirt; da ferner der Alkohoigehalt der Fowier'schen Lösung uunütz erschien, so wurde späterhin eine 0,5 proc., mit etwas Cocain vereetzte, wässerige Lösung von Natrinm arsenicoeum beuutzt. Diese letztere Lösung vernreachte hel der Einspritzung keine Schmerzeu. Die hierbei verahreichte Arsenmenge wurde alimählich gestelgert, so dass man am 7. April his zu 0,020 Natr. ars. angelaugt war.

Unter dieser Behanding nahmen die Schmerzen in den allerdings noch immer fest geschwoiienen Mnskeln der ilnken Brustwaud und lu der Achseihöhle immer mehr ah, dagegen kam es (24. Februar) zu einer freilich haid wieder echwindenden Schwellung der Lendenmuskulatur, welche hesonders die rechte Seite heffel, und zu immer heträchtlicher werdender, his zur Mitte des Unterarms hinahreichender Schweijung dee linken Armee. Ende Fehruar zeigien elch auseerdem geringe Erhöhungen der hie dahin stets normal befundenen Körpertemperatur.

In den ersten Tagen des März kam es zn einer eutschiedenen Ahschweilung der in der Nachharschaft der linken Schulter hieher vorhanden gewesenen Schweilungen. Am 1. dieses Monats erschien der Tumor in der Achselhöhie seihst nur noch wail-

nnesgrose; am 12. März war der ilnke Muscuius pectoralis major voll-kommen weich geworden und erschien nicht mehr krankhaft verändert. Auf der anderen Seite hieiten die Schmerzen Im Leihe in ganz ausser-ordentiicher Heftigkeit an, und ausserdem kam es zur Blidung von einer grösseren Anzahl von Hanttumoren, welche in Gestalt von linsen- his zehnpfennigstückgrossen, rothen, etwas erhahenen Flecken an verschiedenen Stellen, am Rücken (hier etwa 20 Flecke), üher der rechten Brustwarze, in der rechten Achselhöhle n. s. w. anftraten, ührigens durchaus keine Schmerzen erregten. Feruer zelgten sich sehr reichliche Schweiese. Er hestand grosse Neigung zur Ohstipation, die durch wechselnde Mittel, Oi. Ricini, Eingiessungen n. s. w., bekämpft wurde. Im Ahdomen war niemals ein sicher als solcher zu erkennender Tumor fühlhar, ahgesehen von einer noch zu erwähnenden, das Rectum umgehenden Infiitration.

Am 21. März fühlte sich der Achselhöhlontumor als gegen früher weicher geworden an; hel einer an diesem Tage vorgenommenen Prohepnnetion stiess die Canüie jedoch nur auf festee Infiltrat. Die Haut in der Achselhöhle und üher den angrenzenden Theilen des Oherarms und des Rumpfes war biäulich verfärht geworden, nicht schmerzhaft. Ein erhehlicher Theil der erwähnteu Hanttumoren war verschwunden. — Am folgenden Tage fühlte man an beiden Seiten des Halsee höckerige, weder spontan, noch anf Druck schmerzende, ielcht verechiebliche, wallnussgrosse Tumoren, weiche anscheinend Lymphdrüsen angehörten.

Währeud der Kranke hisher nur über die sehr erhehiichen Schmerzen, sowie öher Appetitioelgkeit und immer mehr zunehmende Schwäche geklagt hatte, stellten sich jetzt Athemnot und Hueten ein. Am 24. März eteilte ich HLU, eine hie zum Augulne scapulae hinaufrelchende Dämpfung und in ihrem Bereiche elne Ahschwächung des Athemgeräusches und des Pectoraifremitus fest. In der linken vorderen Axillariinie reichte die Dämpfung nach ohen hie zur 6. Rippe. Zwei Tage später Temperatursteigerung auf 39,6°, in den daranf foigenden Tagen Normaitemperatur.

Die Bildung einee Pleuraergusses musete den Verdacht erregen, dass die Neubiidung die linke Pleura ergriffen hahe; eine Tumor-Entwicklung innerhaih des Thoraxranmes kounte sich möglicherwelse durch eine Recurrensiähmung verrathen; die am 29. März vorgenommene Splegeluntersuchung des Kehikopfee ergah jedoch ungestörte Bewegiichkeit der Stimmbänder. Die mit ziemiich kurzer Nadei im 8. Intercostalraume HL nahe der Wirhelsäule ausgeführte Prohepnuction ergah gelbe, leicht getrübte Flüssigkeit mit einzelnen Fihrinflooken ohne zellige Beetandthelie.

In den nächsten Tagen mehrfach wiederum knrzdauerude Temperatursteigerungen auf üher 39°, die nuter heftigem Schweleee zurückgingen. Während die Halstnmoren unverändert erechleneu, war der Achselhöhlentumor gar nicht mehr fühihar; die linke Bruethäifte nud Achselhöhle wich iu ihrem äusserem Anssehen und in der Consistenz ihrer Hautdecken und Muskuiatur kanm noch von der rechten Körperseite ah; dagegen hestand das Oedem dee linken Armes nuvermindert fort und war alimähiich auch anf die Haud ühergegangen. — Die tägliche Nahrungsaufnahme war sehr gering, bestand unr ane 1—2 Literu Milch und 2 Eiern.

Am 4. April zeigte sich oherhalh der rechten Eisenhenge an der Beugeseite des Oherarms ein wallnussgrosser, höckeriger, heweglicher, nicht schmerzhafter Tumor. Unhedenteuder Decnhitus am Krenzheine. Der etwas getrühte Urin enthielt ziemlich relchlich Eiterzellen, keine Cylinder.

In den nächsten Tagen kam es zu eehr heftigen Durchfälleu; in der Zelt vom 7. hie zum 10. Aprii, trotz Verabrelchnng von Opiaten, etwa 80 Stuhientleerungen. Ausserdem kiagte Pat. selt mehreren Tagen üher ein Gefühi, ais wäre seine Hant mit Glas oder Lack üherzogen. Diese Parästhesie, das Auftreten der Durchfälie, feruer eine durch Schlafmittel (Chloralhydrat) nicht zu hesiegende Agrypnie, endiich eine auffällige hrännliche Hautverfärhung') wieseu daranf hin, daes eine Arsen-Intoxication vorliege und daher die Injectionshehandlung, trotzdem unter Ihr die ursprünglich entstandene Sohweilung der Brustnud Schultermuskulatur n. s. w. so gut wie ganz geschwunden war, abgehrochen werden müsse. Bel der Schwere der Anzeichen wurde piötzliche Entziehung vorgenommen. Statt dessen Inneriich Jodkalium.

Am 14. April wurde folgender Status anfgenommen: Grosse Ahmagerung. Am Halse links drei von elnander getrennte, leicht bewegliche, höckerige Tumoren von etwa Walinussgrösse; rechts in der Oher-Schiüseeiheingruhe ein haselnussgrosser, heweglicher Tumor. In der iinken Achselhöhie ist die Haut zwischen der vorderen und hinteren Axillariicie, auf den Oherarm ühergreifend, mäselg fest infiltrirt, weder epontau noch auf Druck schmerzhaft; an der Grenze vom iinken M. pectoralis major hört die fühlhare Inflitration anf. In der Brust H U heiderseits etwa handhreite Dämpfung, daselbst hört man Rasseigeränsche. Reichlicher, gelhgröner, gehalter Auswurf, der mikroskopisch nichts Bemerkenswerthes zeigt. Quälender Hustenreiz. An der Brust vorn nirgends mehr eine Inflitration fühlhar. -- An der Vorderseite des rechten Oberarms etwae oherhalh der Ellenbogenheuge ein haselnussgrosser, verechiehharer Knoten dicht unter der Haut. Bauchdecken ganz schlaff und eingesnnken; in der Bauchhöhie fühlt man, quer üher die Magengegend

¹⁾ Vgi. u. A.: R. Förster, Ein Faii von Braunfärhung der Haut nach längerem Arsengehranch bel Basedow'scher Krankheit. Beri. klin. Wochenschr. 1890, No. 50.



¹⁾ Vgl. n. a. A. Winiwarter: Ueher das maligne Lymphom und Lymphosarkom mit hesonderer Röcksicht auf ihre Behandlung. Archiv f. Chirargie. 1875, S. 98.

veriansend, knoilige Massen, die sich wie Koth-Tumoren anstiblen. Vom Anns aus sühlt man oherbaib des Sphincter internus, über welchen hinaos man etwa 4 cm mit dem Zeigesinger gelangt — Pat. ist stüher wegen Mastdarmstei operirt worden — seste, barte, den Mastdarm rings umgehende, seine Liebtung aber nicht verengende Massen. Klage über beständigen bestigen Schmerz in der Magengegend. Unbedentender Decubitus.

Am 15. IV. worde Pat. anf seinen Wonsch in das städtische Krankenhans Moabit überführt, wo er am 18. IV. in Erschöpfung starb.

Ehe ich das Sections-Ergehniss mittheile, will ich mir erlanhen, eine knrze Epikrise der Krankengeschichte zu geben.

Bei einem kräftigen Manne hestand seit Jahren eine Magenerkrankung, welche sich suhjectiv in häufigen, heftigen Schmerzen, objectiv in mässiger Magenerweiterung äusserte; ferner war zeitweilig Fehlen von Salzsäure festgestellt worden, znletzt war dagegen reichlich HCl gefunden worden. Der Ernährungszustand batte trotz der langen Dauer der Kraukheit nicht gelitten. Niemals hatte hintiges Erhrechen hestanden. - Bei diesem Patienten entwickelte sich innerhalh kurzer Zeit unter sehr heftigen Schmerzen eine starke Schwellung des linken grossen Brustmuskels, welche bald anf die anderen der linken Schulter henachharten Muskeln und die entsprechenden Hauttheile ühergriff; diese Schwellung geht unter Arsenbehandlung allmählich fast ganz zurück. Während des Schwindens dieser praprtinglichen Schwellung entwickeln sich an verschiedenen Stellen in der Haut und unter ihr nichtachmerzende Tumoren von sehr verschiedener Grösse, ferner kommt es zn einer schmerzhaften Affection des Unterleibs, in welchem sich ähnliche Geschwulstmassen, wie zuerst im Pectoralis, nm das Rectum herum nachweisen lassen, ferner kommt ea intercurrent zu einem pleuritischen Ergusse, zu Nephritis, zu heftigen Fieheranfällen, schliesslich tritt Exitus letalis an Erachöpfung ein.

Es wäre möglich gewesen, die histologische Natur der Geachwulsthildungen mikroskopisch an einem heransgenommenen Stückchen festzustellen; da jedoch die Bösartigkeit der Erkranknng ohne Weiteres klar lag, so hätte dies nur geheissen: dem Kranken eine Wunde zufügen, ohne ihm irgend nützen zn können, da an irgend welchen grösseren operativen Eingriff nicht zu denken war, eine Ansicht, deren Berechtigung durch die Autopsie bestätigt wurde. In Folge dessen blieh die Diagnose während des Lehens in der Schwehe. Die Anfangs vorhandene, oben erwähnte Aehnlichkeit mit Polymyositis ging im weiteren Verlanfe der Krankheit verloren. Eine gewisse Aehnlichkeit hesass die Erkrankung mit verschiedenen in der Litteratur heschriehenen Fällen von Lympho-Sarkomatosis; ich erwähne z. B. in dieser Hinsicht einen von F. Köhel in den Beiträgen zur klinischen Chirurgie (Mittheilungen aus der chirurg. Klinik zn Tühingen, beransgegehen von Paul Bruns) Bd. II in einer Arbeit "Ueber die Arsenhehandlung maligner Tnmoren" heschriebenen Fall: Ein 36 jähriger Mann hemerkte in der Reg. axillar. eine kleine Geschwulst, welche ohne irgend welche bekannte Ursache entstanden war und innerhalh von 3 Monaten wallnussgross wurde. Die Haut darüher hlieb normal, Beschwerden hestanden zunächst nicht. Nach weiteren 3 Wochen war der Tumor faustgross und füllte die rechte Achselhöhle aus; zugleich entstand ein zweiter Tumor in der Mitte des Schlüsselheins, der unter hedentenden Schmerzen schnell heranwuchs; die Haut röthete sich bald und verwuchs mit dem Tumor; anschliessend an diesen entstand ein dritter und vierter Tumor; diese wuchsen gleichfalls rasch heran, verwuchsen mit der Hant. Beim Emporhehen des Armes kam es an der Stelle des Tumors zn einer Fractur des Schlüsselheins. Unter Arsenhehandlung hildeten sich alle Tumoren, zum Theil unter Eiterung, znrtick; auch ein späteres Recidiv heilte nnter dieser Behandlung.

Die Aehnlichkeit dieser Krankengeschichte mit der des von mir heohachteten Falles ist immerhin nur eine recht entfernte;

das gleiche gilt von den von Winiwarter in dessen bereits angeführter Arheit heschriehenen Fällen, und ebenso auch von den von Langhans in Virchow's Archiv, Bd. 54 nnter der Ueherschrift: "Das maligne Lymphom (Pseudoleukämie)" mitgetheilten Fällen. Etwas grösser ist die Aehnlichkeit mit einem von Trélat in der "Gazette des hôpitanx" (1877, No. 23) heschriehenen Falle (du lymphatisme dur), in welchem der Tumor vom Hoden ausging und mit einem von Hans Koschier in der Wiener klin. Wochenschr. 1893, No. 38 veröffentlichten "Fall von Lymphosarkom des Rachens und des Kehlkopfs", hei welchem die zuerst hemerkten Tumoren in der rechten Brust auftraten und Anfangs für Carcinom erklärt wurden. Selhst diese letzteren Fälle hahen jedoch nur eine entfernte Aehnlichkeit, es fehlt vor Allem die sich zunächst auf hestimmte Muskeln localisirende Schwellung und die hochgradige Schmerzhaftigkeit der Tumoren - die Lymphosarkome entwickelten sich in allen von mir in der Litteratur erwähnt gefundenen Fällen, ohne Schmerzen zu erregen -- erst die in den letzten Wochen vor dem Tode hei meinem Patienten an verschiedenen Stellen, am Halse, am rechten Arme u. s. w. auftretenden schmerzlosen Geschwülste glichen den anderwärts heschriehenen Sarkomen.

An die Möglichkeit, dass es sich nm Carcinom-Metastasen von einem Magenkrebs her handeln könne, wurde nnr vorühergehend gedacht, auch hierfür boten die eigenthümlichen Muskel-Erkrankungen kaum eine Aehnlichkeit mit sonst hekannten Fällen, es gelang mir wenigstens nicht, einen eutsprechenden Fall in der Literatur anfzufinden. Während des Lehens schien der Nachweis freier Salzsäure im Mageninhalte gegen die Annahme eines Magenkrebses zu sprechen.

Eigenthümlich war nach der ganzen Erkrankung der auffällige Einfluss des Arsens, welches Mittel hier in einer ganz ähnlichen Weise wirkte, wie es Winiwarter und andere Forscher¹) bei dem sog. malignen Lymphom und Köbel in der schon genannten Arheit heim Lymphosarkom heschreihen.

Die Section, welcher ich durch das liehenswürdige Entgegenkommen des Herrn Prof. Langerhans, Prosectors am Krankenhause Moabit, heiwohnen konnte, klärte die Krankheit im Wesentlichen auf. Sie ergab nach meinen Notizen Folgendes:

Sehr ahgemagerte Leiche. In der Schädelhöhle nichts Bemerkenswerthes. Das Mediastinnm zeigt nichts Auffälliges. Die linke Lunge ist vorn und seitlich grösstentheils fest schwielig verwachsen, HU frei; an letzterer Stelle ist ihre Oberfläche getrüht von ziemlich frischer Auflagerung; die ganze übrige Oherfläche von etwa 1 mm dicker schwartiger Masse üherzogen. Rechte Lunge stellenweise durch frische Adhärenzen hefestigt; ihr Oherlappen zeigt alte Narhen (Lues?)2). Beide Lungen sind hyperämisch, collabiren nur wenig, enthalten weder Cavernen noch Tumoren. In den Bronchien vielfach eitrige Massen. Am Herzen nichts Auffälliges.

Im Bauche zeigt sich das ganze Mesenterium in eine etwa 1 cm dicke, schwartige Masse verwandelt; es ist starr, fest und erscheint sehr verkürzt. Das grosse Netz zeigt nichts Auffälliges. Der Magen ist von normaler Grösse; seine Innenfläche glatt, schieferig-fleckig gefärht, znm Theil röthlich gesprenkelt. Etwa in der Mitte der grossen Curvatur ist eine flache Vertiefung von etwa Markstückgrösse mit scharfem Rande, an welchen sich die ührige Schleimhant unter Bildnng strahliger Falten ansetzt. Die Grundfläche dieser Vertiefung ist verdickt und mit dem darunter liegenden Quer-Colon fest verwachsen. Von hier geht eine Ge-

 Von mir waren in vita niemais Zeichen von Lues bemerkt rorden.



z. B. Ferd. Karewski: Weitere Erfabrungen über die Bebandinng maligner Lymphome mit Arsen. Berliner kilnische Wochenschrift 1884, No. 17.

schwulstmasse in das Mesenterinm hinein, walche an der Colon-Wnnd selhst Halt macht, nicht auf dieses ühsrgeht. In dar gleichen Weise ist das ganze Mesenterium von Geschwulstmasse durchwachsen his hinah zur Flexur, nirgends ist jedoch die Darmschleimhant selhst von der Wucherung ergriffen. Vielfach finden sich infiltrirte Lymphdrüsen, jedoch nicht von hesonders auffälliger Grösse. Das Beckenhindegewehe um das Rectum hernm ehenfalls fest infiltrirt.

Leher and Pankreas zeigen nichts Auffälliges. Milz sehr gross, weich, mürhe, hlutreich.

Beide Nierenhecken erweitert, mit Eiter erfüllt. Die Ureteren im oheren Theile ehenfalls erweitert, in ihrem Verlaufe im kleinen Becken durch die nm den Mastdarm herumliegenden Geschwulstmassen verengt. Stellenweise im Nierengewehe kleine Ahscesse. An der Harnhlase nichts Auffälliges.

Am Kehlkopfe, an der Speiseröhre und an der Aorta uichts Bemerkenswerthes.

In der linken Achselhöhle faste, derhe, schwielige Massen von etwa 2 cm Dicke. Die Musknlatur erscheint makroskopisch nur stellenweise von der Geschwulstmasse durchwachsen. Der M. pectoralis major atrophisch, aher deutlich erkennhar, makroskopisch nicht in Geschwulstmasse verwandelt.

Die in vita gefühlten Knoten am Halse und in der rechteu Ellenhenge erscheinen, herauspräparirt, sehr klein, der Knoten in der Ellenheuge nur von Erhsengrösse.

Sofort angefertigte Präparate zeigten, dass es sich nm einen Scirrhus handelte.

Die anatomische Diagnose lautete somit:

Scirrhus von altem Magengeschwür ausgehend mit vielfachen Metastasen. Pyslonephritis. Adhaesiones pulmonum.

Die von mir selhst aus mir gütigst üherlassenen Stücken der erkrankten Theile angefertigten Präparate fügen zu der am Sectionstische gestellten Diagnose nichts neues hinzu. Die Schwarten in der Achselhöhle erwiesen sich als festes Bindegewehe mit spärlichen eingestreuten Krehsnestern, wohei nur das reichliche Vorkommen von sogen. Russel'schen (Fuchsin-) Körperchen¹) erwähnenswerth sein dürfte. Denselhen Befund lieferten Schnitte durch das verdickte Mesenterinm. An Muskelfasern aus dem M. pectoralis major ist mikroskopisch nn in Alkohol aufbewahrten Stücken nichts Auffälliges zu finden; Quer- nnd Längsstreifung ist tadellos erhalten, auch die Faserdicke durchaus nicht von der Norm ahweichend.

Von Interesse ist der histologische Befund am Magen. An den makroskopisch gesund erscheineuden Theilen der Magenschleimhaut, entfernt vom Geschwüre, sind die Lahdrüsen sehr schön zn sehen, mit deutlich von einander zn unterscheidenden Haupt- und Belegzellen. Zwischen den Drüsen ist eine sehr reichliche Anhäufung von Rundzellen sichthar, nnter welchen sich ziemlich zahlreiche eosinophile Zellen finden. Vielfach finden sich eigenthumliche, sehr grosse, theils runde, theils mit stumpfan Fortsätzen versehene Zellen, welche einen oder mehrere Kerne und vielfach eine oder mehrere Vacuolen enthalten. Diese Zellen liegen theils einfach, theils zn Nestern zusammengehänft, theils deutlich im Innern von Drüsen, theils zwischen solchen im intertuhnlären Bindegewehe; diese Zellen erwecken durchaus den Eindruck, als handele es sich hei ihnen nm Krehszellen. Darnach erschsint also die makroskopisch gesnnd aussehende Schleimhaut in grösserer Entfernung von der Stelle des ursprünglichen Geschwürs krehsig erkrankt, ohwohl sich dazwischen noch reichlich gesunde, und wie das Vorkommen der Hanptzellen (Suhlimathärtung, Färhung mit S-Fuchsin) heweist, functionirende Drüsen finden. Andere Stellen der Schleimhaut zeigen die heschriehenen eigenthümlichen Zellen nicht. Atrophischs Partien finden sich nirgends; Mastzellen sind in der Schleimhaut nicht sichthar. Die Suhmncosn enthält ehenfalls Nester von Krehszellen, auch in grösserer Entfernung von dem Ulcus, an makroskopisch gesund aussehenden Stellen, und weist znhlreiche Mastzellen auf.

Der Grund des krehsig entarteten Geschwürs an der grossen Curvatur zeigt die Schleimhant verdünnt, die Drüsenschläuche sehr verkürzt, zum Theil nur mit Cylinderepithel, wie im Ausführungsende einer normalen Magendrüse, angefüllt, zum Theil an der Basis trauhig verästelt. Stellenweise findet man statt der Drüsen Carcinomgewehe his dicht an die Oherfläche reichend, an anderen Stellen Rundzellen-Ansammlungen. Iu der Suhmucosa und Mnscularis geht die Infiltration mit Krehszellen-Nestern his in die Spalten zwischen den Muskelhündeln. Sehr zahlreiche Mastzellen.

Die Section zeigte sonach, dass dem eigenthumlichen Fall ein von einem alten Ulcus ventriculi ausgehender Scirrhus mit in hesonderer Weise sich ahspielender Metastasen-Bildung zu Grunde lag.

Der Verlauf der Erkrankung war jedenfalls ein sehr eigenthumlicher.

Bemerkenswerth ist zunächst, dass der so hochgradig erkrankte Magen noch 4 Monate vor dem Tode hutte Salzsänre liefern können, ein Befund, welcher im Allgemeinen als gegen Carcinom sprechend aufgefasst wird¹). Der mikroskopische Nachweis von anscheinend normalen Drüsen macht dieses Auftreten von HCl trotz der Schwere der Erkrankung verständlich. Fsrner ist heachtenswerth, dass die Krehserkrankung anscheinend von einem Ulens rotundum ausging. Allerdings ist der Beweis nicht mit Sicherheit zu erhringen, dass das Uleus wirklich die primäre Erkrankung war, anf deren Boden sich erst der Krehs entwickelt hat; es ist auch denkhar, dass das Uleua von vorn hsrein carcinomatös war und nur ungemein langsam verlaufen war, schon Jahre lang hestanden hatte, ehe es znr Allgemeinerkrankung kam. Es ist hier nicht der Ort, diese Frage eingehender zu erörtern.

Der Magen selhst erwies sich in seiner Grösse, Gestalt, Wanddicke nicht als wesentlich verändert. Die früher heobachtete Erweiterung war schon während des letzten Krankheitsjnhres nicht mehr zur Erscheinung gekommen; sie hatte sich vermuthlich zurückgehildet, als Pat. weniger Nahrung zn sich nahm. Mikroskopisch erwies sich allerdings die Magenschleimhant auch an scheinhar gesunden Stellen als erhehlich verändert.

Das Hauptinteresse des Falles concentrirt sich auf seinen eigenthümlichen klinischen Verlauf, anf die Art und Weise, wie sich aus der hisherigen Localerkrankung die Allgemeinerkrankung heraushildete. Gerade diejenigen Organe, welche sonst mit Vorliehe der Sitz von Metastasen sind, Milz, Leher n. s. w., hliehen hier, wie der Autopsiehefnnd lehrte, verschont, dagegen wurden Organe, die sonst von Krehs frei zu hleihen pflegen, in einer ganz eigenthumlichen Weise hefallen und zwar so, dass der Magenkrehs zeitweilig unter dem Bilde einer acuten Mnskelentzundung verlief. Die am Pectoralis major nnd z. Th. anch an den ührigen zum linken Schultergelenke ziehenden Muskeln zu heohachtenden Erscheinungen verdienen in der That viel eher den Namen einer Entzündung als einer Neuhildung, nmsomehr, als die ganze, viele Wochen bindurch hestehende Schwellung schliesslich zurückging, sogar ohne Znrücklassung von am Sectionstische nachweisharen Veränderungen der quergestreiften

¹⁾ Vgl. Ewald, Krankheiten des Magens. II. Theii. S. 884. (III. Anfi.) Es wiirde zu weit führen, hier näher anf die ja vielfach erörterte Frage des Fehlsus bezw. des Vorhandenseins von Salzsäure bei Magenkrehs einzugehen.



¹⁾ W. Russel, Abstract of an addrsss on the characteristic organism of cancer. Lancet 1890, (18. Dec.).

Snbstanz. Wir müssen uns vorstellen, dass die seirrhöse Erkranknng nur die hindegewehigen Theile der Muskeln, die Muskelscheiden und die Bindegewehs-Septa zwischen den einzelnen Muskelhtindeln hefallen hat, dass es dadurch zur Schwellung kam, die aher, wie das hekanntlich gerade hei Scirrhus auch in anderen hefallenen Organen zuweilen zu hechachten ist, wieder zurückging. Die Entwicklung eines Krehses ist ja anch sonst oft von entzündlichen Vorgängen hegleitet; es ist deshalh anch denkhar, dass ein Theil der heohachteten Veränderungen an den Muskeln anf einer solchen nicht-scirrhöseu, gewissermaassen als gutartig zu hezeichnenden Entzündnng beruhte. (Um Stauungsoedem, wie es am Arme sich im Verlaufe der Krankheit anshildete, handelte es sich hei den Brust- und Schnltermuskel nicht, wie aus der Schmerzhaftigkeit und der viel härteren, nicht-teigigen Schwellung hervorging, vgl. anch die Bemerkungen, S. 425.) Das auffälligste ist jedenfalls der Umstand, dass gerade willktirliche Muskeln in diesem Falle von der Krankheit ergriffen worden sind. - Reste der Scirrhusentwicklung fanden sich in der Achselhöhle noch in erhehlicher Menge.

Die Erkrankung des Mesenteriums fällt in den Rahmen dessen, was auch sonst hei Magencarcinom zu heohachten ist. Eigenthümlich war hier wohl nur, dass die makroskopisch sichthare Scirrhnsentwicklung nur his zum Ansatze des Mesenteriums an den Darm reichte, diesen selhst uirgends sichthar ergriff; nur im kleinen Becken war das Rectum rings nmwuchert. Oh der Darm wirklich unhertihrt gehlieben ist, hahe ich leider unterlassen, mikroskopisch festzustellen. Wann die Erkrankung des Mesenterinms ihren Anfang genommen hat, ist natürlich nicht mit Sicherheit festzustellen. Am nächsten liegt die Vorstellung, dass die Neuhildung sich zu der Zeit hier entwickelte, als die beftigen Schmerzen im Leihe auftraten, also im 2. Monate des Allgemeinleidens. Viel früher kann die Erkrankung des ganzen Mesenterinms jedenfalls nicht hegonnen hahen, da sonst die Ernährung schon früher hätte mehr leiden müssen.

Das schmerzlose Auftreten und Verschwinden einer ganzen Reihe von grösseren und kleineren Geschwülsten in und unter der Haut ist hei Scirrhus auch sonst schon heohachtet worden, alao nichts Ungewöhnliches.

Dagegen ist sehr hemerkenswerth das Verhalten der Neubildung gegenther dem Arsen. Anscheinend hewirkte dieses Mittel eine ausgesprochene Rückhildung wenigstens der Schwellung der Musculatur und der cutanen und suhcutanen Tumoren. Es erinnert diese Wirkung an das durch vielfache Beohachtungen (Winiwarter, Karewski u. A.) sichergestellte Verhalten der sog, malignen Lymphome und mancher Lymphosarkome (Köhel u. A.) gegenüher dem Arsen, sodass hierdurch die immerhin vorhandene Aehnlichkeit des vorliegenden Krankheitsfallea mit Lymphosarkom erhehlich gesteigert wurde. Anch die Heilung von Carcinomen durch Arsen ist vielfach hehauptet worden; ich erinnere in dieser Hinsicht z.B. an die Mittheilungen von Oskar Lassar "Zur Therapie der Hautkrehse" (Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 27). Derartige Behauptungen von der Heilharkeit des Krehses durch Arsengehrauch sind freilich immer wieder hestritten worden. Anch im vorliegenden Falle kam es nicht zur Heilung der Neuhildung, sondern nur zu einer allerdings theilweise sehr erhehlichen Rückhildung; und es erscheint mir durchans zweiselhast, oh diese Rückhildnng wirklich den Arsengehrauch zur Ursache hatte, oh wir es nicht vielmehr dahei mit der gerade dem Scirrhns an sich eigenen spontanen Rückhildungsfähigkeit zn thuu hahen.

Die in der Krankengeschichte erwähnten wiederholten Fieheranfälle erfahren ans dem Sectionshefunde eine ungezwungene Dentung; sie sind offenhar mit der Pyelonephritis in Verbindung zu setzen, stehen also mit der Grundkrankheit nicht in unmittelharem Znsammenhange. Als Ursache der Pyelitis ist natürlich die Compression der Ureteren durch die Neuhildung im kleinen Becken mit daraus entspringender Behinderung des Urinahflusses aufznfassen.

Das vielgestaltige Bild des Magencarcinoms ist, wie die vorliegende Beohachtung lehrt, noch keineswegs in allen Einzelheiten vollendet. Je nach dem Organe, in welchem die Metastasen zu Stande kommen, kann das klinische Bild sich verändern und kann auch eine Form annehmen, welche von dem gewöhnlichen Verlanfe der Krankheit erhehlich ahweicht.

IV. Aus Dr. J. Boas' Poliklinik für Magen- und Darmkrankheiten.

Plätschergeräusch und Atonie.

Von

Dr. Hans Elsner, Assistent der Poliklinik.

In einer Arheit üher die Enteroptose und die nervöse Dyspepsie, welche in einer früheren Nnmmer des drittletzten Jahrgangs dieser Zeitschrift erschien, geht Stiller¹) auch auf einige, dem engeren Gehiet der Magenpathologie angehörige Fragen ein, so z. B. anf die Atonie des Magens. Als das constanteste Symptom derselhen hezeichnet er das Plätschergeräusch. Diese Behanptung steht mit den Erfahrungen, die wir in der Poliklinik meines Chefs, des Herrn Dr. J. Boas, gemacht hahen, völlig im Widerspruch; sie gah mir Veranlassung, den Werth des Plätschergeräusches systematisch an einer Reihe von Patienten einer genaueren Prüfung zu unterziehen und die gefundenen Resultate mit den Ansichten der maassgehenden Antoren üher die diagnostische Verwendharkeit des Plätschergeränsches zu vergleichen.

Hinsichtlich der Verwerthung des Plätschergeränsches zu diagnostischen Zwecken müssen wir hekanntlich 2 Punkte voneinander trennen:

- Das Vorhandensein des Plätschergeräusches als solches, mit anderen Worten: das zeitliche Auftreten desselhen.
- 2. Die Ansdehnung und Localisation des Plätschergeräusches. Um letzteren Punkt vorweg zn nehmen, so sind sich alle Antoren darüher einig, dass die topographische Begrenzung des Plätschergeränsches unter Umständen von Werth sein kann für die Beurtheilung der Grösse und Lage des Magens; indem wir die Ausdehnung des Plätschergeränsches feststellen, sind wir im stande, Lage- und Grössenanomalien des Magens ohne Sondeneinführung und ohne Aufhlähung annähernd zn erkennen. In diesem Punkt hesteht hei allen Antoren Uehereinstimmung; wir nehmen daher davon Ahstand, auf denselhen hier näher einzugehen. —

Anders steht es mit Punkt 1, der Frage, uuter welchen Bedingungen das hlosse Vorhandensein von Plätschergeräusch von pathognostischer Bedentung sein kann.

Im Allgemeinen ist der Arzt, wie die Erfahrung lehrt, hei der Palpation des Ahdomens sehr geneigt, Plätschergeräusch in der Magengegend, ohne Berticksichtigung irgend welcher anderer Momente, auf Atonie des Magens zurtickzuführen. Am weitesten geht darin Stiller, der in der ohen erwähnten Arheit hehanptet, dass "ein gesunder Magen selhst auf der Höhe der Verdauung nur mit Mühe oder gar kein Plätschergeräusch gieht, während der atonische es anch hei geringstem Flüssigkeits-

¹⁾ Stiller, Die Lehre von der Enteroptose und nervösen Dyspepsie auf Grund des Costalstigmas. Berl. klin. Wochenschr. No. 35, 1899.



gehalt mit Leichtigkeit ergieht." - Diese Ansicht bedarf nicht der Widerlegung; die tägliche Erfahrung spricht gegen sie.

Das übereinstimmende Urtheil der übrigen Autoren geht dahin, dass das Plätschergeräusch am nicht nüchternen Magen 1) kein patbognostisches Symptom ist, und dass es kurze Zeit nach einer reichlichen Mahlzeit auch beim Gesunden erzielt werden kann. Andererseits ist man sich auch darüber einig, dass unter gewissen Umständen das Plätscbergeräusch am nicht ntichternen Magen von pathologischer Bedentung sein kann; nnr hinsichtlich der Bedingungen, nnter denen dies der Fall ist, finde ich, dass einzelne Autoren nicht völlig übereinstimmen, z. Th. auch nach ganz verschiedenen Gesichtspunkten urtheilen.

So z. B. unterscheidet Boas²) bei der Bewerthung des Plätschergeräusches, oh sich grössere oder geringere Flüssigkeitsmengen im Magen befinden: "Während man nnter normalen Verhältnissen Plätschern nach Einnabme grösserer Flüssigkeitsmengen (1-2 l und mehr) und hei erschlafften und fettarmen Banchdecken in mehr oder weuiger grosser Ausdehnung schon beim Gesunden hören kann, spricht der Befund von Plätschergeräusch nach geringer Flüssigkeitszufuhr im normalen Magenbezirk für Erschlaffung der Magenmuskulatur (Hyasthenie, mechanische Insufficienz).

1m Gegensatz dazu glaubt Riegel3), Plätschergeräusch, das hereits nach Aufnabme geringer Flüssigkeitsmengen eintrete, als ein beweisendes Zeichen für Atonie nicht ansehen zu dürfen. Es fasst — in gleicher Weise auch Sahli') — lediglich das zeitliche Auftreten des Plätschergeräusches ins Auge, d. h. den Zeitpunkt, zn dem es noch gelingt, Plätschergeräusch nachzuweisen: "Findet man 7 Stunden nach Einnahme einer Prohemahlzeit oder 2 Stunden nach Einnahme eines Probefrühstücks noch ein ausgesprochenes Plätschergeräusch, so spricht das für eine motorische Insufficienz, für eine Atonie des Magens." In ähnlichem Sinne spricht sich Ewald3) aus, der die in klinischer Hinsicht gleichwerthigen Succussionsgeräusche erst dann für pathognostisch hält, wenn sie 1. längere Zeit nach Flüssigkeitsanfnahme vorbanden sind; 2. wenn sie dann sicher im Magen entstehen. Nach Ewald und Riegel hätte also das Plätschergeräusch keinen anderen Werth als die Sondenentleerung des Magens; in gleicher Weise wie diese zeigt nns das Plätschergeränsch an, dass der Magen 7 Stunden nach einer Probemahlzeit noch flüssigen Inhalt enthält.

In den hier wiedergegebenen Ansichten der Antoren über die diagnostische Bedeutung des Plätschergeränsches vermissen wir eins: Es erscheint uns für die Bewerthung des Plätschergeränsches unerlässlich, neben dem Tonns der Magenmuschlatur auch alle übrigen Momente zu berücksichtigen, die auf das Anftreten, resp. die Stärke desselben von Einfluss sein können, ich moine in erster Reihe die Lage und Grösse des Magens. Ohne eine Berticksichtigung dieser heiden Faktoren, insbesondere des ersteren - der, wie wir gleich zeigen werden, von unleugbarem Einfluss auf das Plätschergeräusch ist - lässt sich im Einzelfalle der Werth desselben nicht abschätzen.

Man kann nnn die Bedeutung, welche den Lage- und Grössenanomalieen des Magens hei der Beurtheilung des Plätschergeräusches zukommt, leicht feststellen; ich that es in der Weise, dass ich an einer Reihe von Patienten die Lage und Grösse, sowie die motorische Function des Magens hestimmte und gleichzeitig den geringsten Füllungszustand feststellte, hei welchem bereits Plätschern erzielt werden konnte.

Hier ein Beispiel:

1. Frau K., 47 Jahre; Diagnose: Hysterie.

4 partus, 1 Abort. — Leib weich, Bauchdecken schlaff, mässig starker Pauuiculus adiposus. — Nüchtern kein Piätschergeräuach; nachdem Pnt. 20 ccm Wasser getrnnkeu, iässt sich lautes Plätschergeräusch erzielen.

a) Grüsse und Lage des Magens:

Stand der kleinen Curvatur bei: Perkussion des vollen Magena: 2 Querf. fiher Nabeihöhe; Lnftaufbiähnng: 1 Querf. üher Nabelhöhe; CO₂. Auf blähnng: 1 Querf. üher Nahelhöhe.

Stand der grossen Curvatur bei: Perkussion des vollen Magens: 8 Querf. unter Nabelhühe; Luftanf blähnng: 4 Querf. unter Nabelhöhe; CO₂-Auf blähung: 4 Querf. unter Nabelhühe; 8ondenpalpation: 8 Querf. nnter Nabelhühe; Gastrodiaphanie: Handhreit nnter Nabelhöhe.

b) Motorische Function des Magens:

1. Ewald Boas'sches Probefrühstück: Nach 1 Stunde enthält der Magen noch 40 ccm Rückstände;

2. Leuhe'sche Prohemahlzeit: Nach 7 Stunden ist der Magen völlig

ieer;
8. Bestimming des Gesammtinhalts des Magens nach Mathien-Remond: 1 Stunde nach dem Probefrshattick enthält der Magen nuch 180 ccm Inhalt:

4. Saioiprobe: Nach 1 Stunde dentliche FeCl₂-Reaction dea Harns.

Aus diesem Befund ergieht sich, dass Pat. bei erhehlicher Gastroptose eine normale Motilität des Magens hat, dasa aber trotzdem schon bei 20 ccm Inhalt lantes Plätschergeräusch entsteht.

Dieser Befund ist gewissermassen ein Prototyp für eine Reihe anderer von mir nntersuchter Fälle, die ein durchaus ähnliches Resultat geben; da es zu langwierig wäre, dieaelben in der ohigen Weise wiederzngeben, so heschränke ich mich auf eine knrze Angahe des Befundes in einigen Fällen:

2. Fran Sch., 38 Jahr; Diagnose: Neurasthenie, O Partus, O Aborte. — Leib weich, Bauchdecken nicht sehr schlaff, mässiger Panniculus adiposus. Magen sehr gross, Lage normal. Stand der grossen Curvntur 1 Querfinger fiher Nabeihöhe. — Motorische Function des Magens absolnt normal (Prohefrühstück, Best. n. Mathien-Rémond, Saloiprobe); 7 Stunden nach Leube'scher Probemahizeit werden noch ca. 5 cem Inhalt entieert. Nüchtern giebt der Magen kein Plätschern; nach 10 ccm Fiüssigkeitsaufnahme bereits gut wahrnehmbares Plätschergeränsch, das nach weiteren 10 ccm noch deutlicher wird.

8. Fran St., 89 Jahr; Diagnose: Neurasthenie, 2 Partus, 1 Ahort. Leih welch, Bauchdecken schlaff; erhebliche Gastroptose. — Am nfichternen Magen kein Piätschern, nach 20 ccm Flüssigkeitsanfnahme ist iantes Piätschergeräusch zu erzielen. Prüfung der motorischen Function ergiebt normale Verhäitnisse.

4. Herr St., 43 Jahr; Diagnose: Obstipation. Banchdecken schlaff. Stand der kieineu Curvatur: 8 Querfinger unter dem Proc. xlph.; Stand der grossen Curvainr: 1 Querfluger über dem Nabel. - Motorische Function des Magens normal.

Nüchtern kein Piätschern; nach Anfnahme von 10 ccm Wasser ist

dentliches Piätschergeräusch zn erzielen.

ti. Frau Auguste M.; Diaguose: Gastroptose, Neurasthenie. 3 Partus. Magen ziemlich stark gesunken. Kieine Curvatur 8 Querfluger über dem Motorische Function nach elnigen Tagen uormai. Nüchtern kein Piätschergeräusch; dasselbe sehr lant nach Anfnahme von 40 ccm Wasser.

 Fran Elisaheth K., 32 Jahr. Diagnose: Nenrasthenie. 2 Partus.
 Kräftige Fran, Leib weich, Bauchdeoken stark. Mässige Gastroptose. Nüchteru kein Plätschergeränsch; nach Motorische Function normal. Trinken von 50 ccm Wasser ist dasselbe lant nnd dentilch.

7. Frl. Anna K., 40 Jahr. Diagnose: Hysterie. 0 Partus. Mässig Kleine Cnrvatnr kräftige Pat. Leib welch, Bauchdecken schiaff. des Magens 3 Querfinger hreit unter dem Proc. xiphoid. Nüchtern kein Piätschern; nach Aufnahme von 80 ccm Wasser ist dasselbe dentlich

hörhar. 8. Fran W., 29 Jahr. Diagnose: Nenrosis ventriculi. 0 Partus, 0 Ahorte.

Leih weich, Lage des Magens normal (grosse Curvatur perentorisch 2 Querfinger über dem Nahei). Motilität des Magens gnt.

Nüchtern kein Piätschergeränsch; nach Anfuahme von 80 ocm Flüssigkeit ist dasselbe dentiich hürbar.

9. Herr H., 40 Jahr. Diagnose: Flatulenz.

Leib weich, Banchdecken mittelstark. Lage des Magens normal. Grosse Curvatur 1 Querfluger fiher Nabeihöhe. Normale Motilität. Nach 150 ccm Fittssigkeitsaufuahme ist nndentiiohes, nach 175 ccm lantes Plätschergeränsch zu erzieien.

10. Herr Z., 27 Jahr. Diagnose: Nervöse Dyspepsie. Leih weich, mittieres Fettpolster; Magen erscheint bel CO2-Aufhiähung sehr gross; grosse Curvatur 2 Querfluger über Nahelhühe. Motilität des Magens uormal (Rückstand nach Probefrühstück 80 ccm).

Nüchtern kein Plätschern; nach 120 ccm Flüssigkeltsaufnahme ist dasselbe gut hürbar.

¹⁾ Vom nüchternen Magen sehe ich vorläufig hier ab.

²⁾ Boas, Diaguostik der Magenkrankheiten, Bd. I, S. 80.

³⁾ Riegei, Magenkrankheiten I, S. 30.

⁴⁾ Sahli, Lehrbuch der klinischen Untersuchnugsmethoden, S. 390. il) Ewald, Magenkraukheiten, S. 264.

11. Herr Max H. Diagnose: Obstipatio, Neurose.

Lelh weich, ziemiich starkes Fettpolster. Geringe Gastroptose.

Kleine Cnrvatnr 2 Querfinger naterhalb des Proc. xiphoid., grosse Cnrvatur 11/2 Querfinger naterhalh des Nabels. Motilität normal. Nüchtern kein Plätschern, nach Anfnahme von 100 ccm Wasser ist lantes Plätschern hörbar.

12. Herr Albert B. Diagnose: Gastritis anacida.

Lelh weich, dickes Fettpoister. Lage des Magens völlig normal. Motorische Function gut.

Erst nach Aufnahme von 200 ccm undentlich and mit Milhe Plätschern

Dieee wenigen Beiepiele mögen gentigen; eie sind herauegegriffen aus einer nnhegrenzten Anzahl von Fällen, in denen die Untersnehung einen gleichen oder ähnlichen Befund ergieht; wir eind fast alltäglich in der Lage, denselhen in einer Anzahl von Fällen zn erhehen.

Die Recultate in diecen Fällen gleichen eich incofern, ale sich hei normaler oder annähernd normaler motoriecher Function Plätschergeräuech echon nach Eingieeeung relativ geringer Flüseigkeitsmengen erzielen lässt. Diese Fälle sprechen direkt gegen einen Zneammenhang von Plätschergeräusch und Atonie, znmal die znr Erzengung von Plätschern erforderlichen Fliteeigkeitsmengen in diesen Fällen, heeondere in den Fällen 1-8, ausserordentlich gering eind; eie liegen noch nnterhalh derjenigen Quantitäten, die von einzelnen Autoren als heweisend für Atonie angeeehen werden. Ee geht aleo zunächet ane dieeen Fällen hervor, dass ee für die Benrtheilung dee Plätechergeräuschee gleichgültig iet, oh der Magen viel oder wenig Flüseigkeit enthält; echon hei den geringsten Flüeeigkeitsmengen kann Plätschern unter Umetänden erzielt werden.

Diejenigen Autoren, welche auf den Füllingeznetend des Magene Gewicht legen, hahen offenhar die Vorstellung, dass die Wandungen dee atoniechen Magene echlaffer, nachgiehiger nnd dehnharer aeien, ale die dee normalen Magene. Dae mag eein; wenn wir uns den Magen ane eeinen Verhindungen herauegelöst vorstellen, als einen Beutel, welcher Flüeeigkeit und Luft enthält, so werden wir hei elaetiechen, gespannten Wandungen deeeelhen durch stoeeende Bewegungen Plätschern schwieriger erzengen können als hei echlaffen, nachgiehigen Wandnngen, da im ersteren Fall die etoeeende Hand gröseeren Widerstand findet. Indeesen erscheint ee sehr zweifelhaft, ob dieee Differenz in der Spannung der Magenwandnng hei atoniechem nnd normalem Magen — die, wenn sie üherhanpt vorhanden ist, nur aueserordentlich gering eein kann - genügt, nm aich in der genannten Weiee geltend zu machen. Wir glauhen, — und die ohigen Fälle heetätigen das — dase eine etwaige gröaeere Schlaffheit dee atonlechen Magene gegenüher den anderen gleich zu heeprechenden Momenten, die auf die Entstehung und Stärke dee Plätschergeräuschee von Einflues sind, kaum in Betracht kommt. - Uehrigene weiet Riegel1) mit Recht daranf hin, dase es nicht zulässig ist, die grössere mechanieche Dehnbarkeit dee Magens ohne Weiteree ale identisch mit einer Verminderung der Motilität zu hetrachten. - Ee geht ferner ens nneeren Fällen hervor, dase die Beziehungen zwiechen Plätschergeränech und motoriecher Megenfunction nur sehr lockere sein In allen Fällen iet die motorische Function normal, nnd trotzdem lässt sich immer mehr oder minder leicht Plätechergeränech erzielen. Mangelnder Tonne der Magenmuskulatur, der nach der Aneicht eo vieler Autoren dae Auftreten von Plätechergeräusch hervorrufen oder hegunstigen soll, ist also in uneeren Fällen ausznschlieesen. Dae geht auch aus dem suhjectiven Befinden der Pat. hervor, welche gröestentheile die gewöhnliche, gemiechte Nahrung ohne erhehliche Beechwerden von seiten des Magene vertrugen. Diece Beohachtung, dass ein schlaffer, leicht Plätschergeränech gehender Magen eine durchans normale moto-

Wenn wir une nnn die Frage vorlegen, welche Faktoren in uneeren Fällen als Ursache des Plätschergeräuechee anzueehen eind, eo mus es nns zunächet auffallend erscheinen, dass in der Mehrzahl der angeführten Fälle eine Mageneenkung heeteht; nnd zwar sehen wir, daee gerade in diesen Fällen viel gegeringere Mengen Flüeeigkeit zur Hervorhringung dee Plätechergeräuechee genügen, ale in denjenigen Fällen, in denen die Lage des Magene normal iet.

Eine gewieee Ahhängigkeit dee Pläschergeränsches von der normalen oder anormalen Lage dee Magene läeet sich alao nicht von der Hend weisen: Die Gaetroptoee scheint dae Auftreten von Plätechergeräuech zu hegünetigen.

Die anatomiechen Verhältniese erklären diesen Befnnd zur Genüge. Bei normaler Lage dee Magene finden wir deneelhen zn eeinem gröesten Theil vom linken Rippenhogen hedeckt, welcher den etossenden Bewegungen der Hand hei der Erzengung des Plätschergeräneches energiechen Widerstand entgegengeeetzt; anegiehige Bewegungen sind hier kaum möglich. Wohl aher werden dieeelhen ergiehig sein können, wenn der Magen — wie das hei der Gastroptoee der Fall ist - unter dem linken Rippenhogen hervortritt und damit der echützenden, elastiechen Decke verlastig geht. Kräftige Erechütterungehewegungen treffen in dieeem Falle direkt den hier wandetändigen Magen; dasselhe gilt von sehr groeeen Mägen, deren groeee Curvatur his zum Nahel reicht. Dicke, mit etarkem Fettpoleter versehene Banchdecken werden natürlich den Schall regelmäesig echlechter zn Gehör kommen lassen, als dunne und fettarme. Demgegenüher kommt, wie hereits ohen erwähnt, die Beechaffenheit der Magenwandung seihet, d. h. der Tonns der Muekniatur kaum in Betracht. Daraue ergieht eich aleo, daes hei gegehenem Füllungezustand des Magene dae Auftreten und die Stärke dee Plätechergeräuechee im Weeentlichen heetimmt wird durch die Lage dee Magene, in geringerem Grade auch durch die Beechaffenheit der Banchwandungen. Mit dem Tonns der Magenmnekuletnr hat dae Plätechergeräuech wenig oder gar nichte zu thnn.

Daher können wir anch Sahli2) nicht heietimmen, welcher das von ihm eogenannte "oherflächliche" Plätschergeräusch im Gegeneatz zu dem "tiefen" Plätechern als heweieend für Atonie ansieht. Auch hei dieser Form dee Plätechergeränechee werden Lage dee Magene und Beschaffenheit der Banchdecken ihren Einflues in therwiegender Weiee geltend machen.

Nachdem wir den Einfluee der Gaetroptoee auf dae Zustandekommen nnd die Stärke dee Plätechergeräusches festgeetellt hahen, verstehen wir auch den Standpunkt Stillers"), welcher hehauptet, die Atonie dee Magene sei das constanteste Element der Enteroptose: Nicht die Atonie, sondern dae Plätechergeränsch - ane welchem Stiller auf Atonie echlieeet iet das conetanteete Element der Enteroptoee.

Aus diesem Grunde finden wir anch das Plätechergeräuech hei Frauen viel häufiger und intensiver ale hei Männern; der Einfluee der Gehnrten und dee Schnütrene euf die Lage des Magene und die Beechaffenheit der Banchwendungen genügt zur Erklärung dieeer Thatsache.

rische Function hahen kann, iet nicht neu. So finde ich in einer Arheit von Boae1) die Bemerkung: "Ich hahe in den letzten Jahren wiederholt, heeonders Franen, mit äueeerst echlaffem Magen heohachtet, die ohne Schwierigkeiten alle Ansprüche der eogen. Hauemannskoet spielend hewältigten."

¹⁾ Boas, Ueher den heutigen Stand anserer Kenntnisse von der Pathologie und Therapie der Motllitätsstörungen des Magens. Monatshefte. 1896. H. 1.

²⁾ Sahll, l. c.

³⁾ Stiller, l. c.

Der Nachweis, dass die Gastroptose, ein an sich gleichgültiger Zustand, in so hohem Maasse an der Erzeugung des Plätschergeräusches betheiligt ist, zwingt uns, bei der Entscheidnng der Frage, ob im gegebenen Fall das Plätschergeräusch als pathologisch zu betrachten ist, regelmässig die Lage des Magens zu herticksichtigen. Bei der Hänfigkeit der Gastroptose, hesonders bei Franen, heisst das aber nichts anderes, als den diagnostischen Wertb des Plätschergeräusches erheblich einzuschränken, wesentlich mebr, als dies bis jetzt von seiten der Autoren geschieht. — Selbst Riegel, der dem Plätschergeräusch nur dann einen Werth beimisst, wenn es noch 7 Stunden nach einer Probemahlzeit auftritt, scheint noch zn weit zu gehen; denn wenn nachgewiesenermaassen bei Gastroptose und dünnen schlaffen Bauchdecken 20 ccm Inhalt gentigen, um Plätschern hervorzurufen, so werden wir demselhen selhst 7 Stnnden nach Nahrungsaufnahme nur einen geringen Werth heimessen und es nicht immer anf Atonie des Magens zurückführen können. -

Aehnlich liegen die Verhältnisse bezuglich des nüchternen Magens. Bekanntlich kann der nüchterne Magen hestimmte Mengen Flüssigkeit enthalten, ohne dass irgend welche klinische Störung vorliegt; Boas¹) giebt als Grenze sicher pathologischer Hypersecretion sogar erst einen Befnnd von 100 ccm an. Da bei Gastroptose schon viel geringere Mengen ausreicben, nm Plätschern hervorzurufen, so können wir aus dem Vorhandensein desselben im ptotischen nüchternen Magen werthvolle diagnostische Schlüsse nicht mehr ziehen. —

An einem kurzen Beispiel sei es mir gestattet, diese Behanptung zu heweisen:

Pat. N., Portier, 84 Jahr ait, kommt in unsere Behandinng am 6. XI. 99 mit der Angahe, dass er seit 8 Jahren magenkrank sei. — Seine Beschwerden bestehen in Gefühl von Vollsein und Drücken, das mit der Nahrungsanfnahme an Intensität zunimmt. Anch nüchtern macht sich dieses Druckgefühl hemerkhar. — Kein Erhrechen, Stuhl sehr angehalten, Appetit schiecht. — Pat. gieht an, sehr nervös nnd leicht erreghar zn sein. —

St. praes. am 8. XI. 99.

Nicht sehr krästig gehanter, etwas anaemischer Patient. — Leih weich, Fettpoister gering. — Erhehiiche Gastroptose. — Eine mehrmalige Untersnehung der Verdannngskrast des Magens ergiebt sehr schwankende Verhältnisse, sowohl hinsichtlich der Motilität als anch der Secretion: hald normale Acidität hei erhehilcher Atonle, hald starke Hyperacidität hei annähernd normaler Motilität. —

Die Untersnehung des nüchternen Magens ergleht iantes Piätschergeränsch; durch die Sonde werden 120 ccm freie HCi enthaitender Fiüssigkeit entieert. Nach Entleerung der-

seihen ist Piätschern nuch immer vorhanden.

Nach 8 Wochen, während deren sich Pat. frühmorgens nüchtern

regeimässig den Magen ansheherte, am

SO. XI. 99 võiliges Wohlhefinden; zeitweise noch etwas Druck, wenn Pat. zn viei gegessen hat. — Die Untersuchung des nüchternen Magens ergieht noch dentliches Piätschergeränsch; durch die Sonde werden 10—20 ccm Inhait entleert.

Dieser znletzt erhohene Befund beweist zur Genuge, dass hei Gastroptose auch am nüchternen Magen Plätschern eutstehen kann, ohne dass irgend welche Beschwerden bestehen; mit anderen Worten: Anch am nüchternen Magen ist das Plätschergeräusch, wenn Gastroptose hesteht, als ein pathognostisches Symptom nicht immer zu verwerthen. —

Wir präcisieren also unseren Standpunkt hiusichtlich des diagnostischen Werthes, den wir dem Plätschergeränsch heilegen, dahin:

Plätschergeränsch ist eine an sich gleichgültige Erscheinung; für Atonie spricht es — eine normale Lage des Magens vorausgesetzt — nur in denjenigen Fällen, in denen es noch 7 Stnnden nach einer Prohemahlzeit oder am nüchternen Magen anftritt; in die aem Sinne ist das Plätschergeräusch ein — allerdings schlechtes — Ersatzmittel für die Sondenentleerung des Magens. Bei Gastroptose hat das Plätschergeräusch niemals irgend welchen diagnostischen Werth. —

Dementsprechend ist der praktische Werth des Plätschergeräusches ein verschwindend geringer. Wir entsinnen nna nicht, hei Frauen — die ja meist die Zeichen des Schnürens oder voranfgegangener Geburten in Gestalt einer mehr oder minder ansgesprochenen Magensenkung an sich tragen — jemala einen Fall gesehen zu haben, in dem das Plätschern auf Grund der ohigen Anseinandersetzungen irgend welche diagnoatischen Schlüsse gestattet hätte; aber anch bei Männern müsaen wir derartige Fälle als nicht gerade hänfig hezeichnen.

Am Schluss dieser Arbeit ist es mir eine angenehme Pflicht, meinem verehrten Chef, Herrn Dr. Boas, für die freundliche Ueberlassung des poliklinischen Materials und sein Interesse an dieser Arbeit zu danken.

V. Ueber die sog. Enteritis membranacea.

Von

Dr. H. Westphalen,

Primararzt am Dentschen Alexander-Männerhospital in St. Petershurg.

(Schlnas.)

Fällt nunmehr die Trennnng der Enteritis membranacea in 2 ätiologisch gesonderte Grnppen weg, und können mithin sämmtliche Fälle des Leidens von einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkte aus heurtheilt werden, so werden wir durch unsere Krankengeschichten direct zu der von Sirlde y, da Costa, v. Lenhe, Wolff, Mendelssohn, Vanni, Ewald, Einhorn, Pariser u. A. vertretenen Annahme hingewiesen, welche die Aetiologie der Krankheit in einer Neurose, speciell einer Secretionsneurose des Darmes suchen. Dafür spricht der Umstand, dass sämmtliche von mir beschriebenen Fälle ohne Ausnahme, wie anch sonst ganz allgemein, mehr oder weniger nervöse, nenrasthenische nnd hysterische unterernährte mit Splanchnoptose hehaftete Individnen betrafen, weiter das Verschwinden der memhranösen Entleerungen mit der Besserung des Nervensystems, ganz besonders aber die unmittelbare Abhängigkeit des Abganges der Membranen von dem Nervensystem. Letzteres tritt ganz besonders hervor im Falle VIII, wo die sonst an atonischer Obstipation leidende, durch ein alimentäres Regime von dieser befreite, im Uebrigen sehr nervöse jnnge Dame unmittelbar nach einer schweren Gemüthsbewegung an den Zeichen einer spastischen Ohstipation erkrankte und von dem Ahgange einer Memunter änsserst heftigen Schmerzen befallen wurde. Schliesslich spricht für die nervöse Provenienz des Leidens, für eine Schleimhypersecretion die auffallend reichliche Menge der entleerten Schleimmassen, die so reichlich ist, wie kanm je in einem Falle einer reinen Enteritis, selhst einer frischen acuten, dysenterisch hämorrhagischen Colitis. Am evidentesten ist solches in denjenigen Fällen, in denen der Schleim in amorpher Form bis zu einem Tassenkopf voll entleert wird (I, II, III). Bei den membranösen und strangförmigen Abgängen springt solches weniger in die Angen. Berticksichtigt man jedoch, dass bei den letzteren der Schleim, wie wir noch gleich sehen werden, durch eine tonische Darmcontraction förmlich umgewandelt und in eine engere Gestalt zusammengepresst ist, so gelangen wir zu dem Schlusse, dass auch der die Stränge zusammensetzende Schleim in seiner urspruuglichen amorphen Gestalt an Quantität kaum hinter den Schleimmengen des Falles I zurticktreten dürfte.



Boas, Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten, Bd. I.,
 131.

In einigen Fällen dürfte es sich bei dem Abgange enteritischer Membranen um eine reine Secretionsneurose dee Darmes handeln — es eind dieses diejenigen Fälle, bei denen einfach abnorm reicbliche Mengen formlosen Schleimes ohne auffallende Schmerzen entleert werden (Fall I, ferner auch zu bestimmten Zeiten die Fälle II und III).

Eine 2. Gruppe von Abgängen dürfte sich durch den Hinzutritt einer veränderten motorischen Thätigkeit des Darmes zu der Hyperescretion auszeichnen und sich durch den Abgang plattenartiger und namentlich strangförmiger Membranen anszeichnen.

Wie wir bei der makroskopischen Beschreibung der abgeschiedenen Membrane in den einzelnen Fällen, am besten in den Fällen III und IV, gesehen haben, ist es leicht nachznweisen, dass eich der in Form von Platten und Membranen entleerte Schleim zu Strängen formt. Die gleiche Entstebungsweise der Stränge aus Platten, die sich nm einen aus Fäcalreeten bestehenden Centralfaden gruppiren, ergiebt sich in klarster Weise auch aus dem mikroskopischen Verhalten der mit dem Dreifarbengemisch gefärbten Schnitte von den Strängen.

Eine solche Entstehnngsweiee setzt aber unbediugt eine von anssen wirkende, die Platten zu Strängen formende Kraft vorans. Wie uns die klinischen Symptome zeigen, die bei den Pat. erhoben wurden, die eolche Stränge entleerten, haben wir dieee Kräfte in einer tonischen Contraction der Darmmusculatur zu suchen, die das Wesen der spastischen Obstipation auemacht, welche letztere wiederum als eine Erscheinungsform, ein Symptom eines nervösen, meiet functionellen, seltener organiechen Grundleidens anzusehen ist, und sich durch eine gesteigerte Reflexerregbarkeit derjenigen Nervenfasern in der Darmschleimhaut erklärt, welche durch Vermittelung der automatiechen Ganglien in der Darmwand die Darmmuscularis zur Contraction anregen (Chercheweki¹), Fleiner²), Westphalen³)).

Seben wir uns nun unsere Krankengeschichten daranf genauer an.

Fall I schied formloeen Schleim aus, gehört mithin nicht in diese Gruppe hinein, es beetand bei demselben eine atonische Obstipation.

Fall II entleerte Stränge und zeitweise amorphe Schleimmaseen. Znr Zeit des Abganges der Stränge bestanden ansgesprochene Zeichen einer spastischen Obstipation (erschwerte Defacation unter starker Anwendung der Bauchpresse trotz breiig fester Fäces, kaum fingerdicke zähe Excremente). Einmal wnrde kurz vor dem Abgange eines Stranges unter wehenartigen Schmerzen das Colon desc. als tonisch contrahirter Strang durchgetastet. In sehr charakteristiecber Weise macht Pat. selbst die Angabe, dase sie zu Zeiten, wo Stränge entleert wurden "lange Zeit auffallend dunne Excremente hatte, die wie ein kleiner Finger waren und bei der Entleerung von dem Gefühle von Unvermögen den Stnhl zu entleeren begleitet waren und meiet mit der Empfindung eines nnzulänglichen Stnhles verbunden waren." "Die Ausscheidung formlosen Schleimee", schreibt die Pat. weiter, merkte ich hin nnd wieder alle die Jahre hindurch, zuletzt vor Weihnachten, doch war der Stuhl nicht wie der oben beschriebene."

Fall III. Anch diese Patientin giebt an formloeen Schleim, membranöee und strangförmige Gebilde zu entleeren. Es bestanden bei ihr die Symptome einer spastiechen Obstipation. Dafür sprach auch weiter die Beechaffenbeit der mir zur Untersnchung übersandten Fäces, welche eine spaetische und gleich-

zeitig atonische Obetipation, die sehr gut neben einander vorkommeu können (Westpbalen¹)) anzeigten. Eineetheils waren die Fäces sehr echmal, länglich platt nnd echmierig, sanken bei der Schwimmprobe im Wasser uuter -- alles Kennzeichen eines epastischen Stubles. Innerhalb dieser Fäces waren aber noch 2 haselnussgrosee härtliche Fäcalklnmpen belegen, welche sich als schwimmfähig erwieeen und im Uebrigen das Auseehen der Fäcalien bei der atonischen Obstipation darboten.

Fall IV stellt eine exquisit spastische Obstipation dar, die mit dem Abgange membranöser, eich zu Strängen formender Schleimmassen, einberging. Die spastischen Darmzustände ergaben sich aue den subjectiven Empfindungen dee Pat. und der Beschreibung dee Defäcationsactes, weiter aus der charakteristischen Beschaffenheit des contrahirten Coecums und der unregelmäseigen Tympanie des Abdomen. Der mir übermittelte Stubl sprach auch nicht gegen eine solche Annahme. Derselbe war zum Theil im Clysmawaeser aufgelöst und beetand anscheinend ane kleinen, weichen, kngeligen Stücken, welche allerdinge nicht das typische Aussehen der spastischen Fäces zeigten, jedoch nach Fleiner, Boas und Roeenheim eowohl bei der atonischen, wie auch bei epastischer Obstipation vorkommen können.

In dem Falle V sind wir berechtigt, auf spastieche Darmzustände zu schliessen, weil ich zu wiederholten Malen, ich möchte sagen bei einer jeden Untersuchung des Abdomene stark contrahirte Darmabecbnitte, das eine Mal dee Colon transv. oder desc., das andere Mal der Coecalregion durchtaeten konnte, ferner auch wegen der auffallend schmalen und dünnen, zeitweiee kaum bleietiftdicken Beschaffenheit der im Uebrigen weichen Fäces, die unter sebr starkem Pressen entleert wnrden. Jedoch handelt es sich hier um keinen reinen Fall, da derselbe daneben anch die Zeicben einer vermehrten Darmgäbrung darbot (häufige Durchfälle, reichliche Nahrungsreste in den Fäces, übler Geruch dereelben etc.). Was die Membranen selbst anbetrifft, welche in den Stühlen aufgefunden wnrden, so zeigten dieeelben auch nicht das cbarakteristische Anssehen der strangförmigen Gebilde der übrigen Fälle, erschienen mehr bandförmig, weniger cylindrisch, dürften aber wegen dee Vorhandeneeins eines axialen Centralfadens und wegen des mit den übrigen membranösen Abgängen übereinetimmenden mikroskopischen Verhaltene, der Gruppe der strangförmigen Abgänge znznrechnen sein.

Im Falle VI bestanden zeitweiee atonische Obstipationen, zeitweise typische epastieche Stuhlentleerungen, auf welche die cbarakteristische, schmale bandförmige Beschaffenheit der Fäcee hinwies. Es wurden typische strangförmige Membranen entleert.

Fall VII stellt eine typische Darmneurose nnd spastische Obstipation vor (erschwerte Deläcation unter starker Anwendung der Bauchpresse, Gefühl fehlender Befriedigung nach der Stuhlentleerung, auffallend dünne bleistiftdicke Fäces. Objectiv etrangförmig contrahirtes Colon transv. nnd desc.) In Verbindung damit Abgang typischer, mit Axialfadeu versehener membranöser Stränge.

Fall VIII betrifft eine nervöse junge Dame, welche wegen einer typischen atonischen Obetipation mit Erfolg alimentär behandelt worden war. Im Anschluse an einen psychischen Insult etellte sich bei derselben eine spastieche Obstipation ein, die sich durch den Abgang sehr schmaler, zäher Fäces charakterisirte, die in fragmentärer Weise mehrere Mal am Tage unter starkem Preseen entleert wurden und von dem Gefühl eines völligen Unbefriedigtseins nach der Defäcation begleitet waren. Während des Bestehens solcher Stüble erfolgte unter beftigen Schmerzen der Abgang einer charakteristischen etrangförmigen Membran von 50 cm Länge.

¹⁾ Westphalen, D. chron. aton. Obstipation. Arch. f. Verd.-Krkh. Bd. VI.



¹⁾ Cherchewski, Revue de medicin 1893.

²⁾ Fleiner, Berl. klin. Wochenschr. 1899, No. 8.

³⁾ Westphalen, Die chronische spastische Obstipation. Arch. f. Verd.-Krkh. Bd. VI.

Ans den mitgetheilten Krankengeschichten erhellt in überzeu gendster Weise, dass die Entleerung strangförmiger membranöser Gebilde spastische, tonische Darmcontractionen voranssetzt und der ursprünglich amorphe secernirte, überreicblich producirte Schleim durch diese Contractionen in die Strangform umgewandelt wird. Diese Annahme, welche hezüglich der strangförmigen Membranen übrigens auch ziemlich allgemein getheilt wird, findet ihre Bestätigung durch die wenigen Sectionen, hei welchen Membranen in der Leiche gefunden wurden. In allen bisber bekannt gegehenen Sectionsfällen (Marchand, O. Rothmann und M. Rothmann) fanden sich die membranösen Stränge innerhalb contrahirter und kothfreier Darmabschnitte.

Eine dritte klinische Erscheinungsform des Ahganges von Membranen dürfte dnrcb diejenigen Fälle repräsentirt werden, hei denen die Entleerung der Membranen mit äusserst heftigen Schmerzen verbanden ist. Es sind dies diejenigen Fälle, welche nach Notbnagel kurzweg als Colica mucosa hezeichnet werden (Fall II und VIII). Um solches zu erklären, müssen wir anf die Annahme Rosenbeim's zurtickgreifen, welcher die Colica mucosa als eine comhinirte Sensihilitäts- und Secretionsneurose auffasst. Fleischer führt den Gedanken Rosenheim's weiter aus, indem er sagt, dass es sebr unwahrscheinlich sei, "dass die weichen Schleimmassen, welche erst durch die (secundären) spastischen Contractionen der Darmmuscularis zusammengepresst werden und dahei ihre charakteristische Form annehmen, bei normaler Erregharkeit der sensihlen Darmnerven eine so starke mechanische Reizung derselhen hewirken sollen, dass als Folge derselben Schmerzen auftreten".

Was schliesslich die von Rosenheim als "tranhenförmig" beschriehenen und abgehildeten enteritischen Gebilde anhetrifft, die auch ich einmal heobachtet hahe — möglicherweise wurden solche auch im Falle III entleert — so dürften solche Ahgänge in keine der eben angeführten drei Gruppen hineingehören. Bei der Seltenbeit solcher Entleerungen müssen wir uns vor der Hand noch eines jeden Urtbeils über ibre Entstehung und ibre klinische Bedentung enthalten.

Restimiren wir noch knrz die Schlüsse, welche sich ans den vorstehenden Angahen ergehen, so lassen sich dieselben dahin zusammenfassen:

- 1. Die Trennnng der sog. Enteritis membranacea in zwei ätiologisch verschiedene Grnppen, wie sie von Nothnagel hefürwortet wird, in eine Enteritis membranacea als Ausdruck eines Darmkatarrhes und in eine Colica mucosa, eine Darmneurose, dürfte kanm dnrchführhar sein. Sämmtliche Fälle der Erkrankung dürften von einem gleichen ätiologischen Gesichtspunkte aus zu beurtheilen sein.
- 2. Die Bildung der sog. enteritischen Membranen dürfte auf einer nervösen Schleimhypersecretion im Darme hernhen.
- 3. Handelt es sich um eine nncomplicirte Secretionsneurose allein, so werden ahnorm reichliche Mengen amorpben Schleimes entleert.
- 4. Gesellen sich zn derselhen noch spastische Darmzustände, meist die sogen. Obstipatio spastica hinzn, so wird der überreichlich secernirte Schleim comprimirt nnd es werden strangförmige Gehilde ansgestossen.
- 5. Werden die Massen nnter beftigen Schmerzen entleert, so sind wir herechtigt, nach Rosenheim eine gleichzeitig bestehende Sensibilitätsnenrose des Darmes anzunehmen.

Je nach dem Standpunkt, welchen die Antoren zu der Patho-

genese der Enteritis membranacea seu Colica mucosa einnehmen, ist auch die Therapie des Leidens eine verschiedene. Diejenigen, welche hacterielle Einflüsse für die Entstehung der Schleimmassen verantwortlich machen, befürworten eine desinficirende Therapie, die Andern proponiren ein mildes adstringirendes Verfahren, die dritten legen schliesslich den Nachdruck der Behandlung auf die Besserung des nervösen Grandleidens. In den letzten Jahren scheint sich jedoch eine mehr gleichartige Behandlung des Leidens anzuhahnen, welche allen Gesichtspunkten gerecht zu werden hestrebt ist. Infolgedessen wird proponirt: Besserung der Obstipation, wenn möglich durch ein alimentäres Regime. Die Anregning hierzn ist ursprünglich von von Noorden 1) ausgegangen, welcher von der Voraussetzung ans, dass die Uehnng eines krankhaft afficirten Organes oft von einem grösseren Effect hegleitet ist, als die Schonung desselben einen plötzlichen Uebergang zu einer cellulosereichen Diät hei der Enteritis membranacea empfohlen bat. Einhorn, Boas, Ewald2) acceptiren im Allgemeinen diese Vorschläge, bevorzugen jedoch eine mehr allmähliche Einführung einer solchen Diät in das Kostregime.

Zur Unterstützung sollen dienen milde Eccoprotica — salinische Mittel und Drastica werden von Allen verworfen —, milde Wassereinläufe in den Darm, entweder rein oder mit Zusätzen von Kochsalz, Natrium bicarbonicum, Karlshader Salz oder aromatischer Snhstanzen. Einer ganz besonderen Beliebtheit erfreuen sich die Fleiner-Kussmaul'schen Oelklystiere, auf deren günstige Wirkung hei der Enteritis membranacea von allen Seiten einstimmig hingewiesen wird.

Durch ein alimentäres Regime soll einerseits gegen die Ohstipation angekämpft werden, andererseits aher auch die Ernährung der Patienten gehohen werden. Daher werden auch dort, wo die Indication hierzn vorliegt, gleichzeitig zn der Cellnlose auch mehr Amylacen und Fette heigefügt.

Schliesslich wird allgemein darauf bingewiesen, dass dnrch Bewegung, Gymnastik, bydropatische Proceduren u. dergl. m. ganz besonders eine Bessernng des Nervensystems angestreht werden soll.

Was meiuen persönlichen Standpunkt anhetrifft, so hahe ich hisher die Enteritis membranacea als solche therapeutisch garnicht herticksichtigt und hin von dem Gedanken an den neurosen Ursprung derselhen ausgehend, hestrebt gewesen, nach Möglichkeit das nervöse Grundleiden günstig zu beeinflussen. So wurde im Falle I gar nichts gegen den üherreichlich abgeschiedenen Schleim gethan, er schwand von selbst mit Besserung der Hysterie.

Dort, wo es sich nm spastische Ohstipationszustände mit Abgang strangförmiger Memhranen bandelte, bin ich therapentisch vorgegangen, wie ich es in meiner ohen angeführten Arheit üher die spastische Obstipation niedergelegt babe. Bezilglich der Diät hevorzuge ich schon seit Jahren das von v. Noorden hefürwortete cellulosereiche Regime mit plötzlichem Uebergange zu demselben. Dasselhe ist nicht nur für die atonische Obstipation indicirt, die Empirie rechtfertigt anch die Anwendung hei der spastischen Obstipation. Ich hin weiter hestrebt gewesen, dasselbe den individnellen Bedürfnissen der Patienten anzupassen und babe dasselbe in Fällen, wo solches angezeigt erschien, mit einer Bettliegecur verbunden. Als sehr wirknngsvoll haben sich mir hei der spastischen Obstipation im Allgemeinen, sei es mit Abgang von Membranen oder ohne dieselben, warme milde Wechsel-Regendonchen ad abdomen, die unter sebwachem Druck applicirt wnrden, erwiesen. Man begiunt mit warmen Temperaturen und geringen Temperatnrschwankungen, gebt dann unter Controle des Körpergewichts zn stärkerem Temperaturwechsel

v. Noorden, Zeltschrift für prakt. Aerzte, 1898, No. 1.
 Ewald, v. Leyden's Hdbch. d. Ernährungstheraple und Diätetik,
 p. 261.



und stärkerem Druck über (vergl. Dr. Hackel). Es freut mich, dass auch College Dr. Determann²) gleichfalls eine vorzügliche Wirkung der Douchen auf spastische Obstipationszustände constatirt hat. Bei einem solchen Verfahren pflegt sowohl die spastische Obstipation als auch das Allgemeinhefinden besser zu werden und demzufolge auch das Körpergewicht der Pat. zu steigen. Wo dieses während einer Douchenchr sinkt, so ist solches stets als ein Hinweis darauf anzusehen, dass entweder der Donchendruck zu hoch oder die T⁶ des Wassers zu niedrig normirt waren, was sich übrigens auch stets gleichzeitig durch eine Verschlimmerung der Obstipation kenntlich macht. Unterstützt wird diese Therapie noch durch die allnächtliche Anwendung warmer Dunstumschläge auf den Leih.

Wo es nöthig erschien hahe ich warme Wassereinläuse in den Darm ordinirt, ganz hesonders aher Oelklystiere, welche, wie ganz allgemein hervorhohen wird, sich hei der Enteritis membranacea vorzüglich hewährt hahen, muthmaasslich wegen der günstigen Beeinflussung der spastischen Obstipation durch dieselhen. In ähnlicher Weise, wie die Oelklystiere, scheint, wnranf mich mein Chef Dr. Moritz hingewiesen hat, aher anch das Trinken kleiner Oelmengen zu wirken.

Unter den medicamentösen Mitteln hahe ich hei der Therapie die Obstipatio spastica gern eine längere Anwendung der Bromsalze hevorzugt, znweilen auch vorüthergehend mit Erfolg Opiate und Belladonna in Anwendung gebracht.

Dieser letzten wird man natürlich, wie solches auch allgemein geschieht, namentlich in Verhindung mit der Anwendung von Wärme während eines mit heftigen Schmerzen verhundenen Abganges der Membranen nicht entrathen können.

Vi. Kritiken und Referate.

H. Clande: Cancer et Tuberculuse. B. Balilière et fils Parie 1900. Die Monographie behandelt die Frage der Bezlehungen belder Krankheiten zu einander. 8le beschäftigt sich mlt den Carcinomen, dle sich auf dem Boden einer primären Tuberculose entwickeit haben, dann mit den verschledenen Formen von Verbludung beider Krankheiten und achliesalich mlt dem Auftreten einer Tubercnloee auf dem Boden elnee primären malignen Tumors. Verf. tritt gegen die vielfacb geänsserte irrige Annahme eines Ansechlnesverbältnisses belder Krankbelten anf und ergeht sich in umfangrelebe tbeoretische Betrachtnugen, lu welchen er auf die zabirelcben Möglichkelten hinweist, die bei Vorhandensein eines Neopiasmas für die Invasion von Bacillen gegeben sind. Immerbin mnss Verf. mit der (specieil von Lubarach statistisch erwieseneu) Thatsache rechnen, dass Tubercnlose bel Carcinomkranken doch seltener gefunden wird ale bel Nichtcarcinomatösen. Er erklärt dies damit, dass maligne Tumoren besonders gern Leute "mit arthritiechem Ernährungszustand" befailen, welche gerade gegen Tuberculose eine geringere Anfälligkeit beeitzen sollen. Wir selbst iassen die Frage offen, inwiewelt der Antor mit dieser Anfassung das Richtige trifft und halten anch noch manche andre Frage auf dem lutereseanten, vom Verfasser mit viei Geschick und mit groesem Flelsse bearbelteten Gebiete, noch sehr der welteren Klärnng für bedürftig.

J. E. Henschen: Mitthellungen ans der medicin. Klink zu Upsala. 2. Band. Mit 108 Flguren im Text. Jena. Fischer 1899. Dieser 312 Seiten umfaseende Band enthält 4 umfangreiche Studien des arbeitsfrendigen nordischen Klinkers und zwar 1. Skidiauf und Skidwettianf. 2. Ueber acute Herzerweiterung bei acutem Rhematismus und Herzklappenfehiern. 3. Ueber acute Herzdilatation infoige von acuten Infectionskraukheiten. 4. Deutung dee Cardiogrammes. Von diesen Arbeiten, welche zahlreiche Krankengeschichten, Carven etc. enthaiten, interessirt vor ailem die erste, weil anch in Deutschiand die Einwirkung sportlicher Anstrengungen anf den Organismus mehrfach studirt worden ist. Henschen fand bei jedem 8. ble 4. Theilnebmer nach dem Wettlanf eine acute Herzdilatation. Altgediente Wettlänfer zeigten bänfig ein dauerud vergrössertes Herz, "dae die Fählgkelt besitzt, anch auf die Dauer vermehrte Arbeit zu leisten." Albumen- und Cylinderausecheidung tritt sehr bäufig und zwar hänfiger bei Jünglingen unter 20 Jahren als bei Männern über 25 Jahren auf. In 2 ad boc

speciell nntersuchten Fälien erwies sich das Eiweiss als Nucleoalbumin. Die Eiwelssabscheidung hatte stets transitorischen Character. Auch die anderen in den Mittheilungen niedergelegten Arbeiten besitzen ein hohes Interesse, wenn dasselbe bei der letzten auch nur auf rein tbeoretischem Gebiete liegt. Der Wertb dieser Arbeiten liegt vor allem in der grossom Anzahi der mitgetheilten eigenen. überans gründlichen, Beobachtungen nnd in der kritischen Besprechung derselben, bei welcher die vorhandene Litteratur ausgieblg verwerthet ist.

Ueher die Gefahr der Verhreltung der Inbereninse durch die Knhmileh und üher Maassregeln zur Ahwehr dieser Gefahr.

4 Vorträge gehalten auf der Generalversammlung das Deutschen Milchwirthschaftlichen Vereins, Leipzig 1900, Hinsins Nachfolger. Die vorliegende Schrift ist ein erfrenliches Zeichen dafür, dass die ärztlichen Mahnrufe bezüglich einer Verbesserung der Milchygtene in den zunächst bethsiligten Kreisen der Milchproducenten einen kräftigen Widerhail gefunden haben. Die Schrift bebandelt die Frage von verschiedenen Seiten und glebt eine auch den Mediciner interessirende Uebersicht über die auf dem besprochenen Gebiete bekannten Tbat-

sacben. Sie entbält am Schlnss einen Entwurf eines Reichseeuchengeeetzes betreffend die Abwehr und Unterdrückung der Eutertubercniese

der Kühe sowle ein ansführliches Verzeichnlas der über den Gegenstand vorhandenen medleinlachen und thierärztlichen Litteratur.

Lecons de la clinique médicale faites à l'hôpital général de Muntpellier; par le Dr. J. Vires, professeur aggrégé à la faculté de Montpellier. Paris, Masson & Cle, éditeurs 1900.

Die Vorlesnngen beziehen eich anf die Pathologte und Therapie des Morbns Basedowii, der Facialispareee, der Paralysis agitane, der syphilitischen Rückenmarkserkranknugen, des Myxoedems und der gastriechen Crisen und eind mit 6 Tafeln ausgeetattet, welche wohigelungene Abbildungen von Kranken enthalten. Sie zeichnen eich durch klare Disposition und anregende Darsteilung ans und zeugen einerseits von einer großen Litteratur sehr gut zu Hause ist, andererseits von einer durchans kritischen Betrachtungsweise der Materie, die an zahireichen Stellen sogar den Character dee Originellen besitzt.

H. Stranss.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft für Gehurtshülfe nnd Gynäkningie zn Berlin.

Sitznng vom 14. December 1900.

Vorsitzender: Herr Odebrecht. Schriftführer: Herr Gebbard.

Hr. P. Strassmann: Ueher Placenta praevia.

Anatomischer und theoretischer Thell. Vortr. hat an der gynäkologischen Poliklinik der königi. Charité selbet Pl. praevla totalis 26 mal, partialls 51 mal and marginalis 24 mal behandelt. Die Piacenten wurden nebet einigen aus der Klinlk — besonders auf Morpbologie und Angiologie studirt. Die Heterotopie von Chorionzotten im nuteren Uterusabsobutte wird von entwicklungsmeebanischer Vorstellung aue betrachtet. Erörtert werden die Beziehung der Eiansiedeinng zum Nährboden im Uterns, dle Beziehnug der Reflexa (Capsnlaris-Placenta), deren Bethelligung S. Im Allgemeinen nicht für ein ätiologisches Moment hält, die Cervixentfaltung etc. Mittels Skiopticou werden farbige Bilder nach frischen Präparaten demonetrirt, die die verschiedenen Formen der primären und eecundären Prävlabildung, descendlreude, ascendirende und zomlrende Gefäseentwicklung und die verschiedenen Gestaltuugen des vorliegenden Mutterkuchens erläntern. Erklärung der einzelnen Formen als Producte des Kampfes um den Ranm und die Nahrung bei abnormen Näbrboden (Incongruenz von Aiter und Geburtsziffer, gesteigerte Inanspruchnahme des Uterus, Erkraukuugen). — Demonstration ähullcher thlerischer Placentarformen zum Tbeli nach Diapositiven aus dem anatomlsch-biologischen Institute. Bei der Kuh, die noch keine Decidua bildet, kommt schon Plac. praevia vor. Diese Aebnilebkeiten bernben niebt auf Atavismus, eondern sind anf functionelle Anpassung an den abnormen Brutranm zurückzuschihren. — Die Nabelschunrinsertion wird nicht in ätlologische Beziehung zur Plac. praevla gebracht.

Die Bedentung der grossen placentaren Gefässe für die Auffassung von der Entwicklung der Placenta praevla und für die Prognose des Kindes wird hervorgehoben.

Klinischer und praktischer Theii. Erörterung der Zabien- und Procentverbältnisse der einzeinen klinischen Gruppen. Minderzahl der Primiparen, Mebrzahl der Multiparen. Zunahme der Pl. pr. bei hoher Geburtsziffer: Durchschulttsaiter 32,9 Jahr mit 6,88 Partus. Häufigkeit der voranfgehenden Aborte. Schnelle Conceptionen, besonders bei Näbrenden. — Disposition von Müttern, die früher Zwillinge geboren baben. Recidive von Pl. pr. — Beeprechung der Prophylaxe.

Häufigkelt von Infectionen bei Tamponirten. 8. bat nach den Gusserow'schen Lehren nie tamponirt. Einmalige Anwsudung der Metreuryse mit Erfolg bei Wunecb nach lebendem Kinde. — Empfeblung

¹⁾ Hackel, Dentsche med. Wochenschr. Ther. Bell. 1899. No. 1.

²⁾ Determann, Zeltschr. f. dlätet. u. physiol. Ther. III. Bd.

der äuseeren Wendung auf das Beckenende vor dem Eingehen in das Ei.

Die Extraction wird widerrathen und ist nur ansnahmswelse erianbt (eln Fall, wo dle Eltern die Erhaltung des 7. Sohnee wonechten). Die erste Bintnng bel erkannter Pl. pr. ist 1m Allgemelnen eine Indlcation zur Unterhrechung der Schwangerschaft.

Bel der Wendung Bevorzugung des Querbettes, Einschränken der Durchhohrung der Placenta; oft liegen die Fflese direkt an der Stirn.

18 pCt. sind Fehlgehnrten, 42 pCt. entfallen auf den S. nnd 9. Monat. Mortalität der Kinder in der Poliklinik 52, 4 pCt., in der Klinik 68, 1 pCt, den ungfinatigaten Vasient für des Kind glebt die Wendung mit spanden nngünstlesten Verlanf für das Kiud glebt die Wendung mit spou-tanem Austritte, den hesten epontaner Verlauf nach Blaseneprengen, änseerer Wendung oder Fnesanziehen, die Extraction hält die Mitte. Für die Mutter aber giebt die Extraction den schiechteeten Auegang (Häufigkeit von Cervixrisseu), die combinirte Wendung mit Abwarten hält die Mitte, die spontane Geburt mit den herelts genannten Eingriffen gleht die heste Aussicht.

Die Mortalität der Mütter in den eigenen Fällen betrug 5 pCt., die Morbidität 18, 6 pCt.

Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin.

Sitzung vom 8. Januar 1901.

Vorsitzender: Herr Schieich. Schriftführer: Herr Frennd.

Hr. Martin Bethe epricht über die Carcinome des Magendarmcanals im Kindesaiter.

Nach einleitenden Bemerkungen über die Zunahme der Krebekrankheit in den meisten Culturstaaten, betont Vortragender besonders den Punkt, dass in nenerer Zeit dle Carcinose anf immer jugendlichere Lebensalter öhergreife und dass hanpteächlich in dem letzten Jahrzehnt eine ganze Reihe von echten Carcinomen eogar hel Kindern bls zn 15 Jahren beohachtet worden selen. Er thellt daranf ausführlich einen Fall von Carcinoma recti mit, den er im Vorjahre in der hleeigen Kinderheiianstalt bel elnem 11 jährlgen Knahen beobachtet hat. Pat., in dessen Famille kein Fall von Carcinom, wohl aber viele Fälle von Tuberculose vorgekommen sind, kam wegen einer paraproctaien Phiegmone, über die er erst eelt drei Tagen geklagt hatte, in die Anetalt. Bei der Operation wird im Mastdarm ein Zweimarketückgrosses tietes Ulcus mit knolligen Rändern entdeckt, welches in die umgehenden Gewebe durchgebrochen war nnd die jauchige Phlegmone verureacht hatte. Da die paraproctaien Gewebe bereits tief infiltrirt waren, da ferner die etark vergrösserten ingulnaien Lymphdrüsen und die den Rippenrand öberragende Leber Metastaeen in diesen Organen wahrschetnilch machten, so stand Vortr. von elner Operation ah. Die Krankheit führte in 11 8tnuden zum Tode. Die 8ection ergab völlige Anfüllung des kleinen Beckens mit Geschwnistmassen, primären Tnmor im Rectnm, über Fünfmarkstückgross, Metastasen-blidning in den Mesenterial- und Mediastinaldrüsen ind beeonders in der Leher, die enorm vergrössert und fast ganz in Tnmormaeeen anfgegangen lst. Die mikroskopische Untersuchung ergab eine Zusammensetzung der Geschwalst aus einem alveoiären Stroma, deeeen Fächer mit platten Zellen ansgefüllt waren. Prof. v. Reckilnghaneen in Strassburg hat nach eingebender Untersnehung die Geschwalst für ein Carcinoma commnne erklärt, dessen epitheliale Structur in der Lymphhahn sammt den Saftspalten entetanden sel.

Im Anschluse an dlesen Fall hat Vortr. die Fäile von Carcluomen dee Magendarmcanale, die his jetzt bei Kinderu bis zn 1ö Jahren beobachtet worden sind, znsammengesteitt. Er hat in der Litteratur 17 Fäile von richtigen Carcinomen des Magendarmcanais bei Kindern gefunden. Elne Beohachtung von Pylornscarcinom wurde sogar hei einem Sängling von 5 Wochen gemacht.

An der Hand dieser Fälle bespricht Vortr. den klinischen Verlanf und die Symptomatologie der kindlichen Krebse des Magendarmcanals und betont nachdrücklich, dass die Diagnose dieser Geschwülste durch den völilgen Mangel an leltenden Symptomen ganz aneserordentilch erschwert sel.

Zum Schlass werden die pathologisch-anatomischen and mikroskopischen Präparate demonstrirt.

Hr. Schwarzwäiler epricht öber Prophylaxe und Therapie des Ahorts. Sehr dankhar let hier die Behandlung der Syphilis in der Gravldität. Lelder wird ihr oft zu wenig Ansmerksamkeit geschenkt. Ein sehr verhreitetes Abortlymittel eind nach seinen Erfahrungen die Bleiverbindungen (dieser Thell erscheint ansführlich unter den Original-artikein dieser Wochenschrift).

Da die Sterllisation der Häude aneserordentlich schwierlg, melst unmöglich ist, mass der Arzt die Berührung infectiöser Stoffe thanlichst vermelden, resp. sich eine Selbstsnspeneion anferlegen.

Nur hei stärkerer Blutung ist bel drohendem Ahort zu tamponlren, well die Tamponade der Schelde den Abort befördert.

Die Ansräumung ist möglichst mannell zu bewerkstelligen. Die

Perforation des Uterus wird meist erst gefährlich, wenn sie nicht sofort erkannt wird. Anch für die Behandlung des Aborts let Grundbedingung Beherrschung der blmannellen Palpation.

ttr. Fliter kann im Gegensatz zn der während der Discueelon aus-

gesprochenen Behauptung, dass im Anschluss an eine acute Bleiver-giftung bei Geiegenheit der eriminellen Aborte eine Störung dee Nerveneystems nie vorzukommen echeine, einen Fall von Lähmung in Folge acnter Bielvergiftung mitthellen. Es handelt sich um eine etwa 35 jäbr., etwas anämische Fran, welche znm Zwecke der Herbelföhrung eluer Fröhgehurt im 4. Monate der Schwangerschaft einen halben Theelöffei Blelglätte eingenommen hatte. Es traten die gewöhnlichen Symptome einer acnten Blelvergiftung, Blelcolik und Blelsanm anf. Nach Ablanf von 8—10 Tagen stellte eich unter starken Parästhesien eine vollständige Lähmung beider Belne eln. welche nach achtwöchentlicher Behandlung znrückging. Vollständige Hellung. — Der beabsichtigte Abort erfolgte nicht.

VIII. 30. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Referent: Wohlgemuth-Berlin.

(Fortsetzung.)

9. Ilr. von Brune-Tübingen: Ueher die Deelnfection inficirter Wunden.

Vortragender stellt es in Frage, oh es überhaupt mit einem Desiafectionsmittel möglich ist, eine eeptleche Wunde zn desinficiren. Er hat daher stets sein Hanptangenmerk auf die physikalieche Wnndbehandlung, hrelte Spaltung, Anfsangen der Sekrete etc. gerichtet. Doch wollte er nle ganz anf die Desinfection verzichten und hat immer ein Mittel zu finden gesucht, das desinficirt, ohne zu schaden. Ein solches giauht er nnn in der relnen Carbolsäure gefunden zu haben. Die Furcht vor den Carbolvergiftungen, die ja hekanntermaaseen schon die dilnirte t.ösung machen kann, glanht er anf die relne Carbolsäure nicht übertragen zu dürfen; denn es eind echon früher Versuche mit reiner Carbolsäure gemacht worden, es wurde bei der Hydrocele, hei tuberculösen Gelenk-nnd Knochenoperationen die Wundhöhie mit Carholsänre gefüllt, dann mit absolutem Alkohol ausgewaschen, ohne dass eine Intoxikation oder Schmerzen auftraten. Er hat daher inficirte Wunden mit in reine Carboisänre getanchten Gazehäuschen ansgewischt und im Ganzen 2-6 gr der Sänre verweudet und hat nun geeehen, dass der Nachschmerz ein geringer, die Sekretion eine spärliche war, eodase der erste Verhand 2 bis 4 Tage llegen konnte. Niemals hat er örtliche Schädigungen, niemals Intoxikation erlebt. Er glaubt, die Verfahren für inficirte Wnnden sehr empfehlen zn können.

10. Hr. Fränkel-Wien: Ueber Wnndhehandlung nach Ope-

rationen wegen localer Tuberchloee.

Redner glanht, dass kieine und kleinete inberculöse Herde bei der Operation nicht erreicht werden können und empfiehlt daher die Jodoformhehandinng, die durch Entzfindungeerregung und Bindegewehaneublldung wirkt.

Diecnesion.

Hr. Küster-Marhurg empfiehlt für die Behandlung Inficirter Wunden das Ferrum candens in alter Form. Gegen die Carholsänre würde er

Hr. Könlg-Berlin glanbt nicht, dass wir in der Behandlung septischer Wunden zn keinen Resultaten gekommen sind. Er hält die Blosslegnng nnd die breite Spaltnog für das heete Vertahren. Dort, wo Herr Köster das Giühelsen anwendet, nimmt er Chlorzink. Bei der Behandinng der Tuherenloee werden wir bessere Resultate haben, wenn wir die Tuberenlose exstirpiren, Alles fortnehmen und frische Wuudhöhlen schaffen.

2. Sitzung.

Hr. Kocher-Beru: a) Bericht öher das zwelte Tausend Kropfexetlrpationen. b) Znr Operation der Strnma intrathoracica. c) Znr nichtoperativen Behandinng des Kropfes.

Kocher hetont zuerst, dass er lumer nur Excisionen, nur ausnahmsweise Enncieationen macht. Er ist von diesem Princip nicht abgekommen und hat auch eelne Operationsmethode nicht geändert. Die Muskeln werden nie quer durchschnitten. Zur Compression des Isthmus hat er sich eine Zange conetruiren iaseen, die ibn zusammendrückt, nicht etwa znr Angiopressnr, sondern um die Ligatnr kteiner zn machen. Er hat Im Ganzen 4 pCt. Todesfälle erlebt. Die Infection hat nie mehr bei Ihm eine Rolle gespieit. Er bringt kein Antisepticum in die Winde, nur die Fadenznbereitung — er verwendet nur Selde — ist antiseptisch. Was die prophylactische Schliddriisenhehandlung anlangt, so hat er in den Fällen von diffuser und lange bestehender Struma anch vor der Operation schon Schilddrüse gegeben. Er narkotisirt nie oder selten, operlrt meist nnter Cocaïnanästhesle nnd vermeldet so die starken Blutnngen, die heim Erbrechen austreten. Der Struma profunda möchte er eine hesondere Stellung einräumen. Bel lhr findet eine starke Myoptosis statt und er glanht, dass die stramme militärlsche Haltnng mit dem Hochhalten der Brust dazu disponirt. Redner demonstrirt hierzn zwei Praparate. Ale Folge der Struma profunda hat er Emphysem, Bronchitis, Tachycardie etc. geeehen und er behanptet, dass ee auch Kropflungen glebt, wie es eln Kropfherz giebt. Die mediastinale Struma profunda giebt zu gewaltigen Stanungen Anlass mit Exophthalmne, die einen



Basedow vortänschen können. Bel der Struma intrathoracica wird es sich vor Allem darum handeln, oh sie noch beweglich ist oder nicht. Die bewegliche Struma gieht natürlich günstigere Chancen för die Ope-

Dass für die Dlagnose die Röntgenanfuahme neben der Percussion gut an verwerthen ist, demonstrirt Vortragender an Photogrammen und zeigt eine Struma, die bis zum zweiten Intercostalraum heruntergeht.

Er kommt dann zur Technik der Operation. Man soil alie Gefässe unterhinden, den Isthmus trennen, hevor man den Kropf entwickelt, und da hler elne schnelle Enthindung desselhen nothwendig ist, hat er sich Fasszangen und Löffel konstruiren lassen. (Demonstration.) Die Tamponade ist nie gut, sie kann zur Erstickung führen und gleht kelne Garantie für die Bintetillnng. Von 22 Fällen von Siruma intrathoracica hat er keinen verloren.

Bei der medicamentösen Theraple spleit die Jodhehandiung immer noch eine sehr grosse Rolle. Hier ist aber der acute und chronische Jodlamns, der anch beim Thyrojodin anstritt, eine nugenehme Neben-Sein Sohn Albert Kocher hat nnn mit dem Natrium phosphoricum Versnche gemacht und während er gefunden hat, dass beim Kropf der Jodgehalt stets abgenommen hat, während der Phisphorgehalt gestiegen war, wie dies hesonders bei graviden Frauen der Fall war, sah er bei Phoephordarreichung den Jodgehait von 0,018 his 0,4, in einem anderen Falle von 0,00862 his auf 1,2 heranfgehen, während der Phosphorgehalt herontersank. Non macht K. darauf aufmerksam, dass in den Kropfgegenden wenig phosphorhaltige Nahrung genommen wird, sondern Kartoffeln und ähnliches, während in Englund, wo keine Kröpfe vor-kommen, Eler, Fieisch den Hanptbestundtheil der Nahrung bilden. Vielleicht haben diese Factoren eine Elnwirkung anf die Entwickelung der Struma.

Hr. Kraske-Freihurg: Ueber Kropfhehandlung nehst einem Bericht üher die in der Freihneger Klinik ausgeführten Kropfoperationen.

Vortragender berichtet über 420 Kropfoperationen, von denen $^{1}\!/_{2}$ männliche nnd */a weibliche Individuen betrafen. In 220 Fäilen hnt er die Exstirpation einer Kropfhäifte gemacht. Einige erste Fälle waren Totalexstirpationen, die ührigen Enncieationen oder Resectionen. Die hänfigste war die knotige Form, am seitensten die reine Hypertrophie, 10 mai hat er mallgne Strumen, 1 msl einen metastatischen Knuten im Sterunm mit Erfoig operirt, 2 mai sah er accessorische Strumen, 1 mal in der Fosss supraclavicuiaris, i mai in der Zunge. Er vermeldet ehenfalls die Narkose, sondern operirt unter localer Anästhesle, weil die Narkose ihre Nachtheile durch Würgen, Erbrechen und Nachblntung hat. Er hat Im Ganaen 2 Todesfälle ericht, von denen einer an einer Herzaffecijon wahrscheinlich durch übertriehene vorhergegangene Schilddrüsenhehand-lung, der andere un Tetunie nach doppelseitiger Exstirpation zu Grunde gegungen ist. Bedenkliche Nachhintungen hat er nur nach Enucieation gesehen, seit Anfgahe dieser und der Narkose sind sie uicht wieder vorgekommen. Nach grösseren Enncieationen tund melst am Abend eine Temperaturstelgerung statt und er glanbt, dass eine vermehrte Resorption von Drüsenmaterlal daran Schnld ist.

Der Schilddrüsentherapie misst er keinen grossen Heilwerth hel, denn es hat noch immer eine Zunahme der Operationen stattgefunden. Er ist daher ganz davon znrückgekommen nnd ist der Melnung, dass, wenn eine Schrumpfung hei Schliddrüsenhebandiung eintritt, das normale und nicht das erkrankte Gewebe schrumpft. Dass dadurch die Knoten besser zur Operation gehracht werden, kann nur bei gewissen Enncleationen ins Gewicht fallen, hel Exstirpationen schadet es eher. Man muss deshaih gegen olne solche Therapie Front machen.

Discussion.

Hr. Goldmann-Freihnrg berichtet über einen Fall von Struma intrathoracica, dle sich als ein Sack ans tuberculös verkäsier Struma darutellte.

Hr. Rledel-Jena hat 500 Strumen operirt, darunter welt vorgeschrittene und vlei intrathoracische Fälle. Er hat die Beohachtung gemacht, dass die intrathoracische Struma immer links sitzt, während sie rechts sich in die Höhe arheitet. Er ginnht, dass man kelne Instrumente hrancht zur Entwickeiung der Struma, wenn man die Operation etwas modificirt und ist der Meinung, dass der Kocher'sche Schultt nicht genfigt. Ein Schnitt, hogenförmig vom Jaguinm his dicht nater die Ohrläppchen (!) erielchtert die Operation. Er hält es für nothwendig, hierbel anerst die Venen anstatt der Arterien zn versorgen. Er operirt ebenfaiis ohne Narkose.

Hr. Rehn-Frankfurt a. M. herichtet über einen Fall, der so hochgradig war, daes er eine Operation nicht wagte, nnd der dann nnter Jodbehandlung volikommen znrückging.

Hr. Könlg-Berlin. Nach seinen Erfahrungen kommen solche Strnmen anch im Flachland vor. Von 70-80 Kröpfen, die er hier in Berlin operirt hat, ist die Häifte sicher ln Berlin gehoren und hai hier ihren Kropf erworben. Er lässt nur von elner Kropfbäifte die Hälfte stehen und hat nur einmal eine vorübergehende Tetanle erleht. Er fragt an, wie viel Herr Kocher zurücklässt, wenn die ganze Schilddriise erkrankt lst.

Hr. Kocher-Bern. Man findet hänfig rechts einen sichtharen und links einen intrathoracischen Kropf und er hat bänfig die Struma links weggenommen und rechts stehen lassen. Wenn man 1/4 stehen lässt, so glnuht er. dass das bel doppeiseiliger Erkrankung ausroichend sel.

Hr. Fedor Kranse-Berlin: 27 intracranieile Trigemlnns-

(darnnter 25 Exstirpationen des Ganglion resectionen Gasseri nud ihre Ergehnisse.

Die intracranielle Resection der einzelnen Trigemlnusäste ist nicht sicher im Erfolg; daher mass, soferu üherbanpt der schwere Eingriff mit Eröffnung der Schädeihöhle ungezeigt erscheint, die Exstirpation des Gangilan Gasserl nad des Trigemlausstammes vorgenommen werden. Kranse hat jene Operation 2 mal, die letztere 25 mal an Krunken im Alter von 30-72 Jahren ansgeführt und stets das temperale Verfahren henutzt, das er im Jahre 1892 angegehen. Eine 58jährlge äusserst entkräftete Fran ist im Collaps gestorhen, ein 72 jähriger Mann am 6. Tage nach der Operation bei fieheriosem Verlanf nnd prima intentlone verklebter Wunde in Folge Sklerose der Coronararterien und Herzlusnfficleuz; endlich elne 60 jährige Fran bei geheilier Wunde 21 Tage nach der Operation mit negativem Sectionshefunde.

Von den erst Operirten sind noch am Lehen eine jetzt 76jährige Fran und ein 68jähriger Mann, die vor 8 und 81/2 Jahren, eine 77 jährige und eine 54 jährige Frau, die vor 6½ Jahren, eine 48 jährige Fran, die vor 5½ Jahren, und eine 51 jährige, die vor 5 Jahren operirt worden sind. Alle Kranken sind hisher auf der operirten Selte völilg echmerzfrei gehllehen.

Die Erfoige der Operation sind trotz der ihr innewohnenden Gefahr so gross, dass sie die errungene Sieilung hehanpten wird. Denn hei den hier in Betracht kommenden schwersten Fällen von Nenralgie sind Selbstmordversuche in Folge der entsetzlichen Qualen un der Tagesordnung.

Hr. Heidenhain-Worms: Ueher Exstirpation von Hirn-

tnmoren. (Mit Krankenvorstellung.)

H. referirt über 4 Fälle von Hlrutumoren von denen 3 operabel waren. Ein Mann erkrankte mit Lähmung im Bein, Jackson'scher Epiiepsle, Parunola mit Verfolgungsideen und Stanungspapilie. Die Operation bestätigte die Diagnose eines Tnmors im Beincentrum und die Exstirpation förderte einen Solltärtnherkei von Wallnussgrösse zn Tage. Zurückgehlieben sind noch Krampfanfälle mlt Bewusstselnsverlust, Krämpfe im Arm ohne Bewusstselnsverlust und anvollkommene Lähmung des Beins. Der zwelte Fall betraf eln cystisches Sarkom von Hühnerelgrösse im rechtem Armcentrum; es funden sich Kopfschmerzen, Par-und Anaestheeleen auf dem Gehiete der rechten Hand und Stannugspapillen, kein Erhrechen, kein Druckpuls. Es wurde daher ein cystischer Tumor angenommen. Bel der Exetirpation musste die Hirurinde in Thalergrösse mlt fortgenommen werden. Die Kopfschmerzen und die Stanungspapliie schwanden und es bliehen nur sensible Störnugen und kleine Störungen der Motlon der rechten Hand.

Der 3. Fall betraf einen Arbeiter mit Erscheinungen von schwerem Hirudruck, Druckpuls und doppeiseitiger Stanungspaplie. Die Operation ergab elnen ansgedehnten Hydrops des rechten Unterhorns und in dlesem einen kohlschwarzen Tumor, ein meianotisches Carcinom der Tela choriuldea. Es wurde der gunze rechte Schläsenunterlappen exettrpirt. Iuteressant waren die Beobachtungen, die durch die Foigen der grossen Operation entsianden oder vieimehr nicht entstanden sind, indem das Wortgefühl, das musikalische Gefühl, alies erhalten hileh. Der Patient starh nach einiger Zeit im apopiectischen Insult und die Section ergah viele kieine Tnmoren im Gehlru.

Der 4. Fall hetraf einen Jungen von 12 Jahren, hel dem man, ohgleich das ganze Hinterhanptheln plastisch entferut wurde, kelnen Tumor fand. Die Obduction förderte ein grosses, mediansitzendes, erweichtes Sarkom zn Tage.

Hr. Barth-Dunzlg: Operative Behandlnng der eitrlgen

Meningitis. (Mlt Krankenvorstellung.)

Ein jnnger Munn hatte elnen Messerstich in den Rücken in der Höhe des nennten Wirhels bekommen. Nach 7 Tagen traf Fieber, dann Meningliis mlt Opisihotonns anf. Die Punction ergah reichilch Staphylokokken. Es wurde Lamlneciomie gemacht und ein extraduraier Elterherd im Wirbelcanal freigelegt. Die Wunde wurde tamponirt. Der Kopfschmerz lless nach, doch die Temperatur stieg welter in die Höhe. Eine Lumbalpunction ergab Elter. Es wurde eine weltere Laminectomie des 2. und 3. Lumbalwirheis gemacht und nach Spaltung der Dura quoli reichlich Elter zn Tage. Der Dnralsack wurde drainirt, die Drainage nach 7 Tagen entfernt. Es trat eine Lähmnng beider Belne, der Blase nnd des Mastdarms ein, die aber zurückging. Daranf voilständige Heiinng. Trotz Koreeit hat sich ein beträchtlicher Gibhns über der laminectomirien Partle herausgehildet. Zurückgehllehen sind: Schwäche in den Belnen, Paraesthesleen und elnige Anaesthesleen und Schwäche des Detrusor veslcae.

8. Sitznng.

Hr. Zondeck-Berlin vertheldigt seine Schnittführung durch die Niere binter dem Sectionschnitt gegen den Vorwurf Kümmell's, dass sle noch mehr Gefässe verletze nnd verweist anf die amfgesiellten Präparate.

Hr. Kümmell-Hamhnrg behanptet, dass in elnzelnen Fällen mehr Gefässe verletzt werden und verweist auf die Photographie seines Falles.

In der Tagesordnung spricht zuerst:

Hr. Honsell-Tühlngen: Ueber die wissenschaftliche Begründnng der Carboisänre-Therapie bel Inficirten Wnnden.

An Experimenten hat er nachgewiesen, dass die reine Carbolsänre durchans nnschädlich lst, wenn sie auf Wunden oder Ins Gewebe gehracht wird. Beim Menschen findet eine tödtilche Verglitung hei lunerlicher Darrelchung von concenirirter Carbolsänre erst bei elner Dosis



von S gr statt, während die dilnirte Lösung schon bel 2-8 gr tödtlich wirkt. Er bat bei Hydrocele 1-6 gr Carholsänre ungestraft eingespritzt. Als Maximaldosis für die ausgedebntesten Wondfächen bat er daher anch 6 gr angenommen. Dennoch blleb die einverleibte Menge stets unter 4 gr, well im Tnpfer etc. vieles bängen bileb. In keinem Falle trat Vergiftung ein. Eine Tiefenwirkung kam nnr bei iängerer Einwirkung zur Geltung. Die Appileationszeit war 1 Minute, dann folgte die Auswaschung mit absointem Alkohol, der sebon von den Amerikaneru als ein Antidot gegen die Carbolsäure gepriesen wurde. Dass es eine Schorf hildung verhindert, ist niebt riebtig, sieher aher ist, dass die Gewebe an den Alkohol mebr Carbolsäure algeben als an das Wasser. H. betont dann noch die Dauerwirkungen der Carholsäure gegenüber dem Snblimat. Es ist weit entfernt das Carbolsänre-Verfahren als das normale für jede eiternde Wunde hinzustellen, aber bei sebweren inficirten septischen Wunden ist es am Platze.

2. Hr. Haegier-Basel: Ueber Ligaturelterungen.

Vortragender demonstrirte Zeichnungen von mikroskopischen Schnitten durch eine ans dem Gewebe abgestossene Ligatur, ebensu Schnitte durch Seide, die im Dampf sterilisirt war, aher schon nach 48 Stunden eine bedeutende Kelmwncherung in ihren Interstitien zeigte. Dagegen zeigten Catgutschnitte nur am Rande eine Kelmwnoberung, nie in der Mitte. Er ist nach aeinen Untersuchungen der Ueberzeugung, dass, wo eine Catguteiterung anftritt, anch eine Inficirte Wunde vorgelegen bat. Es ist der Seide stets vorzusleben. Für versenkte Näbte ist wohi der Slikworm das beste Material, aileln er ist zu spröde. Anch die imprägnirten Materialien (Celinioidzwiru etc.) sind nicht hesser als die anderen. Am besten wären noch mit Paraffin oder Wachs imprägnirte Fäden.

3. Hr. Reinbach Bresiau demonstrirt mikroskopische Zeichnungen zur Histologie menechlicher Wundgrannlationen.

4. Hr. Blumberg-Beriin: Experimenteile Untersucbungen über Quecksliberäthyidlamin in fester Form als Deslufectionsmittel für Hände und Hant.

Nach Belenchtung der Nachtbeile der ühlichen Sublimatdesinfection die in Reizung der Haut und in der geringeren Tiefenwirkung heatehen, berichtet er, dass er auf seiner Suche nach einer Quecksüberverbindung, die diese Nachtheile nicht hesitzt, das Quecksübercitrat mit Aeibyiendiamin als ein in 2—Sproc. Lösnug branchbares Desinficienz gefunden bat. Dies allein war nur flüssig herznsteilen, wohlngegen das Quecksübersulfat mit Aethylendiamin anch in fester Form gewinnen werden konnte. Die Versnebe, die er mit Mikrococcus tetragenus angestellt, sind zur vollsten Zufriedenheit ausgefallen.

5. Hr. Krönlein-Zürleb: Belträge zur operativen Hirnchirargle.

K. demonstrirt ein wundervolles Präparat eines Gehirntnmors von Hühnerelgrösse, den er zwar richtig diagnosticirt, aber bei der Operation nicht gefunden hat und herichtet üher einen Fall von Solitärtnberkel von Wailnnssgrösse, den er mit Erfoig entfernte.

6. Hr. Merkens-Berlin: Encephalitis des Schläfeniappens sowle andere Hirncomplicationen nach Otitis.

Die Encephaiitla des Schiäfeniappens iet seltener als der Abscess, nud man kann sie verwechseln, wie ein Fall aus dem Krankenbaus Moablt, dessen Krankengeschichte Vortragender giebt, bewelst. In elnem anderem Falie von Hirncomplication nach Otitis fanden sich nach temporärer Resection Verwachsungen des Knochens mit der Dura.

7. Hr. Schjerning-Berlin: Die Schussverletzungen der modernen Feuerwaffen.

An zahlreichen Röntgenblidern und Photographieen macht Vortr. die grossen Zerstörungen klar, welche die modernen Feldgeschütze, vor Allem die Feldhanhitze anrichtet und zeigt, dass kleinste Partikelchen, auch unter einem Gramm, schwerste Verletzungen erzengen können. Besonderes Interesse erregten seine Ansführungen über die Bancbachnaswunden und ihre Behandlung. Die grössten Zerstörungen machte die grosse Ansschnssöffnung. Wenn aber trotz aller schwersten Verletzungen der Knochen heute nusere Verwundeten mehr Chancen anf Heilung baben, als früher, so ist dies einerseits den weniger schweren Welchibeilwunden, insbesondere aber der modernen Wundbehandlung und der vorzüglichen Organisation des Heeres-Sanliätsdienstes zu danken.

8. Hr. Krönleln-Zürich: Gepaarte Projectiie.

K. zeigt drei seitene Geschosse, die auf einem englischen Schlessplaize anfgesammeit und die mehr oder weniger kreuzweis znsammengeschweisst sind und fragt die Sachverstäodigen, wie und wo dies wohi zu Stande kommt. Hierzu wird aus der von Herrn Schjerning mitgehrachten Sammlung ein Doppelprojectil gezeigt, hel weichem das eine der Länge nach in dem anderen steckt. Nur der Mantei des änsseren Geschosses ist geplatzt.

9. Hr. Reger-Danzig: Die Krönieln'achen Schädelschüsse. Reger glauht, dass ein grosser Unterschied in der Wirkung der Schädelschüsse alch hemerhar macht, wenn die Schüsse, wie in den Kröniein'schen Fällen aut einen hintleeren Leichenschädei oder auf ein lehendiges Individuum abgegehen werden. Die Wirkung auf den mit Flüssigkeit (Biut) gefüllten Schädei muss hier unbedingt eine andere seln.

 Hr. Ringel-Hamhurg gleht seine Erfahrungen über Schussverletzungen im südafrikanischen Kriege.

Disenssion.

Hr. Tilmans-Greifswald glanbt nicht. dass die Sebwere der Verietzung, sondern die Wundcomplicationen die Heitung beeinfinssen.

Es sprecben noch Herr Peters en - Heidelberg, Herr Reger · Danzig, Herr Küster- Marburg zur Discussion.

 Hr. Ziemssen-Wieshaden: Nachbebandlung der Kriegsinvallden und Unfailverletzten an Badeorten.

Vortragender glaubt, dass die tranmatischen Neurosen weniger dem Unfall als der Unfailgesetzgehung zuznschreihen sind und wünscht, dass die Unfailverletzten zur Nacheur in die Badeorte geschickt werden.

12. Hr. v. Brnns-Tühlngen: Ueher die Castration bei Hodentnberchlose.

Die Notbwendigkeit der Castration hei Hodentubercniose wird neuerdings wieder vielfach hestritten, die Doppelcastration gänzlich verwurfen und es hat die Auschanung Platz gegriffen, dass es genüge die Herde ausznschaben, da die Castration doch nuznreichend sei, weil auch andere Thelle des Urogenitalapparates ergriffen wären. Nach seinen Erfahrungen tritt die Hodentubercniese nicht seiten bei voliständig lutacten anderen Urogenitalorganen anf. Was nnn die doppelte Castration anlangt, so wird hier die Frage maassgebend seln, weiche Behandlung für den Erkrankten vortheilhafter lat, dle operative oder die conservative. Zur Klärnng derselben bat er viele Untersuchungen fiber die Erfoige der verschiede oen Bebaodlungen angestellt und hat dazu das Material der Kilulken von 50 Jahren verwendet. Von im Ganzen 105 Fällen slnd 83 doppeiseltige Castrailonen gemacht worden. Ans diesen Beobachtnigen bat er gesehen, dass der Nebenboden immer zuerst erkrankt, dass bei elnfacher Resection desselben fast Immer ein Recidiv anfgetreten ist, und dass die frühzeitige Castration doch als ein Schutz des anderen Hodens betrachtet werden mnss. Die Endresnitate der Operationen waren, dass bei einseitiger Castration 46 pCt. bis zu 84 Jahren, hel doppelseitiger of pCt. bis zn 80 Jahren dauernd geheilt siod. Kein Beobachter hat dahel von Veränderungen, Psyche und anderen Ausfallserschelnungen Mittheilung gemacht. Von den doppeiseitigen sind nicht viel mehr als von den einseltigen an Urogenitaltuherenlose gestorben, dagegen 25 pCt. an Tubercuiose anderer Organe. Von den an Urogenitaltuberculose Erkrankten sind fast alle gestorben. Da so die Statistik bei der Castration im Allgemelnen günstlger als hei der conservativen Behanding lat, so lat das Verdammungsnrtheil über erstere nicht gerechtfertigt.

18. Hr. v. Baumgarten-Tübligen (als Gast): Experimente über Hodentuberculose.

An Zeichnungen, die nach selnen Präparaten angefertigt wurden, demonstrirt der Vortr. die Resnitate seiner Experimente an Kaninchen, um zu erforschen, wie eich die Tuherenlose im Urogenitaiapparat ansbreitet, Da die Auslebt vorberrscht, dass in der Mehrsahl der Fälle dle Tuhercuiose descendire, so hat er Veranche gemacht, von der vorderen Harnröhre ans Tuherculose zu inficiren. Niemals aber konute er eine soiche der Samenleiter oder der Hoden constatiren. Obwohl sich eine Tubercuiose der ganzen Harnröhre, der Prostata uod des Trigonum eotwickeit hatte. Auch in den Ureteren war nie eine Spur von Tuberculose zu entdecken gewesen. Umgekebrt aber waren seine Versnehe, vom Hoden aus Tuberculose der Samenstränge und der Prostaia zu bewirken, stets von Erfolg gewesen. Niemais jedneh ist die Tuherculose auf das Vas deferens oder den Hoden der anderen Seite blnübergegangen. Anch einen Uehergang von der Harnröhre und der Harnblase anf die Nieren konnte er nicht erzielen. Der eventuelle Einwurf, dass die Lebensdauer der Thiere dazu nicht lang genug gewesen sei, käme nicht als wahrscheinlich in Betracht. Ans diesen Beohachtnigen nich bat er das Gesetz abgeleitet, dass dle tubercuiösen Infecilonen niemals gegen den Strom stattfinden, sel er Lympb- oder Gefässstrom. Das ist auch piansihei, well der Tuberkeibaclina keine Eigenbewegung bat und daher auf die Fortbewegung durch Sekret- oder andere Strömungen angewlesen ist. Die Tuberkeibacillen sind anch keine Sekretparasiten, sie vermebren sich ulcht im Sekret, sondern müssen in die Wandungen eindriogen und vou da aus können sie erst wieder in das Sekret übergeben. Es kann alierdings die Hodentabercalose die elazige Tubercalose innerbaib des Urogonitalapparates seln. Bei vielfacher Tuberculose ist es hänfig schwer, den primären Herd zu finden.

14. Hr. von Büngner-Hanau: Zur Behandlung der Tuher-

culose der mänulleben Geschlechtsorgane.

Der Redner legt anf seine Methode der hohen Castration mlt langsamen Vorzlehen bls zum Abrelssen des Samenstranges nachdrücklichst Gewicht. */s des Samenstranges kann man so entfernen, sodass oft auch da noch eine Heiinng erreicht wird, wo sle sonst nicht möglich erschelot. Schede bat alierdings auf die Möglichkeit der Zerreissung des Peritoneums and die Infection desseiben aufmerksam gemacht und von anderer Seite ist eine Zerreissung des Samenstranges an fungösen Stellen und elne Zerrung der Gefässe eingewnrfen worden, die hei dieser Ernisloo des Samenstranges eintreten kann. Er hat niemais solche Zufälle erleht. Schwerwiegendere Bedenken sind von pathologisch-anatomischer Selte erhohen worden, dass sieb nämlieb die Tuhereninse häufig discontinuirlieb aushrelte. Er erläutert dann an Ahhlidungen die Aushreitung und Localisation der Tuberculose im Urngenitalapparat. Bei ergriffener Prostata und vullkommener Samenstrangtuherculose müsste man natürlich die Prostata nnd den ganzen Samenstrang anf sacralem oder anderem Wege exstlrpiren; da aber dieser Eingriff gross nnd die so erkrankten Patlenten gewöhnlich sehr hernntergekommen slud, hat er Versnehe gemacht, ob man nicht alien tuberculösen Stellen mit Jodoform-Glycerin-Injectinnen helkommen könnte, nnd hat gefunden, dass man vom Vas deferens ans, nach nnten eowobl wie nach ohen. Alles



injiciren kann. Er hat erst einmai am Lehenden Geiegenheit gehaht, diese Methode anzawenden, aber er glaubt, dass sie die Erkrunkung günstig beeinflusst.

(Fortsetznng foigt.)

IX. 19. Congress für innere Medicin in Berlin

vom 16.-19. April 1901.

Referent: Aibn-Berlin.

1. Sitsung.

Den Vorsitz führt Heir Senstor-Berlin. Er wies in seiner Ansprache auf die Fortschritte der diagnostischen Hilfsmittel der inneren Medicin in den ietzten Jahrzehnten hin, die so zahireich und umfangreich geworden sind, dass sie theilweis nicht einmai mehr transportabel sind, während der Arzt früher des gesammte diagnostische Armsmentarinm in der Tasche bel sich tragen konnte. Diesen diagnostischen Ausban der kiinischen Medicin in der nenesten Zeit soli die mit dem Congress verhundene Ansstelling zum Ausdruck bringen.

Nach den Begrüssongsreden der Vertreter der staatischen und städtischen Behörden und der ärztiichen Vereine macht Herr Nannyn (Strassburg) als Vorsitzender des Geschäftsausschusses eine Reihe geschäftlicher Mittheilungen, woraus hervorgehoben sei, dass die Zahi der Mitglieder zur Zeit 456 beträgt.

1. Hr. Gottiieb-Heideiberg: Heramittei und Vasomotoreumittel. (Referat.)

Jede Störuog des Kreisianss hat eine veränderte Biutvertheilung zur Foige. Diese pathoiogische Biutvertheilung zur Norm aurückzuführen ist die Aufgabe der Herz- und Vasomotorenmittei. Der Vortragende beginnt mit der Schiiderung der Blutvertheilung, die sich bei einem Versagen der vasomotorischen Inuervation durch centrale Gefässläbmung entwickeit; Ueberfüllung der Unterleibsgefässe und Blutleere der peripheren Gehiete, Haut und Gehirn, stellen sich dann ein; der Puis wird kiein, das Herz arbeitet mit schiechten Füllungen. Bei einem soichen Versagen des Kreisiaufes in narkotischen Vergiftungen, sowie auch im Verlaufe acnter Infectionskraukheiten müssen Herzmittei ohne Nntzen sein, denn es fehit dem Herz gar nicht an Arbeitsfähigkeit, sondern nur an Arheitsmaterial, das ihm durch Anhäufung des Biutes in dem ausgedehuten Gebiete der Unterleibsgefässe entzogen wird. Hingegen bringen Vasomotorenmittei durch Wiederverengeruog der Spianchnicusgefässe eine wahre Umschaltung der pathologischen Biutvertheiling zn Stande. Die lebenswichtigen Organe - Nervensysiem - werden dann wieder reichlicher mit Blut versorgi; Vasomotorenmittei köunen dadnrch unter Umständen iehensrettend werdeu. In diesem Sinne werden Strychnin, Coffein und Kampher gehraucht; aber auch sensibie Hantreize iocaier Käitereiz beeinfinssen die Bintvertheilung in der gieichen Weise nud dienen deshaib als Anaieptica. Heramittei haben die Aufgahe die herabgesetzte Leistung des Herzens wieder zu behen. Sie vergrössern das Schiag-Volumen des Herzens und vermögen dadurch die pathologische Biutvertheilung zu verhessern, weiche in den verschiedensten krankhaften Zuständen des Heraens durch verminderte Leistung entsteht. Unvollständige Entleerung des Herzens und mangeihafte Schöpfarbeit der Ventrikei haben dann bekanntlich Ueberfüliung der venösen und Biutieere der arterieiten Gehiete aur Foige. Anch für die Digitaiis ist die Vergrösserung der Herzarbeit das therapeutisch Entscheidende, die gieichzeitige Gefässverengerung ist nur eine Nebenwirkung. Die Vergrösserung des Pnis-Volums und Steigerang der Herzarbeit durch Digitalissubstanzen, die seit Langem am Froschherzen nachgewiesen ist, kaun neuerdings anch am isolirten von den wechseinden Widerständen des Kreisiaufs ununhängigen Warmbiüterherzen demonstrirt werden. Bei Anwendung einer derartigen Methode konnte der Vortragende die Vergrösserung der vom Herzen ansgeworfenen Schiagvolnmina durch eine nene Veranchsanordnung direkt demonstriren und zeigen, dass die Arbeit einer Kammer nach Digitoxin auf das Dreihis Vierfache anwachsen kann. Die Vergrösserung des Pnisvoinms kommt vor Allem zu Stande durch stärkere Zusammenziehung des Heraens in der Systoie. Das Herz entieert sich voliständiger. Beim kranken Herzen, das seinem Inhalt nicht in normaier Weise ausautreiben vermag, das insufficient ist, wird die Verstärkung der systolischen Contraktion von nm so grösserer Bedentung sein. Dabei darf aher nicht nnterschätzt werden, dass anch eine mässige Putsverlangsamung durch Vagusreizung, welche im therapeutischen Stadium die verstärkte Herzarheit nach Digitalis hegieitet, die Leistung günstig heeinfinssen muss. Die diastolische Ansaugung des Bintes aus den venösen Gehieten, die Schöpfkraft der Kammeru ist bei mässig verlangsamten Pulsen eine bessere. Deshalh wirkt die Digitaiis am erfolgreichsten, wenn sie den Pnis mässig ver-iangsamt. Erst die volikommene Ausdehonng des Herzens in der Diastole ergieht dunn mit der vollständigen Sysiole das Optimum der Herzielstung nach Digitalis. Das Herz entnimmt den überfüllten Venen wieder grössere Bintmengen und wirft sie in die hiutleeren Arteriengebiete binein. Alle digitalisartig wirkenden Suhstanzen verengeru gielchaeitig mit der ge-schitderten Herzwirkung anch die Gefässe. Der Vortragende konnte dies dnrch neue Veranche erweisen. Die Gefässwirkung ist abor therapentisch ais Nehenwirkung anzusehen; für die Entieerung der überfüllten Körpervenen und für die Entiastung des Lungenkreisianse bei Stannng kommt es immer nnr auf die bessere Herzarbeit an. Die Getässverengerung kann his zn einem gewissen Grade günstig wirken, indem sie das Bint aus dem überfüllten Pfortaderkreislanf in andere Gebiete verdrängt; geht die Verengerung aber zn weit, so wird ans der günstigen eine nngüostige Nebenwirkung; die Widerstände für das Herz werden dann zu gross, dem Herzen wird eine allzngrosse Aufgabe aufgebürdet und die Herzarbeit wird verschiechtert. Nnr ganz knrz konnte der Vortragende noch anf andere wichtige Herzmittei eingehen. Der Kampher beeinfinsat nicht blos als Vasomotorenmittei indirect das Herz; es steigert auch direct die Erregharkeit des Herzens, seine Anspruchstähigkeit für Reize. Anf die Leistung des normaien Herzens wirkt er wenig; bei einem pathologischen Versagen der Leistungsfähigkeit des isolirten Kaninchenherzens kounte der Vortragende aber zeigen, wie das Herz durch Kampherzufuhr über die Kiippe eines vorübergehenden Versagens seiner Erregbarkeit hinübergerettet werden kann. Anch das Coffein hat eine directe Herzwirkung. Dieseibe ist aber keinesweg digitalisartig nnd das Coffein ist deshaib anch nicht als Ersatzmittel der Digitalis anzusehen. Denn Coffein steigert die Leistung des gesanden Herzens bei normalem Blutdruck nicht, sher die Grenzen seiner Leistungsfähigkeit pathologischen Widerständen gegenüher werden erweitert. Dadurch könnte Coffein für ein krankes Herz gerade bei hohem Aortendruck von Bedentnug sein. Wiederum von einer anderen Seite her vermag der Alkohoi das Herz günstig zn beeinfinssen. Eine directe Wirkung auf das Herz kommt ihm zwar nicht zu. Aber er wirkt indirect durch Herabsetzung der Widerstände anf das Herz günstig ein, wenn ein hoher oder für ein krankes Herz zu hoher Aortendruck die vollständige Entieerung der iinken Kammer verbindert hat. Durch den Aikohoi können in soichem Faiie die Gefässe erweitert und dadnroh die Widerstände herahgesetzt werden. Dann arbeitet das Herz unter günstigeren Bedingungen and seine Leistung wird indirect verbessert. So verschieden und compilcirt sich danach der Mechanismus darsieilt, durch den Herzmittel und Vasomotorenmittei den Kreislanf beeinflussen, die gewonnenen Erkenntnisse lassen doch erwarten, dass es Dank der Zusammenarbeit des experimenteilen Pharmakologie und der Klinik künftig noch besser als heute möglich sein wird, die pathologische Biutvertheilung im Einzelfalle richtig zu erkennen und demgemäss das Mittei richtig zu wählen, weiches die veränderte Biutvertheiinng aur Norm zurückführen kann.

2. Hr. Sahii-Beru (Correferat): Der Vortragende bemerkt in der Einieitung seines Vortrages, dass die Zukunft der ioneren Medicin in der Verfeinerung der Functionsdiagnostik gesucht werden muss, da das Streben nach specifischer Behandinngsmethode in der Mehrzahi der Fälie in unabsehbarer Ferne führt und nur in einer Minderzahl der Fälle Erfolg erzieit. Nach Stellung exacter Functionsdiagnosen ist es dann die Anfgabe der Therapie, die Behandlung so einzurichten, dass sie, wie sich die Vertreter pecifischer Behandlungsmethoden ausdrücken, zu der Functionsstörung passt wie der Schlüssel znm Schloss. Zu dieser Art der Therapie fehien uns vieifach jedoch noch die nöthigen Grundiagen und der Vortragende betrachtet es als seine Anfgabe, im Sinne dieser Aufgahe der Therapie, aunächst mit Rücksicht auf die wichtigste Indication der Herz- und Vasomotorenmittei die aligemeine Pathologie und Fnnotionsdiagnostik der aligemeinen Stannngszustände der Circulation kurz an besprechen.

Der Vortragende unterscheidet nnter den Stannngszuständen, deren gemeinsames Merkmal die Verlangsamnng der Strömung in der Aorta, d. h. die Verminderung der Circulationsgrösse und gieichzeitig die abnorme Vertheilung des Blotes ist: 1. die cardiaien Staunngszustände, weiche sowohi auf Insufficienz der Systole des Herzens als auf mechanischer Behinderung der Diastoie beruhen können. 2. Die respiratortsche Staunng bei Erkrunkungen der Respirationsorgane und intrathoracischen Fiüssigkeitsergüsse, von weichen der Vortragende annimmt, dass sie eine Unterart der cardialen Stauung ist, d. h. nicht direct von der Athmongsmechanik sondern stets von cardiaien Staunngen abhäugig ist. 3. Vasomotorische oder besser vasodiiatatorische Stauungen, weiche dnrch Lähmungen der feinen Gefässe des grossen Kreislanfs hedingt sind. Bei den cardiaien Staunngen unterscheidet er entgegen der gewöhnlichen Annahme, wonzch dabei der Druek in den Arterien niedrig sein muss, Hochdruckstauungen von Niederdruck-stauungen. Bei ersteren ist der arterielie Druck hoch, bei ietzteren

Der Vortragende skizzirt feruer das wenig bekannte, weii nicht anf der Oberfläche liegende Bild der splanchnischen Staumg. Er nennt so diejenigen, theiis vom Herzen ausgehenden, theiis auf primärer Vasodilatation heruhenden Staonngen, weiche sich vorwiegend im Bereich der Spiauchniensgefässe iocalisiren und hei weicher deshalb den Kranken von Anssen wenig von Stannng anzusehen ist. Er giebt eine Erkiärung für die splanchnische Localisatioo der cardiaien Stanungsformen.

Er welst ferner hin auf die grosse practische Wichtigkeit, welche es hat, nicht hioss die Volibiider dieser verschiedenen Stauungen, sonderu auch Theilhilder, d. h. heginnende Stauungszustände zn erkennen. Denn auch hei der Behaudlung der Circulationsstörnngen gitt der Satz: principiis obsta.

Nach diesen aligemein pathologischen und functionsdiagnostischen Vorhemerkungen wird die Digitalistherapie hesprochen und zunächst gezeigt, dass die Digitalis hei ailen den besprochenen Formen der Stauung sich nitzlich erweisen können. iber Vortragende verwahrt sich

Digitized by GOOGLE

jedoch dagegen, damit den Schematismus in der Theraple zn hefürworten, indem er der Meinung ist, dass trotz dieser allgemein göltigen Indication je nach der Natur der Stannung der Digitalis anderweitige therapeutische Maassnahmen hinzugefögt werden eolien.

In Betreff der Hochdrnekstannngen hat der Vortragende die Erfahrung gemacht, dass dieseihe keine Contraindication für die Digitalis gehe, wie dies hehanptet wurde, eonderu dase anch hei ihnen die Digitalis wirkt, wohei merkwürdiger Welse der arterielle Druck oft nichl weiter steigt, sonderu erhehlich sinken kann.

Die eigentisch enrative Wirkung der Digitalis, d. b. die Erscheinung, dass bei den sogenannten Compensationsslörungen die Digitalie nicht hioss die Circulation bessert, so lange sie gegeben wird, sondern oft für lange Zeit, ja für Jahre, erkiärt sich darane, dass die Digitalis den Circulas vitioans unterhricht, weicher darin hesteht, dass der Herzmaskel sich hel bestehender Stanung deshalb nicht selbst erbolt, weil er seihst unter der Slanung ieidet. Die Digitalis unterhricht diesen Circulas vitiosne, indem sie das Herz zu kräftiger Action awingt und durch die dinretische Wirkung die Circulationsgrösse in den Coronarge-

fassen welt fiher die Norm steigert.

Der Vortragende hespricht dann die Hindernisse, weiche alch zuwellen der Digitaliswirkung in den Weg stellen und damit eins der wichligsten dieser Hinderulsse und das Vorkommen desselhen, was er als essentielle Stanung dem Begriff der Compensalionsstörung gegenüherstellt. Der Vortragende versteht nnter essentieller Stanung diejenigen Stanungszunslände, weiche von einer Schädigung der Herzkraft unahhängig sind und vielmehr daranf beruhen, dass der Defect einer Insufficienten Kiappe so stark geworden ist, dass auch hei ganz guter Herzkraft und vollständiger Systole Stanung unvermeldlich ist. Bei diesen essentiellen Stanungen hat Digitalis nur ungenügenden und jedenfalls vorübergebenden Werth, indem sie nur in heschränktem Maasse die Circulationsgrösse vermehren kaun. Die Verkennung dieses Begriffes der essentiellen Stauung hat zu vielfachen schiefen Urtheilen fiber die angehlich verschiedene Wirkung der Digitalis hei den einseinen Klappenfehleru geführt.

In Beziehung auf diesen ietzten Punkt kommt der Vortragende zu dem Resnilat, dass ein Untersohled der einzeinen Klappenfehler in hydranischer Beziehung für die Digitalistherapie nicht existirt und dass die weniger günstige Wirkung der Digitalis hei der Aorteninsofficiens nicht auf hydranische Gründe, sondern darauf aufückzuführen ist, dass die Fälle von Aorteninsufficiena eo hänfig nach jahrelangem Wohlbefinden in desperatem Zustand mit essentieller Stanung und mit allerlei

Complicationen in Behandlung kommen.

In Betreff der Doslrung macht S. anfmerksam anch anf den princlpleiten Unterschied der grossen Dosen, welchen neben der systollschen anch die diastollsche Wirkung zukommt und den kleinen Dosen, weiche bloss systolisch wirken.

In Betreff der Frage des danernden Gebrauchs der Comniativwirkung und der Gewöhnung echliesst er sich den Ansichten von Grödel und Kussmanl an. Viele Kranke verdanken diesem daneruden

Gehrauch Jahre lhres Lebens.

Der Vortragende bespricht dann noch kurz die fihrigen Mittei der Digitaliegruppe sowie das Coffeln und den Cumpber. Diese Mittei wirken gänzich verschieden von der Digitalis. Falls sie eine Reizwirkung haben, was wahrscheinlich ist trolzdem der pharmakologische Bewels noch nicht in genögender Weise erbracht worden, so ist dieseihe hloss systolisch, deshalh namentlich vortheilhaft bei Hochdruckstanungen in verwerthen. Beide Mittei finden aber namentlich als Vasomotorenmittel hei den Vasodilatationsstauungen ihre Anwendung. In welche Formen von Arythmie das regularisirende Vermögen des Camphers und des Coffeins anr Geitung kommt, muss wieder erst an der Hand nener Untersnchungsmethoden der Arythmie noch feetgestellt werden. Die werthvollen Eigenschaften des Coffeins und des Camphers auf die Athmung und die dinretische Wirkung des Coffeins sind wertholle Beigaben der Wirkung dieser Mittei.

Für den Aikohol llegen bieher kelne lleweise für eine direkte Herzwirkung vor, dagegen kann der Aikohol bei Hoehdruck der Nurmaidrucketanungen des Herzens die Aibeit erielchtern und so die Wirkung cardiotonischer Mittel unterstützen. Als ansschliessliche Mittel hei Hochdruckstanungen eiguet es sich wegen der Fisichtigkeit seiner Wirkungen nicht.

Bel achten Infectionskrankbelten sieht der Vortragende von Alkohoi im Allgemeinen keinen Natsen tilt die Circulation, da er in ähnlichem Sinne auf die Gefässe wirkt, wie die Intectionsgifte. Dagegen ist der Aikohol ein nützliches Mittel zur Besserung der Circulation helm fibrilen Schütteifrost und bei mangelnder Reaction nach dem kalten Bade. —

Anch als allgemeine Collapsmittel kann der Vortragende den Alkohol nicht anerkennen und heschränkt in dieser Beziehung seine Anwendung auf psychische Collapse und auf Collapse, hel welchen durch Gefässerweiterung genügt werden kann, also auf Normaldruck oder Hochdruckcollapse. Aehnliches gilt vom Aether.

Znm Schlasse hespricht der Vortragende noch die wichtigsien Regeln für die Wahi der Relhenfolge der einselnen Mittel und für die therapentischen Combinationen derselhen und erwähnt, dass ansser den eigentlichen Herz- und Vasomotoriusmittein mitnater anch

ganz feru ahllegende Mittel die Behandlung unterstützen kfinnen, da die menschliche Maschine von den verschiedensten Punkten ans heeinfinashar ist.

(Fortsetznng foigt.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Congress für Innere Medleln ist nnter Senator's Vorsitz in vergangener Woche in Berlin abgehallen worden und erfreute sich, wie der Chirurgen-Congress eines angewöhnlich starken Besachs. Im Uehrlgen in seinen Veranstallungen in den gewohnten und erpruhten Geleisen sich hewegend, trng er in seiner Ansstellung diesmal ein besonders charakteristisches Gepräge. Wle früher sohon mitgetbellt, heschränkte sich dieselhe auf die rein diagnostische Selte der inneren Medleln -- damit sliein war schon die Gewähr gegeben, dass viel sonst fiblicher Bailast (Nährpräparate n. dgl.) In Wegfali kam. Des Welteren ist aber anoh über Erwarten gelnngen, der gansen Veranstaltung elnen streng wissenschaftlichen Charakter zu wahren, insofern als weniger die Fahrikanten, als die Aerzte und Forscher selbst als Anssleiler auftraten. Alle Gruppen hatten gewetteifert, ihre wichtigslen dlaguoetischen Hülfsmittel zur Anschannng zu hringen. Die grössten staatlichen Instlinte, die privaten, der medicinischen Diagnostik dienenden Lahorstorien, namentlich aher anch sehr zahlreiche einzelne Forscher batten ein öherans lehrreiches und wohlgeordnetes Museum zusammengehracht, von dem man nur bedaneru kann, dass es nach so kurzem Bestand wieder anfgelöst werden muss. Pruf. Martin Mendelsohn, der den zn Grunde ilegenden Gedanken angeregt nnd in vortrefflicher Organisation in die Thal nmgesetst batte, erwarb sich ein weiteres Verdlenst durch Heransgahe einer Geleitschrift zu dieser Ausstellung "Der Anshan im diagnostischen Apparat der klinischen Medicin" (Wieshaden, J. F. Bergmann); das kleine, vom Verleger vortrefilich ansgestattete Werk enthält von den einzelnen Gruppenvorständen ahgefasste, reich iliustrirte Berichte fiber die Entwickelnng der verschiedenen Gebiete der medicinischen Dlagnostik und wird eine danerude, werthvolle Erinnerung an den Congress hilden!

Prof. Dr. Fedor Kranee, dirig. Arzt der chlrurg. Ahtheilung des Angusta-Hospitale, ist zum susserordentlichen Prufessor eruannt.
 Herr Prof. Dr. D. v. Hansemann hat einen Ruf als ordentl.

Professor der pathologischen Analomie an die Universität Leiden erhalten.

— Mit tiefer Traner müssen wir melden, dass Oberstahsarzt Prof. Dr. Kohistock, vom ostasiat. Expeditionscorps, am Typhue verstorben ist.

Kohistock, vom ostselat. Expeditionscorps, am Typhue verstorben ist.

— Privatdocent Dr. Stranss, nnser langjähriger bewährter und geechätzter Milarhelter, ist in die Redaction der Fortechritte der Medicin eingetreien, die nnumehr von Prof. Goidscheider und ihm berausgegehen werden; Dr. Lennhoff hal die Redaction der Medicinschen Reform, Wochenechrift für sociale Medicin, fihernommen, Prof. Mendelsohn die Redaction der Zeitschrift für Krankenpflege niedergelegt.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Nlederlassungen: die Aerste Dr. Krng in Magdehnrg-A., Dr. Thywissen, Dr. Hennes und Dr. Becker in Aachen, Dr. M. Anerhaoh in Lipine; In Berlin: Crnse, Dr. Denné, Doehert, Dr. Feith, Dr. J. Frledeherg, Dr. Gunkel, Dr. Hergens, Dr. Klwi, Dr. Kulimann, Dr. Ernst Maler, Dr. Marhe, Dr. Rath, Dr. Karl Schroeder und Dr. Peri, Dr. Hofmann in Putschkan. Verzogen slud: Von Berlln: die Aerste Dr. Arth. Beyer, Dr.

Lentz und Dr. Mühsam nnch Chariottenhurg, Dr. Dnrlacher nach Hamburg, Dr. Emmert nach Würshnrg, Dr. Herz nach Zahna, Hnidschlnsky, Dr. Ferd. Schmidt u. Dr. von Straaten nach Schöneherg, San.-Rath Dr. Karow nach Wieshaden, Dr. Lammert nach Dahme, Dr. Pletrkowski nach Posen, Dr. Schloss auf Releen, Dr. Voilmer nach London, Dr. Westphal nach Greifswaid; nach Berlln: Dr. Arnhelm von Schöneherg, Dr. Arnstein von Chariottenhurg, Dr. Danh von Dortmund, Eokart und Dr. Linhlnaki von München, Dr. Girth von Magdehing, Dr. Katz von Breslan, Dr. Klinge von Leipzig, Pahi von Hannover, Dr. Pleitner von Leipzig, Raschkow von Kiel, Dr. Schenk von Halensee, Selier von Stephassfeld, Dr. Silhergleit von Gleiwilz, Dr. Sonnenfeld von Breslan, Dr. Steinglesser von Brühi, Dr. Slommei von Kuchem, Dr. Arndt von Nen-Helduk, Brandes von Nen-Heiduk nach Zahrze, Dr. Grfinfeid von Würzhing nach Benthen, Dr. Stanowski von Gleiwits nach Nen-Helduk, Dr. Sedlaczek von Scharley nich Radzionkan, Dr. Bragard von Bütgenhach nach Malmedy, Dr. Göhel von Anchen nach Dahme, Dr. Noltenlus von Sohriesheim nach Falkenhagen, Dr. Renniger von Hofhelm nach Uchtspringe, Knrt Beoker von Magdehurg nach Bremen, San.-Rath Dr. Dahhert von Osterwieck nach Trier, Dr. Schwarzenbeck von Magdehurg nach Roltzsch.

Gestorhen sind: die Aerzie: Nehe in Schottene, Kr.-Physik. a. D.
Dr. Habn in Spandan, Dr. Zacharlas in Berlin, Kreis-Wundarst
Dr. Marlin in Senttenherg.

Für die Redaction verantwortlich Geh, Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Die Organisation der Invalidenversicherung.

Von

Landesrath Meyer.

(Schluss.)

- 2. Für die in der Land- oder Forstwirthschaft beschäftigten Personen, soweit sie nicht einer Krankenkasse angebören, der für sie von dem Regierungs-Präsidenten festzusetzende Durcbschnittsbetrag.
- 3. Für solche Versicherte, welche nicht zu diesen beiden Kategorieen gebören, der 300-fache Betrag des ortsüblichen Tagelohns gewöhnlicher Tagearbeiter des Beschäftigungsortes.

Die Lebrer nnd Erzieher beiderlei Geschlechtes zäblen, soweit nicht eiu Jahresverdienst von mehr als 1150 Mk. nachgewiesen wird, zur 4. Klasse.

Sofern im voraus für Wochen, Monate, Vierteljahre oder Jahre eine feste baare Vergütung vereinbart und diese böher ist als der sonst für den Versicherten maassgebende Durchschnittsbetrag, ist diese Vergütung zu Grunde zu legen.

Arbeitgeber und -Nebmer dürfen nicht vereinbaren, dass Letzterer in einer niedrigeren Lohnklasse, können wobl aber sich verständigen, dass derselbe in einer böberen Lohnklasse versichert wird. Jeder Versicherte kann sogar seine Versicherung in jeder höheren Klasse beanspruchen, muss aber vorbehaltlich günstigerer Vereinbarung -- dann den Mehrbetrag der Beiträge selbst tragen. Freiwillig Vesicherten steht die Wahl der Lohnklasse jeder Zeit frei.

Der Arbeitgeber, welcher den Versicherten während der Beitragswoche, welche übrigens mit dem Montage beginnt, beschäftigt bat, muss die Beiträge entrichten. Hat die Beschäftigung nicht während der ganzen Woche bei demselben Arbeitgeber stattgefunden, so hat derjenige den vollen Beitrag zu entrichten, welcher den Versicherten zuerst beschäftigte. Wurde dieser Verpflichtung nicht genügt, so bat der Arbeitgeber, welcher den Versicherten weiterhin beschäftigte, den Beitrag zu entrichten; dafür steht ibm gegen den zunächst Verpflichteten ein Ersatzanspruch zu. Steht der Versicherte gleichzeitig in mehreren versicherungspflichtigen Arbeitsverhältnissen, so kann jeder der betr. Arbeitgeber mit dem vollen Wochenbeitrage in Anspruch genommen werden.

Der Arbeitgeber soll bei der Lohnzahlung für die Dauer der Beschäftigung die entsprechende Anzahl von Marken kleben. Als solche gelten auch Abschlagszahlungen und sog. Lohn- oder Gebalts-Vorschüsse.

Die Versicherungsanstalt darf bestimmen, dass die Marken zu anderen als den aus der Lohnzahlung sich ergebenden Terminen beigebracht werden.

Die Versicherten sind verpflichtet, bei den Lohnzahlungen die auf sie entfallende Beitragsqnote sich einbehalten zu lassen. Diesen Beitrag dürfen sogar die Arbeitgeber uur auf dem Wege des Lohnabzuges einzieben. Sind Abzüge bei einer Lohnzablungsperiode unterblieben, so dürfen sie nur noch bei der nächstielgenden nachgebolt werden, es sei denn, dass aus einem unverschuldeten Grunde Beiträge nachträglich zu verwenden sind.

Die Versicherten sind befugt, an Stelle der Arbeitgeber die Beiträge selbst zn entrichten. Sie dürfen Erstattung der auf den Arbeitgeber entfallenden Qnote nur dann verlangen, wenn die Marken vorschriftsmässig "entwerthet" sind. Sie müssen dies Verlangen bei der Lohnzahlung für die betr. Arbeitszeit oder spätestens bei der nächsten Lohnzahlung stellen.

Bei freiwilliger Versicherung baben die sie eingebenden Personen selbst die Marken einzukleben.

Für alle Lohnklassen werden Marken für 1, 2 und 13 Wochen ausgegeben. Marken für zwei und dreizebn Wochen müssen "entwertbet" werden, gleichviel ob Arbeitgeber oder Versicherte sie einkleben, Marken für eine Woche können vom Arbeitgeber entwerthet werden. Die Entwerthung darf aber nur in der Weise stattfinden, dass anf den einzelnen Marken bandschriftlich oder durch Stempel der Entwerthungstag in Ziffern, z. B. 14. 3. 01., deutlich angegeben wird.

Die Entwerthung der Marken empfieblt sich allgemein. Durch sie wird 1. bewiesen, für welche Zeit die Marke verwendet ist, 2. verbindert, dass die Versicherten für dieselben Wochen mehrere Marken sich kleben lassen, z. B. in der Absicht, dadurch die arbeitslosen Zeiten zu decken. An Stelle des Einklebens der Beitragsmarken durch die Arbeitgeber kann durch die Landescentralbebörde oder das Statut einer Versicherungsanstalt oder mit Genebmigung der böheren Verwaltungsbebörde durch statutarische Bestimmung eines weiteren Communalverbandes oder einer Gemeinde angeordnet werden, dass die Beiträge für alle versicherungspflichtigen Personen oder bestimmte Klassen derselben durch

- reicbs- oder landesgesetzliche Kranken- oder Knappschaftskassen,
- 2. Gemeindebehörden oder andere von der Landescentralbehörde bezeichnete Stellen oder
- 3. durch örtliche von der Versicherungsanstalt einzurichtende Hebestellen eingezogen werden.

Eine nachträgliche Entrichtung von Pflicht-Beiträgen ist nach Ablauf von 2 Jahren seit der Fälligkeit unzulässig; freiwillige Beiträge für Selbst- oder Weiterversicherung dürfen sogar höchstens für ein Jahr zurück nachgebracht werden, nach eingetretener Erwerbsnnfähigkeit ist ihre nachträgliche Verwendung gänzlich ausgeschlossen.

Durch Nichtentrichtung von Beiträgen tritt ein Erlöschen der Anwartschaft auf Renten sowie auf Beitragserstattung ein, wenn während zweier nach dem auf der Quittnugskarte verzeichneten Ausstellungstage folgenden Jahre und zwar

1. bei versicherungspflichtigen Personen weuiger als

Digitized by Google

20 Beiträge auf Grund der Versicherungspflicht oder der Weiterversicherung,

2. hei selhst versicherten Personen dagegen, wenn weniger als 40 Beiträge geleistet sind.

Die Anwartschaft leht aher wieder auf, wenn nachher wieder eine neue Wartezeit von 200 Beitragswochen zurückgelegt wird, derart, als wenn sie niemals erloschen gewesen wäre.

Als "Beitragswochen" werden, ohne dass Beiträge entrichtet zu werden hranchen, gerechnet Zeiten:

- 1. militärischer Dienstleistungen sowie
- 2. mit zeitweiser Erwerhsunfähigkeit verhundener, die Fortsetzung der Bernfsthätigkeit hindernder Krankheiten, jedoch nur mit folgenden Masssgahen:
 - Der Versicherte muss vorher "herufsmässig" eine die Versicherungspflicht hegründende Beschäftigung nicht lediglich vorühergehend aufgenommen hahen.
 - 2. Nur volle Kalenderwochen kommen in Betracht.
 - 3. Die Anrechnung der Krankheitszeit geschieht nur his zur Dauer eines Jahres.
 - 4. Vorsätzlich herheigeführte oder hei Begehung eines dnrch strafgerichtliches Urtheil festgestellten Verhrechens, dnrch schuldhafte Betheiligung hei Schlägereien, Ranfhändel oder durch Trunksucht zugezogene Krankheiten werden nicht angerechnet.

Der Krankheit steht "Genesnngszeit", sowie höchstens his zu 6 Wochen auch "Wochenhett" gleich.

Die Vorstände der Krankenkassen sind von Amtswegen verpflichtet, ihren der Invalidenversicherung unterliegenden Mitgliedern unmittelbar nach Beendigung der Krankenunterstützung oder Genesungsfürsorge üher die Dauer der Krankheit, soweit sie nicht üher die Zeit der von der Kasse zu gewährenden Unterstützung hinausreicht, Bescheinigungen zu ertheilen. Für die weitere Daner der Erkrankung sowie hinsichtlich solcher Personen, welche einer Krankenkasse oder der Gemeindekrankenversicherung nicht angehören, hat die gleiche Verpflichtung der Gemeinde- oder Gntsvorstand des Ortes, in welchem der Erkrankte während der Krankheit seinen Wohn- oder Anfenthaltsort gehaht hat. Diese Nachweise sind heim Umtausch der Karte vorznlegen, dann werden die hescheinigten Zeiten darin eingetragen.

- IV. Abschnitt. Zweck und Vortheile der Versicherung. Welche Vortheile hietet nun die Versicherung?
- 1. Versicherte, welche dauernd erwerhsunfähig werden, erhalten eine monatlich pränumerando zahlhare Invalidenrente; eine solche steht auch den nicht dauernd erwerhsunfähigen Versicherten, welche 26 Wochen ununterhrochen erwerhsunfähig waren, für die weitere Dauer ihrer Erwerhsunfähigkeit zu.
- 2. Die Versicherten, welche das 70. Lehensjahr vollendet hahen, erhalten eine jährliche, monatlich im Voraus zahlhare Altersrente.

An Stelle aolcher Renten kann der Vorstand nach seinem Statut auf Antrag des Rentenherechtigten Aufnahme in ein 1nvalidenhaus oder eine ähnliche Anstalt gewähren.

- 3. Unter gewissen Voranssetzungen ist ein Recht auf Erstattung der halhen Beiträge gegehen.
- 4. Die Versicherungsanstalten sind hefngt, nicht verpflichtet, für erkrankte Versicherte, hei welchen der Eintritt von Erwerhsunfähigkeit zu hesorgen oder Wiedererlangung verlorener Erwerhsfähigkeit zu hoffen steht, ein Heilverfahren in dem ihnen geeignet erscheinenden Umfange eintreten zu lassen.
- 5. Die Versicherungsanstalten dürfen Ueherschüsse ihres Vermögens zu anderen als den vorgenannten Leistungen im wirthschaftlichen Interesse der Versicherten, sowie ihrer Ange-

hörigen verwenden. Hierzu hedarf es aher eines ühereinstimmenden Beschlusses von Vorstand nnd Ausschuss der Anstalt sowie der Genehmigung des Bundesrathes.

- V. Ahschnitt. Voraussetzungen für die Ansprüche aus der Versicherung.
- a) Die Voraussetzungen für den Anspruch anf Invalidenrente sind:
 - Eintritt der Erwerhsunfähigkeit und zwar entweder dauernder oder doch mehr als 26 Wochen ununterhrochen währender.
 - 2. Entrichtung von Beiträgen.
 - 3. Zurücklegung einer sogen. Wartezeit und zwar von 200 Beitragswochen, wenn mindestens 100 Beitrage auf Grund der Versicherungsplicht geleistet sind, in allen sonstigen Fällen eine solche von 500 Beitragswochen.
 - h) Altersrente erhält der Versicherte, welcher
 - 1. das 70. Lehensjahr vollendet und
 - eine Wartezeit von 1200 Beitragswochen zurückgelegt hat, für welche
 - 3. Beiträge entrichtet sein müssen.
- c. Ein Anspruch auf Erstattung der Hälfte der geleisteten Beiträge steht zu:
 - 1. weiblichen Personen, welche heirathen.
 - Versicherten, welche durch einen Unial erwerhsunfähig werden und eine Invalidenrente deshalt nicht gezahlt erhalten, weil sie eine höhere Unfallrente hekommen.
 - 3. der hinterlassenen Wittwe oder, falls solche nicht vorhanden, den hinterhliehenen eheilchen Kindern unter 15 Jahren eines verstorhenen männlichen Versicherten.
 - 4. den hinterlassenen, noch nicht 15 Jahr alten, Kindern (unterschiedslos oh ehelich oder unehelich) einer verstorhenen weiblichen versicherten Person, wenn sie entweder vaterlas sind oder wenn ihr Vater sich von der häuslichen Gemeinschaft ferngehalten und sich der Unterhaltspflicht der Kinder entzogen hatte.

War die Frau wegen Erwerhsunfähigkeit ihres Mannes die Ernährerin der Familie, so steht ihrem Wittwer der Erstattnngsanspruch zu.

Voraussetzung ist in allen Erstattungs Fällen, dass

- I. den Hinterhliehenen aus Anlass des Todes des Versicherten keine **Uniali**rente gewährt wird,
- II. den versicherten Personen selhst hei ihren Lehzeiten eine die Invaliden- oder Altersrente hewilligende Entscheidung noch nicht zugestellt war,
- III. der Anspruch rechtzeitig, d. h. hinnen Jahresfrist, in Fällen der Ziffer 2 innerhalh zweier Jahre geltend gemacht wird,
- 1V. mit Ausnahme der Fälle der Ziffer 2 mindestens
 200 Beitragswochen nachgewiesen sind.

Schweht heim Tode des Versicherten ein Rentenfeststellungsverfahren, so schliesst der Erstattungsanspruch den Anspruch der Erhen, Gemeinden oder Armenverhände auf die rückständige Rente aus, so lange nicht eine die letztere anerkennende Entscheidung zugestellt ist.

d) Die Versicherungsanstalten sind berechtigt, für einen erkrankten Versicherten sowohl hehnfs Ahwendung danernder Erwerhsunfähigkeit als auch zur Wiedererlangung verlorener Erwerhsfähigkeit das Heilverfahren zu ühernehmen. Die Unterhringung in einem Krankenhause oder Genesungsheime ist zulässig. Es hedarf hierzu jedoch der Znstimmung des Erkrankten, wenn dieser verheirathet ist oder eine eigene Hanshaltung hat oder auch nur Mitglied der Haushaltung seiner Familie ist.

Digitized by Google

Die Verpflichtungen der Krankenkasse gehen in Höhe des Krankengeldes auf die Versicherungsanstalt üher.

Während des Heilverfahrens mnss den Angehörigen des Patienten, deren Unterhalt er hisher ans seinem Arheitsverdienst bestritt, eine Unterstützung in Höhe der Hälfte des Krankengeldos und hei nicht gegen Krankheit Versicherten ein Viertel des ortsühlichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagearheiter gewährt werden. Wenn der Versicherte Invalidenrente erhält, kann dieselhe anf die Angehörigen-Unterstützung angerechnet werden. Wer sich den Heilmsassnahmen ohne triftigen Grund entzieht, dem kann die Invalidenrente ganz oder theilweise versagt werden, falls er auf diese Folge hingewiesen war und nachgewiesen wird, dass die Erwerbsunfähigkeit durch sein Verhalten veranlasst ist.

Frenndliches Zureden und sachverständige Vorstellung seitens der hehandelnden Aerzte wird vielfach für die Entschliessung zaudernder, unentschlossener Kranker von segensreicher Bedentung werden.

So wünschenswerth die Mitwirkung der Herren Aerzte in dieser Beziehung ist und hleihen wird, so geradezu nothwendig und unenthehrlich für richtige, zutreffende Entscheidung der Versicherungsanstalten wird der sachverständige Rath, das Gntachten der Asrzte in den Punkten sein, in welchen ich den Schwerpnnkt ihrer dankenswerthen Mitarheiterschaft erhlicke, und auf welche ich hier deshalh etwas näher eingehen muss.

Während die Unfallversicherung je de Erwerhsheschränkung mit einer entsprechenden Theilrente entschädigt, gewährt die Invalidenversicherung nnr solchen Personen, deren Erwerhsfähigkeit durch Alter, Krankheit oder andere Gehrechen anf weniger ale ein Orittel herangesetzt ist, eine Entschädigung. Der Begriff der Erwerhsunfähigkeit, wie er in § 5 Ahs. 4 des Gesetzes festgelegt ist, ist eiu anderer als der des Krankenversichernngsgesetzes und verschieden von der Definition, welche sich im slten Alters- und Invaliditätsgesetze hefindet. Sie ist nämlich dann hei einer Person anzunehmen, "wenn diese nicht mehr im Stande ist, durch eine ihren Kräften und Fähigkeiten entsprechende Thätigkeit, die ihr unter hilliger Berücksichtigung ihrer Aushildung und ihres hisherigen Berufes zugemuthet werden kann, ein Orittel desjenigen zu erwerhen, was körperlich und geistig gesunde Personen derselhen Art mit ähnlicher Aushildung in derselhen Gegend durch Arheit zu verdienen pflegen".

Der Arzt, welcher sein Urtheil üher die Erwerhsunfähigkeit eines Rentenhewerhers ahgehen soll, darf sich nicht darauf heschränken, nnr den körperlichen Befund zu schildern, sondern er soll denselhen in Verhältniss "zu einem körperlich und geistig gesnnden Lohnarheiter derselhen Art setzen". Es muss sein Arheitsverdienst mit dem einer körperlich und geistig gesnnden Person derselhen Art mit ähnlicher Anshildung in derselhen Gegend verglichen werden. Es soll nicht hloss die hisherige Beschäftigung des Rentenhewerhers herticksichtigt werden, sondern was ihm unter hilliger Berücksichtigung seiner Anshildung und seines hisherigen Bernfes an Lohnarheit auf dem gesammten wirthschaftlichen Erwerbsgebiete noch zngemuthet werden kann. Also hlosse "Berufsinvalidität" genügt nicht für den Rentenanspruch. Andererseits soll der Rentenhewerher auf eine für ihn völlig fremde, nngeeignete Arheit oder eine Arheitsgelegenheit, die sich vielleicht an einem von seiner hisherigen Beschäftigungsstelle weit entfernten Orte hieten könnte, nicht verwiesen werden dürfen, z. B. nicht einer Erzieherin das Kertoffelschälen zugemuthet werden.

Auch hei der Feststellung der Frage, oh die erforderliche Wartezeit znrückgelegt ist, wird in sehr vielen Fällen, mag es sich um Invaliden- oder Altersrente oder um Erstattung von Beiträgen handeln, das ärztliche Gehiet herührt. Ich erinnere daran, dass unter den von mir hereits ausführlich mitgetheilten

Maassgahen als "Beitragswochen" mit zeitweiser Erwerhsnnfähigkeit verhundene, die Fortsetzung der Bernfsthätigkeit hindernde Krankheitszelten gelten.

Noch weiter erscheint die Mitwirkung der Aerzte unenthehrlich. Für die Versicherungsanstalten ist es sehr wichtig und hedentungsvoll, festzustellen, oh die Erwerhsunfähigkeit durch einen Betriebsunfall herheigeführt ist. Denn ist dieselhe lediglich oder doch im Wesentlichen auf einen Betriehsnnfall znrückznführen, so ist nach § 15 Ahs. 2 d. Ges. ein Anspruch auf Invalidenrente nnr insoweit hegründet, als die zu gewährende Invalidenrente die gewährte Unfallrente ühersteigt.

Eine derartige Feststellung des ursächlichen Zusammenhanges der Erwerhsunfähigkeit mit einem Unfalle ist ferner auch insofern hedeutungsvoll, als die Landes-Versicherungsanstalten nach § 21 d. Ges. von der zuständigen Bernfsgenossenschaft Ersatz der Kosten eines von ihnen eingeleiteten erfoigreichen Heilverfahrens, welches über 13 Wochen nach dem Unfall sich erstreckte, fordern dürfen

Bei Anträgen auf Zuerkennung der Invalidenrente ist von großer Wichtigkeit die Terminshestimmung für den Eintritt der Erwerhsunfähigkeit. Es liegt viel öfter, als man hisweilen glauht, im wohlverstandenen Interesse gerade der Rentenhewerher, dass der Gutachter sich hütet, zu leicht dazu geneigt zu sein, eine solche zu constatiren. Ist nämlich die Wartezeit nicht erfüllt, so muss der Antrag ahgelehnt werden; in vielen Fällen hätte aher der Antragsteller, wenn auch mit Anfhieten seiner Kräfte, sehr wohl noch weiter versicherungspflichtig arheiten, oder sich selhst versichern können und wäre dann — wenn anch erst später — anstandslos in den Rentengenuss gelangt.

Sehr oft findet man in den ärztlichen Attesten als Termin für den Eintritt dauernder Erwerhsunfähigkeit den Tag vermerkt, his zu welchem von den Krankenkassen Krankengeld hezahlt wird. Diese Auffassung ist irrthümlich: Die Invalidenrente ist von dem Anspruche gegenüher den Krankenkassen vollständig unahhängig. Der Tag des Eintritts dauernder Erwerhsunfähigkeit ist selhstständig für sich festzustellen und zwar gilt als solcher der Zeitpunkt, seit welchem der Krankheitszustand als nach menschlichem Ermessen für ahsehhare Zeit unheilhar angesehen werden muss.

Unenthehrlich wird der Arzt ferner in den Fällen der Entziehung der Rente sein. Tritt nämlich in den Verhältnissen des Empfängers einer Invalidenrente eine Veränderung ein, welche ihn nicht mehr als erwerhsunfähig erscheinen lässt, so kann demselhen nach § 47 d. Ges. die Rente entzogen werden.

Als Voraussetznng gilt also, dass eine "Veränderung" nachgewiesen sein muss. Die Entziehung eines einmal anerkannten Rentenanspraches ist nicht zulässig, wenn nachträglich nur eine veränderte Beurtheilung der Sachlage hei im Uehrigen unverändertem Sachhestande Platz greift oder wenn nur eine Ergänzung oder Berichtigung derjenigen Kenntniss der an sich unveränderten Verhältnisse, welche hei Vornahme der früheren Feststellung ohgewaltet hatte, vorliegt. Es muss vielmehr festgestellt werden, dass in dem körperlichen Zustande des Rentners seit der Rentenhewilligung eine wesentliche Wendung zum Besseren eingetreten ist.

Sie wollen hieraus entnehmen, wie wichtig hei den Attesten eine nicht zu knapp gehaltene, vielmehr gründliche, genaue Feststellung des Status hleiht.

Soweit die Uehernahme der Krankenfürsorge in Frage kommt, so muss aus dem Attest ersichtlich sein,

1. oh als Folge der Krankheit Eintritt der Erwerhsunfähigkeit zu hesorgen steht, welche Anspruch auf Invalidenrente hegründet,

- 2. welche Art des Heilverfahrens geeignet erscheint diese Folge voraussichtlich abzuwenden und
 - 3. wie lange Zeit wahrscheiulich die Knr dauern wird.

In erster Linie werden die Aerzte sich gegenwärtig halten, dass, je früher eine sachgemässe, energische Heilbehandlung eintritt, desto mehr Anssicht auf Heilung hesteht und dass desto geringer die Kosten sein werden. Es erscheint hesonders erwünscht, dass die Krankenkassen recht häufig von der Befugniss, das Heilverfabren zu üheruehmen, ihrerseits Gehrauch machen. Die Versicherungsanstalten würden gewiss geru die Fortsetzung der Krankenbehandlung üheruehmen und auf diese Weise würde der Erfolg der Kur gesichert werden können.

Nnch meinen Erfahrungen lassen — nhgeseben von einzelnen sehr rübmlichen Ausnahmen — die Krankenkassen es etwas an der eigenen Initiative fehlen und zeigen das Bestreben, ihre eigensten Verpflichtungen auf die Versicherungsanstalten ahzuwälzen. Behnfs Erleichterung ihres Entschlusses zur Uehernahme des Heilverfahrens möchte ich darauf binweisen, wie es vielfach ganz zweckmässig sein möchte, sich — ohne die Uehernahme des Heilverfahrens hinauszuschiehen — alshald behufs gemeinsamer Tragung der Kosten mit den Versicherungsanstalten ins Einveruehmen zu setzen.

Nicht in Betracht kommen sollten kostspielige Kuren in entfernten Badeorten, wie sie einsichtige Aerzte ihrer sonstigen minder bemittelten Clientel auch nicht anzurathen pflegen. Auch muss die Ueherlegung ohwalten, dass der von der Uehernabme des Heilverfahrens zn erwartende Gewinn für den Kranken wie für die Anstalt in richtigem Verhältniss zn den der voraussichtlichen Dauer des Heilverfahrens entsprechenden Kosten steht.

Soll der Segen des Gesetzes sich nicht in verderhenhringenden Unsegen wandeln, muss von allen Mitwirkenden als Ziel ins Auge gefasst werden, berechtigte Ansprüche anfs Loyalste zur Anerkennung zu fübren, unherechtigten Forderungen aher offen zu hegegnen. Eine zu frübe, ungerechtfertigte Invalidisirung wird sehr leicht zur Nachabmung in der Renteuerschleichung reizen und muss dahin führen, nicht blos die vorhandenen Mittel zu erschöpfen, sondern vor Allem, anstatt redliche, fleissige, trene Arheit zu lohnen, Faulenzer grosszuziehen.

Auch vor falschem Mitleid oder vor einem — ich möchte es nennen — Abschieben der Kranken aus der Praxis des Arztes in Bäder oder Heilstätten glanhe ich, namentlich gestützt auf die allgemeinen Klagen fast sämmtlicher leitender Aerzte der Lungenheilstätten, waruen zu sollen.

Unvorsichtige, unzweckmässige Auswahl von Kranken schadet. Sie wollen sich nnr gegenwärtig halten, wie die Krankenfürsorge durch geringe Erfolge sehr hald in Misscredit gerathen dürfte und dadurch gelähmt werden muss und nicht znm wenigsten, dass dadurch die vorhandenen Mittel vielfach nutzlos verhraucht nnd Plätze solchen Kranken entzogen werden, denen eine rechtzeitige Heilbehandlung wirklich hätte von Nutzen sein können.

VI. Ahschnitt: Anmeldnng und Feststellung der Ansprüche.

Wir kommen nun zu der Frage, welchen Weg haben die Versicherten zu heschreiten, um zu ihren Ansprüchen zu gelangen?

Alle Anträge, sei es auf Invaliden- oder Altersrente, Beitragserstattung oder Heilverfahren nimmt die untere Verwaltungshehörde, d. h. der Landrath, in Städten mit über 10000 Einwohnern der Magistrat, oder, wo solche errichtet sein sollte, die "Rentenstelle" des letzten Wohn- oder Beschäftigungsortes schriftlich oder mündlich zu Protocoll entgegen. Sie können aher nuch hei der Ortspolizeibebörde oder bei dem Gemeindevorstande

(Magistrat, Bürgermeister, Gntsvorsteher) angehracht werden. Dabei sollen die zur Begründung des Anspraches dienenden Beweisstücke beigefügt werden. Diese letztgenannten Stellen hahen die Anträge dann an die zuständige natere Verwaltungshehörde hezw. an die etwa errichteten Reutenstellen weiter zu gehen. Diese letzteren sollen die Vollständigkeit der Vorlagen prüfen, die Ahstellung etwaiger Mängel sowie die Nachlieferung fehlender Beweisstücke verlangen sowie die zur Klarstellung des Sachverhalts erforderlichen Ermittelnungen vornehmen, inshesondere auch, falls ein ärztliches Attest nicht beigehracht sein sollte, die ärztliche Untersuchung der Antragsteller auf Invalidenrente herheiführen. Hierbei ist die Behörde, soferu Vertranensärzte seitens der Versicherungsanstalt bestellt sind, auf deren Kreis beschränkt, anderenfalls in der Auswahl der Aerzte frei.

Die gesammten Verhandlungen sind schriftlich mit einer gutachtlichen Aeusserung unter Benntzung besonders vorgeschriebener Formulare an die Versicherungsanstalt einzusenden.

Ist die untere Verwaltungshehörde der Ansicht, dass ibre Gutachten gegen die Gewährung der Rente ahzngeben sei, so hat sie den Rentenantrag innerbalb 4 Wochen seit Eingang desselhen bei ihr in mündlicher Verhandlung, unter Zuziehung je eines der nach einer vom Regierungs-Präsidenten — in Berlin vom Ober-Präsidenten — bestimmten Reihenfolge zu herufenden Vertreter der Arheitgeher und der Versicherten zn erörtern und in dem nunmehrigen Gutachten sebriftlich zu fixiren, wie jeder der beiden Laien-Vertreter gestimmt hat.

Von dem mündlichen Verhandlungstermin ist der Rentenbewerher mindestens drei Tage vorher zu henachrichtigen. Ueber die Verhandlung ist unter Zuziehung eines Protokollführers ein Protokoll anfzunehmen, das von diesem und dem Vorsitzenden zu unterzeichnen ist. Fällt das Gntachten von vornherein zu Gnusten des Antragstellers aus, ist eine mündliche Verbandlung nicht erforderlich.

Wenn in solchen Fällen aher nun der Anstalts-Vorstand seinerseits entgegen dem zu Gunsten des Bewerhers abgegehenen Gntachten entscheiden will, so muss die Befragung der Laien-Mitglieder der Anmeldungsstelle nachgeholt werden, jedoch nur soweit es sich um die Fragen der Versicherungspflicht, des Versicherungsrechts oder um das Maass der Erwerbsunfähigkeit handelt.

Der Anstaltsvorstand entscheidet, sofern nicht Rentenstellen mit Entscheidungshefngniss eingerichtet sind, über den Anspruch in erster Instanz. Wird der Anspruch nicht anerkannt, so erhält der Antragsteller einen schriftlichen, mit Gründen versehenen, ablehnenden Bescheid. Wird der Anspruch anerkannnt, so erhält der Antragsteller ebenfalls einen ausführlichen Bescheid; handelt es sich um eine Rente, so muss darans die Berechnung der Höhe und der Beginn der Rente ersichtlich sein, im Uehrigen muss in den Rente oder Erstattung von Beiträgen aussprechenden Bescheiden gleichzeitig anch die Postanstalt, hei welcher der Berechtigte die Zahlungen in Empfang nehmen darf, genau hezeichnet werden.

Die Wiederholnng eines nur wegen Fehlens "daneruder Erwerhsunfähigkeit" abgelehnten Invalidenrentenantrages ist vor Ablauf eines Jahres seit Zustellung der endgültigen Entscheidung nur dann zulässig, wenn glaubhaft bescheinigt wird, dass inzwischen wirklich dauernde Erwerhsunfähigkeit eingetreten ist. Wird solche Bescheinigung nicht beigebracht, so hat die nutere Verwaltungsbebörde hezw. die Rentenstelle den vorzeitig wiederholten Antrag durch Verfügung, gegen welche kein Rechtsmittel gegeben ist, zurückzuweisen. Es sollen mit dieser Bestimmung nunöthige Belästigungen der Bebörden verhütet werden.

Was die Berechnung der Höhe der Renten hetrifft, so besteht die Altersrente aus 2 Theilen:



- 1. dem Reichszuschuss von 50 Mk.,
- 2. ans einem festen von der Versicherungsanstalt aufznbringenden Theile, dem sog. Grundhetrage. Dieser helänft sich in der ersten Lohnklasse auf 60 Mk. und steigt um je 30 Mk. für jede der folgenden Lohnklassen, beträgt also in Lohnklasse V 180 Mk.

Hat ein Versicherter Marken verschiedener Lobnklassen verwendet, so wird der Durchschnitt der diesen Beiträgen entsprechenden Altersrente gewährt. Sind mebr als 1200 Beitragswochen nachgewiesen, so sind die 1200 Beiträge der höchsten Lobnklassen der Berechnung zu Grunde zn legen.

Die Invalidenrente hesteht aus drei Theilen:

- 1. Reichszuschuss von 50 Mk.
- 2. Dem sog. Grnudhetrage,
- 3. Steigernngssätzen.

Der Grundbetrag belänft sich hier in der I. Lohnklasse auf 60 Mk. und steigt nm je 10 Mk. für jede der folgenden Lohuklassen, beträgt also in Lohnklasse V 100 Mk.

Der Berechnung des Grundhetrages werden stets 500 Beitragswocheu zu Grnnde gelegt. Sind weniger als 500 nachgewieseu, so werden für die fehlenden Wochen Beiträge der I. Lohnklasse, sind dagegen mehr nachgewiesen, so werden die 500 höcksten Beiträge in Ansatz gebracht. Kommen für die so gefundenen 500 Wochen verschiedene Lohnklassen in Betracht, so wird der Durchschnitt der ibneu entsprechenden Grundheträge in Ansatz gebrachf.

Je mehr Markeu geklebt sind uud in je höheren Lohnklasseu, um so höher wird die Rente durch die sog. Steigerungssätze. Diese hetragen für jede Beitragswoche, nach der Lohnklasse sich richtend, 3, 6, 8, 10 und 12 Pfennige. Für Krankheits-, Genesungs- und Wochenbettszeiten, für Militärdienstzeiten, sowie für Zeiten früheren Bezuges einer Iuvalidenrente wird der Steigerungssatz der II. Lohnklasse mif 6 Pf. berechnet. Es stellt sich die

niedrigste Invalidenrente, nach 30 Jahren, die böchste auf in Lohnkl. I 116 Mk. 40 Pf. 157 Mk. 20 Pf. 196 Mk. 20 Pf. 11 126 Mk. 213 Mk. 60 Pf. 291 Mk. 60 Pf.

" II 126 Mk. 213 Mk. 60 Pf. 291 Mk. 60 Pf.
" III 134 Mk. 40 Pf. 255 Mk. 358 Mk. 80 Pf.

, IV 142 Mk. 20 Pf. 296 Mk. 426 Mk.

V 150 Mk. 337 Mk. 20 Pf. 493 Mk. 20 Pf.

Die Invalidenreute beginnt mit dem Ahlaufe der 26. Woche nnunterhrochener Erwerhsunfähigkeit; wird die Rente wegen daueruder Erwerbsunfähigkeit gewährt, so beginnt sie vou dem Tage, an welchem der Verlnst der Erwerbsfähigkeit eingetreten ist. Kanu kein bestimmter Tag festgestellt werden, so wird die Rente seit dem Tage gezablt, an welchem der Antrag hei der unteren Verwaltungsbehörde eingegangen ist. Für Zeiten, welche heim "Eingange" des Rentenantrages länger als 1 Jahr zurückliegen, wird keine Rente gezahlt.

VII. Abschnitt. Rechtsmittel.

Ist der Antragsteller mit seiuem Antrage auf Bewilligung der Rente ahgewiesen oder ist ihm eine solche nicht in der beanspruchten Höhe oder von dem gewünschteu Zeitpunkte ah zuerkannt, desgleichen, wenn die Entziehung der Rente oder die Einstellung von Rentenzahlungen durch Bescheid ansgesprochen ist, so steht ihm hiergegen die Berufung zu, welche an das Schiedsgericht so zeitig gerichtet sein muss, dass sie hinnen 1 Monat nach Zustellung des Bescheides dort eingeht. Zuständig ist das für den Bezirk derjenigen "unteren Verwaltungshehörde" oder "Rentenstelle" errichtete Schiedsgericht, wolche mit dem Antrage besasst gewesen ist.

Das zuständige Schiedsgericht wird übrigens in jedem Bescheide ausdrücklich mitgetbeilt und ist daher aus diesem zu er-

sehen. Die Berufnngsfrist gilt anch dann als gewahrt, wenn die Berufungsschrift bei einer anderen Behörde eingegangen ist. Es ist in Preussen ansser in Berlin für jeden Regierungsbezirk bezirk ein Schiedsgericht am Orte des Regierungssitzes errichtet, nur hat das Schiedsgericht für den Regierungsbezirk Potsdam seinen Sitz in Berlin. Diese Schiedsgerichte sind fortan auch für das Unfallversicherungsgebiet zuständig und führen den Namen "Schiedsgericht für Arheiterversicherung" mit Angabe des Bezirkes und des Sifzes. Jedes Schiedsgericht soll bei Beginn eines jeden Geschäftsjahres nach Anhörung der Aerzfekammer mehrere, am Sitze des Schiedsgerichts oder in den Vororten wohnende approhirte Aerzte wählen, welche hei den Verhandlungen über Streitigkeiten der Uufallversicherung zugezogen werden sollen.

Die Berufungseinlegung kann schriftlich oder mündlich zn Protokoll einen Behörde erfolgen. Bei schriftlicher Erhehung ist dem Schriftsatze eine Abschrift heizufügen. In der Berufung ist der Gegensfand des Anspruches zu hezeichnen, desgleichen sind die für ihre Begründung masssgebenden Thatsachen anzuführen und zwar unter Angahe von Zengen und Sachverständigen und nnter Beifügung von Aftesten, Arbeitshescheinigungen und sonstigen Beweismitteln. Die Berufungsschrift sowie Gegenschrift muss von den Betheiligten selhst oder von ihren gesetzlichen Vertretern (Vater, Vormund, Pfleger) oder von ibreu Bevollmächtigten unterschrieben sein. Etwaige Vollmachten müssen schriftlich ertheilt sein. Privatschriftliche Vollmachten sind stempelfrei.

Ist die Bernfung nicht rechtzeitig eingelegt oder ist das Schiedsgericht nnzuständig, so kann der Vorsitzende die Berufung mittels "Bescheides" znrückweisen. Der Berufende ist dann hefugt, die Anberanmung eines Termins zur mündlichen Verhandlung zu heantragen.

Sofern ein derartiger Fall nicht vorliegt, beraumt der Vorsitzende sofort oder nach vorgängigem Schriftwechsel Termin zur mündlichen Verhandlung an.

Hält das Schiedsgericht das persönliche Erscheinen eines Betheiligten für angemessen, so hat es die nach Lage des Falles an das Nichterscheinen sich knüpfenden Nachtheile in der Voriadung ausdrücklich zu bezeichnen. Ist eine solche Anordnung nicht hesouders getroffeu, so braucht die Partei nicht zu erscheinen; sie geht dann im Falle ihres Anshleihens deshalh ihres Anspruches oder ihrer Rechte nicht verlustig, sondern es wird innerhalb der erhohenen Ansprüche nach Lage der Acten entschieden.

Das Schiedsgericht entscheidet in der Besetzung von fünf Mitgliedern, darunter je zwei Arheitgeher und Versicherte, innerbalb der erhohenen Ausprüche nach freiem Ermessen. Das Schiedsgerichf soll, wenn es den Rentenanspruch für hegründet erachtet, zugleich seine Höhe sowie seinen Beginn feststellen. Etwaige Ausnahmefälle darf das Reichs-Versicherungsamt hestimmen. In solchen Fällen aher muss der Ansfaltsvorstand, wenn Revision eingelegt wird, nnverzüglich varläufige Rentenbeträge bewilligen.

Sobald der Anspruch auf Rente "rechtskräftig" feststeht, ist seine Höhe und sein Beginn, soweit dies nicht hereits früher geschehen ist, festzustellen. Vorlänfig gezahlte Beträge werden auf die endgültige Rente angerechnet.

Die Kosten des Verfahrens trägt die Versicherungsanstalt. Jedoch darf der Vorsitzende des Schiedsgerichtes den Betheiligten solche Kosten zur Last legen, welche durch Muthwillen oder durch ein auf Verschleppung oder Irreführung herechnetes Verhalten veranlasst worden sind.

Gegen die Urtheile des Schiedsgerichtes steht dem Renteubewerber wie dem Austaltsvorstande die hinnen einem Monat nach der Urtheilszustellung beim Reichs-Versicherungsamte einzulegende Revision zu. Auch hier ist die Frist gewahrt, wenn innerhalb derselben die Revisionsschrift hei einer anderen Behörde eingegangen ist.

Ahweichend von der Regelung im Unfallversicherungsgesetze ist als Rechtsmittel gegen schiedsgerichtliche Urtheile nicht der "Recurs", sondern die "Revision" eingeführt. Der Unterschied dieser heiden Rechtsmittel besteht darin, dass bei ersterem zu seiner Begründung neue Thatsachen angeführt werden dürfen, während die letztere nur darauf gestützt werden darf, dass die Entscheidung auf einer Verletzung des Gesetzes heruht.

Man ging davon aus, dass Thatfragen durch die Schiedsgerichte ansreichend und ebenso sachgemäss gewürdigt werden könnten, wie durch das Reichs-Versicherungsamt.

Die Revision kann nnr darauf gestützt werden, dass

- 1. das angefochtene Urtheil auf Nichtanwendung oder auf nnrichtigere Anwendung des bestehenden Rechtes oder auf einem Verstosse wider den klaren Acteninhalt beruhe oder
 - 2. das Verfahren an wesentlichen Mängeln leide.

Bei Einlegung der Revision ist anzugehen, worin die genannten Verstösse gefunden werden. Fehlt die Angahe solcher Gründe oder ergiebt sich ans der Prüfung der Anträge, dass vorstehende Bemängelungen überhaupt nicht zutreffen, oder ist die Revision verspätet eingelegt, so kann dieselbe ohne mündliche Verhandlung zurückgewiesen werden. Anderufalls wird nach mündlicher Verhandlung entschieden.

Hebt das Reichs-Versicherungsamt das angefochtene Urtheil auf nnd verweist dabei die Sache an das Schiedsgericht oder den Vorstand zurtick, so kann es dahei bestimmen, dass dem Rentenbewerher eine bestimmte Rente vorläußig zu zablen ist. Gegen die Ablehnung von Anträgen auf Beitragserstattung findet keine Berufung, sonderu nur Beschwerde an das Reichs-Versicherungsamt statt, welches darüher ohne mündliche Verhandlung entscheidet. Die "Beschwerde" muss innerhalh eines Monates nach Zustellung des Bescheides der Versicherungsanstalt oder Rentenstelle entweder beim Reichs-Versicherungsamte oder hei einer anderen Behörde eingelegt werden.

VIII. Abschnitt. Uebergangshestimmnngen.

Damit den Personen, welche dnrch das nene Gesetz in die Versicherung einbezogen worden sind oder auf welche die Versicherungsplicht dnrch den Bnndesrath erst nachträglich erstreckt worden ist oder demnächst noch werden wird, ehenso, damit Personen, welche dem 70. Lebensjahre schon näher gerückt sind, doch die Möglichkeit, alshald in den Gennss einer Rente zu gelangen, geboten werde, sind dnrch Verkürzung der Wartezeit und Anrechnung einer vorgesetzlichen Beschäftigung Erleichterungen in den sog. Uehergangsbestimmungen geschaffen worden.

Hieruach sind für den Anspruch anf invalidenrente bei Versicherten, welche innerhalb der ersten 5 Jahre, nachdem die Versicherungspflicht für ihren Berufszweig in Kraft getreten ist, orwerhsunfähig werden, die Voraussetzungen einfach folgende:

- 1. Eintritt der Erwerbsunfähigkeit.
- 2. Eine die Versicherungspficht begründende Beschäftigung von mindestens 40 Wochen und Entrichtung der gesetzlichen Beiträge hierfür. Bescheinigte Krankheits- und Militärdienstzeiten stehen anch hier den Beitragswochen gleich.
- 3. Erfüllung der Wartezeit von mindestens 200 Beitragswochen. Für daran fehlende Wochen muss der Antragsteller nachweisen, dass er während der Zeit vor Eintritt der Versicherungspflicht, jedoch innerhalh der letzten 5 Jahre vor Eintritt seiner Erwerbsnnfähigkeit in der entsprechenden Anzahl von Wochen in einem Arbeits- oder Dienstverhältniss gestanden

hat, für welche die Versicherungspflicht bestand oder inzwischen eingeführt worden ist.

Die von Versicherten innerhalb der ersten 4 Jahre, seitdem für ihren Berufszweig die Versicherungspflicht in Kraft trat, freiwillig, d. h. also anch die für die Fortsetzung und Eruenerung eines Versicherungsverhältnisses verwendeten Marken, werden sämmtlich unterschiedslos anch dann angerechnet, wenn nicht mindestens 100 Beiträge auf Grand eines die Versicherungspflicht oder die Borechtigung zur Selbstversicherung begründenden Verhältnisses geleistet sind. Bei Berechnung der Höhe der Rente werden hehufs Ermittelung des Grundbetrages 500 Beitragswochen zn Grunde gelegt. Für die nicht seit Eintritt der Versicherungspflicht nachgewiesenen Wochen werden Beiträge der Lohnklasse I und als Grundhetrag der Durchschnitt der diesen Beitragswochen entsprechenden Grundheträge in Ansatz gehracht. Für die Hinzurechnung von Steigerungssätzen aber kommen immer nur so viele Beitragswochen in Betracht, als thatsächlich durch Entrichtung von Beiträgen oder durch Krankheit oder Militärdienst, für welche die Sätze der II. Lohnklasse berechnet werden, nachgewiesen sind.

Als Voraussetznngen für die Altersrente gelten für die Uebergangszeit folgende:

- 1. Vollendung des 70. Lehensjahres.
- 2. Erfüllung einer Wartezeit von 1200 Beitragswochen.

Hierbei werden bei Versicherten, welche zu der Zeit, als die Versicherungpflicht für ihren Berufszweig in Kraft trat, bereits das 40. Lehensjahr vollendet hatten, für jedes volle Jahr, um welches ihr Lebensalter zn dieser Zeit 40 Jahre überstiegen hat, 40 Wochen und für den überschiessenden Theil eines solchen vollen Jahres die weiteren Wochen, jedoch nicht mehr als 40 Wochen, angerechnet.

3. Nachweis einer während der dem Inkrafttreten der Versicherungspflicht unmittelbar voraufgegangenen 3 Jahre stattgehahten "hernfsmässigen", d. h. den Lebensunterhalt verschaffenden, wenn auch nicht ununterhrochenen Beschäftigung, für welche die Versicherungspflicht bestand oder inzwischen eingeführt ist. Dieser Nachweis "wird erlassen", d. h. darf nicht gefordert werden, fällt also sogar fort, wenn innerhalh der ersten 5 Jahre, seitdem die Versicherungspflicht für den betreffenden Berufszweig in Kraft trat, eine versicherungspflicbtige" Beschäftignng für mindestens 200 Wochen bestanden hat. Bei Bemessung der Höhe der Altersrente wird unterschieden, ob weniger als 400 nach Eintritt der Versicherungspflichtigkeit liegende Beitragswochen oder 400 und mehr nachgewiesen sind. Sind weniger als 400 Beitragswochen nachgewiesen, so werden für die daran fehlenden Wochen Beiträge derjenigen Lohnklasse, welche dem Dnrchschnitts-Jahresarbeitsverdienste während der dem Inkrafttreten der Versicherungspflicht nnmittelbar voranfgegangenen 3 Jahre entspricht, mindestens solche der I. Lohnklasse in Ansatz gebracht. Sind 400 oder mehr Beitragswochen dargethan, so richtet sich die Rentenhöbe nach den Lohnklassen, welche den effectiv nachgewiesenen Beiträgen entsprechen. Kommen hiernach Beiträge verschiedener Lohnklassen in Betracht, so wird der Durchschnitt der den wirklich nachgewiesenen Beiträgen entsprechenden Altersrente gewährt.

Ein kurzes Beispiel wird die erleichterude Bestimmnng in Ziff. 2 klarstellen. Der Tagearbeiter Pade ist am 27. Juni 1900 70 Jahr alt geworden. Er war demnach am 1. I. 1891 bereits 60 Jahre, 6 Monate, 4 Tage alt, hatte also, als für ihn die Versicherungspflicht in Kraft trat, das 40. Lebensjahr nm 20 Jahre, 6 Monate, 4 Tage überschritten. Die 1200 Wocben hetragende Wartezeit vermindert sich daher für ihn um 20 × 40 Wochen für die 20 Jahre und um weitere 27 Wocben



für die 6 Monato und 4 Tage, d. h. also zusammen um 827 Wnchen. Pade hat mithin nach dem 1. Januar 1891 noch nachzuweisen 1200 weniger 827, d. h. noch 373 Wochen. —

Ich hin am Schlusse meiner Ansführungen; sie stellen den Versnch dar, aus der schwierigen, nicht immer ganz durchsichtigen Materie die wesentlichsten Pnnkte, welche Sie als Aerzte wie als Staatshürger interessiron dürften, zu einem den Ueherhlick erleichternden Ganzen herausznschälen. Ich möchte aher nicht schliessen, ohne ausdrücklich zu hetonen, ein wie weites und segensreiches Arheitsfeld durch das Invalidenversicherungsgesetz erschlossen, ein wie hohes Maass von Gewissenhaftigkeit und tiefer, ernster Arheit von den Herren Aerzten zuversichtlich erwartet wird.

Die Versicherungsanstalten sind sich wohl hewusst, dass lür ihre Entschliessungen fast ausnahmslos die unenthehrliche und zugleich sicherste Grundlage die ärztlichen Gntachten hieten. Sie sehen daher hei der Durchführung des Gesetzes in den Aerzten ihre znverlässigste Stütze nnd hesten Helfer.

Die ärztliche Thätigkeit auf dem Gebiete der Invaliden-Versicherung.

Prof. C. Posner.

Meine Herren! Wenn im Verlanfe dieser Vorträge wiederholt und mit grossem Recht hervorgehohen worden ist, dass der eigenthümliche und nene, erst durch die deutsche socialpolitische Gesetzgehung üherhaupt präcisirte Begriff der Erwerhsunfähigkeit den Angelpunkt des gesammten Gesetzes für die Alters- und Invaliditätsverhältnisse ahgieht, von dem aus allein eine richtige nnd dem Geiste des Gesetzes entsprechende Handhahung desselhen erwartet werden kann, so sollte man daraus ohne Weiteres die Folgerung ziehen, dass der ärztlichen Thätigkeit hei der Ansführung dieses Gesetzes ein sehr weiter Spielranm müsste eingeränmt werden; man sollte ohne Weiteres die Folgerung ziehen, dass ehen doch nur der Arzt durch die von ihm ansgeführte Untersuchung ein Urtheil darüher zu fällen vermöge, oh der Antragsteller im Stande ist, seinem Erwerh in der vom Gesetz limitirten Weise nachzugehen.

In der That hesteht anch ein Zweifel darüher, dass das ärztliche Gntachten, die Thätigkeit des Arztes überhaupt, für die Handhahung dieses Gesetzes die unenthehrliche Grundlage hildet, kanm, und nnr die Ahgrenznng dieser Thätigkeit und die Werthschätzung, die man ihr heilegt, kann in Frage kommen. Dies änsserte sich speciell in unserer Berliner Landesversicherungsanstalt, his vor Kurzem in der Art, dass man hei jedem zn erledigenden Rentenantrag von vornhærein seitens der Versicherungsanstalt das Laienelement zur Begutachtung mit heranzog. Es wurde hei jedem Antrage, mochte das erste ärztliche Gntachten noch so präcis sein, mochte es ansfallen im positiven oder im negativen Sinne, eine Untersnchnng durch Vertranensmänner - sowohl der Arheitgeher als der Arheitnehmer - vorgenommen, nnd es wurde in jedem Falle, wenn eine Differenz ohwaltete, zn diesen Gutachten eine vertrauensärztliche Oherhegutachtung gewünscht. Man ist von diesem System in der letzten Zeit zurückgekommen und hat sich auf das ärztliche Gntachten allein für die Beurtheilung des Einzelfalles heschränkt. Wenn ich die Dinge recht verstehe, so ist das ganz wesentlich ans dem Grunde geschehen, weil durch die neue Form, die das Gesetz vor 2 Jahren erhalten hat, der his dahin recht schwierig zu definirende, noch schwerer im Einzelfalle ahzugrenzende Begriff der Erwerhsunfähigkeit einen etwas

festeren und gerade für die rein ärztliche Beurtheilung etwas leichter fasslichen Sinn hekommen hat. Wenn früher dem Arzt die Frage vorgelegt wurde: Ist der Soundso im Stande, noch durch eine seinen Kräften und Fähigkeiten entsprechende Lohnarheit einen Betrag von so und so viel Mark und so und so viel Pfennigen zu verdienen, so wurde damit dem doch vielen herufstechnischen Dingen fernstehenden Arzt allerdings eine Aufgahe gestellt, die wirklich oft nur mit einiger Willkür gelöst werden konnte.

Das Gesetz in seiner gegenwärtigen Form fasst, wie Sie wissen, den Begriff der Erwerhannfähigkeit in einer wesentlich präciseren Weise. Es handelt sich nicht mehr um einem hestimmten Betrag, nach dessen Erwerhsmöglichkeit gefragt wird, sondern es wird der Rentenanwärter in Beziehnng gesetzt zn einem gleichwerthigen Arheiter, der unter gleichen Bedingungen am gleichen Ort mit der gleichen Aushildung leht nnd es wird die Frage uns vorgelegt, oh der Rentenanwärter noch im Stande sei, ein Drittel des diesem "Normalarheiter" zustehenden Lohnes zu verdienen. Es ist gleich daranf aufmerksam zn machen, dass auch mit dieser nenen Prägung des Begriffs natürlich eine gewisse Willkür sowohl im gesetzgeherischen als auch im ärztlichen Sinne verhunden sein wird. Es ist anch dieses natürlich nnr eine vorläufige, vielleicht in späterer Zeit Schwankungen unterliegende Aushildnng dieses Begriffs, der ja ehen noch ahsolut nen ist, namentlich in seiner Unterscheidung von der eigentlichen Arheitsnnfähigkeit und der in dieser Weise ja zu vielfachen Discussionen Anlass gegehen hat.

Auf jeden Fall ist die Beantwortung dieser Frage jetzt nicht nur den Aerzten erleichtert worden, es ist anch für den Versicherten hier eine grössere Liheralität, als das früher der Fall war, in das Gesetz hineingehracht worden, indem man den speciellen Rentenantragsteller jetzt mit dem vollwerthigen Arheiter vergleicht nnd nicht darauf Bezug nimmt, wieviel der Antragsteller, der etwa schon vorher durch irgend eine Krankheit oder ein chronisches Leiden in seiner Erwerhsfähigkeit etwas herahgesetzt sein mochte, selher vorher verdient hat. Das ist eine grosse Liheralität, die im Interesse des Versicherten ganz hesonders anerkannt werden mnss.

Mit diesem Begriff der Erwerhsunfähigkeit nun in dem Sinne, dass es sich nm ein Drittel des sonst nnter annähernd gleichen Bedingungen zu erwerhenden Arheitsverdienstes handelt, können wir in einer etwas leichteren Weise hantiren, als das früher der Fall war.

Wir sind hei der Invaliditäts-Gesetzgehung allerdings von voruherein in einer Lage, die sich einigermaassen unterscheidet von derjenigen, welche die Erwerhsunfähigkeit hei der Unfallgesetzgehnng hedingt. Es handelt sich hei den Betriehsunfällen meist um Verluste oder Functionsheeinträchtigungen gewisser Körpertheile hei sonst gesunden Individnen. So kann man da immer noch am ehesten ungefähr sagen: procentual hedingt eine hestimmte Verletzung eines Körpertheils die oder jene Einhusse an Erwerhsfähigkeit. Ich halte es nicht für richtig, dass man in dieser Beziehung allznweit schematisirend vorgeht und nun aus den Entscheidungen des Reichsversicherungsamts, die sich doch zunächst auf concrete Fälle heziehen, generalisirende Regeln herleitet, in denen es von vornherein immer heisst, der Verlust eines Fingers hedingt so und so viel Arheitsunfähigkeit, der Verlust eines Auges hedingt so und so viel. Ich halte die hekannten Versuche, die Dinge graphisch darzustellen, sodass man ohne weiteres aus einem Blick auf eine Figur oder Tahelle nun etwa ein Gutachten schreihen könnte, für verfehlt.

Bei der Invaliditäts-Versicherung stehen wir diesen Dingen nun noch mit einem viel geringeren Maasse von concreten Anhaltspunkten gegenüher. Wir sind hier naturgemäss ganz ausser

Digitized by Google

Stande, zn sagen: die Beeinträchtigung einer Herzklappe hedeutet für die Erwerbsmöglichkeit so und so viel. Das sind Dinge, die hier ganz und gar in die incomparahlen Grössen hineinführen, vor Allem ans dem Grnnde, weil im Gegensatz zu den Unfallverletzungen, bei denen es sich im Allgemeinen doch um gesnnde und his dahin ahsolut arheitskräftige Individuen handelt, die Patienten, welche an inneren Erkrankungen, an einem Herzfehler, an einer Lungenerkrankung, an einem Nierenleiden erkrankt sind, in ihrem Allgemeinbefinden in einer Weise gestört sind, die sich eben lediglich dnrch die Beurtheilung des einzelnen Falles begreifen lässt; gestört sind anch je nach ihrer Constitution, je nach ihrem Alter und auch natürlich je nach dem Erwerh, dem sie hisher nachgegangen sind. Weniger also noch als hei den durch Unfallverletzungen hervorgerufenen Erwerhsstörungen werden wir hei den inneren Krankheiten irgendwie eine derartige Schematisirung der Erwerbsmöglichkeit zulassen können, sondern daran festzuhalten hahen, dass lediglich das Gesammturtheil, welches wir üher den einzelnen Fall mit Rücksicht auf die genaneste objective Untersuchung zu fällen vermögen, nns endlich zu einem Schlass darther berechtigt, ob der Betreffende die gesetzlich vorgeschriebenen Bedingungen der Erwerhsunfähigkeit hereits erfüllt oder nicht. Wir halten uns dahei im Wesentlichen an ärztliche Dinge, an ärztliche Erfahrungen und Grundsätze. Das klingt sehr selhstverständlich; es ist es nicht ganz. Wir hahen znnächst zu hedenken, dass wir es bei einem Arheitssnehenden oder Arbeitenwollenden nicht immer bloss zu than hahen mit Dingen, welche rein physisch seine Arheitskraft und seine Arbeitsmöglichkeit beeinträchtigen, sondern mit Dingen, welche ihn einfach in dem Konkurrenzkampf nm die Arheit minderwerthig machen. Einige Beispiele dafür sind ja klar nnd allgemein anerkannt. Es ist hekannt, dass entstellende Hautkrankheiten, Lupus und dergleichen für gewisse Berufe, für gewisse Erwerbsmöglichkeiten üherhaupt die Arbeitserlangung, die Anstellung in einem Betriebe ausschliessen, ohwohl sie die physische Arbeitssähigkeit nicht im mindesten heeinträchtigen. Hier wird man sich vielleicht in manchen Fällen noch helfen, können mit dem vielfach vorgeschlagen Mittel des Bernfswechsels. auf das wir später noch zu sprechen kommen werden. Indessen hei manchen Fällen, also znm Beispiel bei einem sehr entstellenden Gesichtslipus oder tiherhanpt sonst schweren Hauterkranknngen, die das Gesicht betreffen, wird in der That die Arheitsmöglichkeit für die meisten Bernfe gänzlich abgeschnitten, und es ist doch wohl anch unsere Pflicht, das his zn einem gewissen Grade wenigstens mit zn erwägen.

Schwieriger liegt die andere Frage, die meines Erachtens in unseren ärztlichen Gutachten wohl möglichst vermieden werden sollte: die eigentliche Frage der Concurrenzfähigkeit, insofern man unhedingt ja sagen mnss, dass ein Arbeiter, der auch nnr einen Bruchtheil seiner Erwerhsfähigkeit eingebüsst hat, aher nicht his zn dem Maasse, dass er erwerbsunfähig im Sinne unseres Gesetzes ware, - bereits in dem Kampf um die Anetellung, in dem Kampf um die Arheit seinem Concurrenten in der Regel unterliegen wird. Ein Patient, der sehr blass oder kachectisch aussieht, wenn er auch sonst nach unserem Gutachten noch vollkommen im Stande ist, das bekannte Drittel der Arheit zu leisten, - ein solcher Patient ist ohne Weiteres durch sein Aussehen, durch die Art und Weise seines Auftretens ein minderwerthiger Concurrent, und wir hören ehen diese Klage nur leider allzu oft: ich möchte wohl arheiten, aher Jedermann, zn dem ich komme sagt mir: wir haben jnnge und kräftige Arbeiter genug, wir können Sie nicht anstellen. Das gilt erstens für wirkliche Krankheiten, das gilt besonders für eine weitere Kategorie, die wir

auch hier wohl herticksichtigen müssen: das sind die alten Lente. Man wendet dagegen ein, dass ja die alten Individuen die Altersrente für sich hahen. Angesichts des Zeitpunktes, welchen augenblicklich das Gesetz für die Altersrente vorschreiht, des Alters von siebzig Jahren, begegnen nns aber diese Fälle ansserordentlich häufig, wo Patienten — oder kaum als Patienten zn bezeichnende, sondern ehen nur schon schwächliche, minderwerthige Personen, welche zwischen sechzig und namentlich zwischen fünfundsechzig und siehzig Jahren stehen, ohne dass sie gerade au greifharen Krankheiten leiden, die nns berechtigen würden, nun zu sagen: dieser Patient erfüllt wirklich die Bedingungen des Invaliditätsgesetzes, - dass solche Patienten uns mit dieser Klage immer wieder kommen: wir würden ja sehr gern arbeiten, es ist uns aber positiv unmöglich, eine Arheit zn bekommen. Die Meinungen der üher diese Sache sich verbreitenden Antoren, inwieweit der Arzt diese Dinge zn herücksichtigen hahe, sind Die bekannte Arbeit von Reichel üher die verschieden. Abschätzung der Erwerbsfähigkeit spricht sich sehr intensiv dsfür ans, dass der Arzt auch diese Punkte bei der Benrtheilung mit in seine Dömäne ziehen, wenigstens darauf aufmerksam machen soll, damit hei der weiteren verwaltungstechnischen Begntachtung, die der hetreffende Antrag nachher im Schoosse der Versicherungsanstalt selbst erfährt, diese Diuge genügend berücksichtigt werden Andere, wie z. B. Pielicke, wünschen dagegen, daes das ärztliche Attest ganz hiervon Ahstand nimmt and sich aufstricte Beantwortung der durch das Gesetz vorgeschriebenen Fragen heschränkt.

Auf jeden Fall wollen wir also daran festhalten, dass die erste und grundlegende Thatsache bei jeder Beurtheilung eines Rentenantrages geliefert werden muss durch das ärztliche Attest, and ich denke, ich werde in diesem Kreise wohl keinem Widerspruch begegnen, wenn ich ausspreche, dass für eine solche Attestirung zunächst einmal berechtigt ist und in gleicher Weise berechtigt ist ein jeder Arzt, der überhaupt mit diesen Dingen sich heschäftigt, vorausgesetzt, dass er den betreffenden Patienten kennt und einigermassen genau untersucht hat. Ich hebe das hervor, weil seitens der Versicherungsanstalten in dieser Hinsicht einige Differenzen in der technischeu Behandlnng hestehen. Es gieht Versicherungsanstalten, welche von vornherein sich lediglich auf das Gntachten von Vertrauensärzten heschränken; es gieht Versicherungsanstalten, welche auch in dieser Beziehung die freie Arztwahl als ihr Princip proclamirt hahen, und ich frene mich besonders, dass seit diesem Jahre anch, dank den Verhandlungen, welche seitens des Vorstandes nnserer Aerztekammer mit dem Director unserer Versicherungsanstalt, Herrn Dr. Frennd, geführt worden sind, auch den Berliner Collegen nnn nicht nur — was ja früher schon bestanden hat - die Möglichkeit gegehen ist, die Atteste für die Versicherten anszustellen, sondern dass sie diese Atteste nun wirklich, in logischer Consequenz seitens der Versicherungsanstalt honorirt bekommen; dass also die Anstalt damit selbst diese Atteste, sofern sie den gesetzlichen Bedingungen entsprechen und sofern sie von Aerzten ausgestellt worden sind, welche den Patienten hereits früher hehandelt haben, als vollwerthig in jeder Beziehnng anerkennt. Dass dabei das Institut der Vertrauensärzte für Streitfälle beibehalten worden ist, anch beihehalten worden ist für solche Antragsteller, die sich bisher nicht in ärztlicher Behandlung befunden hahen, dass man also mit der Ausstellung solcher Atteste Aerzte betraut, von denen man weiss, dass sie sich mit der Materie ganz speciell heschäftigt haben, das wird wohl als Bruch des Princips der freien Arztwahl nach meiner Autfassung nicht angesehen werden.

(Schlass folgt.)



BERLINER

Einsendangen wolle man pertofrei en die Redactiea (W. Rancherrase No. 4) oder en die Expeditien-Verlegebuchhandinng Angust Hirschweld in Berlia N. W. Uuter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 29. April 1901.

№ 17.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. O. Heuhner: Die Energiehllanz des Säuglings.

II. Aus der II. msdlc. Universitäts-Klinik lu Berlin. Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt. Reckzeh: Nervöse Tachypuoe.

III. W. Luhliuski: Zur Erkrankung des Kehikopfes hei Influeuza.

- IV. Aus der Dührsseu'schen Privatkllulk für Frausnkrankhelten. A. Dührsseu: Ueher conservative Behandlung von eiterhaltigen Adusztumoren (Pyosalpinz, Pyoovarinm) und ihrer Folgezustände durch vaginale Incisionsmethoden. (Schluss.)
- V. Kritiken und Referate. N. Schuiz: Physiologische Chemie; H. Erdmauu: Lehrhuch der organischen Chemie; L. Stieda: Grundriss der Austomie des Menschen; C. Hasse: Haudatias der Hirn- und Rückenmarksnerveu.
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. Olehausen: Zweleilge Zwlliinge; Baar: Uterusrnptur; Gehhard: Retroversioflexio

nteri; Orthmann: a) Carcinom, h) Periurethrales Carcinom; Flaischlen: Drüssnearcinom. — Aerztlicher Verein zu München. Maursr: Demonstrationen; Lauge: Skolioss.

- VII. 30. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chlrurgie. (Fortsetzung.)
- VIII. 19. Congress für lunere Medleln in Berlin. (Fortsetzung.)
- IX. Tagssgsschichtliche Notizen.
- X. Amtilche Mitthellungen. Litteratur-Auszüge.

Charité-Vorträge üher Arhsitervsrsicherung und Arheiterschutzgesetzgehung.

- VII. C. Posner: Die ärztliche Thätigksit auf dem Gehiete der Iuvailden-Versicherung. (Schluss.)
- VIII. E. Roth: Arheiterschutzgesetzgehung und Gewerheaufsicht (Allgemeine Gewerhshyglene).

I. Die Energiebilanz des Säuglings.

Von

Otto Henbuer in Berlin.

Vortrag, gehalten in der Hufelaudischen Gesellschaft am 7. Fehr. 1901.

Seitdem Ruhner das Gesetz von der isodynamen Vertretung der einzelnen Nährstoffe entdeckt hat, nimmt die Lehre von der Ernährung des Menschen allmählich eine nene Gestalt an. Nicht nnr versteht man hesser, als früher die ungemein grossen Unterschiede, die zwischen den Kostformen der verschiedenen Rassen nnd Völker, ja selhst in verschiedenen Ganen desselhen Landes hestehen; man hat anch in der Wahl der Kostformen für den Gesnnden und Kranken eine viel grössere Bewegungsfreiheit erlangt, als zn der Zeit, wo man streng nach den Liehig'schen und später Voit'schen Anforderungen hezuglich Eiweiss, Fett and Kohlehydraten die Nahrung einrichten zu müssen glauhte. Von dieser Freiheit machen die Aerzte dem Erwachsenen gegenüher schon seit längerer Zeit ausgiehig Gehranch. Dagegen ist diese neue Richtnng in die Auffassnng der Ernährung des Kindesalters und im Besondern des Säuglingsalters noch so gnt wie gar nicht eingedrungen, wenigstens nicht in das hewusste Denken der Kinderärzte. Bei der praktischen Gestaltung der Säuglingsernährung freilich sehen wir diese Erkenntniss, den Meisten freilich nnhewusst, längst zur That geworden. Wenn z. B. viele gesunde und kranke Säuglinge monatelang mit Liehig'scher Snppe, sei sie nun nach der nrsprtinglichen Angahe des grossen Chemikers, oder nach den neueren Vorschriften von Keller znhereitet, normale Gewichtszunahmen darhieten, und zn hlühenden Kindern sich entwickeln, so hahen

wir hier doch ein schlagendes Beispiel für die Richtigkeit des Rnhner'schen Gesetzes, da hier mindestens zwei Dritttheile des physiologischen (d. h. in gleichen Mengen Muttermilch enthaltenen) Fettes dnrch Kohlehydrate vollwerthig vertreten werden. Ganz ähnlich ist es in der von mir und Hofmann, oder in der von Soxhlet und mir empfohlenen Kuhmilchverdinnung, wo der mangelnde Fettgehalt znm Theil dnrch den Mehrhetrag an Eiweiss vertreten wird (nicht dnrch den Milchzneker, der ja nnr in der physiologischen Menge vorhanden ist) nnd zwar mit dem hesten Erfolge in Hunderten von Fällen der täglichen Praxis. Wenn ferner Variot1) in Paris und Oppenheim2) in München den Sängling von der 4. Woche an mit nnverdünnter Kuhmilch ernähren, so wird hier wieder der Fehlhetrag an Zucker durch den Mehrhetrag an Eiweiss vertreten, und wie diese Autoren auf Grand von zahlenmässigen Darlegungen mittheilen, mit dem nämlichen Ernährungseffect. Wenn endlich Teixeira de Mattos3) mittheilt, dass es in Rotterdam sehr verhreiteter Gehrauch sei, die Säuglinge mit gesüsster Bnttermilch zn ernähren, die dahei in hester Weise gediehen, so vertritt in diesem Beispiel das Eiweiss und der zngesetzte Zucker das entfallende Fett 4).

¹⁾ Verhandlungen des XIII. lutsrnationalen medlein. Congresses 1900.

Verhandlungen der Gesellsch. f. Kluderheilkunde lu Aachen 1960.
 Ebeuda.

⁴⁾ Aumerkung. Es kann daher gänzlich kühl lassen, wenn Jacohi (Arch. f. Kinderheitk. XXXI, p. 17) diese durch lange und ernste Arheit eines nussrer ersten Ernährungsphysiologsn gewonnens Erkenntniss mit einigen spöttischen und wegwsrfsuden Bemsrkungen ahzuthun glauht, oder wenn Monti (ehenda p. 28) verkündet: wir wissen ganz gewiss, dass wenn der Organismus Fett hrancht, durch Darreichung von Zucker statt Fett nicht dasselbe erreicht wird, "ohgleich ersterem der gleiche Calorieenwerth zukommen kann" (lu der französischen Ausgahe der näm-

Ja selhet, hei der Gärtner'schen Fettmilch, namentlich wenn sie nach der ursprünglichen Angahe des Erfinders znhereitet wird, findet eine solche Vertretung statt. Denn sie enthält weniger Zucker nnd mehr Eiweiss als dem durchschnittlichen Werthe der Muttermilch entsprechen würde. Da aher nach Versicherung znverlässiger Beohachter auch damit monatelang eine ganz normale Entwicklung hewirkt werden kann, so muss hier wieder Zucker durch Eiweiss vertreten sein. So lehrt also die unhefangene Beohachtung, dass - abgesehen von dem geringen Betrag von Eiweiss, der unter keinen Umständen enthehrt werden kann — die Nährstoffe auch in der Säuglingsnahrung innerhalh weiter Grenzen einander vertreten können. Statt diese Thatsache zn bekämpfen, sollte man sich ihrer vielmehr erfreuen, da sie ja die Möglichkeit an die Hand giebt, die künstliche Ernährung in viel weiteren Grenzen, als die Theorie zu erlauhen scheint, zu variiren unter dem Hauptgesichtspunkte, dass sie gut assimilirt und gut verwerthet wird. -

Da hei dieser Auffassung der Dinge jeder einzelne Nährstoff (his auf den "eisernen" Eiweisshestand in der Nahrung) nach seiner physiologischen Leistung, d. h. nach der Menge von Spannnngsenergie oder Kraftarbeit (nach der Bezeichnung von van t'Hoff), die er enthält, zu werthen ist, und da diese dnrch seinen Gehalt an grossen Calorieen hestimmt ist, so genügt es die Gesammtnahrung anf ihren Energiegehalt (dnrch den Verhrennungsversnch in der Berthelot'schen Bomhe) zu bestimmen, um ein Bild von dem Werth der Zusnhr in der Ernährungshilanz zu erhalten. Es trifft sich nnn auf das Schönste, dass auch die gesammte Leistung des Organismus mit ganz dem nämlichen Maasse gemessen werden kann. Denn alle Arheit, die der Körper des Warmhlüters vollführt, lässt sich in Calorieen ausdrücken. Der weitans grösste Theil dieser Arbeit hesteht in der Erzeugnng von Wärme, also in der Umsetzung von Kraftarheit in Bewegungsarbeit. Alle Vorgänge im Körper, die von Ruhner sogenannte "chemische Regulation"1), die in sehr erheblicher Weise von der Aussentemperatur ahhängt, wie die Drüsenarheit hei der Verdauung, der Spaltung und Synthese, der Secretion von Fermenten aller Art, der Peristaltik der Darmmuskeln, die Herz- und Gefässarheit - alle diese kommt schliesslich als Wärme zum Vorschein und fliesst durch Strahlung und Leitung, sowie durch Wasservergasung vom Körper ah. Ansserdem leistet der Körper noch äussere mechanische Arbeit mit seinen quergestreiften Mnskeln, eine Grösse, die aber beim gesnnden Säugling nur sehr wenig in Betracht kommt, gegenüher dem eben hezeichneten Energiehetrag.

Von der Energiemenge der Nahrung ist ein gewisser Betrag ahznziehen, der den im Koth und Urin abgehenden nicht oder nicht his zn den Endprodnkten verhrannten Stoffen entspricht.

lichen Ahbandlung in den Annales de Médecine infantile, Novhr. 1900 beisst es sogar: "quoique ceinici ait la même valeur en calories que ceileia"!). Wir wissen eben einfach das Gegentheil. Wie merkwürdig die heftigen Gegner des Umdenkens in der Eruährungslebre mit den Tbatsacben nuspringen, ist z. B. ans der Polemik Jacobi's gegen den Milchancker ersichtlich, gegen den er ansführt, dass ein "beträchtlich er" Theil des eingeführten Milchznekers nnverändert enegeschieden werde, well Blanberg in den Sänglingsfäces 0,22-0,59 pCt. Milchzneker fand, d. b. in 10 gr Trockensnhstanz 2 bis 5 cgr Zneker! Dazn betreffen die in Betracht kommenden Untersnehungen nur die erste Lehenswoche, und nicht einmai künstlich genährte Kinder, sonderu die Colostrumnahrung der ersten Lebenstage, endlich Mischungen von je 6 Säuglingen. Ich gianbe nichts Unnfitzliches zu thnn, wenn ich an nnsere jüngeren Facbgenossen den Appeli richte, an einem gründlichen Studium der Rnbner'schen Arbeiten (z. B. der Darstellung der "Physio-iogie der Nahrung und der Ernährung" in dem Handbuch der Ernährungstherapie und Diaetetik, beransgegeben von E. von Leyden, Leipzig 1897) nicht gleichgültig vorheizngeben. Nebenber werden Sie da viel-ieicht anch bemerken, wie bübsch es sieb ansnimmt, wenn Jacobi die Kenner der Ruhner'schen Schriften ther den Einfluss der Anssentemperatur anf die Zersetzung und Wärmebildung des Organismus belehrt.

1) s. Biolog. Gesetze. Marburg 1887.

Untersuchungen von Rnhner und mir1) an mehreren Sänglingen heläuft sich der so zn Verlust gehende Antheil an Energie heim Gesunden auf annähernd 10pCt. der Rohznfuhr.

der als Wärmeerzeugnng zur Wahrnehmung Ausser gelangenden Körperleistung hahen wir aher noch eine Grösse zu herticksichtigen, da wir es ja mit einem wachsenden Organismus zu thnn hahen. Das ist der Körperanwuchs. Dieser kommt aber nicht in der Form von Bewegungsarheit zur Geltung, sondern wird nach Camerev's Ansicht, der wohl im Allgemeinen heizupflichten ist, in der gleichen Form, wie sie in der Nahrung enthalten ist, also als Kraftarheit (potentielle Energie) im Körper aufgespeichert.

Im Besitze dieser Grössen kann man die gesammte Energiehilanz des Sänglings durch eine einfache Gleichung ansdrücken, die für alle Fälle Gülligkeit hahen muss. In der Bezeichnung dieser Grössen folge ich Camerer.

Nennt man die in der Nahrung enthaltene Energie n, die in der Form von Wärme abfliessende Energie die in der Form von mechanischer Arbeit henützte Energie endlich die in Form von Anwuchs im Körper verbleihende

Energie so ist n = e + l + a.

Um die Gleichnng noch zn vereinfachen, kann man die Grösse I, die eine nnerhebliche Rolle spielt, vernachlässigen, es ist dann n = e + a.

Mittels dieser Gleichung lassen sich nun alle dnrch nnznreichende Ernährung, mangelhafte Verdanung n. dergl. bedingten Abweichungen von der normalen Energiehilanz ausdrücken. Wird e = n, d. h. steigt die Zersetzung im Körper so an (z. B. durch Abkühlung, oder dnrch erhöhte Drüsenarheit), dass die dahei geleistete Arheit gleich der Arheit der Nahrung wird, so wird a = Nnll, die Gleichung lautet

d. h. die Bilanz hält sich an Einnahme und Ausgahe die Wage, aher der Säugling nimmt nicht zu und nicht ah. Die Nahrung liefert die sogenannte Erhaltungsdiät. Diesen Zustand kann der Sängling Monate lang anshalten, er ist aher für diesen pathologisch, da ehen das Wachsthum fehlt; heim Erwachsenen entspricht er der Norm. Wird aher e grösser als n, so mnss auf der linken Seite der Gleichnng ein nener Werth hinzutreten, da e unter allen Umständen gedeckt werden muss, wenn das Lehen erhalten bleihen soll. Der Körper liefert dann die eigene Suhstanz, um ans deren Kraftarheit Bewegungsarheit entstellen zu lassen. Diese hezeichnen wir mit Camerer mit k (Arheit der ahschmelzenden Leibesanhstanz) und die Gleichung lautet

$$n + k = e$$
.

Das ist die Formel für den Zustand eines ahnehmenden Sänglings. Wird n = Nnll, so mnss der Betrag von e vollständig von k gedeckt werden, die Gleichung lantet

$$k = e$$
,

das ist die Formel für den Hungerzustand.

Es lenchtet nun ein, wie klar wir den ganzen Ernährungsvorgang dnrchschauen würden, wenn es möglich wäre, an einer thnnlichst grossen Zahl von Einzelfällen diese Grössen, die hier mit Buchstahen hezeichnet wurden, direkt zu messen. Es fragt sich oh dieses möglich, oh es schon einmal geschehen.

Die Grösse e könnte, theoretisch betrachtet, sehr wohl, nnd zwar im Calorimeter, gemessen werden. Langlois*), ein französischer Physiolog, hat im Jahre 1889 den Versuch gemacht, dieses zn thun. Er hat dazu einen sehr fein arbeitenden Apparat

Zeitschrift f. Biologie. Bd. 36 n. 38.
 Verdaunngsarbeit etc. Jahrhuch f. Kinderheilk. B. 51.

⁸⁾ Jonrual de l'anatomie et de la physiciogie. Bd. XXIII. p. 400.

von Richet henntzt, dessen Einrichtung an der angeführten Stelle sich genan heschriehen findet. Es war aher hei der Einrichtung dieses Apparates nicht möglich die Säuglinge (verschiedenen Alters) länger als eine Stunde, höchstens 1½ Stunde der Untersuchung zu unterwerfen, und es fragt sich, oh gegen Ende der Beohachtung noch sicher physiosogische Verhältnisse vorgelegen hahen. Er fand (hei einer Temperatur, die dem Minimum der Zersetzung nahe war) eine Zersetzung (= e) hei einem Kinde von 10 Kilo = 4,161 Kal. pro Kilo n. Stunde

Unter der Annahme, dass man diesen Stundenwerth auf den ganzen Tag nmrechnen dürfte — was aher keineswegs ohne Weiteres richtig sein mnss — so würde die in Form von Wärme täglich ahfliessende Arheit (mittlere Temperatur vorausgesetzt) hetragen

hei einem 10 Kilo schweren Kinde pro Tag u. Kilo rund 100 Kal.

77	**	9	19	71	19	n	17)	93	"	79	102	#
				*								
				31								
				"								
				. ,								

Ein Unterschied in der Zersetzung, die von der Körpergrösse ahhängig wäre, käme hier erst hei dem Sprunge von 6 auf 2 Kilo zur Geltung, vorher nicht, was nicht wahrscheinlich. Eine henntzhare Zahl für die Rechnung ist also durch die kurzdauernden kalorischen Untersuchungen, die his jetzt vorhanden sind, wohl nicht geliefert. Die Grösse e zu hestimmen, ist also noch ein Desiderat.

Indirekt ist sie — im Hungerzustand — durch Rnhner¹) hestimmt. Er fand hei einem Thiere vom Gewicht des neugehorenen Menschen und hei einer Temperatnr, die die Zersetzung nicht ühermässig stark anfacht (15° C.) k = 88,07; hei einem Thiere von 6,5 Kilo (entsprechend etwa einem 4 monatl. Säugling) k = 66,07.

Da nun im Hnnger nicht weniger Wärme producirt wird, als hei mässiger und ausreichender Ernährung, so kann man auch k = n setzen, und da hei Erhaltungsdiät n = e, so kann man ohige Werthe als ungefähre Grösse von e annehmen; danach würde also die Grösse der Bewegungsarheit eines dem Neugehorenen an Gewicht gleichen Thieres pro Tag und Kilo auf rnnd 90 Kalorien sich helanfen.

Unter allen Umständen hildet die Grösse e, die man auch als Zersetzngsgrösse, als unenthehrliche Arheit des Körpers hezeichnen kann, heim gesunden Sängling den weitans grössten Betrag seiner ganzen Leistung, hinter der nicht nur der Betrag der mechanischen Arheit, sondern auch die als Anwuchs anfgespeicherte Arheit weit zurücksteht. Diese letztere hetrng nach den Untersnchungen von Ruhner und Verf. hei einem mit Kuhmilch ernährten Sängling etwa den achten Theil der gesammten Bruttoznfuhr an Kraftarheit. Das wird freilich nicht ohne Weiteres als ein constantes Verhältniss zu hetrachten sein, sonst könnte man e und a aus n herechnen, es wäre dann e = $\frac{7}{8}$ n, a = $\frac{1}{8}$ n.

Die Grösse a können wir ja leicht messen, aher leider nicht mit dem gleichen Maasse, wie n, sondern mittelst der Wage. Die Menge von Kraftarheit, die in 1 gr Znnahme des Körpergewichts steckt, liesse sich herechnen, wenn wir die chemische Znsammensetzung des kindlichen Körpers qualitativ ganz genan kennten.

Für den Neugehorenen ist hierfür durch die hedeutungsvollen Arheiten von Camerer der Anfang gemacht.

Endlich hleiht die Grösse n. Die direkte Messung ihres Energiegehaltes ist am Leichtesten zu hewerkstelligen, hesonders heim Säugling mit seiner für den ganzen Tag gleichmässig znsammengesetzten Ernährung. Es gilt nur den Kalorienwerth jeder einzelnen Kostform (Franenmilch, Kuhmilch, Liehigsuppe etc.) durch den Verhrennungsversuch zn hestimmen. Dieses ist von Ruhner für eine Reihe der in Betracht kommenden Formen geschehen. Die Muttermilch kann ehenso wie die Knhmilch durchschnittlich zn 650-670 Kalorien pro Liter ausgesetzt werden.

Hat man nun genaue Messungen der täglich getrunkenen Menge an künstlicher oder natürlicher Nahrung, die sich üher die ganze Sänglingszeit erstrecken, so lässt sich die tägliche oder durchschnittlich wöchentliche Zufuhr an Kraftarheit feststellen. Um die einzelnen Perioden desselhen Säuglings miteinander und dann wieder verschiedener Kinder untereinander vergleichen zu können, ist es nothwendig, die Energiezufnhr auf eine Einheit, also, wie das auch in der Ernährungslehre der Erwachsenen tihlich, anf das Kilo Körpergewicht zn heziehen, d. h. die tägliche Energieznfuhr durch die Zahl an Kilo, die das Kind wiegt, zn dividiren. So gewinnt man eine Verhältnisszahl, die der Energie quotient der Nahrung genannt werden möge. Schliesslich ist erforderlich, dass es sich nm gesunde Säuglinge handele, an denen die hetreffenden Beohachtungen angestellt worden sind, denn nnr für diese kann die Rohznfnhr als Maass der den Zellen des Körpers zufliessenden Energie gelten, insofern nur hier ein gleichhleihender Verlust durch Koth und Urin vorausgesetzt werden darf.

Als Maasstah des Werthes, den die Znfuhr für die Ernährung hesitzt, kann anch hei dieser Betrachtung sehr wohl die Gewichtszunahme henutzt werden; denn wenn auch nicht in Calorien, drückt sie doch durch das schnellere oder raschere Steigen ans, wie viel von n nach Deckung von e ührig hleiht, um in Gestalt von Kraftarheit zur Aufspeicherung zu gelangen.

Trägt man die Gewichtscurve genan auf Millimeterpapier auf, so hezeichnet die Tangente des Winkels, den die Curve mit der Ahscisse macht, die Wachsthumsintensität. Vergleicht man also den Energicquotienten mit der Wachsthumsintensität, so hekommt man ein Bild von der Leistung der Zufuhr für das Gedeihen des Säuglings, von dem Werthe der ganzen Ernährungshilanz.

Bis jetzt konnten freilich erst wenige Beohachtungen gesammelt werden, die allen ehen aufgestellten Bedingungen Genüge leisteten. Die erste Cnrve hetraf die Ansrechnung einer Ernährung an der Mutterhrust, die von Feer genügend ansführlich mitgetheit ist¹). Hier liessen sich 4 Perioden unterscheiden:

In der 2.—11. Woche hetrug der Energieqnot. im Dnrchschn. 116; die Wachsthumsintensität 0,83,

die Wachsthumsintensität 0,12,
" 31.—43. " " Energieqnot. im Dnrchschn. 69;
die Wachsthumsintensität 0,25.

(Knhmilchzugahe.)

Während der ersten drei Vierteljahre war der Betrag, den der Säugling von der zugeführten Kraftarheit anfzuspeichern vermochte, gleichlaufend mit dem Energiequotienten, aher keineswegs direct proportional. Es geht aus den Zahlen vielmehr klar hervor, dass nur der Ueherschuss, der nach Ahzug

¹⁾ Biolog. Gesetze. Marburg. 1887. S. 7.

¹⁾ Jahrbneb für Kinderheilkunde, Bd. XLII, S. 195.

einer gewissen Grösse (nämlich e) hlieh, für die Wachsthumsintensität maassgehend war. In unserem ersten Versuche¹) hahen wir hei einem Brustkinde, welches während 9 Tagen nicht zunahm, für das also die Gleichung n = e galt, gefunden, dass dieses Kind einen Energiequotienten von 70 Calorien hatte. Ziehen wir diese 70 Calorien in ohigem Beispiele ah, so hleihen

in der ersten Periode 46 Calorien

22 " zweiten

" dritten 6

tihrig. Die Zahlen verhalten sich etwa wie $7^{1}/_{2}:3^{1}/_{2}:1$, die Wachsthnmsintensität: wie $7:3^{1}/_{2}:1$ — eine sehr hemerkenswerthe Uchereinstimmung.

In der 4. Periode vermochte das Kind hei einem niedrigeren Energiequotienten, als vorher, doch mehr aufzuspeichern. Man muss darans schliessen, dass e, die Zersetznngsgrösse, jetzt ahgenommen hat.

Ein zweites Beispiel hetraf ein künstlich genährtes Kind. Dieses hekam

in der 7.-22. Woche hei einem Energiequotienten von 129 eine Wachsthnmsintensität von 0.41,

Energiequotienten von 121 eine " 23.—33. Wachsthumsintensität von 0,50,

,, 34.—36. Energiequotienten von 112 eine Wachsthumsintensität von 1,02.

Hier tritt heim Vergleich mit dem Brustkinde in dem ersten Viertel- (hezw. Drittel-) Jahr ein Unterschied zum Nachtheil des Flaschenkindes hervor. Dieses prosperirt hei einem viel grösseren Energiequotienten weniger als das Brustkind. Hier muss also die Zersetzungsgrösse (e) eine viel höhere als heim Brustkinde gewesen sein. Aher in der zweiten Periode gleicht sich dieses schon etwas aus (zweite Hälfte des zweiten nnd erste Hälfte des dritten Vierteljahres). Nehmen wir jedoch wieder nur den (vorhin entwickelten) Ueherschuss zum Vergleich, so steht das Flaschenkind immer noch zurück, insofern das Brustkind mit 22 Calorien Ueherschuss in dem Verhältniss von 0,41, dagegen das Flaschenkind mit 41 Calorien Ueherschnss mit 0,50 wächst, statt mit 0,80. — In der dritten Periode aher wächst das Flaschenkind annähernd so gut, wie das Brnstkind, mit einem Ueherschuss von 42 Calorien pro Kilo mit der Intensität von 1,02.

Ein zweites normales Flaschenkind hatte von der 4.-7. Woche einen Energiequotienten von 105 (Ueherschnss 35), eine Wachsthumsintens. von 0,54; einen Energiequotienten von 100 (Ueherschuss 30), eine Wachsthumsintens. von 0,50

(sehr regelmässige Zunahme)

was auch wieder gut ühereinstimmte.

Weniger gut zu wirthschaften vermochte ein frühgehorenes Kind (Anfangsgewicht 1300 gr) hei künstlicher Ernährung.

Es hatte

von der 4.-9. Woche einen Energiequotienten von 125 (Ueherschuss 55!), eine Wachsthnmsintens. von 0,23;

einen Energiequotienten von 135 (Ueherschuss 65!), eine Wachsthnmsintens. von 0,48;

18.—39. " einen Energiequotienten von 120 (Ueherschuss 50!), eine Wachsthumsintens. von 0,27;

einen Energiequotienten von 107 (Ueherschuss 37), eine Wachsthnmsintens. von 0,05.

Hier müssen die Beträge, welche e (die Zersetzung) heanspruchte, erhehlich höhere und zu verschiedenen Zeiten ungleich holie gewesen sein. Doch kam auch dieses Kind später gut in die Höhe, hlieh nur etwas zart und dunn.

Man wird ans den hier gegehenen Beispielen (die an anderem

Orte1) in grösserer Ansführlichkeit mitgetheilt worden sind) so viel ersehen, dass die hier eingeschlagene Richtung der Forschung üher die Säuglingsernährung wohl geeignet ist, interessante Einhlicke in diese so wichtigen Vorgänge zu gewähren. - Freilich sind es langdanernde und mühsame Beohachtungen und Messungen, auf denen allein eine Betrachtung, wie die hervorgehohene, sich anfhauen kann. Aher die Mühe wird ihren Lohn in sich tragen.

Es würde hesonders den jüngeren Pädiatern, welche Hauspraxis treihen, dahei üher znverlässige Mütter oder Pflegerinnen verfügen, die unter ihrer Anleitung alle nöthigen Messungen ohne Schwierigkeit ansführen und notiren könnten, möglich sein, ein umfangreicheres Material zu sammeln, das für die Fortsetzung der Studien in der hier ausgeführten Richtung henntzt werden könnte.

II. Aus der II. medicin. Universitäts-Klinik in Berlin, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Nervöse Tachypnoe.

Dr. Reckzeh, Vol. Assistenten.

In den letzten Monaten hefanden sich in der hiesigen Klinik vier jnnge Männer in Behandlung, die nehen geringfügigen neurasthenischen Erscheinungen das Bild einer anfallsweise anftretenden Kurzathmigkeit oder danernder Erhöhung der Athmnngsfrequenz mit paroxysmenartigen Steigerungen darhoten, ohne dass diese Tachypnoe durch irgend ein organisches Leiden hätte erklärt werden können. Ohwohl nnn Anfälle von Tachypnoe hei Hysterischen längst hekannt sind, schien eine Mittheilung dieser Fälle, die ich selhst zu heohachten und untersnchen Gelegenheit hatte, wiinschenswerth, da sie einige hemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten zeigten. Eine Durchsicht der 1155 Krankengeschichten von functionellen Neurosen, die sich in der Klinik in Behandlung hefunden hatten, ergah 36 Fälle von nervöser Tachypnoe, von denen im Folgenden nur das Pathologische knrz mitgetheilt werden soll, während am Schluss die vier Fälle eigener Beohachtung etwas ansführlicher angeführt werden.

1. W. O., Maurer, 20 J., 16.-26. VIII. 93.

1890 Kopfverletzung durch herabfallenden Ziegelstein, 1891 Parotit. epidem. Seit gestern Schmerzen in der Brust, plötzlich sehr heftiger, totaler Lnftmangel, Appetitiosigkeit, schlafiose Nacht. Pot. 4-5 Glas Bler tägi. — Innere Organe ausser Ahschwächung des Athemgeräusches r. h. u. ohne Besonderhelten.

20. VIII. Lnftmangel.

22. VIII. 80 Athemzfige in der Minnte, ausschließelich Costalathmen. Zwerchfelistand am unteren Rand der 7. Rippe, ohere Herzgrenze am oheren Rand der 5. Rippe. Glottis nngewöhnlich welt offen, hleiht hei der Phonation weit offen, sodsss statt a ein heiseres o erfönt. Während der Untersuchung starkes Zittern, hesonders der ilnken Extremitäten, anffallendes Nasenflügelathmen.

25. VIII. Athmnng ganz nnregelmässig, stark heschiennigt. Temperaturen: 36,0°—38,4°, im Mittel 87,0°.

Pnls: 18-28, lm Mlttel 24.

Athmnngszahlen: 36, 44, 40, 58, 60, 64, 80, 70, 80, 80.

Stnhlgang znweilen angehalten.

Behandlung: Kalte Umschläge, Morph., Bäder mlt Uebergiesaungen.

2. G. Z., Arhelterin, 19 J., 18. IV.—1. V. 90. Früher Masern und Scharisch. Klagt über krampfartige Magenschmerzen, Herzklopfen, Zittern, Ohnmachten, krampfartige Unterleihs-heschwerden. — Innere Organe o. B.

19. IV. Nachts schlecht geschlafen, stärkere Magenschmerzen. Bel Druck auf die Gegend des rechten Ovarlums grosse Empfindlichkelt, darnach krampfartiges Zucken in den oheren Extremitäten. Temperaturen: 86,2 °-37,4 °, im Mittel 37,0 °.

Puls: 80-120 (25. IV.: 150 hel 54 Athmnng).

¹⁾ l. c. Band 96.

¹⁾ Zeltschrift für dlaetetische und physikalische Therapie. Band V. 1. Heft.

Athmung: 40-60, im Mittei 50 (i9. IV.: 60 während der Unieranchung).

Behandlung: Hydrotherapie.

8. O. H., Diensimädchen, 24 J., 21.-26. XI. 89.

Vater und eine Schwester litten an Krämpfen. Im 18. Jahre die ersten Menses, stets nnregeimässig, späriich, vor 3 Jahren 6 Monate ausgehliehen. Jetzt Kiagen üher Kopfschmerzen, Schwindei, Appetlinsigkeit. — Spitzenstoss einen Finger hreit ansserhalb der Mammiliarlluie. Tasiempfindilchkeit liuke herangesetat, wechseind. Sonst O.

Temperaturen: 86,4 °-86.9 °, im Mitiei 86,8 °.

Pnis: 78-84, lm Mitiel 80.

Athmng: 56, 58, 46, 50, 56. Urin: 200-700, spec. Gew. 1030-1032, starker Indikangehalt.

Behandinng: Hydrotherapie.

4. R. W., Näherin, 22 J., 4. X. 80—27. X. 88.
Früher Masern, Scharlach. Erste Menses im 18. Jahre, sehr nnregelmässig, vor 8 Jahren 12 Monate ausgehilehen, dann sehr schwach. Seit drei Jahren Luftmangei, Heraklopfen, Kopfschmeraen, die alimählich stärker wurden, später Nachtschwelese, Verstopfung. Vor einem Jahre Lungenentaindung. 14.—28. V. 88 in der Charité wegen hyeterischer Arbeite (Stimphinden erschwalles ein der Charité wegen hyeterischer Arbeite (Stimphinden erschwalles ein der Charité wegen hyeterischer Arbeite). rischer Aphonie (Stimmhänder geschwolien, schliessen nicht ganz). Jeizi Athemnoih, Herzklopfen, Kopfschmeraen, Mattigkeit. — Ohjectiv 0.

5. X. Fast gänaliche Aphonie, Kopischung 2011. schlennigt, 90, sehr oherfiächlich. Herztone durch das Respirations-

Temperaturen: 88,1 °-87,8 °, im Mitiei 88,5 °.

Pals: 78—110, lm Mitiei 88.
Athmang: 86, 90, 28, 70, 60—80, 70—80, 40—60, 56, 46, 50, 52, 48, 80, 40, 44, später 28-86.

Sinhigang enfange oft angehalten.

Behandinng: Hydrother., Lq. ferr. sesquichlor.

5. B. E., Dieostmädchen, 16 J., 5. VIII.-28. IX. 90.

Eine Schwester leidet an Weinkrämpfen, eln Oheim an Dementla paralytica. Menses seit dem 12. Jahre, 8 Tage dauernd, stark und hänfig schmerzhaft. Seii 8 Tagen tägiich 3-4 Ohnmachten, Mattigkeit, Hasten, Brastschmerzen. — Systoi. Biasen fiher der Paimonalis, Mila verhreijert. Sonat O.

6. VIII. Kopfschmerzen, Schiafiosigkelt.

12. VIII. Nach einer kalten Uehergieseung hysterischer Aufali.

17. VIII. Hämatemesis.

80. VIII. L h. o. vereinz. plenrit. Reihen, das am folgenden Tage vernchwnnden lst.

1. IX. Drei Krampfanfällie mii Bewusstiosigkeit verhunden, desgleichen am 4. nnd 22. IX.

28. IX. Wegen eines Gewittere schlaflose Nacht.

Temper.: 85,7-87.9, i. M. 87,2. Einmal 89,1 (Angina),

Pula: 62-118, i. M. 112.

Athung.: 86-51, i.M. 40, die höchsten Zahlen während der Anfälie. Stuhlgang: Starke Diarrhoen wechselnd mit Verstopfung.

Behdig.: kalte Ahreihungen, Eisenchininpillen, iq. ferr. eesquichlor., Kal. hromat.

6. E. G., Näheriu, 28. J., 22. V.—8. X. 92.
Als Kind Pocken, 1888 Pnenmonie, Bieichencht, Krampfanfälle, 1887 Fiecktyphns, 1891 Kehikopftuhercul. (?). Klagt üher Hasten, Athemnoth, Halasohmerzen, Kopfachmerzen, Schiafiosigkeit, Nachtschweisse.

L. h. o. Dämpfung, ahgeschwächies Vesikulärathmen, vereina. Rasseigeräusche. Sonst O.

80. V. Athemnoih.

21. V. Sehr schnelle Athmung. Ganze rechte Seite anaeethetisch.

8. VI. Kopfschmeraen. Athmung lm Schiaf 80. Tuh.-Bac. +. 9. VII. Stimme heiser. Verdickung des r. Taschenhandes.

22 .- 25 VIII. rechtes. Pleurit. eico.

Gewichtsznnahme von 2 kg.

Temper. 36,0—88,2, i. M. 87,6 (im Rectnm gemessen, da vom 28. hia 30. V. durch Drehen des Thermometera in der Achseihöhle von der Pat. Temp. von 88,1-89.4 hervorgernfen waren).

Pule 64-120, i. M. 80.

Atmg.: 24-57, i. M. 30. Während der Menses und gielehaeitiger Diarrhoen flgd. Athmungsaahlen: 50, 60, 60, 66, 68, 68, 74, 74, 78, 80, 76, 64, 84, 40, 52, 52, 50.

Behdig : Hydrotherap.

M. R., Arheiterin, 25 J., 28. VIII. 93-6. III. 94.

Früher Masern, Scharlach, Diphtherie, Windpocken, Lungenentzündnng, Kehikopfkatarrh, wiederholt Magenheschwerden, Kopfschmeraen, Schwindel, diffuse Schwerzen; eto partns mit folgender "Unterleihsentzündnng". Selt dem Unterleihsielden Appelitiosigkeit, hänfiges Er-hrechen, diffuse Schmerzen, nnregelmässiger Stnhigang. — Auf der Höhe des Scheidengewöihes ziehen nach links einlige feste, hei leichter Zerrung schmerzhafte Stränge. Sonst O.

5. IX. Ovarialgegend druckempfindlich.

15. IX. Fortgesetzt eehr heftige Schmerzen in der Gegend der Ovarien, besondern links, ferner in der Magengegend, die eich bei jeder Berührung unf das lehhafteste stelgern. Erhrechen jeglicher Nahrung. Objectiv 0.

12. Xi. Morgens piötalleh Aphonie. Taschenhänder leichi geschwolieu. Links geringe Sensihilitätsstörungen.

XI. Aphonie nach endolaryugeaier Faradisaion gehohen.
 -24. XII. Aphonie, durch Faradie. heeeitigi.
 I.—80. I. Angina. Systol. Geräusch fiher allen Ostieu.
 Temper. 86,2—87,8, i. M. 87,2. Während der Angina leichtes

Fleber.

Pnis 80-126, i. M. 100.

Athmg. 24-48, i. M. 88. 16. IX.-21. IX., 2. X.-25. X. nnd 5. XI.-17. XI. fiher 50 Atmg.

Behdlg.: Tct. Valer., Eishiase, Oplnm.

8. W. T., Bremser, 44 J. I. X.-28. XI. 88.

1874 Athemheschwerden, 1884 Lungenkatarrh. Seit einem Jahre Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit; Nacken- und Rückenschmerzen eeit einem Unfali helm Rangieren. Jeizt Uurnhe, Kopfschmerzeu, schreck-hafte Tränme, Schwindei, Krenaschmerzen, — Ohjektiv O.

4. XI. Anfali von Bewusstlosigkeit mit folgenden Kopfschmeraen

nnd Erhrechen. Daner ca. 1 Stunde.

16. XI. Ein gleicher mit Athemnoth verhundener Anfail.

Temperat.: 36,2-87,8, i. M. 87,0.

Pnis: 70-120, i. M. 84.

Athmg.: 24-54; i. M. 40, vom 10. X.-15. X.: 50, vom 17. hls 22. X.: 48.

Stuhlgang: Obstipat. abwechselnd mit Diarrhoe.

Behdig.: Kai. hrom., Bäder, Ahreihnugeu, Galvanisation.

9. E. G., Dienstmädchen, 19 J., 15. V.-27. V. 88.

Selt einem Schrecken vor 14 Tagen Schwindelanfälle, die tgl. 8his 4 mal anstreten. Ueherempfindlichkeit für lautes Sprechen und Berührungen. Seit 12 Tagen Menses. — Inn. Organe 0. 18. V. Während der gynäkol. Untersuchung etelgt die Athem-

frequenz von 24 auf 58, heträgt am folgenden Tage 70 und fällt ali-

mähiich wieder. Herzpaipationen. Temperainr 88,6.

Temper.: 86,2-88,6, l. M. 87,5.

Pnls: 80-180, i. M. 100.

Athmnng 20-70, i. M. 80. Behdlg.: Hydrotherapie.

10. R. B., Maier, 18 J., 12. V. 88 anfg.

Vor 8 Monaten Fali von einem Gerüsi auf den Hinterkopf; seitdem zuweilen Ohnmachten. Jetzt Appetltiosigkeit, hestige Kopsachmerzen, Biutspeien, Unrnhe, Stiche im Genick, Zucken im Lelh. — Gesichtsansdruck ieidend, schmerzhaft verzogeu. Blick maii, verstört. Fortwährend kionische Krämpfe des Zwerchfells und der Rückenmuschlatur, hesonders des Erector tranct. steroocieldomastoidens, hiceps, pectorai., deltoidens.
Dahei Athmang stark heschiennigt and oherflächlich. In Intervallen von elnigen Minnten plötalich scheinhar tiefer Schiaf, während dessen die Znekungen voilständig anfhören und die Athinning normai wird. Plötziich Unruhe, dieselhen Erscheinungen mit wechseinder Intensität. Cor: leises systolisches Geränsch über ailen Ostien. Drnok auf die Haiswirheie aule sowie auf die Arterien und Nervenstämme ruft krampfartige Bewegungen in den Ffissen und Rotation des Rumpfes nach rechts hervor.

29. III. 20 ccm Bint ansgeworfen, desgl. 50 ccm am 4. IV. Im welteren Verlanf wiederhoit die geschilderten Anfäile ahwechselnd mii Unruhe, Apaihie, Zwangshewegungeu, Kopfschmeraen.

Temper.: 86,2-89,8, i. M. 88,8.

Pnls: 56—106, t. M. 80. Athmnng: 28—42, i. M. 88. 10. IV., 15. IV. und 25. IV. je 60. Behandinng: Valer., Brom, Arsen, Hydrother.

11. M., Weichenstellersfran, 45 J.

Die Kranke leidet an hysterischen Krämpfen im Accessorinsgehiet. Sonst objectiv 0.

Athmungsfrequena fast constant 20, an einem Tage ohne heksnnte Urnache 60.

12. B. L., Näherin, 15 J.

Die Kranke leldet an Hysterie.

Temperatur, Pnis- und Athemfrequenz stiegen dreimal zur Zelt der Menses an, leiztere von 20 anf 40.

18. B. G., Arheiterin, 18 J.

Die Kranke leidet an Hysterie.

Die Athmnngsfrequena hetrug anfangs 20, später constant ca. 40. Sinhlgang diarrhoisch.

14. A. M., Goldarbeiter, 86 J. 27. VII. his 26. VIII. 95.

1892 ln Krankenhanshehandinng wegen Luftmangeis, desgi. 1894 und 1895. Seit einigen Wochen täglich 4-5 Stnhlentleerungen, Appetitlosigkeit. Hente plötaiich Uebeikelt, Schwindel, Herzklopfen, Schweisse. Pot.: täglich 2—8 Glas Bier, für 15 Pf. Vermonth. — Unregelmässig geformter Brustkorh, Sternum lm nuteren Dritiei winkeiig gekuicki, Kyphoskoliose. Athmnng 75 (hei 90 Puisen), knra, ahgehrochen, oherflächlich, manchmal etwas tiefer und iangsamer. — Cor.: Spitzenstoss eluen Querfinger nach anssen von der Mammiliarlinie. Herzaction nnregeimässig. Sonst 0. 29. VII. Wenn P

Wenn Pat. slch beohachtet fühli, fängt er an, schueiier zu athmen, his 75 mal, eonst oirca 24 mal.

Temperainr: 86,2-87,8.

Pnis: 80-103, elnmal 112 bei nur 40 Athmnng. Athmnng: 76, 72, 82, 44, 40, 68, 86, 72, 70, 48, 88, 48, 40, 34. Stuhigang diarrhoisch.

Behandlung: Valer., Mixt. alcch., Kal. hrom., Ahreihungen.

15. H. R., Kindermädchen, 22 J., I. 25. I. his 27. III. 37; II. 11. IV. bis 20. X. 37; III. 22. I. his 10. II. 98.

Früher Scharlach, Masern, 1835 Pienritis und Pnenmonie, Menses stets reichlich, melst 8 Tage lang. — I. Anfnahme: Bämatemesis hysterica, Magenheschwerden, Tic convulsif a. d. r. Wange, Athming ca. 40. - II. Hysteroepileptische Anfälie, Anästhesieen, arc de cercle, Aphonie, Tachypnoe. Besserung durch suggestive Behandlung. — III. Pat. wird hewastios anigenommen. Athmung stark heschlennigt, nicht angestrengt; Puls 103, regelmässig. Nach einer Stunde wird die Athmung ruhiger, die Inspiration tönend, der Larynx steigt auf und ah.

25. I. Plötzliche Heilung der hysterischen Beschwerden. Athmung: 60, 28, 28, 80, 54-32, 60, 36, 78-72, 30, 30-84, 28, 48-26, 72, 34, 30.

Stuhlgang nnregelmässig.

Behandlung: Lq. ferr. sesquichlor., Blsm. snbn.

Dann folgte 1898 Typhus abdom. und Lungenkatarrh, 1839 Dlphtherie (Tracheotomie). — IV. Anfnahme: Seit December 1899 Schwächegefühl, Schwindelanfälle, Kopfschmerzen, Nachtschweisse, seit Mitte März Otitis media sin. Tracheotomienarbe, anffaliende Ohrbildung. L. h. o. Dämpfung, vereinzeites feinhiasiges Rassein. Spitzenstoss wegen der anfgeregten Athmnng (102) nicht föhlhar, 1. Mitralton gespaiten, 2. Ton nnrein, 1. Pnimonaiton nnrein, 2. Ton verstärkt. Patellarreflexe gestelgert; am rechten Mondwinkei nnwillkürliche Zuckungen.
7. IV. ca. 3 Essiöffel Bint ansgeworfen.

9. IV. Piötzlich nach einer Hämoptoe Anfall von Tachypnoe, erst 60, dann 120, nach 5 Minnten hei einer Temperatur von 36,8° Sch8ttelnnd Zitterbewegungen, besoodere am Gberkörper. Bewusstsein erhalten, Pat friert, hat Schmerzen im Genick. Dieses so steif, dass der Körper daran gehohen werden kann. Active nnd passive Beweglichkeit erschwert, schmerzhaft. Mehrere Male Stillstand der Athmung nnd Cyanose, sodass die Znnge hervorgeaogen und die Epiglottis anfgerichtet werden muss. Die Anfälle von Athemstillstand wiederholten sich, danerten nnr korze Zelt und hörten anch ohne Kunsthülfe anf. Puls Indessen 138, regeimässig, nachher langsamer.

10. IV. Kopf- and Genickschmerzen, undentiiche Erinnerung. Linksseitige Anästhesie und Gvarialschmerz. Leichte Herahsetzung von Drucknnd Wärmeslnn, eiectrocntaner Erregharkelt, Geschmack und Gesichtssinn.

17. IV. Polyurie.

18. IV. 150 ccm Bint dorch Zahnsleischhlntung entleert.

Temperatur: 36,0-37,4, i. M. 37,0.

Pnia: 74-136 (100).

Athmong: von 24-120, daranter 54-90, 72, 50, 50, 54, 38

Stnhigang: Diarrhöen und Verstopfung.

Behandinng: Tct. Valer., secai. corunt., Morph., Ahreihungen.

16. M. S., Dienstmädchen, 28 J., 18. XII. 97 bie 10. III. 38. Menses seit dem 14. Jahre, immer unregelmässig, achmerzhaft. Seit einem Jahre Rückenschmerzen, Anfälle von Kopfschmerzen, Ohrensausen, Reissen. — Ansser leichten Anästhesieen an den Belnen objectiv 0.

24. XII. Abends (Beiligabend) Schreianfall, Daner 1/4 Stunde.

26. XII. Kopfschmerzen.

21. I. Anfaii von Tachypnoe mit Schrei- nnd Weinkrämpfen, 5 Minnten.

Anfall von Tachypnoe (35). Keine Pulssteigerung. ír8h Aphonie.

1. II. Schleimhant der Taschenbänder geschwoilen. Stimmbänder hleiben bei der Phonation in Cadaverstellung, schiiessen nnr im vordersten Theli. Sensibilität im Rachen und Larynx herangesetzt. Aphonie durch Faradisation kurze Zeit zn beseitigen.
2. II. Beiderseits Analgesie. Druck auf die Gvarien belderseits

emp8ndlich. Die Kranke athmet dann oherBächlich und schneil.

22. II. Giobna hysteric.

Temperatur: 96,0-87,2, i. M. 38,8.

Pnia: 78-112, i. M. 80.

Athmnng: 22-35, i. M. 30.

Behandinng: Hydrotherapie, Valer., Lq. ferr. album. Stuhlgang: Verstopfung, wechselnd mit Dnrchfälien.

17. H. F., Dienstmädchen, 16 J., I. 20. VIII. 95 hls 24. IX. 35; II. 1. VII. his 7. VIII. 37.

Früher Masern, Scharlach, Diphtherie, Pnenmonie, Pienritis, seit 2 Jahren Magenkrämpfe, Herzklopfeo, besonders bei längerem Sprechen, heftige Kopfschmeraen. Vlei Aerger als Kindermädchen gehabt. Jetzt täglich Erhrechen, Giohns hyst. — Sensihilität stark erhöht, leise systoi. Geräusche an allen Ostien. Knrz nach der Untersnchung hysterischer Anfali mit krampfhaftem Tonns der Arme und Beine. Schenes Benehmen, angehilch nach früheren Hypootisiruogsversnchen.

 VIII. Bysterischer Anfall, wlederholt Erbrechen.
 VIII. Pat. fühlt sich schlecht, hat tachypnoische Anfalie von 73 - 80 Athmg. in der Minnte, die hesonders leicht hervorzurufen sind, wenn man sie auf einen Fieck sehen lässt. Unruhiger Schlaf.

Temperat.: 36,0-38,0, i. M. 37,0. Pnls: 80-100, i. M. 80.

Athmung: i. M. 30, sonst 40, 33, 36, 44, 44, 48, 50, 66, 59, 68, 40, 64, 56,

Behandlung: Brom, Hydrotherap., Lactophen., Antipyr.

II. Anfnahme: Status Idem. Milz 8 om hreit; grossfleckiges flüchtiges Exanthem.

3. VII. Kopfschmerz, Apathie, Athmung 76, oherstächlich.

4. VII. Benommenhelt, Kopfschmerzen.

Stimmbänder legen sich bei der Phonation nicht anelnander, bes. linke in der Bewegnng beschränkt.

Temperat.: 36,0-87,4. i. M. 87,0.

Puis: 80—120, l. M. 90. Athmnng: i. M. 40, 4 mal: 54, 60, 78, 66, dahel Obstipation.

Behandling: Calomel, Hydrother.

13. L. S., Metallarbeiterin, 21 J.

Morhus Basedowll mit Struma, Tremor, Tachykardien und Schweissen.

Temperat.: i. M. 37,0.
Puls: einmal 80, dann 90-110, später 120-186.

Athmong: einmal 36, sonst 40-52, i. M. 48.

19. A. W., Arbeiterin, 21 J. Struma, Tachykardien, Tremor, Angenmuskellähmung. Zerstrente vollständige Analgesie. Lelchte hysterlsche Anfälle mit starkem Angenzwinkern.

Temperat.: l. M. 97.0.

Pnls: 100-140, i. M. 110.

Athmnng: 32-52. i. M. 46.

20. G. S., Kntscher, 26 J.

Nach einem Unfall Sensibilitätsstörungen, Schwanken bel schlossenen Angen, Nystagmus, Anfälie von Bewusstlosigkeit und Erhrechen. Temperat.: zw. 86,0 nnd 88,0, i. M. 87,4.

Pnia: 90-120, i. M. 96.

Athmnng: 20-50, i. M. 40.

 M. S., Dienstmädchen, 23 J. 12. 4.—19. V. 1894.
 J. alt Typhus andominal. Seit dem 17. Jahre reichliche Menses. Jetzt diffnse Schmerzen, Erhrechen, Verstopfung, Schmerzen bei der Urinentieerung. — Athmung sehr frequent, sehr oherflächlich, hanptsächlich von der oheren Brusthälfte ansgeführt. Herzgrenzen: 3. Ripps, Mitte des Sternum, Mammiliarlinie.

 IV. Erbrechen, starke Magenschmerzen, Tachypnoe.
 IV. nnd 2. V. Belm Passiren der Schinndsonde leichter hyster. Anfali mit Anaigesie und Anästhesie und starker Tachypnoe.

Temperat.: 96,0-38,4, 1. M. 37,0.

Pnls: 60—106, i. M. 80. Athmnng: 12. IV. his 25. IV.: 20—40 (einmai mit der Menses 56),

IV. bis Ende: 40-66.
 Behandlung: Tct. Chin. comp., Hydrotherap.

Stuhlgang oft angehalten; 6 kg Gewichtszunahme.

22. M. B., Dienstmädchen, 22 J. 11. IV. his 2. V. 1891.

Klagt über Durchfälle, Kopfschmerzen, Hltze und Frost.

14. IV. Menses spärlicher als sonst, heftige Schmeraen im Kopf und den Extremitäten. Temp. 36,2, Puls 80, Athmnng 80.

15. IV.: Linksseitige Anasthesie. Schmerzen heim Urinlassen.
 11.—13. IV. Diarrhoe, 14.—17. IV. Obstipation.

Temperat.: 86,2 37,8, i. M. 87,0. Pnls: 66-100, l. M. 80. Athmnng: 20-80 (l. Tag 48, 2.: 40, 3.: 80, sonst i. M. 24).

Behandinng: Mixt. snlf. ac., Tct. Vaier.

23. A. K., Dienstmädchen, 28 J., 18. V. bis 27. VI. 96.

16 J. alt Chloruse, 21 J. Gelenkrhenmatismus. Menses hegannen mlt 18 Jahren, selt einem Jahre alle 14 Tage mit reichlichem Bintverlust, sehr schmerzhaft. Im Getoher 1895 wurden sie nnregelmässig, nach 10 wöchiger Behandlung wieder regelmässig. Mit den Menstruationsstörungen hatte Pat. heftiges Herzklopfen und starke Athemnoth. Jetzt klagt ale üher diffnse Schmerzhaftigkeit, Schwindei, Ohrensansen, Unruhe, Schlaflosigkeit seit dem 16. IV. Am 17. IV. heftige Brustschmerzen, heftige Athemnoth, Verstopfung, Appetitlosigkeit. Am 18. IV. Steigerung der Athemnoth infolgedessen Schlaflosigkeit. — 120 Athmungen in der Minnte, hel abgelenkter Anfmerksamkeit etwas weniger. Herzaction nnregelmässig, zeitweise anssetzend, 70 Pniae. Systolisches Geränsch an allen Gstien.

21. V. Athmnng bei der Vielte 80, sonst cr. 40, Pnls nnregeimässig anssetzend, Erythema fngax anf Brust und Hals, Resexe etwas gesteigert. Nach der Untersuchung piötziich klonisch-tonische Znokungen der linken Extremitäten. Wenn Pat. sich nnheohachtet glanbt, ist die schnelle Athmung durch längere Pansen ruhigen Athmens unterbrochen, nm plötzlich wieder schneil zn werden.

Temperat.: 36,0-37,8 (im Mittel 37.2).

Puls: 72-116, i. M. 84. Athmnng: 36-120, i. M. anfangs 80, nach 14 Tagen 50-60, zuietzt 40. z. Zt. der Menses etwas gesteigert.

Stnhlgang: z. Zt. der Tachpnoe Diarrhoe und Obstipation. Gewichtsznnahme nm 8,5 kg.

24. A. H. Banerstochter, 16 J., 80. X. his 8. XI. 1884.

1888 Masern, 1890 In8nenza, 1893 Chlorose. Seit 2 Jahren onregelmässige und starke Menses. Pat war nach Angabe des Vaters ver-gesallch und menschenschen. Seit ca. 4 Munaten Anfälle von Kopfschmerzen, Herzklopfen, Bitzegefühl, seit 6 Wochen Anfälle von Athemnoth. Pat. hält sich für unterleibskrank. — Scoliose nach links, geringer Exophthalmns, Herzaction wechselnd, 140 Pulse. Athmnng sehr heschiennigt, In- und Exspirium von lantem Hanchen begleitet. Tremor der Angenlider, Gedächtnissschwäche, Stupor. Die ansserurdentlich beschiennigte Athmung zeigt im Schiaf eine Frequenz von 26.



Oeftere Steigerung der Pnie- oder Athmungsfrequens.

5. XI. Tachypnoe and Tachycardie oft zasammen, zaweiien aliein, seltener ale früher.

8. XI. Maniakalische Anfälie erotiecher Natur. Die Kranke länft im Hemd ans dem Zimmer.

Temp.: 36,4-87,6, i. M. 87,0. Pnis: 140, 140, 82, 120, 72-160, 120, 128, 112, 100, 80.

Athmung: 124, 124, 20, 80, 100, 82, 40, 24, 40, 86. Behdig.: Tet. Valer.

25. H. S., Weherwittwe, 45 J. 24. V.I.-23. VIII. 85.

1870 Pnenmonie, 1882 Geienkrheumatismus, 1888 Pnenmonle und Pleuritis. Menses unregeimässig, schmerzhaft. Seit 2 Jahren Dlarrhoeen, Husten, Nachtschweisse, seit 3 Monaten Erregharkeit, Schwindei, Giohus hystericus, Kopfechmerzen, Schiafioeigkeit, Ekel vor Speieen. - Wirheisäuie drnekemp8ndiich; Athmung. wenn man sich mit der Pat. heschäftigt, achr frequent und vertieft. L. h. o. Schallverkürzung, Bronchialathmen, feinhiasige Rhenchi, lm Sputum niemaie T.-B. Lelses systolischee Geränsch an aiien Ostien, Pule 67. Tremor linguae. Milz 7 cm hreit. Rechtss. Anästhesieen und Hyperästhesieen. Hochgradige mechanische Erregharkeit der Muskniatur, Tremor des iinken Stimmhandes.

18. VIII. stärkere Tachypnoe. Temp.: 86,2-37,6, i. M. 87,0

Pule: 80-104, i. M. 80.

Athmong: 52-78, i. M. 70 (stieg hei einer Suhcutaninjection von 52 nnf 68).

Stuhlgang unregelmässig.

Behdig.: Tinct. Valer.

26. K. A., Schuhmacher, 31 J. 4. XII. 98-21. I. 87.

Schwester nervenieidend. Früher Gonorrhoe, Syphilis, Masturhation. Jetzt Brastbeklemmungen, Athemnoth, Gedankenschwäche, Gastipation. — Tremor mannum et linguae, Resexe etwas gesteigert.

4. XII. Anfali von Kurzathmigkeit und Krämpfen in der Herzgegend. Athmung 88, hauchend, pfeifend. Thoraz starr ale Ganzes hewegi, Kopf hinten ühergesnuken, Mund gespitzt, Pnis 164 Athmung wird anf Aufforderung des Arstes ruhiger, einkt nach i5 Sekunden auf 28, der Puls anf 84.

5. XII. Aehnlicher Anfaii mit Steifheit und Unhewegiichkeit der

Arme, Daner 10 Mln. Eisumschiag.

6. XII. Bei einer Temp. von 37,8 und 164 Puieen 86 Athmungen.

Seit gestern Verstopfung.

8. XII. Nachts Poiintioneu (Urin spermatozoenfrei). Sprache durch Luftmangei etockend, Athmung oherSächlich.

Temp , Pule, Athmnng sonst normai.

Behdig : Kalte Ahreing., Camph. monohrom.

27. A. W., Schneiderin, 2i. J. Dec. 89 I. Aufn.; 7.—81. III. 90 II. Aufn.; 80. VII.—7. VIII. 90 III. Aufn.

I.: Athetotische Bewegungen der oheren Extremitäten, Tremor mannnm. II. und III.: Herzkiopfen, Kopfschmerzen, Unterieihsheschwerden, Menstruationsanomalieen. — Exophthaimns, Strama, Tremor, heechiennigte Herzaction. Athmnng beechiennigt, oherflächlich. Athetotische Bewegungen.

10. III. Menees, Leihschmerzen, Schizfiosigkeit, sehr wechseinde

Stimmung.

Temp.: 88,0-87,8, i. M. 87,0.

Puls: 78-182, i. M. 100.

Athmung: 28-58, 1. M. 40. Zur Zeit der Mensee 52, 56. Oft Obstipation.

28. P. E., Rangirer, 27 J. 11. I.-5. IX. 94.

Vater an Geieteskrankhelt gestorhen. Pat. war stets sehr anfgeregt und ieicht relzhar. Früher, 1885, Schlässeibeinhrach durch Trauma, 1898 echwere Therazquetschung. Seitdem Brustschmerzen, Husten, Schwäche, Athemnoth. — L. h. o. ieichte SchnliverkSranng, vereinzeit fenchtes Rassein. Herzdämpfung reicht his anm rechten Sternalrand. Systolisches Geräusch über allen Ostien. Milz vergröseert. Athmung angestrengt, 86.

18. I. Herzdämpfung rechts his Mitte des Sternum. Tone rein. Bei der Untersuchung macht sich jedeemal Vermehrung der Athem-

frequenz bemerkbar.

28. I. Herzdämpfg. Sherschreitet d. Mitte d. Sternnm. Systoi. Ge-

ränsch Sher der Spitze.

Athmnng sehr ober Sächilch, etark heschlennigt, kann nicht ieicht unterdrückt werden.

29. I. Herzgrenzen: unterer Rand der 4. Rippe, rechter Sternalrand, Sugerhreit innerhalh der Mammiliarlinie. Systolisches Geränsch tiher Aorta and Puimonaiis.

11. XII. Athmg. 70-80; wenn schelnhar unheohachtet 42-48. Beim Zähien nach jeder Zahi Athempansen; ieichter Tremor.

15. II. Tachypnoe heeteht fort. Athming stets stark heechiennigt, wenn hechachtet, Steigerung. Pat. sehr erreghar, trüher Stimmung. Herahestzung der Schmerz- und TastempSudlichkeit.

Seit dem 23. IV. ansserordentlich zahirelche, zuweiten dreimal in

d r Minnte anftretende, iantschaliende Ructue. Dahel Magenschmerzen.
5. VI. Kiinlsche Voreteinung, Steigerung der Tachypnoe und der Ructus, die auch bei ahgeienkter Aufmerksamkeit auftreten und sich hei Drnck auf die Brustwirhelsäule steigern.

15. VI. Athembewegungen der Stimmhänder hei jedem Athemange regelmässig. Adduction auweilen in zwei Schiägen. Athemhewegungen

und Stimmhandhewegungen je 72. später 84. Stimmhänder können nur 2 Sekunden geschiossen gehalten werden. Eheneo kann Pat. nnr etwa 2 Sekunden einen Ton halten, den Athem auhalten etc. Die Stimm-händer hleihen hei nach dem Inepirium angehaltenem Athem ruhig his zom Eintritt des Ezspirinm.

27. VII. Herzgrenzen: unterer Rand der 3. Rippe, linker Sternal-

rand, inuerhalh der Mammiliariinie, T5ne rein. 8. VIII. Herzgrenzen: unterer Rand der 4. Rippe, rechter Sternalrand, innerhaih der Mammiliarlinie.

11. VIII. Herzgrenzen: oherer Rand der 4. Rippe, Mitte des Sternnm, Parasternaliinie. Temp.: 36,0-38,4, l. M. 37,0.

Puie: 60-112, i. M. 100. Athmnng: 11.-25. I. durchschnittlich 50, 25. I.-5. III. 60-90, dann his Anfang Juni 40-60, zuletzt 70-80.

Studigang durchschnittlich 3-4 mal tägilch. Gewichtsahnahme um 6 kgr.

Behanding: Hydrotherapie, Morph., Codein, Digitaile, Atropin, Antlpyrin.

(Schinss foigt.)

III. Zur Erkrankung des Kehlkopfes bei Influenza.

Dr. W. Lnhlinski.

Wenn ich nach 11 Jahren¹) noch einmal anf die durch Influenza hedingten Erkrankungen dee Kehlkopfes zurückkomme, so geschieht dies, weil ich während dieser Zeit hei den verschiedenen Epidemien einige weniger oft heohachtete Formen dereelhen hemerkt hahe, dann aher auch weil ich sehe, dass in der Deutung mancher Krankheitserscheinung noch nicht eine vollständige Uehereinstimmung herrscht.

Wenn auch, wie M. Schmidt treffend hervorheht, hei der durch Influenza hedingten Laryngitis im Allgemeinen nichts vorkommt, was nicht auch sonst dieser Erkrankung zukommt, so ist doch manches hervorznhehen, was hei der gewöhnlichen Kehlkopfentzundung verhältnissmässig weniger oft zu heohachten ist. So hatte ich schon damals hemerkt, dass eine so intensive Röthung und Schwellung der Schleimhant, hesonders der Stimmhänder, wie sie hei der Influenza häufig zn sehen ist, nicht zn den alltäglich zn heohachtenden Diugen gehört. Dann wäre anf die Häufigkeit der Laryngitis haemorrhagica hei Influenza hinzuweisen. Schou B. Frankel führte sie an, ich erwähnte ehenso wie P. Heymann verschiedene Fälle, später hahen unter Anderen Marano nnd Compaired solche veröffentlicht.

Damals erschien das häufige Auftreten dieser Form hesonders merkwitrdig, da pathologisch-anatomische Untersuchungen noch nicht vorlagen. Nachdem aher Leichtenstern n. A. Pachymeningitis haemorrhagica als nicht seltene Complikation, Moeler Gastroenteritis haemorrhagica, Ewald Blutextravasate der Magenschleimheit, Mosler Nephritis haemorrhagica kennen gelernt hahen, ist die hämorrhagische Form der Laryngitis um so weniger anffallend, als selhst Bluteztravasate in der Muskulatur, die nach Recklinghansen zu grossen Seltenheiten gehören, von Knskow hei der Influenza heschrieben worden sind. Wie diese Hämorrhagien zu erklären sind, ist allerdings noch nicht genügend klar; es scheint, dass Veränderungen nutritiven Charakters in der Gefässwand die Veranlassung zu denselhen

Seltener als die hämorrhagische Laryngitis ist die Art der Erkrankung, die sich durch Schwellung des anhglottischen Raumes recht nnangenehm hemerkhar macht. B. Fränkel nnd ich hahen solche Fälle erwähnt, Tiesier später einen der-

¹⁾ Verhandlungen der iaryngoiog. Geseilschaft zu Berlin, Band I, 1890, 8. 88.

artigen beschrieben. Meine Fälle hetrafen zunächet weibliche Pereonen, die es sich nicht nehmen lieeeen, trotz heftigen Unwoblseins einen Bell zu besneben; dieselhen erwachten Nechte mit hellendem Hueten, dem eich Athemnotb zugesellte, die gegen Morgen wieder abnahm. Ale ich die Kranken zu sehen Gelegenbeit bette, bemerkte ich uuterhalb der Stimmhänder und in der Aryfalte die Wülste, welche die Laryngitie euhglottica charakterieiren. Auf Rube und Eisumschläge heilten diecelben in wenigen Tagen. In den folgenden Epidemien bebe ich noch 3 mal Gelegenheit gebaht, diece Erkrankung, und zwar wiedernm nur hei weiblichen Individuen ans äbnlichen Gründen hervorgegangen zn heohachten. Ale Nachkrankbeit sab ich die Laryngitie subglottica bei einer 24jäbrigen Person, die von der Influenza her seit 4 Wocben beiser war und seit Knrzem an etenotiechen Anfällen litt, eheneo bei einem Sjährigen Mädchen, das die Influenza mit seiner ganzen Familie üherstanden batte.

Während die Laryngitie auhglottica hei der Influenza im Allgemeinen obne bedrohliche Erecheinungen auftritt, kann man das nicht von denjenigen Formen eagen, welche mit ödematöser Schwellung der Schleimbant einbergeben. Zunächst bat Landgraf einen eolchen Fall erwähnt mit coloecalem Oedem beider aryepiglottiecher Falten, ohne dass ee sich nm eine vorbergegangene ecute Laryngitie gehandelt batte. In diecem, wie iu einem epäteren von Norris Wolfeuden heechriehenen eiuseitigen, die rechte Plica aryepiglottica betreffeuden, bandelte es sicb um eine Nachkrankbeit der Influenza, während Moure entzüudliche durch Weiterverhreitung entstandene Schwellung während der Krankbeit erwähnt. Ich glaube nach dem, was ich beobachtet habe, dass das Oedem aue verschiedeuen Gründen vorkommt. Einmal hahe ich hei der Influenza im Anschlnee an eine rechtsseitige Peritonsillitis eine etarke ödematöee Schwellung und Rötbung der betreffenden Hälfte der Epiglottis, der glossoepiglottischen und aryepiglottischen Falte geeehen. Hier bandelte ee sich also um ein entzundliches fortgeleitetes Oedem.

In einem enderen Fall, den ich eret nnlängst hechachtet babe, war die Kranke im Anechluse an eine vor 8 Tagen beendete Influenza plötzlich wieder von Fieher und beftigem in der Tiefe eitzenden linkeseitigen Haleschmerz beimgesucht. Die Erscheinungen setzten sebr intensiv ein, Schlincken war fast unmöglich, die Stimme war schwecb und tonloe. Ich fand eine starke Entzündnng und oedematöse Schwellung dee linken Aryknorpels uud der linken Aryfalte, eo dase das bintere Drittel des nnbeweglichen in der Mittelliuie feetetehenden Stimmhandee nicht sichtbar war. Inteneive Eishebandlnug innerlich und äusserlich hrachten in knrzer Zeit Heilung. Hier bandelte es sich offenbar um ein acntee secnndäres Oedem in Folge einer Entztiudung des liuken Cricoarytaenoidalgelenkee. Gleicher Art war die Beohachtung bei einem 36 jährigen sonet gesunden Herrn der, wäbrend der Inflnenza von beftigem Schluckweb geplagt, bei der Beeichtigung ein oberflächliches Geschwür mit echmntzig-grauem Grunde anf der oedematös geechwollenen und gerötheten linken Plica aryepiglottica darbot, während die übrigen Theile dee Keblkopfes und auch der Rachen nur wenig entzündet waren. Während eich in diesen Fällen für das Auftreten der Oedeme eine genügende Erklärung in der primären Erkrankung (Entzündung des Cricoarytaenoidalgelenkee, Ulcue der Aryfalte) findet, giebt es aber auch Fälle, wo eheneo wie bei den übrigen acuten Inlectionekraukheiten eich Oedeme anscheinend ohne heeondere Veranlassuug einetellen. So sah ich bei einem 26 jäbrigen jungen Manne, der eine Woche vorher eine recht beftige Influeuza obne Halsbeschwerden üheretanden hatte und plötzlich von leichtem Druckgefühl in der Gegend des Keblkopfee verhanden mit Heieerkeit befallen wurde, eine hiruförmige wenig gerötbete Schwellung der rechten aryepiglottischen Falte, ohne weder

damals noch nechber einen Grund für diese finden zu können; manchmal nämlich liegen Geschwüre so versteckt, dass man dieselhen erst nach dem Abechwellen der Oedeme anfändet; so in dem Fall von Landgraf, wo eich nach der Scarification und Abschwellung ein "Pickel" in der Interarytaenoidfalte fand.

Weit bäufiger aher als alle diese Formen kommen hei der Iufluenza Veränderungen vor, wie eie B. Fränkel zuerst an den Stimmhänderu beschrieben hat und deren Vorkommen schon damals in der Discussion von mir und Landgraf hestätigt wurden. Man findet auf den gerötbeten und geechwollenen Stimmhändern nicht selten weiese Stellen, obne dase eine wesentliche Niveaudifferenz zwischen den verschieden gefärbten Theilen bemerkhar iet. Diese Verfärbungen in der Mitte oder mehr nach vorn gelegen, meiet doppelseitig, hleiben etwa 2 bie 3 Wochen unverändert, dann hildet eich um dieeelben ein mehr oder minder deutlich markirter Hof und in einzelnen Fällen finden sich späterhin üher denselhen epitbeliale Suhetanzverlnste. Heilung tritt manchmal erst nach 5-6 Wochen ein. Frankel hielt dies für eine fibrinöse Infiltration der Stimmhänder, während ich damale erklärte, dase ich diese Veränderung für eine oberflächliche Epithelialnekrose infolge der intensiven Entziludnng anseben milsee. Dieser Ansicht iet auch M. Schmidt in seinem bekannten Lebrbueh beigetreten, während Glatzel sich zu keiner hestimmten Erklärung berbeiläset. Dae war Veranlassung für mich noch einmal auf diese Sache zurtickzukommen, da nach Analogie der in den tieferen Theilen dee Respirationestrakte vorkommenden Veränderungen eich diese Frage zn Gnneten der Epitbelialnekroee entscheiden Ee hat nämlich Kuekow hei Influenza in den oberflächlichen Schichten der Schleimhaut der Bronchien eine solche nachweisen können. Im Allgemeinen iet dieselhe nur oherfläcblich; in einzelnen Fällen kann die Nekroee jedoch in die Tiefe, selbst his in die Suhmucoea geben. Alsdann finden sich Geechwüre, deren Boden blosgelegte Knorpel bilden. Ureprung dieser Nekrosen iet in einzelnen Fällen ans der Thromboee der Gefässe berzuleiten; aher lür die Mebrzabl iet diese Erklärung nicht zulässig, da eine eolche nicht vorhanden ist. Dalür findet eich Stase und Blutinfiltration, ans denen dann die Nekroee hervorgeht. Im Keblkopf konnte Knskow nnr einmal anf einem Stimmhand ein eolches oberflächlichee Geechwitreben mit schmutzig grauem Grunde nachweisen, was nicht zu verwundern iet, da Niemand an deneelben etirbt nnd sie nnr als zufällige Complikation au der Leiche gefunden werden. Am Lehenden hat sie epäterbin auch Seifert heobachtet, der sie ebenfalle meiet symmetrisch an der vorderen Hälfte der Stimmbänder oder an der binteren Kehlkopfewand geeehen bat. Seine Beschreibung entspricht genau der bieherigen; die Conturen der Geschwürchen sind unregelmässig, der Grund mit einem weisslicben epäter granen Schorf bekleidet; eine Neigung zur Auebreitung und zur Tiesenauedebnung besitzen dieselben nicht; die Reinigung erfolgt im Verlanf von zwei bie drei Wochen, aber es bleiht noch für läugere Zeit eine diffuee Röthung an der Stelle dee nrsprünglichen Sitzes zurück. Ich babe diese Geschwürcben aueserdem noch anf der aryepiglottischen Falte, Glatzel letzthin auf den Taecbenbändern beohachtet; etwas heeonderes iet natürlich dae Vorkommen auf den verschiedensten Theilen des Kehlkopfes nicht; dase die Stimmbänder am bäufigsten befallen werden, liegt eben darin, dass, wenn der Kehlkopf bei der Influenza erkrankt, gerade diese ehenso wie bei dem einfachen Katarrh banpteächlich in Mitleidenecbeft gezogen werden.

Dass die Influenza Lähmungen im Keblkopf hervorrnfen kann, ist von ihrem ersten epidemiechen Anftreten her bekannt-Schon damale stellte Krakauer einen Kranken mit vollständi-



ger linksseitiger Recurrensparalyse vor. Auch M. Schmidt giebt an, dass der Recurrens nicht selten in Folge der Influenza leide. Dann bahen Rethi nnd ich Fälle von Posticnsparalyse heschrieben, P. Heymann und Gnement von Lähmnng des Ganmensegels, Seifert von vorübergehender Functionsstörung des Vagns, die sich dnrch Athem nnd Herzstörungen mit Pulsbeschlennigung, rechtsseitiger Lähmnng des Ganmensegels, des Racbens and beider N. laryngei charakterisirte. Es ist desbalb zwecklos, noch weiter anf diese Dinge einzugehen; hemerken möchte ich jedoch, dass die Prognose dieser Lähmungen eine besonders gnte zn sein scheint, da in drei weiteren Fällen von Posticnsparalyse, die ich seither hebandelt babe, ebenso wie in dem schon heschriebenen, Heilung in 4 his 6 Wochen eintrat.

IV. Aus der Dührssen'schen Privatklinik für Frauenkrankheiten.

Ueher conservative Behandlung von eiterhaltigen Adnextumoren (Pyosalpinx, Pyoovarium) und ihrer Folgezustände durch vaginale Incisionsmethoden.

A. Dibbrasen.

(Vortrag, gehalten am 6. März 1901 in der Berliner medicin. Geseilschaft.

(Schlnss.)

No. 8. 1. XII. 1900. Fri. J., eine 20 jährige Opara, bekam Anfang November, nachdem die Menstruation 7 Wochen ausgehlieben, eine Stägige, profuse and schmerzhafte Menstruation mit Abgang von Stücken, sodass Pat. an einen Ahort glaubte. Hieranf traten heftige Schmerzen in der rechten Seite und hohes Fieher auf, Beschwerden, weiche Pat. seit 8 Wochen ans Bett fesseiten und trotz antiphiogistischer Behandlung nicht gebessert wurden. Pat. ist sehr abgemagert und elend geworden.

Status: Graciles, mageres, anämisch und leidend aussehendes Indi-

vidnam mit kieinem Pnis.

Uterus anteflectirt, ganz nach iinks gedrängt durch einen kludskopfgrossen, finctnirenden, seiner rechten Kante hreit an-liegenden, dagegen von der Beckenwand ahgrenzbaren, das rechte Scheidengewöihe ieicht herahdrängenden Tumor. Llnks Adnexe nicht fühibar.

Diagnose: Ovariaiahscess.

Znm Zweck der Koipotomia iateralis wird Pat. am 2. XII. Ahends ln die Klinik anfgenommen, wo die Temp. auf SS festgesteilt

wird. Die Menstruation ist am Morgen des 2. anfgetreten.

3. XII. 1900 Operation: Ahrasio enticert nur wenig (Uterns S¹/₂ m lang). Die Portlo wird mit einem hinteren Biatt und einem Seitenhalter eingesteilt und rechts durch einen haihkreisförmigen Schnitt umschnitten. Die Biase wird stnmpf von der Cervix ahgeschohen und ein vorderes Biatt in den hierdnrch entstandenen Hohiraum eingeführt. Nunmehr wird ohne Eröffung des Douglas das rechte Lig. cardinsie mit 3 Zwirnnähten nmstochen and nach Aulegang von 2 Kiemmen an die Uternskante durchschnitten, woranf die Kiemmen amstochen and abgenommen werden.

Jetzt fühit man hei himanneiler Untersnchung, dass den inneren Finger nnr noch eine dünne Schicht - offenhar die hintere mit dem Tnmor verwachsene Ligamentplatte - von dem Tnmor trennt, weicher nnnmehr mittelst Koruzange eröffnet wird und ca. 1 Liter weissgelben, stinkenden Eiters entieert. Die elndringenden 2 Finger tasten eine im Allgemeinen giatte, runde Höhie. Nnnmehr tritt eine starke Bintung anf, hedingt durch das Abgieiten sämmtlicher änsserer Ligaturen. Es werden im Ganzen 7 Kiemmen an das retrahirte Lig. cardinaie und die hintende hintere and seitliche Scheidenwand gelegt and eine durchrissene grössere Arterie isolirt unterhunden, worauf die Höhle nnd die Vagina fest mit Jodoformgaze austamponirt werden.

2. XII. Abends. Pat. kiagt nnn fiher den Druck der Tamponade. Temp. 87,fl. Pnis kräftiger, Abdomen weich.

4. XII. Wohihesladen. Entsernung der Kiemmen.

13. XII. Pat. wird nach heschwerdeiosem Verlanf mlt granniirendem Wundtrichter im rechten Laquear entiassen.

S. IV. 1901. Pat. hat sich sehr erhoit. Menstruation ganz normal. Beide Ovarien sind von ganz normaier Grösse, schmerzios and heweglich. Uterus anteflectirt. Laquearwande geheilt.

No. 9. 18. XII. 1900. Bei Frau T., einer fi7jährigen Opara, ist vor 10 Jahren von anderer Seite rechtsseitige Saipingoophorectomie nnd

Ventrofixation vorgenommen. Seltdem hat sie danerude Schmeraen und 8 Jahre lang nach der Operation eine Fistei gehaht, ans der zahlreiche Seidenfäden heransgeeitert sind. Seit 2½ Wochen ist Pat. mit Fieher und heftigen Schmerzen hettiägerig. Herr Dr. Heinrich constatirte eine Phlegmone im Bereich der Narbe und zog mich zn. Kurz vor auserer Consuitation brach die Narbe auf.

Status: Leidend ansschende, kräftlg gehante Fran mit mässig kräftigem Pnls. Die Umgehung der Laparotomienarhe ist geröthet, infiltrirt, druckschmerzhaft. In der Narbe seibst findet sich eine Oeffnung, ans der Eiter quilit.

Uterus stark vergrössert, iinkes Ovarium hühnereigross, schwer hewegiich.

20. XII. 1900 Operation: Ahrasio entleert aus dem 10 1/4 m iangen

Uterns wenig.

Die Portio wird zu Dreiviertei nach rechts hin umschnitten und die Biase stumpf in die Höhe geschoben. Das rechte mursche Lig. cardinaie wird stumpf vom Uterus abgeschohen. Höher hinanf wird das Lig. iatum zwischen einer Klemme und einer medianen Ligatur durchschnitten. Nachdem eine in die Fistel eingeführte Sonde an der vorderen Uteruswand his in die Scheide herabgeführt ist, wird die infiltrirte Partie durch einen Krenzschnitt durchtrennt und das scierotische Gewebe an der Sonde entiang immer tiefer durchschnitten, wobei verschiedene mit schiaften Grannlationen gefüllte and von eisenfesten Strängen darchzogene Höhien eröffnet werden. Bei der Anstastung dieser Höhien dringt der Finger iinks vom Uterus in die freie Banchhöhie, in die ein Jodoformgazestreifen eingeführt wird.

Zur Vermeidung von Blasenverletzungen wird jetzt wieder vaginal weiter gearbeltet und der Dongias geöffnet. Nnnmehr geiingt es, den sehr innig mit der phiegmonösen Banchwand verwachsenen Uterns weiter herahznziehen, das Lig. iatum höher hinanf mit 2 Kiemmen ahzukiemmen, zu durchschneiden und an der Corpnswand derhe, an Stelle der Excavatio vesico-nterina befindiiche Schwarten dicht am Uterns so weit zn durchtrennen, dass ein von oben and ein von anten eingeführter Finger zusammentreffen. Der so hergestellte, von der Banchnarbe in das vordere Scheidengewölhe führende Gang wird fest mit Jodoformgase ansgestopft, chenso anch die Oeffnung im Dougias and im rechten Laquear. Am vorderen Ende des Scheidenschnitts war Im Lanfe der Operation ein Péan angelegt, im Uebrigen war nichts weiter für die Bintstillung erforderlich.

Die Operation war wegen der starren Verwachsung des Uterus mit der sclerotischen Narhe und der völligen Ohliteration der Excavatio sehr schwierig. Doch zeigte eine zum Schluss vorgenommene Blasenfüllung, dass die Biase, trotzdem ihre Wnnd anch in die scierosirende Entzündung einbezogen war, nicht verietzt worden war. Uehrigens ergah die Austastung vom Dongias her auch zahireiche Verwachsungen um die iinken Adneze.

20. Ahends. Wohihefinden. Kein Erbrechen. Pat. hat spoutan Urin geiassen. Puls nnd Temp. normal. Abdomen weich, schmerzios. 21. Entferung der Klemmen und des oheren intraperitoneaien

Streifens. Ahgang von Biähnugen.

22. Andauerndes Wohihefinden. Entfernung des Douglasstreifens. 27. Andanerndes Wohlhefinden. Entfernung des durchgehenden Streifens von der Vagina, wobei ein an das ohere Ende angehundenes Drain his in die Scheide durchgezogen wird.

S1. Entfernnng des Drains. Pat. steht anf.

2. I. 1901. Pat. wird ohne Beschwerden entiassen.

12. I. Wohlhesinden. Die obere Fistel ist gehellt, die Oeffnung im Laquear kiafft noch.

2fl. II. Pat. hat schon 80 Pfund zugenommen and die früheren Schmerzen ganz verioren.
Im rechten Laquear dringt der Finger noch in einen 2 cm iangen

Wnndkanal, in dessen Umgebung Resistenzen völlig fehlen.
19. IV. Pat. kiagt üher Gehärmutterschmeraen, gianbt Krehs zn

hahen, ist nervös. Uterus noch stark vergrössert and sehr hart. Rechts dünne, schmerziose, parametrane Narhe. Scheidenwunde granniirt noch.

In dem ersten Fall (Fall 12 der Arheit im Archiv) bandelte es sich, wie schon erwähnt, um eine üher kindskopfgrosse Pyosalpinx, in vier weiteren (Fall 17, der Fall des Nachtrags der Archivarheit, Fall 5 nnd 8 dieser Arbeit) um fanst- his mannskopfgrosse Ovarialahscesse. Alle diese Fälle hoten das Gemeinsame, dass sie nach einer Felilgebort oder nach einer gonorrboischen Infection ein monatelanges schweres Krankenlager mit Fieher und heftigen Schmerzen durcbgemacht batten und dass sie, äusserst abgemagert, mit jämmerlichem Puls znr Behandling kamen. Die Tumoren lagen ferner alle anf einer Seite, zum Tbeil recht hoch, ohne das Scheidengewölbe stärker nach abwärts zu drängen. Gegen die Beckenwand liessen sie sich ahgrenzen und etwas verschiehen, in den Uterus gingen sie aher so innig liher, dass z. B. in dem Fall des Nachtrages von dem Collegen Uterus nnd Tumor als ein Gehilde angesprochen worden war. Natürlich wurde der Uterus durch diese innige Anlagerung ziemlich immohilisirt, so dass die Umschneidung der Portio und Ahhindung des Ligamentum cardinale in sitn nach Einführung von 3 Spiegeln vorgenommen werden musete. Erst nach Durchtrennung des Lig. cardinale liees eich der Uterns his zum Introitus herabziehen.

Dass diese groseen Pyosalpingen und Ovarialabsceese viel zu bänfig von dem Praktiker als einfacbe Exsudate gedeutet werden, ist eine den Gynäkologen geläufige Thatsache, welche den betreffenden Kranken oft ganz unnöthig eine Monate, ja Jahre dauernde Leidenezeit schafft. Nirgends ist die Furcht vor operativen Eingriffen seitens der "operationewüthigen Gynäkologen" weniger hegründet als in diesen Fällen, nachdem für ihre ecbnelle Heilung hentzutage so einfache und ungefährliche Methoden, wie die bier geschilderten, zur Verfügung stehen.

Im Intereese der Kranken ist daher eine möglichst frühzeitige, richtige Diagnose äusserst wünschenswerth, und aus diesem Grunde führe ich meine dieebezuglichen Bemerkungen ans dem Archiv für Gynäkologie noch einmal an: A priori ist das Vorhandeneein eines eiterhaltigen Adnextnmora schon viel wahrscheinlicher als dae einee Exsudats, wenn eine Gehurt oder operativer Eingriff therhaupt nicht oder bereite vor Jahren stattgefunden hahen. Ein parametrisches Exsudat ist im Allgemeinen eine kurzdauernde Erkrankung, die theils spontan, theils unter eutsprechender Behandlung einen haldigen Ansgang in Resorption (mit oder obne Zurückbleiben von Schwielen) oder in Vereiterung nimmt. Bei letzterer tritt nach epontanem Durchhrncb oder Eröffnung der Eiterhöhle Genesuug ein. In den ungünstigen Fällen, wo die Pblegmone sich weiter aushreitet nnd auch das Peritonenm entzundlich erkrankt, tritt in wenigen Tagen der Tod ein. Ein "sogenanntes parametritischee Exsudat", welches 1/2 Jahr nach einer Gebnrt noch besteht, ist nach meinen Erfahrungen meistens ein Pyoovarium oder Pyosalpinx!

Ein perimetritischee Exsudat hat eutsprechend der Form der Douglastasche keine Kugelform, sondern liegt zwischen hinterer Scheidenwand und Rectum als eine quer walzenförmige Oeschwulst, die dae hintere Scheidengewölbe nicht nach ahwärte, sondern nach vorne treiht. Nach nnten vorgewölbt erscheint der Tbeil der hinteren Vaginalwand, welchem der Grund der Douglastasche anliegt. Dieeer Tbeil setzt sich gegen die weiter zurückliegende nnterste Partie der Scheidenwand uuter einem rechten Winkel ah. Manchmal genügt eine ganz kurze Spiegelplatte, um dicht üher dem Scheideneingang diese Vorwölbung der hinteren Scheidenwand, die sich anch dem Auge als Querwulst darstellt, eichthar zu machen. Natürlich ist dieser Wulst auch die gegehene Einschnittstelle - nicht etwa das bintere Scheidengewölhe, von dem aue wir eventuell gar nicht in den Eiterberd hineinkommen - nämlich dann nicht, wenn perimetritische Schwarten zwischen Uterus nnd Rectum oder die verwachsenen Adnexe im Niveau dee Scheidengewölhes den Douglas'schen Raum nach ohen ahechliessen. Diese Art dee Ahechlussee dee Douglas'schen Raumes nach ohen - liegt der Abschluss höher, so betheiligen eich auch häufig Dünudarmschlingen oder das Netz an demselben - erklärt ja auch die Tbatsacbe, dass wir die ohere Grenze einee solchen Exsudate nicht fühlen können: Nach den Seiten und nach hinten geht es fest an die Beckenwand heran and drückt das Rectum mehr oder weniger zusammen.

Eine grössere Pyosalpinx oder ein Pyoovarium dagegen drängen das seitliche oder hintere Scheidengewölbe kugelig nach ahwärts und sind anch von ohen her nnd den Seiten als wuretoder kngelförmige Tumoren zn tasten. Sie laseen sich, beeonders in Narkoee, gegen die Beckenwände etwas verschieben.

Bei Comhination eines eiterhaltigen Adnextumors mit einem Exsudat fühlt man nach unten den heecbriebenen Querwulst,

nach ohen den Adnextumor in seiner länglichen, posthorn-, wurst-, retortenartigen Gestalt hei Pyosalpinx, als halbkngeligee Gehilde bei Pyoovarinm. Nach nnten lässt sich die charakteristische Form des Adnextumors erst durch die Palpation von der eröffneten Douglastasche ans feststellen. —

In den thrigen 4 Fällen (Fall 18 der Arcbivarbeit, Fall 6, 7, 9 dieser Arheit), die mittelst Dnrchschneidung dee Lig. cardinale geheilt wurden, handelto es sich nm "Stnmpfexsudate", die 2mal nach coneervativer ventraler nnd 2mal nach analoger vaginaler Coeliotomie entstanden waren: Es waren seitlich vom Uterus und intraperitoneal gelegene Eiterhöhlen vorhanden, welche ibren Eiter durch einen in die Bauch-resp. Scheidennarbe mündenden Fistelgang nur unvollständig entleerten. Jeder Gynäkologe kennt diese unangenehmen Fälle, die nach erfolgloser Dilatation oft nur durch echwierige operative Eingriffe, durch wiederholte Laparotomie oder die Exstirpation des Uterus und der restirenden Adnexe zur Heilung gehracht wurden.

Die erwähnten 9 Fälle von Beckenahscessen wurden nnn eämmtlich durch die Durchtrennung des nnteren Theils eines Ligameuts so zugänglich gemacht, daee eie theils mit der Kornzange, theils mit dem Finger in ihrer tiefeten Stelle hreit eröffnet werden und ihren Eiter auf dem kürzesten Wege, gerade nach unteu, entleeren konnten: hierdurch waren die günstigsten Vorhedingungen für ihre Ausheilung gegehen.

Ueherraschend war in allen Fällen der eofort nach der Operation eintretende Umschwung im Befinden, der echnelle Uebergang ans schwerem Krankheitsgefühl zn völliger Enphorie, die auch in dem Abfall dee Fiebers und dem erwachenden Appetit zum ohjectiven Ausdruck gelangte. Wäre nicht in diesen Fällen die Stägige Tamponade der Eiterhöhle gemacht worden, so hätten sich die Kranken wohl nicht so lange im Bett balten lassen. Uebrigeus verliess die eine Kranke (Fall 5), bei der ich sogar noch die Excavatio vesico-nterina eröffnet und den Uteruskörper vorgezogen hatte, weil ich eine Ruptur des Ovarialahscesees in die freie Bauchhöble befürchtete, — diese Kranke, sage ich, verliess schon nach 10 Tagen die Klinik.

Von den 4 Fällen von Stumpfexsudaten können wir mit Sicherbeit hehaupten, dase sie dauernd geheilt aind. Allerdings mneete zu diesem Zweck im Fall 6 nach der Durchschneidung des rechten Lig. cardinale später noch ein eiteriges Exsudat im Douglas geöffnet werden, welches hei der ersten Operation thersehen war, weil es mit dem Stumpfexendat zueammenhing und eeinen Eiter in dieees entleerte, so dase keine Anschwellung im Douglas zu fühlen war. Bedenkt man aber die Schwere der vorbandenen Erkrankungen, das Vorhandeneein einee fanstgrossen Myoms, einer doppeleeitigen Eudoealpingitis purulenta, einer acuten gonorrhoischen Pelveoperitonitie bei einer fast völlig ansgebluteten Person, eo iet die Erhaltung dea Uterns und der Ovarien bei der Jugend der Pat. dnrch die 3 nothwendigen Opcrationen nicht zn theuer erkanft. Auch die Pat. selbst, welche von ibrem Hausarzt von vornherein anf die totale vaginale Castration vorhereitet war, gedenkt in hlühender Gesundheit (Status vom 15. IV. 1901) dankhar der mühevollen Behandlung.

Von den anderen 5 Fällen von Durchschneidung des Lig. cardinale ist Fall 8 nnr 4 Monate, die übrigen Fälle aher 1 his 2 Jahre anf die Persistenz der Heilung beohachtet worden. Hervorheben möchte ich ferner noch die 6jährige nnd 4jährige Heilungsdaner bei den im Eingang meines Vortrages erwähnten complicirten Fällen, welche durch einfache Incieion des binteren Scheidengewölbes von mehrfachen Eiterherden befreit worden.

In keinem dieser Fälle ist ein Recidiv auf der kranken



Seite eingetreten, in keinem dieser Fälle sind die Adnexe der anderen Seite in analoger Weiee erkrankt!

Diese Thatsache ist für die Berechtigung der geschilderten, concervirenden, vaginalen Incicionsmethoden von grosser Bedeutnig. Auf Grund dieser zwar wenig zahlreichen, aher länger heohachteten Fälle — eine derartige längere Beohachtung fehlte hie jetzt -- iet ee ernste Pflicht jedes Operatenrs, eich, hevor er eine ventrale oder vaginale Coeliotomie zwecks Exstirpation der erkrankten Adnexe oder gar eine totale Castration vornimmt, zn fragen, oh der hetreffende Fall nicht dnrch die heschriehenen 2 Methoden zur Ansheilung gelangen kann. Diese Frage ist umsomehr herechtigt, als es nicht gesagt ist, dase ein entleerter Ovarialahscess zn einer etructurlosen Schwarte zneammenschrumpft. Vielmehr hahe ich in dem Fall 17 meiner früheren Arheit, Fall 5 n. 8 an Stelle des Ovarialahscesses ein ganz normales, hewegliches nnd schmerzloses Ovarium gefunden. Dass es sich thatsächlich nm einen Ovarialahscess handelte, ist für den Fall 5 wenigetens unanfechthar bewiesen, weil hier die angeschlossene Kolpocoeliotomia anterior die direkte Inspection der Adnexe gestattete.

Ich ziehe nnn aus der Thatsache, dass wir in der Wand exstirpirter Ovarialahscesse hänfig genug normale Follikel finden, für unsere 3 Fälle den Schluss, dase diese für die Palpation ganz normalen Ovarien anch functionell normal sind, dass eie noch normale Ovnla enthalten, welche die Menstruation auslöaen und hei durchgängigen Tuhen anch hefruchtet werden können.

In einem Fall von Uterueruptur, der nach den hisherigen Anechannngen nur durch ventrale Coeliotomie oder vaginale Totalexstirpation znr Heilung gehracht werden konnte, hahe ich dnrch fast vollständige Durchtrennung dee einen Ligaments sowohl die Diagnose klargestellt ale auch unter Erhaltung sämmtlicher Organe der Pat. die genannten 2 Operationen erspart.

28. XI. 1900. Fran H., eine 29 jährige II para, hat einmai normai geboren und die letzte Menstrnation am 18. Oct. 1900 gehabt. Wegen einer etarken Bintung wurde bei mangeihaft erweitertem Muttermand von einem Arzt in Narkose die manneile Ausräumnng versneht, der hei derselben eine Oeffnnug lu der Uteruswand fand und Pat. mit der Diagnose "in den Uterus gepiatste interstitielle Schwangerschaft" der Kilnik üherwies, wo sie Ahends 9½ Uhr mit Krankenwagen anlangte.

Status: Biasse, über starke Leibschmerzen kiagende Fran mit mässig kräftigem Puls. Ahdomen etwas anfgetriehen und äusserst druck-

empfindlich.

In Narkose seigt sich der Uterus anteflectirt, gut fanstgross, der Finger dringt nor mit Mühe dorch den Zusseren Muttermond and findet nach links hinten einen in der Höhe des inneren Muttermandes gelegenen, in die Banchhöhle führenden Riss. Die Corpnshöhle ist Ieer, die Placentarsteile liegt in der linken ausgehnchteten Tnbenecke.

Operation: Die Portio wird vorne, dann nach iinks nnd hinten hnseisenförmig umschnitten und die Biase stumpf in die Höhe geschoben. Hinten wird der znm Theil im enbperitonealen Gewebe verlanfende Risscanal eröffnet und durch direktes Eingehen von der Wnude ans constatirt, dass derseibe weiter in die Banchhöhle führt. Ans derseiben entieert sich nach Zurückziehen des Fingers eine grosse Menge flüssigen Bintes. Auch der ca. 4 cm iange Riss in der dünnen Cervix und dem unteren Uterinsegment lässt sich jetzt vöilig fibersehen.

Es wird nunmehr die Plica quer eröffnet und das linke Ligament mit einer Anzahl Zwiruligaturen abgebanden und darchtrenut. Dann wird die vordere Corpnswand möglichst hoch mit einer Kugeizange gefasst und der Uteruskörper ohne Zurückschieben der Portio extrahirt. Der Kugelzangenbiss wird durch 2 Umstechnngen versorgt, die in der

Excavatio ilegende, frische Placenta entferut.

Es zeigt sieh jetzt, dass das linke Ligament his anf die Tube nud das Lig. ov. proprium vöilig dnrchtreunt ist. Diese Gehilde werden anch noch mit einer Naht umschutt, aber dann nicht, wie preprünglich beahsichtigt, durchschnitten, da ohnedies der Ueberblick über den völlig vor der Vniva liegenden Uterus und die normalen Adnexe ein sehr guter war.

Es folgt die Naht elnes Risses der Uterusserosa hinter dem lluken Tabenisthmas, einige Umstechangen and isoiirte Unterbindungen an der iinken Uteruskante, sowie der Schiuss des Risses durch 5 Catgutanturen.

Durch eine fortlaufende Naht wird die vordere mit der hinteren Ute-usserosa über die linke Kante hinweg vereinigt und nach Reposition des Uterus die Oeffinnig in der Piica wieder geschiossen.

Es folgt die Vereinigung der vorderen, dann der hinteren Scheiden-

wande durch je eine fortlansende Naht, worans der Uterns mit einem Streisen Jodosormgaze und mit einem zweiten, in das linke Scheiden-gewöhe gesührten Streisen der Dongias, sowie der Ranm zwischen linker Uteruskante nnd Ligamentstnmpf ausgestopft wird. Ein Péan versorgt noch eine hintende Steile an dem nicht vernähten Portiownndrand. Ein dritter Streifen tamponirt die Scheide.

Der Pnis ist nach heendeter Operation fast ebenso gnt, wie vorher. Der Uterns steinhart contrahirt, hinter der Symphyse von anssen fühlbar.

29. XII. 1900. Pat. hat nicht gebrochen und aifeln Urin gefassen. Der Leih ist schmerzhaft und etwas stärker anfgetrleben. Biutung war nicht vorhanden. Temp. 86.4. Puis 108. Entfernung des Péan.

30. Wohlhefinden. Es sind schon Biähnngen abgegangen. Leib weich. Entfernung des Scheiden- und Uternsstreifens.

I. 1901. Eotfernung des peritoneaien Streifens.
 I. 1904. Geheilt entiassen.

27. II. 1901. Pat. hat selt gesteru die Menstrnation wie gewöhnlich, fühit sich völlig wohl. Sie sieht hiühend ans. Der Uterus ist klein, antetlectirt, beide Ovarien normal. Im iinken Laquear ist noch ein Granniationsstreifen zn fühien. Auf dem Biasenscheitel liegt eine schmerzlose, ca. 4 cm iange, fingerdicke, elastische Resistens (Foetus?).

Dieser Fall¹) hildet echon den Uehergang zn den Fällen, in welchen ich meine Methode der vaginalen Coeliotomie mit der Dorchtrennung des ganzen Lig. latum comhinirt hahe. Da ich üher diese Operation erst kürzlich in der Hofeland'schen Gesellschaft gesprochen hahe, so will ich nnr erwähnen, dass diese Methode hesonders in den Fällen in Betracht kommt, wo es sich um kleine, aher mit echwerer Para- nnd Perimetritis comhinirte Pyosalpingen und Ovarialahecesee handelt. Eine Incieion eo kleiner Eitersäcke ist unthunlich oder wirkungslos, da leicht weitere Eiterherde nneröffuet hleihen. Hier ist also die Exstirpation indicirt.

Will man nnn in diesen Fällen - was hei jugendlichen Individuen doch sehr erwtinscht ist - den Uterne und mindestens einen Ovarialrest conserviren, sich hierhei aher alle Vortheile der vaginalen Radicaloperation, ale da eind gute Uehersichtlichkeit, eichere Blutstillung, eventuell durch Dauerklemmen, ansgiehige Drainage, extraperitoneale Lagerung entzündeter Adnexstümpfe zu Gute kommen lassen — so ist die Comhination der Colpocoeliotomia anterior mit der völligen Dnrchtrennung des Ligamentum latum der schwerer fixirten Seite ein sehr zweckmässiges Verfahren, welches mir etets gute Resultate gegehen hat.

So ergieht sich aus meinen Betrachtnugen — die zum Theil, weil echon veröffentlicht, hier nicht angeführt sind — dass die conservativen vaginalen Incieionsmethoden hei Pyosalpingen nnd Ovarialahsceseen, resp. ihren Folgezuetänden, nämlich den fistnlösen Stumpfexsndaten nach vorausgegangener Exstirpation der Eitersäcke, ziemlich mannigfaltig sind. Wir empfehlen, hezw. hahen folgende Methoden kennen gelernt:

- 1. Die einfache Incieion des hinteren Scheidengewölhes und die nachfolgende Eröffnung der ihm adhärenten Wand eines oder zweier adnexieller Eitersäcke.
- 2. Die Incieion des binteren Scheidengewölhes zur Entleerung eines perimetritischen Exsndats und die Eröffung einee dartiher gelegenen adnexiellen Eitersacke.
- 3. Die Incision eines seitlichen Scheidengewölhes mit Durchtrennung des Lig. cardinale:
 - a) extraperitoneal;
 - h) mit Eröffnung des hinteren Donglas,
 - c) mit Eröffnung des vorderen Douglas,
 - d) mit Eröffnung des vorderen und hinteren Donglas.
- 4. Die quere Incision des vorderen Scheidengewölhes mit nachfolgender Ahlösung der Blase von der Cervix zwecks Anlegung einer Gegenöffunng hei Bauchdeckenfieteln, die nach "Stnmpfexendaten" entstauden sind.
- 5. Die Incision heider seitlichen Scheidengewölhe mit Durchtrennung heider Lig. cardinalia.

¹⁾ Derseibe worde von mir am 27. II. 1901 der Berl. med. Geseilschaft vorgestellt.



6. Die Colpocoeliotomia anterior allein oder in Combination mit der völligen Durchtrennung eines Ligamentum latum.

Zu der Durchtrennung heider Lig. cardinalia, die ich bisher noch nicht ansgeführt, hemerke ich Folgendes: Sie ist meiner Ansicht nach indicirt bei doppelseitigen, grösseren Pyosalpingen oder Ovarialahsoessen, die eventuell noch mit einem Douglasabscess comhinirt sein können. Sie ist nngefährlicher als die totale Castration, znmal wenn die Eiterberde bereits in den Darm dnrcbgehrochen sein sollten und gewährt jngendlicben Individuen die Möglichkeit der Erhaltung der Function der Eierstöcke selhst hei doppelseitigem Ovarialahscess. Selbst wenn bei dieser Methode anch beide Uterinae unterhunden werden sollten, so reichen die Spermaticae für die Ernährung des Uterus aus.

Die genannten Metboden sind nicht nur mannigfaltig, sondern anch leistnigsfäbig. Die Metbode 6 stellt allerdings einen grösseren Eingriff dar, der aher hei den schweren Erkrankungen, bei welchen ich ihn anwandte, stets ausgezeichnet vertragen wurde.

Von den übrigen Methoden können wir sagen, dass sie nicht nnr leistungsfähig, sondern anch absolut nngefährlich und im Stande sind, grössere Eiteransammlungen in den Thben, den Ovarien und ihrer Umgebnng zu entleeren, die schwer erkrankten Organe zu einer relativen Ausheilung zu hringen nnd zn conserviren. Es gelingt dies anch in Fällen, die für andere Eingriffe böchst uugünstig liegen, z. B. bei Durchbrüchen der genannten Eiterherde in den Darm. Diese ersten fünf Methoden sind daher geeignet, sowohl ein allzulanges Ahwarten unter antipblogistischer resp. resorbirender Behandlung als auch die Vornabme grösserer operativer Eingriffe zwecks Exstirpation der Eitersäcke zn verhilten und die Kranken cito, tuto et jucunde zn heilen!

Nachtrag.

Als ausgezeichnete Beispiele zweier Exsudate, eines periund eines parametranen, mit eiterhaltigem Adnextumor als Ursache nnd Kern der Exsudate habe ich in der Discussion üher meinen Vortrag (Vorhandl. der Berl. medicin. Gesellschaft vom 27. März 1901) zwei Fälle angeführt - einmal um an ibnen die Erfolglosigkeit der resorbirenden, unter den Aerzten so beliebten, aber auf falscher Diagnose beruhenden Exsudattherapie nnd andererseits die Mannigfaltigkeit der uns in diesen Fällen zu Gebote stehenden conservativen Operationsmethoden zu demonstriren. Ich gehe an dieser Stelle eine kurze Krankengeschichte dieser?Fälle.

Fall 1. Fran M., eine 28jährige Mehrgehärende, die zuletzt vor ? Jahren geboren, hat vor einigen Jahren angehiich eine Appendicitis durchgemacht. Vor 14 Tagen erkrankte sie ganz piötziich mit heftigen Schmerzen in der r. Seite und hohem Fieher: In einer hiesigen Kiinik wurde ihr Operatiou anempfohien.

14. III. 1901. Status: Ansemische, ieidend aussehende Fran mit

89,6 Temp. nnd schwachem Puis.

Uterus antefiectirt, beweglich, an der Articulatio sacro-iliaca ilegt ein fiher faustgrosses Exandat, weiches die Uteruskante nicht erreicht, und dessen Keru ein fanstgrosser Ovariaitnmor hildet, weicher durch die Untersnehung infoige Nachgebens von Verklehungen ganz heweglich wird. Auch das linke, etwas flxirte, walinnssgrosse Ovarium

wird dnrch Rnptur einer Cyste bewegiich.

15. III. Ovariotomia dextr. Saipingectomia dupiex: Nach Extraction des Uteruskörpers mit einer Kngeizange fliesst ziemlich viel Biut und seröse Flüssigkeit ah. Das Beckenperitoneum ist iehhaft geröthet und rechts mit fihrinösen Schwarten bedeckt. Der mit Spiegein eingesteilte Tumor wird mit einer Kugeizange gefasst und entieert Dermoldbrei nnd Haare. Sein Stiel wird mit Matratzeuuähten abgehnnden nnd durchschnitteu. Die rechte Tube wird mit einem Tupfer vorgeholt, wohei das im Dougias fixirte Ostium von seiner ödematösen Mesosalpinx abreisst. Letztere kann jedoch ohne Schwierigkeit gefasst und nmstochen werden. Die Inhe enthält Elter und dieser Gonokokken. Links Saipingitis isthmica nodosa. Vaginifixation mit einem Catgutsaden. Schluss der Piica und der Scheidenwunden wie gewöhnlich. 27. III. Verlanf ganz normal. Pat. wird 12 Tage nach der Ope-

ration geheilt entiassen.

Es war also in diesem Fall ein Befund wie bei einem schrumpfenden parametranen Exsudat vorbanden. Es handelte sicb indessen nm ein perimetritisches, sero-fihrinöses Exandat, nnd als Kern nnd Ursache desselhen war nicht etwa das Dermoid sondern die frische Pyosalpinx anzusprechen, die durch eine acute gonorrhoische Infection, wie der Gonokokkenfund hewies, entstanden war.

Fall 2. 15. III. 1901. Frau R., eine 27 jährige IV para, hat nach der 3. Geburt his Weihnachten 1899 wegen hohen Fiebers und heftiger Leihschmerzen unter der Diagnose "Entzündung" ö Wochen lang in einem hiesigen Krankenhnns geiegen. Die Schmerzen traten wieder in der 4. Schwangerschaft auf, dann 6 Wochen nach der 4. Gebnrt, seit dem 13. Fehruar 1901. Seit dem ö. März hat Pat. anch Fieber nnd Erhrechen und ist sehr heruntergekommen.

Status: Magere, cachectisch anssehende Fran mit kieinem Puis und erhöhter Temp. (Abends 38).

Bis zum Nabei reicht ein harter, schmerzhafter, mit den Bauch-decken verwachsener Tumor, der den Uterus nach rechts hinten, das vordere Scheidengewölhe nach abwärts drängt und anch die linke Beckenhäifte ansfüit.

Diagnose: Vereiterter Ovariaitumor mit Axendrehung und Verwach-

snng mit den Banckdecken und dem Biasenscheitei.

16. III. Operation: Trotzdem von voruherein eine vaginale Exstirpation des Tnmors nicht möglich erscheint, wird doch die Kolpocoeilotomia anterior unternommen, um mindestens den anpponirten eiterigen Tumorinhait zn entieeren.

Da die Piica sich nicht in gewohnter Weise sichtbar machen iässt, wird sie und der ihr dicht anliegende, von anssen fixirte Tumor mit einer Kornzange dnrchstossen, woranf viel Eiter ahfilesst. Der Finger tastet eine viel huchtige, mit starren Wänden versehene und vöilig fixirte Höhle aus, woranf dieseihe nusgespült, nnd der zu ihr angeiegte Gang und die Scheide mit Jodoformgaze ansgestopft wird. -Nnnmehr wird zu der schon vorher vorbereiteten ventraien Coeiiotomie übergegangen.

Der Schnitt in der Linea findet das praeperitoneaie Gewehe in eine 2 danmendicke Schwarte verwandeit, nach deren Durchtrennung das Netz in Form eines fanstgrossen, harten Kinm-pens mit dem entzündlich verdickten Peritonenm verwachsen erscheint. Nach theilweiser Durchtrennung dieser Verwachsungen erscheint die von unten eröffnete Abscesshöhle, weiche dem Biasenscheitei anfliegt und sich in das eiterig inflitrirte, linke Lig. iatum fortsetzt. Der Hiuterfläche des ietzteren adhärirt ein 2 fanstgrosser Ovariaiabscess, weicher stumpf aus seinem Bett heransgehoben wird. Die zn seiner Versorgung angelegten Ligaturen schneiden in dem morschen Ligament durch, wohei der Ovnriaiahscess Eiter entleert. Es wird daher rasch über einer angelegten Klemme ahgetragen und das nur entzündlich geschwollene, nher nicht eiterig inflitrirte Lig. anspensorium ov. nnterhunden. Es zeigt sich jetzt, dass die eiterige Inflitration des i. Lig. iatum bis znm inneren Muttermand herah und in die Uteruskante hinein reicht. Letztere wird daher im Zusammenhang mit dem angrenzenden Ligament und der entzündeten Tuhe — ohne Eröffnung des Uteruscavums — his sum inneren Muttermund herab resecirt und die Bintnng dnrch Matratzennähte gestiiit.

Nunmehr wird der verwachsene vordere Dongias durch Eindringen mit dem Finger freigemacht, die Pilca an ihrer tiefsten Stelle eröffnet nnd mit der höher gelegenen, von nnten angelegten Oeffnung durch einen Scheerenschiag verbunden, waranf ein von ohen in die Scheide geführter Streifen zur Tamponade der vorderen Ahscesshöhle verwandt wird. Diese und überhanpt der vordere Donglas werden von der Banchhöhle dadnrch abgeschiossen, dass die linke Uteruskante an dem iinken Rand der Banchwunde angenäht und dahinter noch mit dem Stumpf des Lig. suspens. ov. sin. vereinigt wird. Die rechten Aduexe erwiesen sich als ganz normni.

Nachdem noch das entzündlich verdickte Netz vom Peritonenm parietaie nhgetrennt und resecirt ist, wird die Banchwunde durch tiefe nnd oherfiächliche Siikwormnähte geschiossen.

20. III. 1901. Pat. hat seit der Operation keine Schmerzen mehr gehaht — auch das Erbrechen hat seit gestern, wo anf Einglessung Stuhigang erfoigte, anfgehört.

Das gauze Ovarinm ist mit grösseren und kieineren Ahscesshöhieu bienenwahenartig durchsetzt und von einer dicken oedemntösen Rindeuschicht umgeben, in der noch normale und hydropische Foiijkei sichthar

4. IV. 1901. Geheilt entlassen.

15. IV. 1901. Wohibefinden. Lineäre Banchnarbe. Scheidenwunden p. pr. geheit. Uterus in gnter Lage, iinks von ihm dünne Narhe.

Der Fall zeigt als Ursache der Parametritis sin. nnd anterior suppurativa, die zn einer Peritonitis chronica adhaesiva gefübrt hatte, einen Ovarialahscess. Sein Vorhandensein verhinderte die Ansheilung der Parametritis, die sich vielmebr über den Blasenscheitel fort his auf das praeperitoneale Gewehe der Banchdecken - als Plastron der französischen



Antoren - erstreckte und allmählich auch anf das Peritoneum übergreifend zn der schweren sclerosirenden Entzündung und Verwachsung des Netzes führte.

Der Fall zeigt ferner den Nachtheil der exspectativen Therapie dieser Pseudo-Exsudate oder complicirten Exaudate! Offenhar war im Krankenhaus, da die Schmerzen nnd das Fieher aufhörten, auf eine Resorption des "Exsudats" gerechnet worden. Das Exsudat hlieh aher hestehen, die Schmerzen traten nach einigen Monaten, als Pat. wieder schwanger wnrde, von Nenem anf. Ein Glück ist es zn nennen, dass nnter der Gehurt keine Rnptnr der Eiterhöhlen auftrat, die nnfehlbar zn letaler Peritonitis geführt hätte! Uehrigens wäre die Pat., wenn sie jetzt noch etwas gewartet hätte, unzweifelhaft an ihrer chronischen Pyämie und dem unstillharen Erhrechen zn Grunde gegangen. Unhegreiflicher Weise hatte ein Arzt, der sie am 2. März 1901 nntersuchte, trotzdem er den Tnmor festgestellt hatte, die Pat. nach Hanse entlassen und erst nach 4 Wochen wieder zn sich hestellt. Unterdessen sollte sich das Gewächs durch die verordnete Medicin znsammenziehen.

Diese heiden Fälle sind Schulfälle für die Richtigkeit des Satzes: "Scheinhare Exsudate, die nnahhängig von einer Gehnrt (Fall 1) and einer Appendicitis entstehen oder länger als ein halhes Jahr nach einer Gehnrt hestehen hleihen, sind keine einfachen peri- oder parametranen Exsudate, sondern eiterhaltige Adnextnmoren." Aus diesem Satz ergieht sich weiter die Nntzlosigkeit einer resorhirenden, die Nothwendigkeit einer operativen Therapie dieser Fälle!

V. Kritiken und Referate.

N. Schnia: Practikum der physiologischen Chemie. Ein kurzes Repetitorium. Jena, Gastav Fischer, 1901.

Das Büchiein ist als Grundiage eines chemisch physiologischen Aafängercarsus aur Erieichterang der Anieitaag der Praktikanten gedacht.

Es enthäit demgemäss die zu den praktischen Versuchen nöthigea Angaben, ohne an die Scheständigkeit der Praktikanten an grosse Anforderungen za stellea oder den Leiter naentbehriich machen zu woilen.

Den oinzeinen Abschnittea hinzugefügte gedrängte Ueharsichtea ermöglichen olne Orientirung der Praktikanten, machen das Werkchen auch als kurzes Repetitorlam geeignet.

H. Erdmann: Lehrhnch der anorganischen Chemie. 2. Aastage. 1900. Branuschweig. Vieweg n. Sohn.

Das Bach let, wie Verfassor im Beginne der Vorrede bemerkt, nicht für Chemiker von Fach bestimmt, sondorn für alie diejenigen, "weiche aa den Zwecken ihres Bernfes eine genanere Kenntaiss der chemischen Thatsachen erstreben".

Der ärstliche Stand kommt hier, entsprechend der immer mehr vertretenden physiologisch-chemischen Richtung der medicinischen Forschung, mit am meisten la Betracht.

Dom grossea Kreise der lateresseaten eatsprechend, ist die Vieiseitigkeit des Werkes. Nehen einer zuverlässigen Darstellang der Eigenschaften und des Verhaltene der Stoffe, wird auf ihr Vorkommen, die therapeutischen und toxischen Wirkungea, die maanigfachen Anwendungen des täglichen Lebens, die Prodactions- und Preisverhältnisse besonders eingegangen. Auch die historische Entwicklung bleiht nicht na berücksichtigt.

Dem Verfasser ist es gelangen, aaf rein wissenschaftlicher und mo-derner Grnadiage die Verknüpfung zum Aasdruck ao briagen, welche zwischen der ohemischen Wissenschaft und den manalgfaltigeten Erscheinangen in Natur aud Leben bestehen. Dabei ist die Behandiung des Stoffes nirgeads "trocken", sondern bietet bei der anregenden, von aller Weitschwelfigkeit freien Sprache und der Anschaulichkelt, die der "Technik" und den "Experimenten" aa Gruade ilegt, eine Fülle von Anregungen und Gedanken.

Eine grosse Anzahi von Ahhiidungeo und sechs farbige Tatein dieaen

weitern Veranschaalichaag.

Wir giaaben, dass die Absieht des Verfassers, den Leser zam chemischea Denken und zar planmässigen experimentellen Thätigkeit aazu-

regen, voll geiangen ist.

Zar Erleichterung der experimentellen Thätigkeit hat Verfasser besonderes Gewicht auf möglichst einfache Darstellung der gesammten rechnerischen Grandlage gelegt. Letztere soll besonders die chemische Rechentafel, die eine der drei Boilagen des Werkes hildet, erieichtern. L. Stieda: Grundriss der Anatomie des Menschen. lage, horansgegehen voa A. Paasch, 1900. Hannover, Oehrüder Jaenecke.

Die vierte Aaflage des bekannten Grandrisses der Anatomie des Menschen hat als wesentlichste Neoerang die Einführung der Baseier anatomischen Nomenkiatur. Aach sonst sind einige Ahschultte derselhan gänzlich oder theliwelse nmgearbeitet. Im Uebrigen ist das Bach seinem Charakter und seiner Bestimmang "die Jüager der Medicin mit den Anfangsgründen der descriptiven und topographischen Anatomie in wisseaschaftlicher Welse bekanat za machen", trea gehiieben.

Das Wark wird sicher nicht verfahlen, sich auch feraerhla is des

Kreisen der Aerzte and Studirenden Eiagang ao verschaffen.

C. Hasse: Handatlas der Hirn- nad Rückenmarkenerven in Ihren sensthein und motorischen Gehieten. Zam Gehraach für praktische Aerzte nad Studireade. 2. Anflage, 1900. J. F. Bergmana, Wiesbaden.

Der Atlas will elae Ergäaaung za dea anstomischen Lehrbüchern hiidea, die sich nur mit der Baschreihung der Nerven ond ihres Verizafes ahgehen. Er steitt die Verhreitung der einzeinen Nervangehiete, sowie die Nervea-Eigtritts- und -Austrittsstelleg hildlich dar.

Die darchaas übersichtiichea and mit Sorgfalt hergesteilten Ahhildangsa sind nach des Verbreitusgshesirken der einzeinen Nerven verschledenfarbig and ohne weiterea Commentar versiändlich.

Die zweite Aaflags eathäit gegenüher der ersten mehrfache Ver-

besserungen und Erweiterangen.

Das Werk ist jedenfalls sehr geeignet, das Studiam des schwierigen Gebletes der Nervenanatomie aa srieichteru.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Geselischaft für Gehnrishtife nad Gynäkologie zu Berlin.

Sitzuag vom 11. Januar 1901.

Vorsitzeader: Herr Odebrecht.

Schriftführer: Herr Gehhard, zeitweise Herr Strassmaun.

Hr. Olshansen: Zweielige Zwillinge von sehr varschiedener Eatwicklang, das eins wiegt noch nicht die Hälfte des anderen. O. sieht aber daria keisen Beweis für Superfötation.

Hr. Banr: 2 Fälle von spontaner completer Uterusruptnr aas der Orthmann'schen Klinik. Konservative Behandlung, Genesaag, anter Nachkrankheiten. Kinder sehr gross hei normaien Beckenmaassea. Vorsteilang der einen Pat.

Discassioa: Hr. Oishaasen betoat die wichtige Bechachtang, dass

der Kopf nach der Raptur ins Becken getreten ist.

Hr. Broese: 2i J., wegea Retroflexio nteri gravidi Alaxander-Adame'sche Operation, der Uterus war durch Pessar nicht ia der Lage zu haltea. Unerträgliche Beschwerden. Verlaaf der Oporation und der Schwangerschaft (4 Mon.) angestört.

Discassion: Hr. Msokenrodt schllesst aus der Form der Scheide nad der Bäader, dass man in Narkose mit Pessar hätte Erfolg haben mfissen, die Lage des Uterns sei nicht correct, er iet gegen Operation in der Schwangerschaft.

Hr. Broeee weist anf die starke Erschlaffung an der Kulckungs-

stejie hln. Der Uterns war frei beweglich.

Hr. Odehrecht stimmt der ladication zar Operation hier nicht hei. Hr. P. Strassmana hält die Gefahr der Incarceratioa für äusserst selten und die Möglichkeit noch nicht für eine ladication zur Operation. In hartnäckigen Fällen genfigt ein flaches Pessar zum Hochhalten des Uterns, er wächst schliesslich selbst hel fixirter Retroflexio oft nach vorn.

Hr. Steffeck empfiehit die Scheidentamponade der Pessarhehand-

laog voraaszasohicken.

Hr. Bokeimann richtet die Retroflexio ateri gravidi erst dann aaf, wenn sie Beschwerden macht.

Hr. Bröss: Schlasswort.

II. Hr. Gehhard: Zor operativen Behandinng der Retroversioflexio nteri.

In 4 Fäliea hat O. vagiaal dea Uterns veatrofixirt.

Coipotomia anterior, Umstechen der Ansatzetelien der Lig. rotauda am Uterns mit Catgut, Darchführen dieser Fäden mit gekrümmter Stielnsdei unter Leitung der Hand oberhalh der Biase darch die Baachdecken, Knoten über einer Gazeroiie. Schiuss der Vagiaalwunde.

III. Discussion zu dem Vortrage des Herrn P. Strassmann.

 Hr. Behm: Man soil nicht nar die völlige Erweiterung des Mattermaades nach der combioirten Wendoug, soadern auch die völlig spontane Aastreihung ahwarten. (Beispiel einer Verbiataag bei Ahwelchen voa diesem Grundsatze.) B. legt den Hauptwerth anf die Thromhosirung der Piaceatarsteile bei der spoatanen Aastreibaog neben Vermeidung voa Cervixrissen und Zeit zur Erholung. Eiamai hat B. die atonische Piscentarstelle mit ln Acid. carboi. ilqaefac. ansgedrückter Watte tamponirt. Er empfiehlt diese vor der Jodoformgazetamponade.



Hr. Steffeck fragt nach der Bestimmung des Ascendiren und Descendirens der Gefässe.

Die Reflexaplacenta häit er für die einzig bisher bewiesene Aetio-

iogie der Plac. praevia. Es gebe aber verschiedene Ursachen.

Hr. P. Strassmann (Schlusswort) gieht das Vorkommen von Re-tiexazotten zu, häit dies aher nicht für das Wesen der Plac. praevia. Die Namen descendirende, ascendirende, zonirende Gefässe hezeichnen topographische Beziehnngen, die von dem vorliegenden Lappen und der Insertionssteile der Nabeischnnr ans bestimmt werden.

Anch St. verwirft die Extraction bei Pi. pr. and hat nor in 1 Faile dem Wonsche der Eitern nach einem lebenden Kinde Rechnung getragen. Carhoisaure als Bintstillungsmittel möchte S. nicht acceptiren.

IV. Demonstration von Präparaten.

Hr. Orthmann: a) 8 monatiich sohwangerer Uterus mit Curcinom der hinteren Lippe, durch Totalexstirpation entfernt.

h) Walinussgrosses periurethraies Carcinom von 75 jähr. Fran entfernt. Heilung. Am 14 Tage mit Continenz entlaseen.

2. Hr. Flaischien: Myomatöser Uterus mit Drüsencarcinom von der Orösse eines 5 monati. schwangeren Uterns. Vaginale Totalexstir-P. Straesmann. pation mit Morcellement. Heilung.

Aerztlicher Verein zu München.

Sitzung vom 12. December 1900.

I. Hr. Manrer: Demanstrationen.

M. referirt öber die Ergehniese seiner Maiarlaforschung; zunächst bespricht er das Wachsthum der Malariaparasiten, die Form, die Art der Entwicklung und das Verhalten zn den rothen Bintkörperchen. Beim Quartanaparasiten erfoigt die Entwicklung in drei Tagen, die Jugendform hietet nichts Charakteristisches. Jeden vierten Tag tritt eine Temperaturerhöhung ein. Das Bintkörperchen hleibt nuverändert. Die Entwicklung des Tertianaparasiten erfoigt in 2 Tagen, seine Lebensänsserungen sind sehr iehhafte. Die Fieheranfälie erfoigen jeden dritten Tag. Das Charakteristikum des Tertianaparasiten ist das, dass die Wirkung auf seinen Wirth eine ganz eigenartige ist, das Blutkörperchen schwilit nämiich an, so dass es grosse Aehnlichkeit mit einer cosinophilen Zelie bekommt. Bei dem Perniciosaparasit kommt nur die Ringform vor. In einigen Fäilen schrumpft das rothe Blutkörperchen, in anderen zeigt es Töptelung. Das Happtcharakteristikum ist sein Vermögen, Haibmonde zu bilden. Die Bildung von Haibmonden fand M. hanptsächilch, wenn die Erkrankung schon einige Zeit gedauert hat und ansserdem nach Gaben von Chinin, wenn also durch Ansammiung von Stoffwechseiprodukten oder durch das Chinin die Bedingungen zur Spornlation ungönstigere geworden sind. Man könnte also die Biidung von Halbmonden für ein günstiges Moment ansehen.

Der Milztumor ist am grössten und tritt am schnellsten auf bei Tertiana; dagegen vermissen wir ihn hei Perniciosa sehr häufig. Das Coma hei Perniciosa wird veraniaset durch eine Verstopfung der Gehirn-

capillaren mit den Sporniationsformen der Perniciosa.

Bezüglich der Differentialdiagnose führt M. noch an, dass das Vorhandensein von iauter kieinen Formen unf Perniciosa dentet, Quartana liegt vor, wenn sich neben jungen Formen anch äitere finden und das rothe Biutkörperchen unverändert ist, für Tertiana ist die Tüpfelung charakteristisch.

Die Untersuchung des frischen Blutes ist für den, der es nicht gewöhnt ist, sehr schwierig. Die Untersnehung des gefärbten Trockenpräparates genügt ailon Ansprüchen, wenn das Präparat tadellos hergesteilt ist, sonst werden Vernnreinigungen für Parasiten gehalten. behandelt das Präparat mit Alkohol und Aether, nach dem Trocknen mit Methylenhlan und Eosin.

Das Chinin tüdtet, sobaid es zur Zeit der Sporulation angewendet wird, alie jungen Generationen. Das beste Praparat ist das Chinin. hydrochloricum. Die Milz zu punctiren hält M. für gänzlich nuzweckmässig, ja sogar für gefährlich, denn durch eine solche Ponction kann sehr leicht eine Ruptur provocirt werden; die periphere Bintantersuchung ist voilständig genügend.

An der Discussion hetheiligen eich Puster. Franke und der

Vortragende.

Der Vortrag wurde durch eine Reihe sehr hübscher Abblidungen and mastergiitig ansgeführter Präparate erläutert.

II. Hr. Lange: Die Behandlung der hahitneilen Skoliose.

Nach einer kurzen Besprechung der Diagnose, pathologischen Anatomie und Proguose geht L. anf die Therapie der Skoliose ein. Von vielen Aerzten werde eine Heilung vollständig in Ahrede gestellt. Eine ansgesprochene Skoilose durch gewöhnliche Turnfibungen zu heilen, ist natürlich numöglich, auch die Anwendung des Corsots ohne Uehungon ist ein Fehler. Die Muskolpartien müseen in ganz einseitiger Weise gestärkt werden. Wo dies durch netive Muskelbewegungen angestrebt wird, spricht L. von einer activen Uebercorrectur; man kann aber anch dnrch Muskelzug in entgegengesetzter Richtung dnrch Zugapparate wirken, woichos Verfahren L. die passive Uebercorrectur nennt. Die vorschiedenen Apparate werden demonstrirt. Eine grosse Anzahl von Zeichnungen eriäntert die Heilungsresultate. Bei dor sogenannten lockeren Skoliose ist eine Heilung möglich, wenn die Behandiung nur

lange genng durchgeföhrt werden kann, dagegen erreichte L. bei den steifen Skoliosen in keinem Falle eine vollständige Heilung, aber in sehr vielen Fällen eine hedentende Beeserung.

Discussion: Tansch, Wohlmath.

VII. 30. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Referent: Wohlgemath-Berlin.

(Fortsetzung.)

Hr. Simon-Heideiherg: Zur Hodentuberenlöse.

Von 107 Fällen hat er von 92 wieder Nachricht eriangen und in 66 pCt. Heilung constatiren können. Von 29 doppelseitigen Fällen sind 8 gestorhen, 21 Fäiie bis 20 Jahre lang geheilt. In einem Falle hat er eine psychische Störung erlebt. Er empfiehit die Castration.

Hr. König-Altona: Zur Ansführung der Custration hel

Nehenhoden- and Hodentaheronlose.

K. demonetrirt zwei Präparate, an denen die Tubercuiose des Samenstranges his zur Umschlagstalte nm die epigastrischen Gefässe nachgewiesen werden konnte. Die Operation ist mit der Oeffnung des Leistencanale einhorgegangen, die Samonstränge sind 17 nnd 25 cm vom Nebenhoden entfernt durchtrennt worden. In einem anderen Falle, der anch mit Tuberculose der Samenhiase und der Prostata complicirt war, wurden diese anch noch exstirpirt resp. ansgeschabt. Nach seinen Erfahrungen soli man bei jeder Castration den Leistencanal durchtrennen. Am besten operirt man bei Blasenfüllung wie hei der Sectio alta, well man dann am wenigsten Oefahr läuft, das Peritonenm zu verletzen. Redner demonstrirt dann noch die paraeacrale Methode der Operation nach Schlange.

Discussion.

Hr. Künig-Berlin: Er hieiht vorlänfig noch anf seinem Standpunkt stehen, dass die Tuherenlose wohl im Hoden entstehen kann, aher nicht Wie käme denn der Tuberkelbacilins dazn, primär so häufig in den Nebenhoden zu gehen, während die anderen Bacterien und Kokken doch den Hoden hevorzugen? Ist ferner das Experiment am Thier gleichwerthig mit dem Menschen, muss man nicht auch die Verhältnisse der Schwere berücksiohtigen? — Nach seinen Erfahrungen in den letzten 10 Jahren hat er den Eindruck, dass in der grussen Mehrzahl der Fälie Samenstrang und Prostata vorher erkrankt sind, dass also die Tubercuiose gegen den 8trom fortschreitet. Wer viei Nierentnhereniosen gesehen hat, mit den sich anschliessenden Ureteren-, Biasen-, Prostataund schliessiich Hodentuberculosen, der mass zugeben, dass die gehörten Ansführungen nneere ganzen therapeotischen Anschauungen auf den Kopf stellen würden; und da muss er doch sagen, dass os ihm viel mehr Bedenken macht, einen Hoden wegsmehmen, als ein Bein zu ampntiren Die Jodoform-Glycerin-Behandlung hat er anch versneht. Er hat sieh damit hegntigt, die Emnision in den Nehenhoden einzuspritzen, hat aher keinen Erfoig damit erzieit. Was den Weg des Jodoformglycerins anlangt, so ist er ja anetomisch vorgezeichnet und es ist klar, dass man vom Samenstrange ans Alles injiciren kann.

Hr. Gnasenhaner-Wien zweifelt an der häufigen primären Hodenoder Nehenhodentuheroniose. Weitaun in den meisten Fälien sei sie comhinirt mit Tubercuiose anderer Organe. Sie kann dabei hei Kindern von 1-2 oder erst im 60.-70. Jahre anstreten, einseitig oder doppeleeitig eein. Die Infaction wird meist durch den Bintstrom vermittelt. Et hat Fäile von Ausheilung gesehen mit und ohne Perforationen, die nur mit rohorirender Diät behandelt wurden. Wenn man operirt, ao soit man so weit als möglich fortnehmen, aber die Operatinnen soilen ansgewählt

werden.

Hr. Krämer-Cannstadt gianht doch, dass die Thierversnche mit den Erfahrungen am Menschen öbereinstimmen. Die Castratinn entfernt sicher die primären Herde, denn sonst würden die anderen Tuberculosen in Samenbiase und Prostata nicht zurückgehen. Er glanht, dass die congenitale Infection noch ansser Acht gelassen wird, and er möchte daran erinnern, dass von der Urniero anch den Hoden sich abkeimt. Daher sieht man oft Nieren- und Hodentuberculose anf derselben Seite.

Hr. Henle-Bresian hericktet, dass die Erfahrungen der Breslaner

Kiinik nicht für die Jodoformtherapie eprechen.

Hr. Bier-Kiel empfiehit dle hydrotherapentische Behandinng der Tubercnloee und Seehäder, von denen er gute Erfolge gezehen hat. Er erinnert besonders an einen Fali von Biasen- und Nierentubercnlose, der durch Seebäder vollkommen geheilt ist. Er würde nie eine doppeiseitige Castration machen in Rücksicht ant die Foigen, die die doppelseitige Castration bei Thieren hat.

Hr. Schlange-Hannover, gieht die Krankengeschichte eines Falies, die heweisen soli, dass soicho Tuherculosen oft spontan ansheilen.

Hr. Stempel-Bresian, herichtet öber einen interessanten Fall von Hodentuherchlose, der dann an Lungentuberculose gestorben ist. Hr. Heidenhain-Worms: Ueher Lungenrosectinn wegen

eitriger Bronchiectasien. (Mit Krankenvorstellingen). Die Ursache der eitrigen Bronchiectasie war ein Carcinom, weiches

er entfernt hat. Die mit Eiter gefüllten Bronchien hat er der Länge



nach anfgeschnitten, und es war nun intereseant, den Vernarbungsvorgang an heohachten, der sich so gestaltete, dass die ganze groese Höhle, durch Aneinanderlegen der geschlitzten Bronchien, eich mit Brunchinlechten beschlichten der geschlitzten Bronchien, eich mit Brunchinlechten beschlichten der geschlichten beschlichten der geschlichten beschlichten der geschlichten beschlichten beschlichten der geschlichten schleimhant auskieidete. Demonetration des Patienten und des Präparates.

4. Sitznng, Mittwoch Abend 10 Uhr (!).

Der Abend war den Projectionen gewidmet. Znerst stellte Herr Wilme-Leipzig Photographien von Epiphysenbildung der oberen Extremität, dann von einigen Hygromen vor.

Hr. Sndeck-Hamburg zeigte Platten von vorzeitiger Epiphysen-Verkanscherung des Maeculus brzehizlie internas nach Laxatio cubiti.

Hr. von Mangold-Dreeden projicirte die Erkrankungen dee Hüffgelenke, Hr. Joachimsthal-Berlin die nngehorenen Luxationen der Hiffte, Hr. Immelmann-Berlin seitene Fracturen und schiiessiich Hr. Dfihrssen-Berlin Kinigee ane der Gynäkologie.

5. Sitznng.

1. Hr. Göbel-Ruhrort berichtet zu dem Vortrage von Heidenhain üher einen ähnlichen Fali von Langenresection.

2. Hr. Snrfert-Berlin, Ueher die operative Behandlnng der Langenechwindsucht.

S. eröffnete die Lungencavernen nach Recection der zweiten Rippe. 3. Hr. Kfleter-Marbnrg demonstrirte an Photographien eine Methode zum Ersatz der Weichtheile der Nase ans dem Arm.

4. Hr. Pnyr-Graz: Ueber concervative Operationen am

Hoden and Nebenhoden.

Redner berichtet fiber einen Faii, wo er bei aenter Orchitis chirurgisch intervenirte. Ein College bekam nach einer Gonorrhoe aente Grehitis ohne Nebenhodenerkrankung mit Schmerzen, hohem Fieher and schlechtem Ailgemeinbefinden. Er incidirte die Aibuginea testie und entieerte einen Hodenabsceee. Dann trat Gangran nnf nnd nie Castrntion musste angeschloeeen werden. Anf dem Sectionsschnitt zeigte eich eine totale Vereiterung dee Hodens. Es trat Heilung ein, die 2 Jahre danerte. Dann wieder Aussinse nnd Orchitie der anderen Seite mit Temperatur von 41° und Schüttelfrosten. Spnitung der Tunica vaginalie prapria and praliminare Darchlegung von Catgutfaden darch die Aihnginea, da beim vorigen Male ein starker Proinps der drüeigen Eiemente eingetreten war. Nach Incision, Enticerung dee Eiters, Schluss der Alhnginea, der Tunien und der Haut, Drninage. Heilung in 12 Tagen mit vollkommen erhaltener Function und iehenden Spermntozoen.

5. Hr. Beesel-Hagen-Charlottenburg: Ueber plastische Operationen bei voilkommenem Verlnet der Hantbedeckung von

Penis and Scrotam.

Er hat in einem Faile, wo durch Phlegmome die ganze Hant zeratört war, Decknug ans der Banchhant gesucht, Indem er den Penie dnrch zwei Knopflochschnitte der Banchhant durchstihrte. Tagen hnt er die Brücken durchtrenut und die Seitentheile über dem Rücken dee Penis vernäht. Er hat dann noch eine Stütze durch eine andere Plastik an der Banohwand hinzugeffigt.

6. Hr. von Miknlioz-Breslan: Die verschiedenen Methoden

der Schmerzbetänbung und ihre Indicationen.

Redner hat eine Snmminng nagestellt zur Klärung der Frage, welches von alien Narkoticis das am wenigsten gefährliche sei und ist an dem Resultat gekommen, dase es falech eei zu fragen, ob man mit Chlornform oder mit Aether narkotieiren, sondern wann Chioroform and wann Aether angewendet werden soll. Oh man üherhunpt eine Inhaiatinnaanästhesie anwenden eoil, darüber sind in den letzten Jahren die Gemüther durch die Einführung der localen Anästheeie eehr erregt worden. Jetzt stehen wir auf einem rnhigeren Standpunkt und können darüber discutiren. Redner gieht dann chronologisch einen Ueherblick fiber die Methoden der localen Anästheeie, die Gefriermethode, die Cocaininjection, die Schleich'eche Inflitration, dae Oheret'eche Verfahren und schlieselich die Bier'sche Lumhnlaussthesie. Die letztere hat er in 40 Fällen angewendet mit einem verbiüffenden Effect und er glauht, dass dies das Verfnhren der Zuknnft sei; aber für die aligemeine Praxis sei es noch lange nicht reif. Er hat zwar keinen Todesfali, aber doch recht nnangenehme Nachwirkungen erleht. Ans der Statistik der Narkosen und der loculen Anästhesien hat er gesehen, dass noch lange nicht alle Aerzte zur localen Anästheeie gekommen eind, dass die Inhalationsnarkosen bei Weitem überwiegen. Die iocale Anästheeie, eo grosee Gebiete der Chirnrgie eie eich anch erobert hat, ist nichts werth, bei einer ganzen Reihe von Laparotomien, bei Nierenexstirpationen, Mammaampntationen etc. Schwankend konnte man eein, oh man sie bei Magen- nnd Dnrmoperationen, bei Herniotomien, nuch hei Kropf-operationen nnwenden soii. Todeefälle eind anch hei ihr vorgekommen, nnd ein groeer Uebeistand iet die schiechte Grientirung. Herz- and Lungenleidende wird man antfiriich lieber mit localer Anästheele ale mit Narkose operiren, aber die Mortalität postoperativer Pnenmonien ist anch hei Schleich'scher Narkose gross. Hier wird nher viel nnf die Art der Gperation und unf die somntische Empfänglichkeit für Schmerzen ankommen. Anch durch die Schmerzen allein kann ohne Narkoee ein Shnk eintreten. Er hat früher nur Chioroform angewendet, jetzt brancht er mehr Aether, seitdem er die Gefnhren der Aethernnrkose durch die dosirte Darreichung nach dem Vorschiage von Hoffmann-Bonn zu vermindern gelernt hat.

7. Hr. Bier-Greisewald: Ueher Rückenmarkennäetheeie. Im Ganzen sind hie jetzt 1200 Gperationen mit Rückenmarks-

anästhesie gemacht worden. Nach Einepritzung von 1-8 cgr Cocain wird annächet die Schmerzempfindung gelähmt, dann das Wärme- and Kältegefühl, dann die Sphincteren und dann steigt die Anästhesie hie hoch hinnnf, eodase Mammaamputationen, Rippenresectionen damit ausgeföhrt worden eind. Doch ee treten giftige Wirkungen anf, Kopfschmera, Schwindel, Erhrechen, Appetit- nnd Schlafloeigkeit, Schüttel-froet und Fieber, Schweieeanshrüche, Circulationsstörungen, Paresen, Collaps- und Todeefälle. Er ist daher zu dem Schinse gekommen, dase die Methode in dieser Form für die Praxis unbrunchhar ist und hat an Thierversuchen die echädigenden Wirkungen des Cocains an parniyeiren versneht. So kounte er bei einer Katze durch Einspritanugen von phyeiologischer Kochealziöeung Anästhesie erzengen und glaubte daher, dass die Drucklähmung und Schweilung des Rückenmarks der nothwendige Factor anm Eintritt der Anästheele sei. Er hnt dnnn nile Cocainderivate und dann dünnere Lösnugen versucht, hat aher entweder gar keine, oder nur vorfihergehende Anästheele erreicht. So hat das Tropacocain, trotz Einspritzung von 7 cgr nie gute Resnitnte geliefert nnd mit den verdünnten Lösnugen hat er zwar viei höher hinanfgehende Anaigesie, nher niemals eine Anästhesie erreicht. Tast- und Wärmegefühl waren stets vollständig erhalten. Er glunht aher, dass ee möglich sei, durch eine Binde nm den Haie, die bis zur Cyanose comprimirt, einen Abschluee der Giftwirkung vom Gehirn zu erzengen (!) Seine Meinnug öber sein Verfahren iet jedenfalis die, dass es noch gänziich in der Entwickinng eteht und vom niigemeinen Gehrnnoh noch weit entfernt iet.

8. Hr. Brann-Leipaig: Ueher Mischnarkose.

Vortragender demonstrirt einen Apparnt anr Aether-Chiornformnarkose, dessen Princip darin besteht, dass ein Gebläse zu gleicher Zeit nne einer Aether- und einer Chloroformflasche Dämpfe in die Maske sendet, and dass man im Stande ist, darch einen Hahn beliebig den Aether oder das Chloroform abznsohliessen.

9. Hr. H. Wohigemath-Berlin: Ueher eine nene Saneretoff-

Chloroformnarkoee.

W. demonstrirte einen Apparat, dessen Wesen darin beeteht, dase ans einem Cylinder mit comprimirtem Sanerstoff unter regulirharem Drnck Luft aneströmt, die durch einen am Cylinder eeihet angebrachten, antomatisch und regulirhar tropfenden Chloroformapparat streicht and dieses Chioroform indem ee eich innig mit demesiben miecht, gasförmig in die geschiossene, nur mit einem Exspirationeventii vereehene Maske leitet. Die zahlreichen Versuche, die W. in der von Bergmunn'echen Kiinik und im jödiechen Krankenhauee bei den Gperationen von Prot. Israel n.e. w. gemacht hat, haben in Bezug auf das Aueeehen der Patlenten, Pule, Athmung, schneilstes Erwachen, den Mnugel jeglicher Cynnoee oder irgendwelcher toxischen Nach-wirkungen derartig auffallend günstige Reenltate geliefert, dase W. den Eindruck bat, dase bei der Sanerstoff-Chloroformnarkose eine Asphyxie oder gar eine Athmnnga- oder Herzlähmung nicht eintreten könne. Der Chloroformverhrnneh iet hei eeiner Methode ein änsseret geringer, sodase bei groseen Gperationen, Lnparotomien, Nierenexetirpationen etc. in einer Stunde nur 7-18 gr Chloroform gebrancht wurden. Auffälig war die Palsfrequens, die hei jungen and alten Individuen, bei echwer anämiechen wie bei fettleihigen, arterio-scierntischen, wie hei herzkranken Individuen fast conetant 60 Schläge betrug. Ein kleiner Pnis wurde nnter der Nnrkose voil und biieh ee bis zum Ende derselhen. Das Erwachen erfoigte piötzlich wie nus einem Schlafe, in den meisten Fällen noch nnf dem Operationstisch mit vöilig klarem Bewusstsein. Erbrechen nnr in 20 pCt. aller Fälle, mit Einechiuss aller polikiiniechen nichtvorhereiteten, erfolgte höchetene 1—2 mai beim ereten Erwnchen. Kopf-schmeraen, Katzenjammer traten nie nuf. Anch hei kieinsten Kinderu wurde nie eine Spnr von Cyanose beohnchtet. Die Narkose war alien Patienten eine angenehme. Seine Erfahrungen erstreckten eich auf 181 Falle.

6. Sitanug.

1. Hr. Tilmanns-Greifswald: Znr Frage dee Hirndrucks.

Für die Lösnng der Frage, oh der Hirndruck in sitzender Stellung nnd in horizontaler Lage sich ändert, eind ihm awei Beohnchtungen sehr lehrreich gewesen, zwei Fälle, die bei horizontaler Lage Komn be-kamen und in sitzender Stellung wieder erwachten. Er hat darauf Versnche an Hunden gemacht, indem er Fiöesigkeiten von verschiedenem specifischen Gewicht auf das Gehirn einwirken liess, und hat ans ihnen den Schinss gezogen, dase das Bint nicht nur durch Runmheschränkung, sonderu auch im Sinne des Gesetzes der Schwere Hirndruck nusüht.

2. Hr. Brann-Göttingen: Ueber die Resection dee Haissympn-

thiens hei Epilepeie.

B. ist erstannt, dass Jonnesco, in der Ansdehnung wie er 1899 nugnh, in 6 Fällen nile 8 Gunglien dee Halsympathicue exetirpirt hutte. Er hielt es bei den anntomischen Sohwierigkeiten für nnmöglich, woiite sich aber eelbst davon fiberzengen nnd ging ven der Hinterseite des Sterno-cleide, ein Weg den er für hesser hält, ein. Vortragender zeigt nnn nn Photographien, dass das Gnngiion enperins schwer, das Gangiion inferine garnicht zu sehen ist, and er hat es daher anterlaseen, daseeihe mit fortznnehmen, weil er es für zu gefährlich hielt. Einen Einfinse auf die Athmnng und die Herzthätigkeit hat er nicht geeehen, dagegen fand konetant eine Ptoeis des oheren Angenlids eine Verengerung der Pupilie nnd Dilatation der Gefässe etatt, anf die Joneeco den Hanptwerth bei der Epilepsie legt. Eine Veränderung der Spanning des Pnisee konnte er nicht finden, vermehrte Schweieseekretion war nicht konetant. Verengerung glich eich im Lnnfe der Zeit wieder ane, anch die Dilata-



tion der Getässe blieh nicht; sie war nach 24 Std. so gut wie verschwunden. Er gianht anch nicht, dass sie im Gehiru von Daner sei, wie er tiherhunpt an die Erfoige dieser Operation nicht glauht. Von 9 Fällen hut er 2 Todesfälle, von denen der eine nach doppelseitiger Exstirpation im Anfall sturh. Die Operation als solohe hält er für nngefährlich; aber gehellt ist keiner worden.

3. Hr. Jordan-Heideiherg: Die operative Behandinng des Uternsoarcinoms.

Von den vier Wegen zur Uterusexstirpation ist der perineale und sacrale wieder vollkommen verlassen und die Frage, nh vaginal oder ahdomineil operirt werden soil, wird nach heiden Seiten hin hejaht. In Frankreich ist die Stimmung wieder voilständig zur abdomineilen Behandlung nmgeschiagen; aher man soll doch nicht die vaginnle Operatioa verwerfen, sondern nur wenn zwingende Gründe vorliegen, vom Banch ans vorgehen, and dahei ist es noch sehr die Frage, oh man die von Frennd angegebene Anadehunng der Exstirpation auf das ganze Lymphsystem heihehalten soll. Redner helenchtet dann diese Fragen in Bezug auf Mortalität und Recidivität an den Resultaten der Heldeiherger Kiinik und kommt zu dem Schlusse, dass die Unzufriedenheit mit der Leistung des vaginnien Verfahrens durchons unberechtigt ist. Zwor ist der ahdomineile Ueherhlick besser, die Ansränmung des Beckenhindegewebes ieichter, sie ist nher anch vaginal durchführhar, wenn sie nicht zu weit ansgedehnt ist. Die Exstirpation der regionären Lymphdrüsen kann alierdings nur vom Bauch nusgeführt werden, doch ist eine grosse Inconstanz der Affection der Lymhdrisen sowohi bei den Cervix- und Collumcarcinomen, wie hei den Corpnscarcinomen zu konstatiren. Das ganze regionäre Drüsensystem zu entferuen ist numöglich. Ans seinen Beobachtungen ging zudem hervor, dass die Drüsen erst spät und nur in seitenen Fällen erkranken. Er kommt daher zu dem Schinss: da die vollständige Ansräumung der Drüsen numöglich, die partielle aber heiangios, die Gefahr wegen der grossen Verietzung hedentend ist, da ansserdem die Danerheilungen nicht die der vaginalen Exstirpationen üherstelgen, ist das Normniverfahren die vaginale Hystereotomie; die ahdomineile ist nur dann anezuführen, wenn die vaginale numöglich ist. Dahei ist das Uebergreisen des Carcinoms auf die Blase und den Darm keine Gegenindication der vaginalen Methode. Er empfiehlt den Schnohardt'schen paravaginaien Schnitt, dem er eine Zuenmmennähnng der vorderen und hinteren Vaginalwand üher der Portio, nm eine Infection zu vermeiden, voranechickt.

4. Hr. Schnehardt-Stettin: Ueher die paraviginnie Methode der Exstirpatio nteri und ihre Enderfolge heim Uternakreha. Vortragender glanbt, dass mit Hülfe seines Schnittes die Indicationen zur Exstirpation des carcinomutösen Uterus sehr viel weiter gesteilt werden können und zeigt Präparate, die heweisen sollen, wie durch sein Verfahren die ganzen Pnrametrien mit weggenommen werden können. Der Schnitt seihst ist ganz nugefährlich, die Gesammtmortalität aller leichten nnd schweren Fälle war 12 pCt. Der Schnitt ist stets per primam geheilt. Er hat 60 Operationen an ö8 Patienten gemacht. Von den einfachen Operationen hat er 88 pCt., von den compilcirten 87 pCt., von den schweren Fällen 14 pCt. voiiständige Heilungen. Wenn er nur die 5 Jahre unrückliegenden Fälle rechnet, hat er 40 pCt. Danerhellungen zn verzeichnen. Seine absolnte Heilharkeit ist also noch immer doppelt so gross, wie die beste Statistik aller anderen Gynäkologen.

ö. Hr. Dühresen-Berlin: Die vaginaie Laparotomie als Concurrenaoperation der ventraien Laparotomie auf Grund von 874 Fäilen.

Der von D. angegebene vordere Scheidenhanchschnitt (Kuipocoeliotomia anterior) hat ihm den Banchschnitt fast gnuz enthehrlich gemacht. Die Technik des ersteren ist, wie D. an zahireichen Momentphotographicen demonstrirt, eine typische und ielstungsfähige. Selbst die grössten Elerstocksgeschwülste lassen sich durch die Scheide entwickeln nnd ihr Stiel sicher ahhinden. Die Vortheile des Scheidenhanchschnittes hestehen in der geringeren Mortalität -- trotz zahlreicher schwieriger Fälle hatte D. nnter der letzten Reihe von 374 Fällen nnr 2 pCt. Mortailtät -- in der schneileren Wiederherstellung und in der Vermeidung alier mit der Banchnarhe verknüpften Unbequemilchkeiten und Gefahren. 700 mai hat D. bei Retroversio-flexio operirt, indessen war in der Mehrzahl der Fälle die fehierhafte Uterusiage mit den verschiedensten Adnexerkrankungen oder mit chranischer Beckenhanchfellentzundung comhinirt. Die durch ietztere gesetzten Verwachsungen des Uterus und der Adnexe issen sich durch die Koipocoeliotomia anterior unter Leitung des Anges durchtrennen, und durch die Vaginofixation, auch des antellectirten Uterns, iäset sich ihre Wiederhildung verhüten — ein Vnrtheil, welcher der Kolpocoeliotumia posterior gänzlich abgeht. Die nach Vaginofixation heohachteten Gehnrtsstörungen iassen sich durch die sorgfältige Veruähung der Banchseliöffnung vermeiden. Die 87 darnach hechachteten Gehurten sind ganz normal verinnfen.

In 300 Fällen wurden bei den verschiedensten Entaundungen oder Nenhildungen der Elieiter und der Eierstöcke diese entferut wurde meser der Gehärmntter mindestens ein Elerstockrest anrückgeiassen, nm jngendlichen Franen mit der Menstruation ihren weihilchen Geschiechtscharacter xn erhalten.

In 200 Fällen wurden conservative Operationen an den Adnexen vorgenommen; die Resection heider Eiselter zur Verhütung der Conception hei schweren Krankheitszuständen, die Salpingostomie zur Ermöglichung einer Conception und besonders hänfig die Ignipunctur oder Resection der kielneystisch degenerirten Elerstöcke, nach welcher D. normale Schwangerschaften beohachtet hat.

In 74 Fällen wurden conservative Operationen am Uteruskörper

vorgenommen, meistens Myomenncleationen, 6 mal bei unstillharen Biutungen an Stelle der Totaiexstirpntion die Excision der ganzen Uterusschieimhant. Trotz leichterer Technik war die Mortalität dieser Operationen grösser ale die der Adnexoperationen. Selhst in den achwierigsten Fällen ermöglicht die Hinzufögung der Durchtrennung eines Lig. latum zur Kolpocoeiiotomia anterior, die Kolpocoeiiotomia anterior-iateralia, die sichere Enferunng der eiterhaltigen Adnextnmoren.

6. Hr. Döderlein-Tühingen: Ueher eine nene vaginale Operationsweise der vnginalen Totalexstirpation.

Die Ueherschätzung eowohl wie die Verwerfung des vagianlen Vorgehene zur Banohhöhie hält er für gieich falsch. Er hevorzugt das hintere Scheidengewöhe nad demonstrirt Präparate, die zeigen, wie weit man damit exstirptien kann. D. hat aher ein neues Verfahren zur Totalexstirpation ersonnen, welches in folgender Technik hesteht: Die Portio vaginalis wird stark nach ohen gezogen, die hintere Cervixwand senkrecht his tief in den Uterns hinein gespuiten, der Uterus vorgezogen and die Spaitung an dem entwickeiten Uterus nun his in die vordere Wand fortgesetzt his zur Cervix. Nun stösst man merkwürdiger Weise nicht auf die Blase, sondern auf den antecervicalen, retrovesicaien Raum; die Biase hat sich durch den starken Zug nach ohen entferut. Die vordere Cervixwand wird von innen nach aussen mit dem Messer gespalten und nun jede Uternshälfte für sich exstirpirt.

7. Hr. Oishansen-Berlin. Seine Erfahrungen stimmen fast durchweg mit denen Jordans tiherein. Er war etets der Meinung, dass die Heilung des Uteruskrebses nur dann Anssicht auf Erfolg hahe, wenn er nicht fiber den Uterns hinnesgeht, man soli daher nur diese Fälie operiren. Er ist nie der Meinung gewesen und in der ietzten Zeit erst recht nicht, ohgleich er seine Indicationen etwas erweitert hat, dass man auch die Drüsen ausränmen soil. Recidive kommen noch nach 4 his ö Jahren vor. Er hat nach 5 Jahren noch 88,9 pCt. gesehen. Er glanht anch, dass die nhdominelle Operation nur dann zuzniassen eei, wenn die vaginale technisch numöglich ist. Was nun den Schnchardt'schen Schnitt anlangt, so gieht er zn, dass es in einigen Fällen nothwendig ist, einen solohen Schnitt zu machen, aher höchstens in 3-4 pCt. alier Fälle; doch hat er grosse Bintnngen und sognr Impfungen in dem Schnitt gesehen. Zwar hat er geierut, septische Infection zu vermeiden, doch gianht er den Eiter der Pyometra hei Caroinom als hesondere gefährlich betrachten zu müssen. Er hält deshaih die Döderlein'sche Operation wohl bei heginnendem Carcinom, aher nicht hei Pyometra für angehracht. An die Gefährlichkeit der Ahlösung der Biasenwund von vorn gianht er nicht; wenn sie nicht mit dem Uterus sehr verlöthet ist. Er ist anch nicht der Meinung, dass die Döderiein'sche Operation durin mehr leisten kann.

Discussion.

Hr. Martin-Greifswald stimmt ehenfalis vollständig mit den Ansführungen Jordan's überein. Er hat die ansgelösten Drüsen des Oefteren nicht carcinomatös gefunden und gianht, dass der Verench dass nunöthige schwere Complicationen schaffe. Bei dem Schnchardt'schen Schnitt hat er einmal eine sehr nnangenehme Bintnng gehaht, doch glanht er, ihn empfehien zn können: Die Döderieln'sche Operationsmethode mache ihm doch einige Bedenken, weil die Anheftung der Blase in ihrer Breite eehr variirt, doch solle man das Verfahren pruhiren. Ob man vom vorderen oder vom hinteren Scheidengewöibe eingehen soli, das muss individuell entschieden werden.

Hr. Wertheim-Wien nimmt einen entgegengesetzten Standpunkt ein. Er geht principieli vom Ahdomen ans vor und die Entferumg des parametranen Zeilgewehes und der Drüsen wird in allen Fällen gemacht; deun die Unterenchungen haben ergeben, dass Letztere in 18 von 50 Fällen carcinomatos erkrankt waren, Fälie, die nicht etwa weit vorgeschritten, sondern noch ganz im Anfang waren. Für wichtiger als die Entfernung der Drüsen häit er nher die des Pnrametrinms und das kann man anch nicht mit dem Schnchardt'sohen Schnitt machen, sondern nur abdomineilem Wege. Seine Erfolge waren zuerst schlecht, von S8 Fällen verlor er 11 nnd er hat eingesehen, dass er damais in der Indication zu welt gegangen war. Von den letzten 20 hat er aber nnr 8 Todesfäile, duvon 2 an Ureterennekrose, 1 an Lehermetustase. Die Zukunst der Uternsexstirpation, giauht er, gehört jedensaile dem abdominalen

Hr. Brenner wiii die sacrale Methode retten.

Hr. Dührssen betont, dass er den paravaginaien Schnitt schon 1887 hei achweren Gehnrten angegehen hat. Die Döderiein'sche Methode hält er nur für eine Erweiterung des Vorgehens von Peter Mülier and Doyen. In den Fällen, wo keine Cervix mehr vorhanden ist, kann sie als Handhahe für den Uterus dienen.

Hr. Kümmell-Humhurg. Es gieht Fälle, in denen man trots Auseichtslosigkeit operiren muss, wenn z. B heim Verschluss helder Ureteren Stanungen in den Nieren eintreten. Er hat drei solcher Fälle operirt mit Resection der Ureteren und Einplianzung derseiben in die

Hr. Frennd-Strasshurg. Wer eine Statietik der Werthschätzung heider Methoden hieten will, muss anch heide Methoden angewendet hnhen. Er hält an der Ansicht fest, dass die vaginale Operation nur eine pailiative in den Fäilen sein soll, wo keine Anssicht auf Erfolg ist, die ahdomineile dagegen für alie frühen Fälie indicirt ist.

Hr. Czerny-Heldeiherg hofft, dass in dieser Frage die Gynäkologen es mit den Chirurgen doch noch zu einem gnten Absohluss hringen



8. Hr. Petersen-Heidelherg: Ueher Anfhau, Wachsthum and Histogenese der Hant-Carclnome.

P. hat vereucht, das Plattenmodellirungsverfahren der Embryologen (nach Born nud Strasser) anf das Studium der Carcinome anzuwenden. Der Tumor wird in Serienechnitte zerlegt; die Schnitte werden vergrössert auf Wachstafeln anfgezeichnet nud die ansgeschnittenen Wachstafeln zusammengeetzt. Die Dicke der Wachstafeln muss gleich sein dem Product von Schnittdicke nud Vergröseerung.

P. demonstrirt 4 Modelle von Hautcarcinomen mit den dazu gebörigen Serien von Zeichnungen nnd Photographien und empfiehlt die

weitere Auwendung der Methode ans folgenden Gründen:

I. Sie liefert ausserordentilch Instructive Unterrichtsmodeile.

 Sie vermag beizntragen zur Lösnug noch strittiger Fragen der Morphologie nnd Histogeneee der Carcinome.

In dleser Beziehung zieht P. aus seinen hieherigen Erfahrungen,

mnächst hezüglich der Hautcarcinome, folgende Schlüsse:

 Mit Rücksicht anf den Ansgangspunkt der Carcluome lassen sich zwei Formen nuterscheideu:

e) Das nnicentrische Carcinom; die Epithelwucherung beginnt an einer einzigen Stelle und greift von hler zerstörend anf die ganze Umgehung, so anch auf das Nachbarepithei, fiher. Dahel können leicht mikroskopleche Bilder entstehen, die eine active Wucherung dieses nnr passiv zerstörten Nachharepitheis vortäuschen.

b) Das multicentrische Carcinom; die Epithelwucherung beginnt an verschiedenen Stellen; die verschiedenen Epithelmassen ver-

schmeizen gewöhnlich sekundär miteinander.

Die Trennnng dieeer beiden Carcinomformen, die sich rein mikroskopisch nur sehwer durchführen lässt, kann durch das Plattenmodellir-

verfahren leicht gelingen.

2. Die von je einem Centrum anegehenden Epithelmaesen des Carcinoms hilden einen einheitlichen Stamm, der nach allen Seiten hin Aeste, Zapfen und Kolhen entsendet. Die sogenannten "Krebsalveoien" eind in ihrer grossen Mehrzahl die Querschnitte dieser Austänfer. Ahgeschlossene Aiveolen, d. h. rings vom Bindegewehe nmgehene echte Epithelinsein, sind selten; es gleht sichere Carcinome, in denen sie voilkommen fehien.

Die Discontinuitit des Epithelwachsthums gehört also nicht unbedingt zum Begriffe des Carcinoms.

- 3. Zum Stndlum der Histogenese sind neben kielnen, beginnenden Carcinomen anch die Randpartieen grösserer Tumoren geeiguet, voransgesetzt, dass sich einwandfrel, am hesten durch das Plattenmodell, die Unebhängigkeit der carcinomatösen Randwucherungen von dem Haupttumor nachweieen lässt.
- 4. Das Studinm solcher seibetändiger Randwucherungen lieferte den zwingenden Beweis, dase das Eplthel primär, ohne Veränderung dee Bindegewehers, carcinomatös entarten und ohne vorherige "Ahsprengung" ohne "Lösung ans dem Verhande des Organismus" continniriich in die Tiefe wuchern kann (Demoustration der Plattenmodelle).

(Schlnee folgt.)

VIII. 19. Congress für innere Medicin in Berlin

vom 16.-19. April 1901.

Referent: Aihu-Beriin.

(Fortsetzung.)

II. Sitzang.

Vorsitzender: Herr v. Strümpeii-Erlangen.

1. Discussion zu den Vorträgen der HHrn. Gottlieb-Heidelherg und Sahij-Beru üher Herzmittel und Vasomotorenmittel.

Hr. Schott-Nanhelm hält die Kräftigung des Herzeus in erster Reihe für nothwendig. Bei stärkerer Contraction des Herzens werden anch dle Vasomotoren, die eine untergeordnete Rolle spielen, gleichzeitig mit angeregt. Für dle Wirkung der Herzmittel ist die Concentration und Auwendungsart derselhen nicht gleichgültig, besonders helm Campher.

Hr. Jacoh-Cudowa hestätigt die Angahe Sahil's, dass die Digitalis bei Aorteninsnfficienz vereage und erörtert die mannigfachen Gründe dafür. Da der Herzmuskel bereits hel dieser Affection anf's Aenseerste angestrengt ist, so vermag ein änsserer Sporn kelne gröesere Kraftleistung mehr ans ihm herausznholen. Dazn kommt die Wirkung der Digitalis auf den Vagus n. dgl. m.

Hr. Lang-Marienbad macht auf die schlechten Präparate als Ursache der oft versagenden Wirkung der Digitalis anfmerksam. Namentiich die Infnse verderben leicht. Zur Erhöhnug der Wirksamkeit Ist die Verbindung mit Reizmitteln, namentlich Alkohol, sehr zu empfehien.

Hr. Heintz-Erlangen betont, dass anch fein zerriehenes Pulver

weit beseer wirkt als grob zerstossene Biätter.

Hr. Goldscheider-Berlin empfiehlt warm den chronischen Dlgitalisgebrauch 0,1—0,2 gr pro die Monate laug hindnrch, wobei sich manche Herzkranke vorzüglich haiten. In Fäilen mit hänfig wiederkehrenden Compeneationsstörungen eoll man die Digitalis nicht plötzilch anssetzen, sondern mit der Doels ganz allmählich hernutergehen, erst nach Wochen

gänzlich ansschalten. Das Digitoxiu verdlent mehr Auwendung, da sich die Wirkung damit präciser hezelchuen lässt.

Hr. Hirsch-Lelpzig thellt dle Reenltate seiner mit Beck anegeführten Uutersuchungen über die Innere Relhung (Viscosität) des lebenden Blutes mlt: Specifisches Gewicht des Blutes und Viscosität laufen nicht Immer parallel. Die Viscosität des Gesammthintee wird nicht allein durch die corpnscuiären Elemeute, sondern auch durch die Viscosität des Serums beeinflusst. Die Herzhypertrophie hei Nephritis hetrifft nicht allein den linken, sondern heide Ventrikei. Die Ursache muss entweder in einer direkten gestelgerten Erregung dee Herzmuskels oder in einer geetelgerten Viscosität des Blutes liegen.

Hr. Ewald-Berliu heht hervor, dass die stärksten Dosen der Digitalie nnd der übrigen Herzmittel in vorgeschrittenen Fällen unr dann energisch wirken, weun die Gefäsee vou dem anf ihnen lasteuden Drnck befreit werden. Diesem Zwecke dieut die Flüssigkeitsentleerung ans den Geweben mittelst Punction, Scarification n. dgl. Letztere empflehlt E. in der neuen Modification mittelst des kleinen Gummlapparates von Dehio (Dorpat), E. hetout, dass nach Digitalis oft Magenbeschwerden auftreten, selhst hei Anwendung per Rectum in Form von Klysmen nach auhentaner Injection oder Snppoeltorien. Sie müseen deshalh vom Centralnervensystem ausgehen. Adonis vernalis n. dgl. können der Digitalis doch nicht gleichwerthig erachtet werden. Letztere kann ihre Wirkung oft erst entfalten, wenn den Kranken zuvor Morphinm gegeben ist.

Hr. Fr. Pick-Prag welst daraufhin, dass infolge der gefässvereugernden Wirkung der Digitalie eine Verminderung der Oedeme, die doch der Ansdruck der Tranesudation der durchlässigen Gefässwände sind, herbeigeführt wird. Redner erwähnt das Hydrastinin als gutes,

die peripheren Gefässe verengerndes Mittel.

Hr. Unversicht-Magdehnrg macht gleichfalls auf die Sohlechtigkeit der Digitalispräparate ausmerksam, deren Wirkung er nach ihrem Digitotoxingehalt bemisst. Beeonders empsiehlt U. die Golaz'schen Dialysate, die, sorgfältig hergeetellt, immer den gieichen Glykoeldgehalt hahen und deshalh als constant hezeichnet werden können. Besser aher als alle Präparate wirkt das Digitotoxin. Den fortgesetsten Digitalisgehranch hält U. nicht für vortheilhaft; verbietet dies schon aliein die cumulative Wirkung des Mitteis, so sprechen auch gegen eine langdanernde Digitalisanwendung die ühlen Folgewirkungen: Der Digitalismus und die Anorexie, die auch hei der Darreichung per Klysma eintritt nud die er deshalh für centralen Ursprungs hält.

Hr. Roseneteln-Lelden will die Strophantue beeondere für den Praktiker im Gehranch nicht wissen; nächst Digitalie gehrancht er Strophantus anf seiner Klinik und zwar mit grossem Erfolge. Auch die französischen Aerzte wenden gern Strophantus an, das schon in kleinen Meugen gegehen seinen Zweck erfült, ohne die Erscheinungen der Auurexie im Gefolge zu haben. Was die Wirkung des Camphers anbetrifft, so sei seine sehr flüchtige Wirkung nur auf die Fälle heschränkt. In denen ein Gefahrzustand vorhanden ist; hier allerdings sollte er noch viel mehr Verwenduug finden. Hirsch fordert R. anf, seine Versnche auf die Frage anszudehnen, oh die Entstehung der anämlischen Herzgeräusche vielleicht auf der veränderten Zusammensetzung des Bintes heruhe. Dass die Viscosität des Bintes Herzhypertrophie echaffen soli, glanht R. nicht.

Hr. Naunyn-Strassburg hält anf Grund seiner Erfahrungen dae Digitalisinfue für das zuverlässigste Präparat; die Versuche mit Digitotoxin, die er in vielen Fälien angestellt, haben hei ihm keine Erfoige gezeitigt. N. glanht weder an die cumulative Wirkung der Digitalis, noch an die ühle Magenwirkung. Wenn man es in kleinen Dosen gieht, kann man dies lange Zeit hindurch thun, ohne dass sich Digitalismus einstellt; vielmehr hat N. gesehen, dass sofort sich die Beschwerden wieder einstellten, wenn er das Mittel aussetzte.

Hr. Grödel-Nauhelm hat Erscheinungen von Digitalismus weder im Sinne einer dem Morphinismus ähnlichen Vergiftung noch im Sinne einer Abstumpfung gesehen. Man kann das Lehen der Patienten durch continnirlichen Digitalisgehranch nicht verlängern, aher man kann ihnen die letzten Jahre danerndes Wohlsein versohaffen. Natürlich wird man hei der Verabreichung der Digitalis zeitweise anssetzen oder mit den Mitteln wechseln, je nach den Verhättulesen.

Hr. Rosenfeld-Stuttgart ist wieder zur Verordnung der Digitalis als Infue zurückgekehrt, da er von der regeimässigen Darreichung des Digitotoxine kelne Wirknug gesehen hat; er gianbt dae darauf zurückzuführen, daes das Digitotoxin anschelnend ulcht hiose aus den Blättern, sondern anch aus den Stengein bereitet wird, deren Digitotoxingehalt erhehlichen Schwankungen unterworfen ist. Um die guten Erfolge, die Digitalie erzielt, zu erhalten, empfiehlt R. die Herba Adonie vernalls in der Form von Thee, 1 Esslöffel anf 1 Tasse Wasser 1—2 mal tägl.

Hr. Schreiher-Göttingen hält die Methode der Vlscoslätsbestlmmnngen im leheuden Blute für werthvoll zum Studium mannlgfacher, noch nnaufgeklärter Krankheitsprocesse, z.B. für die Pathogenese der Uraemie.

Hr. Baeiz-Tokio empfiehlt die Anwendung der Digitalis und zwar im Infus. Demnächst will er Strophantus gehranchen, das besouders dann gute Dienste ieistet, wenn man in kurzer Zeit eine Wirkuug herhelführen will. Als eventuelles Ersatzmittel der Digitalis ist Adonis vernalis in Form des Theee anzusehen, da es lange Zeit gut vertragen wird. Digitalismus ist doch uicht so selten, wie B. an einer eigenen Beohachtung erläntert.

Hr. Franke-München möchte die Aufmerksamkeit der Forscher daranf ienken, zunächst die Wirkung der Mittel auf den normalen



Organismus zu beohachten nud dann erst zur Auwendung beim krunken Organismus zu schreiten.

Hr. Ott-Prag hemerkt, dass Digitalis je nach ihrem Ursprungsort verschieden ist, und erwähnt dunn die eciatante Wirkung der Kohiensäure auf das Herz.

Hr. Gottlieh hestätigt, dass die Wirknug der Digitalis verschieden ist, je nach dem Herkunftsort. Man möchte eben das Postuiat aufstellen, dass der Arzt uicht hloss weiss, wieviel er verschrelbt, sondern dass er anch die Wirksamkeit keunt. Eine enmullrende Wirknug komme zu Stande durch Auhäufung der chemischen Suhstanz.

Hr. Sahll wlederhoit, dass alle Digitalispraeparate ohne fundamentale Uuterschiede hranchhar seien. Strophautus hrancht S. persönlich vlei; doch sind die Präparate luconstant; eiu gutes und zuvsriässiges Präparat ist das frunzösische Strophautin in Plilen. Anch nach Strophautus kommen hänfig Verdanungsstörnugen vor, namentlich Diarrhoe. S. warnt davor, schon jetzt das Digitotoxin als einen voligültigen Ersatz für die Digitalis za prokiamiren, da es ia der Hand des praktischen Arztes doch vielfach Schaden stiften könnte.

2. Hr. Smlth-Schloss Marhach: Die Functionsprüfnug des Herzens and sich darans ergehende nene Gesichtspunkte.

S. macht auf die Wichtigkeit der Herzgreuzen spec. der Herzerweiterung für die Beurtheilung der Herzfunctiou anfmerksam. Alle herzerweiternden Reize sind schädlich und müssen schoa vom gesunden, noch mehr aher vom herzkranken Meuschen gemieden werden. Dahln gehörsn Ruhe, nntrzinirte Anstreuguogen, Hitzestannng; von chemischen Reizen hesonders Alkohoi, Aether, Chloralhydrat, deren Anwendung am Kraukenhett dea tödtlichen Ausgang beschiennigen kann. Von besondere Wichtigkeit ist demuach die Ueherwachung der Herzgrenzen helm sportlichen Training, für die Beurtheiinng der Leistungsfähigkeit der Rekruten, für die Lehensversicherung. Bei einer Reihe sog. functioneiler Störungen, wie gewisser Formen der Neurasthenle, meluncholischer Verstimmung, Hypochondrie, Angst- nnd Beklemmungszustände faud Vortrals directe Uraache oder verschilmmernde Begielterscheinung Herzerwelterung, nach deren Beseitigung die Krankheit völlig wich oder sich wenigstens hedentend hesserte.

3. Hr. Hofmann-Schloss Marhach: Ueber die objectiven Wirkungen nnaerer modernen Herzmittel auf die Herzfunction.

H. hespricht un der Hand einer Anzahl von Curven die Wirkungen herzalterlrender Arzeneien auf das normale Herz. Die Functionsprüfungen des Herzens wurden mitteist der Smith'scheu Modlscation des Bianchischen Phonendoscopes und des Gärtner'scheu Tonometers angesteilt. In der erstm Grappe funden elcb 6 herzcontrahirende Mittei: Campher, Digitalis, Strophantus, Cocaln, Beliadonna und Strychnln. Die 2. Grappe, die der berzerweiternden Mittei, verelnigt zunächst 7 Narkotica (Chloroform, Chloralhydrat, Dormioi, Trional, Suifoual, Brom and Morpblam).

Dahel scheint die eintretende Herzvergrösserung und das Sinken des Biutdruck in causalem Zusammenhange mlt der psychischen Wirkung des Schlafes zu stehen. Diesen berzerweiternden Mittein schliesseu sich an der Aether, Pinmh. acet. nnd Aikohoi. Vortragender warnt vor dem Aether, der das Herz nnr vergrössert, nicht anregt! Hieranf folgen Coffelu nud Liquor kalii acet. am normalen nnd künstlich dilatirten Herzen nutersucht. Den Schinss bliden Jodkali und Salpeterpapier beim herzkranken Asthmatiker. Im Schlusswort weist Redner daranf hlu, dass die gegenseitigen Antidotn, die sich unter den Versuchsmittnln fluden, auch in Beziehung anf das Herz ihre untagonistische Wirkung anzeigen.

4. Hr. Schott-Naubeim: Ueber das Verhaiten des Biatdruckes bei der Behandinng chroulscher Herzkrankheiten.

Vortragender hat an einer grossen Reibe von Herzkrauken während einer halneologisch-gymnastischen Behandlung Blutdrucknntersnchnugen mitteist des Gärtnur'schen Touometers unternommen. Re hat sich ergeben, dass, sobuld es sich um solche Herzleiden handelt, bel weichen dlese Behandlungsmethode Indicirt ist, eine Blutdruckstellgerung stattfindet. Ganz anders aber sind die Reanltate, wenn es sich um solche Herzerkrankungen bandeit, hel welchen aebr hochgradige Arteriosclernse oder zu weit vorgeschrittene Myocarditis, terner Anenrysmen des Herzens oder der Aorta sich vorfluden, die S. als Contraindicationen für die genaunte Behundlungsmethode ansieht; hier iässt sich eine Blutdruckerniedrigung sowohl nach Bad wie Gymnastik constatiren. Wenn durch Urämle oder wie helm Cheyue-Stokes'schen Phänomen ein abnorm hoher Blutdruck statthat, wird durch Reguilrung der Circulation eine Erniedrigung der tonometrischen Zahl während der balneologischgymuastischen Theraple heohachtet.

III. Sitzung.

Vorsitzender: Hr. Rosenstein-Leiden.

1. Hr. Mendelsohn-Berlln: Ueher die Erholnng des Herzens als Maass der Herzfuuctiou.

Jedes Organ ist nm so leistuogsfähiger, je prompter es deu hei Thätigkeit stattfiudenden Stoffvsrbrauch durch Stoffersatz alshald wieder zu decken vermag. Den Ersatz seiner verhrauchten Snhstanz besorgt das Herz in den Ruhepauseu zwischen den einzelnen Contractionen, in der Diastole. Wie die Ueberanstrengung des Herzens iu Foige gestelgerter Inanspruchnahme sich durch gestelgerte Frequeuz, die Erseböpfung durch suhnormaie Puiszahl documentirt, so bedeutet die Rückkehr zur Normaizahl der Schiagfolge des Herzens, dass der erhöhte

Stoffverhranch lu lhm uun ersetzt ist, dass selue vollkommene Erholung eingetreten ist. Um aher diese Rückkehr zur Norm dlagnostisch zu verwerthen, ist es nöthig, zunächst die individuelle Normalzahl der Herzthätigkeit feststellhar zn machen. Es ist ein gauz gesetzmässiges Verhalten, dass die Puisdifierenz helm ansficianten Herzen im Liegen elne Verlaugsamnug, oft bls zu 20 Schiägen in der Mioute, zeigt, dass sie hei drohender Iusnfficienz kleiner und kleiner wird, und mit dem Elutritt von Compensationsstörungen ganz authört. Die "Llegezahl" ist also die ludividueile Normaizahl; sie let in gewissen Greuzen constant lm Gegensatze zn deu verschisdeuen Pnlsfrequenzen im Stehen, und sie lst der Ansgangspeukt für die Bestimmung der Erholungszelt des Herzeus. Vortr. hestimmte nnu, his zu weichem Grade ein Herz fähig lat, verbrauchten Stoff aofort wieder zu ersetzen; und ferner, wie sich diese Erhoinug, dieser Stoffwechsei gestaltet hei grösseren Leistungen, als sie dem Harzen sofort anszugleichen möglich sind. Es ergaben sich folgende Gesetze: 1. Leistet man elne gerlnge Arheit, hei Herzgesunden zwischen 100 nnd 200 Kliogrammmeter, so welcht die während der Arheit eutstundene Erhöhung der Pulsfrequens beim Aufhören der Arheit sofort wieder der Normalzahi. 2. Bel elner grösseren Arheit (200-500 Kilogrammmeter hei Herzgesnnden) sinkt die Pulsfrequenz danach his nnter dle Normalzahi, nm nach 2-8 Minuten wieder zu Ihr emporzustelgen. 3. Bei noch grösserer Arheit hehält das Herz danach elue grössere Frequeux noch mehr oder minder lauge hei, nm dann, entweder direkt oder nach eluer Phase vou Unterfrequenz, zur Norm znrückznkehreu. Bel der ersten Arheitsgrösse vermag das Herz in jeder Diastole schon während der Arhelt den Stoffverhrauch der vorhergegangenen Systole anszngleichen; hel der zweiten Arheitsgrösse nicht mehr ganz, so dass es nach Anfhören der Arbeit sich eine Verlangsamnng mit vergrösserten diastolischen Zeltea schafft und hierin die Erholung vornimmt; hei der dritten hestehen die geschaffenen Widerstände im Capillargehiet auch nach Aufhören der änsseren Arbeit noch längere Zelt fort, so dass dis Ueheranstrengung des Herzens ebeofalis noch fortbestebt und erst alimählich, wenn überhaupt, die Erholung eintritt. Diese drei Phaseu lm Stoffersatz bel grösser und grösser werdender Arheit lassen sich an jedem Herzen nnterschelden; und die Functionstüchtigkeit eines jeden Herzens ist eluenm so grössere, in je weiteren Ahständen die Uehergänge der einen in die folgende Phase ilegeu. Es ist höchst bemerkenswerth, wie hei Herzen, die klinisch anschelueud in vollster Leistungsfähigkeit sich befinden, hei juvenilen Herzstörungen, hei Klappenfehlern mit sehr gerlogem Befunde und anscheinender gänzlichen Compensation, die Arheitsgrösss, nach weicher noch Erhoiung eintritt, ahslnkt und äusserst gering wird. Discussion.

Hr. Kraus-Graz hält die Schlussfolgerungen nicht für einwandsfrei. Die Wiederkehr der normalen Pulszahl nach der Arbeit hewelst noch nicht, dass die Stoffweebselproducte weggeschaft sind. Die Regulation der Herzthätigkeit hängt vielmehr von mehreren Factoren ah, u. a. sind anch vasomotorische Einflüsse wirksam.

Hr. Baeiz-Tokio: Beweiskräftig wären solche Versuche erst wenn dleselhe Arbeit nach geraumer Zeit ohne Schaden vom Herzen noch elamai gelelstet werden kann. Dss Herz kann sich an grosse Anstrengungen gewöhnen. Bel den japanischen Läusern z. B. kehrt die Puistrequenz in der Ruhe stets sehr schneil zur Norm zurück. B. berichtet serner von sich seihst zwei Anfälle von acuter Herzasthenie in Folge von Ueheranstreugung beim Bergsteigen, die eine ahnorme Reisharkelt des Herzens zurückgelassen hahen, Indem geringe Arheit schon die Pnistrequenz erhehilch stelgert. Bemerkeuswerth war jedesmal die Cessatioa des Urinsecretion. Die Bluteindickung scheint aoch eine Rolle dahei zu spielen. Aikohoi hewährte sich als schnelles Hellmittel.

2. Hr. Bier-Greifswald: Ueber die Anweudung küustlich erzengter Hyperämien zu Heilzwecken.

(Auf Aufforderung des Geschäftscomltés.)

B. gieht zonächst eine Schllderung der Stauungshyperämie, welche zwelfellos eine reine Hyperämiewirkung auf die erkrankten Thelie darstelit. Er erzengt diese an den Gliedern durch eine abschnürende Gnmmibinde, weiche den venösen Rückfluss heschränkt.

Die Wirknngen dieser Stauungshyperämie sind folgende:

1. Bacterlentödteude oder abschwächende Wirknog. Es geilngt dadurch tuhereniose nnd andere lufectiöse Krankheiten, gonorrhoische nnd pyämischn Gelenkerkrankningen, Eryslpel, günstig zu beeinflussen. Ja, man kann in einzeinen Fälien heginnende Phlegmonen damit conpiren. Die einzig wirksame Form der Stanong ist hierbel die "heisse Staanng", wobsi das Glied warm hleiht, anschwillt und rnth his hlauroth aossieht. Niemals darf mun hei aent entzüudlicheu Processen die "kalte Stauung" auwenden, weun in Folge zu starken Anziehens der Binde das Glied tiefhlan wird uud sich kalt anfühlt. Diese Art der Stanong ist sehr gefährlich. Sin vermehrt anch die Schmerzen, während im Gegensatz dazn die heisse Stannng schmerzlindernd wirkt. Mit diesen klinischen Erfahrungen stimmt vollständig der hacteriologische Versuch üherein. (Nötzel's Untersnehungen.)

2. Bindegewehswuchernng und Vernarhung. Es ist hekanot, dass chronische venöse Stanuog zu Bindegewehswncherung führt. Ist schon das erste Stadium der Bindegewehsentwickelung, kleinzellige Infitration und Granulatioushildung vorhauden, wie hei entzüsdiichen Krankheiten, so geht dasselbe schnell in Schwleienhildung ond Vernarbung üher. Das kann bei der Ahkapselnug entzündlicher Herde eine Rolie spieien.

3. Aufiöaende Wirkung: Bei chronischen Gelenkversteifungen



allerlei Art, hesonders beim chronischen Gelenkrhenmatismus, bringt die Stg. eine Auflösung der Exsudate etc. hervor. Dies beruht enf der anflösenden Wirkung des Blutes, seines Serums und seiner Lenkocythen, die sich in grösserer Menge um Krankheltsherde ansammeln. De die Stauungshyperämie die Resorption der gelösten Thelle heeinträchtigt, so empfiehlt es sich, das Oedem mindestens einmal täglich, hesser zweimel, dsrch Massage zu verdrängen und dann von Neuem Stauung einzulelten. Diese Behandlung ist von vortrefflicher Wirkung besonders beim chronischen Gelenkrhenmatismus.

Wahrscheinlich ist auch die tranmafische Entzündung, die Circulationsstörung und das Oedem, welche sich nm Bintergüsse einstellen, ein Lösungsmittel für die letzteren. Da anch hier die Resorption vermisdert ist, mnss Massage und Hochlagerung für die letztere sorgen.

4. Schmerzstillende Wirkung: Die Stg. hat bei all den Krankheiten, wo sie nützt, eine anstallend schmerzstillende Wirkung. Ruft sie mehr Schmerzen hervor, so liegt dies in der Regel an Fehleru in der Technik.

Active Hyperämie erzengt B. durch Wärme, besonders durch heisse Luft, wozn er die von ihm construirten Heissluftkästen benntzt. B. weist nach, dass hel dieser Behandinng in der That die Hyperämie das Wirksame ist. Die heisse Luft wird ein. höchstens zwei Stunden täglich angewandt, und zwar so heiss, wie sie vertragen wird. Active und passive Hyperämie wirken in vielfacher Hinsicht völlig gielcbartig. So hat anch die active Hyperämie

 eine anflösende Wirkung hel allerlel chronischen Gelenkversteifungen. Sle ist ehenfalls gut zu verwenden zur Beschlennigung der Demarkation,

2. eine echmersstillende Wirkung bei denselhen und anderen Krankheiten

Dagegen bat die active Hyperämie im Gegensatz zn der passiven 3. eine eterk resorhlrende Wirkung, was hesonders auch durch den Thierversuch bewiesen wird. Deshalh iässt sich die active Hyperämie durch helsse Luft vorzüglich verwenden zur Resorption von Biutund anderen Ergüssen und ist hier in vielen Fällen der Massage üheriegen. Vor allen Dingen benutzt sie B. zur Beseitigang von Oenemeu.

4. Die bacterlentödtende Wirkung der activen Hyperämie lst sehr zweifelhaft.

Die heisse Luft ist ein sehr gutes Mittel gegen Neurelgien. Ob hier die Hyperämle das Wirksame ist, will B. nicht entscheiden.

Eine heseere Eruährung und Kräftigung rein atrophischer Körpertheile konnte B. weder durch active noch durch passive Hyperämie er-

Mit gutem Erfolge hat B. die helsse Luft zur Uehung und Kräftigung krankhafter und versagender Gefässe benntzt.

Zum Schluss schildert B. die Tecbulk der Erzengang von passiver und activer Hyperämie.

Hr. Müller-Würzhurg herichtet öber die Ergehnisse von Bintuntersuchungen hel künstlich erzengter Hyperämie: Die Zahl der rothen Bintkörperchen nimmt beträchtlich zu his zu 6 Millionen, dementsprechend auch der Hämoglohingehalt, während das Serum ahnimmt, well es in die Lymphspalten hineingepresst wird. Auch chemische Veränderungen folgen. Der Sanerstoffgehalt des Bintes sinkt, der Kohlensänregehalt steigt. Anch findet eine Umlagerung der chemischen Bestandthelle zwischen rothen Blutkörperchen und Serum statt, namentlich der Kalinmund Natriumsalze, wahrscheinlich auch ein Anstansch organischer Stoffe, woranf die Hellwirkung vielleicht zurückznführen ist.

Hr. Schuster-Aachen fragt, wie lange die Staunng hei chronischem Gelenkrhenmatismus fortgesetzt werden muss.

Hr. Bler: In einem Falle hat er sie eeit 4 Jahren danerud angewendet.

3. Hr. Angust Hoffmann-Düsseldorf: Ueher paroxysmale Arrhytmie.

Der danernden Arrhythmie, welche sonst als Folge der Entzündung des Herzmuskels anfgefasst wird, stellt Vortragender die anfaliswelse eintretenden Störungen des Herzrhythmus gegenüher. Nehen leichten derartigen Störungen, die im Anftreten einzelner Intermittenzen bestehen, kommen wohlnmschrlehene, plötzlich eintretende und plötzlich endende Anfälle vor, die alch üher Stunden und Tage hinziehen. Die Entstehung der Störung ist nach der Analyse der Pulscurven, wie anch nach dem Ergebniss der Anskultation, als durch Anftreten von Extrasystolen hedingt anzssehen. Als Anagangspunkt derselben sind die venösen Ostlen wegen Verkürzung der Intermittenzen anf weniger als das Doppelte der normalen Pulsperlode anzusehen.

Es gelang dem Vortr., den Innigen Zusammenhang der Anfälle von Herzjagen mit den Anfällen von Arrhytmle festzustellen. Erstere müssen deshalh anch an den venösen Ostlen ihren Angriffspunkt haben. Durch kurze electrische Reizung des isolirten Sinns des Froschherzens oder der grossen Venen desselhen, liessen sich ganz analoge Anfälle anslösen, bei denen die rhythmische Frequenz, wie helm Anfall von Herzjagen, auf genan das Doppelte der urspriinglichen Frequenz stieg.

Hr. Gerhardt-Strasshurg konnte dnrch Registrirung des Venenpulses beim Menschen die von E. Hering hei Thierversuchen erhaltenen Resultate hestätigen, dass helm Pulsus higeminus der Vorhof hald deutlich vor dem Ventrikel schlägt, hald erst mit oder nach dem Ventrikel und dass hier Beziehungen zu der Zeitdauer der Bigeminus existiren.

4. Hr. Hintz-Erlangen: Die Wirkung änsserer (thermischer snd chemischer) Reize auf die Gefässvertheilung in der Tiefe.

Vortr. berichtet fiber thermoelectrische Messangen in der Plenrahöhle: Anf die Haut wirkende Kälte- wie Wärmereize pflauzen sich durch die Brustwand bis zur Plenra fort, und können dort Temperaturänderungen von mehreren Grad hervorrufen. — Alkohol, Jodtinctur, Senfspiritus, enf die Hent applieltt, rufen eine his in die Pleura gehende Hyperämie hervor, die sich durch Temperatursteigerungen von einigen Handertstel bis Zehntel Graden zu erkennen gieht.

 Hr. Gnmprecht-Weimar: Bedeutnng des Jods als Vasomotorenmittels.

Vortr. hat bei Versuchen an Kauinchen keinerlei Einwirkang des Jodnatrinms anf den Blutdruck constatiren können. Weder Herz noch periphere Gefässe werden heeinfinsst. Grosse Dosen wirken toxisch. Ehenso fielen Untersnchungen an Menschen mit dem Rlva-Rooci'schen Apparat nach Joddarreichung negativ aus, namentilich bei Arteriosclerotikern. Die klinisch oft hetonte Jodwirkung könnte vielleicht noch

andere Ursachen haben, wenn sie üherhanpt besteht.

Hr. Asher-Beru hetont, dass das Jod nach Berhera's Untersnchungen wesentliche Wirkungen auch auf den Vagus, den Depressor nnd den Accelerans hat, nnd zwar in entgegengesetzter Eichtung zu dem Jodothyrin. Diese Prüfnng wäre also auch anzustellen bei Beurthellung der Jodwirkung.

Hr. Heintz-Erlangen: Es lst auch in Betracht zu ziehen, dass Jodkail auch die Durchlässigkeit der Gefässe vermehrt.

Hr. B. Lewy-Berlin: Die vasomotortsche Wirkung des Jods ist in der Praxis hei Arythmie des Pulses sicher zu constatiren, wenn es

längere Zeit gegehen wird.

6. Hr. Strasshurger-Bonn: Intestinale Gährnngedyspepsle. Die von Ad. Schmidt zur Functionsprüfung des Darmes vorgeschlagene Methode der "Gährungsprobe" in den Fäces ist von ihm und Strassburger seit mehreren Jahren weiter ausgehant worden. Sie beruht daranf, dass bei einer hestimmten, leicht assimilirbarer Probediät, nur unter pathologischen Verhältnissen aufschliesehare Kohlehydrate mit dem Koth ausgeschieden werden. Die Anwesenheit letzterer lässt sich durch Nachgährung der Fäces sichthar machen und erlanbt einen Schluss auf mangelhafte Function des Dünndarms.

Durch Ansnützungsversnehe hahen Sohmidt und Strassburger nenerdings gezeigt, dass hei den gährenden Stühlen die Verwerthung der Nahrung eine schlechtere let, als hel nicht gährenden. Ganz hesonders gilt dies für die Kohlehydrate, so dass man von einer Insufficienz der Stärkeverdanung sprechen kann. Besondere Sorgfalt wurde auf die blsher sehr veruschlässigten Kohlehydratanalysen in Fäces verwendet und die Branchbarkeit der Methodik durch anggedehnte Vorversnehe erprobt.

Eine dreijährige Beohachtungszeit lehrte, dass dem positiven Ausfall der Gährungsprobe eine hestimmte klinlsche Symptomengruppe entspricht, deren ohjective Zeichen nur durch die eigenthümliche Beschaffenheit des Stahlee gebildet werden, während sich eubjectiv gewöhnlich dyspeptische Beschwerden und Schmerzen in der Gegend des Nabels finden. Die Verfasser schlagen den Namen "Intestinale Gährungsdyspepsie" vor, welcher besagen soli, dass dyspeptische Erschalnungen vorliegen, die auf den Dünndarm, im welteren Sinne, zu hezieben sind und durch Gährung der Fäces, eventneil des Darminhaltes selhst, charakterisirt sind. Die Verfasser glanhen mit Hülfe der Gährungsprobe in der Lage zn sein, bei gewissen Fällen ein Dünndarmleiden diagnostleiren zu können, hel denen anderweitige Anhaltspunkte objectiver Art für einen krankhaften Zustand entweder ganz fehlen, oder doch nur so sind, dass eine näbere Locallsation im Darm hisher nicht möglich war. Die Diagnose anf "intestinale Gährungsdyspepsie" erglebt bestimmte therapeutische and prognostische Gesichtspunkte. Die Prognose des Leidens ist im Ganzen günstig.

Hr. Ewald-Berlin: Die Gährungsprobe gieht unsichere Resultate

Hr. Ewald-Berlin: Die Gährungsprobe gieht nusichere Resultate selhst hel ein und demselben Patlenten. Im positiven Fall findet man ja in den Fäces mikroskopisch die unverdanten Stärkereste reichlich, so dass es der umstäudlicheren Gährungsprobe nicht bedarf. Ehenso heweisen schon anch Muskelfihrillenreste in den Fäces mikroskopisch die

mangelhafte Eiweissausnntzung.

Hr. Rosenhelm-Berlin: So bocb anch der Werth der nenen Untersuchangsmethoden von Schmidt und Strasshurger anzuschlagen sei, so vermögen sie hisher die practische Diagnose nicht wesentilch zu förderu. In den vorgelegten Tahellen sind die Differenz in den unverdanten Kohlehydratresten zwischen gesunden und kranken Menschen zu gering, um pathologische Schlussfolgerungen daraus ahlelten zu können. Uehrigens ist die Milch in der Schmidt'schen Prohediät nicht zweckmässig, weil sie von vielen Lenten schlecht vertragen wird und selhst schon Gährungserschelnungen hervorruft.

7. Hr. Volhard-Glessen: Ueber das fettspaltende Ferment des Magens.

Bisher nahm man allgemein an, dass die Fette vom Magen nicht verändert werden. Anf dieser Lehre hasirt die von Merlng'sche Methode der Prüfung der Resorption im Magen mittelst Bestimmung des Verhältnisses von Zucker zu Fett in einer Eigelhtranhenzuckeremnision vor und nach dem Aufenthalt im Magen. Bei einer Nachprüfung dieser Methode fand V., dass eine Zerstörung der Eigelhemnision im Magen stattfindet, dass von dem fast neutral eingeführten Fett innerhalt 1½—2 Std. etwa 70 pCt. als Fettsänre im Magen abgespalten wurde.

Diese Fettspaltung, welche im Reagensglase weiter nntersucht wurde, beruht auf einem neuen Fermente der Magenschleimhänte, welches in den Pepsin- und Lahpräparaten nicht enthalten ist. Dieses Ferment lässt sich durch Glycertn aus der ahpräparirten, zerhackten Schleimhant des Schweinemagens extrahiren, und zwar liefert analog dem Pepsin und Lab nur der Fundustheil der Schleimhaut ein wirksames Glycerinextrakt, der Pylorustheil dagegen nicht.

Dan sichersten Baweis, dass Bacterlsuwirknug nicht im Spiele ist, llefern Versuche mit hacterieufreien menschlichen Mageusäften, welche ein hacterieudichtes Filter passirt baben.

Bezüglich des Wirknngsgebietes des Fermentss bahen Untersuchungen mit dem Glycerluextract ergebeu, dass die fettspaltende Wirknng sich auch auf künstliche Emnlsiousu erstreckt und weniger von der Natur des Fettes wie von seiner Emulgirharkelt ahhäugig ist. Im Magen selbst wird sich ahsr die Fettspaltung auf die natürlichen präformirtsu Emulsionen beschräuken, da die saure Reaction sins Emulgirung des Nebrungsfattes verbindert.

Versnehsreihen mit Varilrung der Verdanungszelt heweisen eine grosse — nach dem Fermentrslehthum des Magensaftes verschledsne — Schnelligkeit der Fermentwirkung, und einen unregelmässigen mit der Zeit nicht proportional anwachsenden Verlauf der Fettspaltung.

Bel Variirung des Fettgehaltes zelgte sich, dass die Fettspaltung stets unvollständig verläuft, das Maximum heträgt belspielsweise 60 his 70 pCt. helm Eigelh, gleichgültig oh man wenig oder viel Fett dem Magensafte auseetzte.

Hr. Ellinger-Königsherg bestätigt die Spaltung des Fettes im Magen, die in der vom Vortragenden geschilderten Weise vor sich gehe, nicht etwa wie helm Lecitbiu durch Ahrpaltung von Glycerinphosphorsänre.

Hr. Alhn-Berlin: Bei motorlschsn Fuuctionsstörungen des Magens fällt, wenn man eine Zeit nach Milchgenuss aushehert, starks Fettsänre-eutwickelung anf, währsnd sie hei Mägen mit guter Motilität kaum wahrznnehmen ist. Vielleicht kommt dis Fettspaltung im Magen unter solcheu Bediugungen etärker zur Geltung.

Hr. Blal-Kissingen: Dass ist erklärlich, weil die Fatte in solchen Fällen länger im Mageu verwellen.

Hr. Naunyn-Strasshurg: Die Fettspaltung im Magsu sel von der Fattsänrsentwickelung infolge von Gährung zu unterscheiden.

Hr. Volbard: Bei Sänglingen riechen die aufgestossenen Gase stark nach Buttersäure, ein Bewsis der Fettspaltung im Mageu nach Milchgennss.

S. Hr. Reissner-Nauhelm: Warum fehlt beim Magenkrehs dle frele Salzsänre.

R. fand, dass hel Gesuuden nud Krankeu nach Probefrühstück der Gesammt-Chlorgehalt des Mageniuhalts mit der Salzsäure Hand in Hand geht, während die festen Chloride nur geriuge Schwaukungeu aufweisen. Nur bel Magenkrehe hesteht eine deutliche absolute und relative Vermehrung, eine Production von festen Chloriden, die zusammen mit dem Nachwels eines im Krshsmagen während nud nach der Verdanung auftretenden Alkalis auf Geschwürsbildung hinweist und differentialdlagnostisch zu verwerihen ist. Die Ulceration vernreacht sowohl Neutralisation abgeschiedener Salasäure als eine Verminderung der Secretinn.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Gesellschaft vom 24. April hielt Herr Hauchecorne den angekündigten Vortrag: Rhachltis und Rassenkreuzung, eine Hauptursache für Myople und Astigmatismus und für Entstehung einiger anderer Krankheitsbilder.

— In der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft vom 25. April 1901 sprach Herr Ewald über suhacute Herzschwäche Im Verlauf von Herzkrankheiten. An der Discussion betheiligten sich die Herren Patschkowski, Mendelsohn, Salomon. Herr Max Salomon berichtete kurz üher einen tödtlich verlaufenen Fall von Neurasthenie (?) An der Discussion betheiligten sich die Herren Bock, Ewald, Salomon.

— Im Laufe der vergangenen Woche tagte hier als dritter der dlesjährigen Congresse, die Jahresversammlung des Verelus deutscher Irrenärzte unter Jolly's Vorsitz. Die diesjährige Tagung erhielt libre hesondere Weihe durch die felerliche Eröffnung der neuerhanten Nervenklinik der Charlté, deren Hörsaal zum Zweck dieser Congresse zum sreten Mal in Benutzung genommen wurde. Schritt für Schritt geht die Metamorphose der Königl. Charlté ihren planmässigen Gang; der Beginn dieses Semesters hriugt einen hedentungsvollen Wendepunkt, indem jetzt die ersten Krankensäle der Neuhanten ihrer Bestimmung übergehen werden — ausser der Nervenklinik anch die belden Kliniken für Rhino-Laryngologie und für Otlatrie (Geb. Rath B. Fränkel und Geh. Rath Trantmann). Anch das nene Verwaltungsgehänds ist fertiggestellt und am 25. April hezogen worden.

— Seitens des Organisations-Comités für den hritischen Tuherculose-Congress war an die Herren Geb. Rath v. Leyden und Geb.
Rath B. Fraenkel die Anfforderung gerichtet, ein deutsches Comité
für die Intsressen dieses Congresses zu hilden; Aufgabe dieses Comités
soll zunächst sein, elne Liste von Männsrn einzureichen, welche als dentsche
Ehren-Vicepräsidenten und Ehrengäste des Congresses elngeladen werden
sollen, weiter aher diejenlgen, im Kampf gegen die Tuherenlose besonders
hervorgstretenen Persönlichkelten zu bezeichnen, denen das hritische
Comité hesondere Aufforderungen zur Theilnahme zusenden wird. Das

dentsche Comité hat sich unnmehr uuter dem Vorsitz der genanuten Herren constituirt; das Ehreupräsidinm haben Se. Durchlancht der Herzog von Ratlhor, Se. Excellenz Graf von Posadowsky und Se. Exc. Herr Miulster Dr. Stndt ühernommen; dem Comlté gehören welter an die Herren Ministerlaldirector Dr. Althoff, Excellenz von Coler, Geheimrath Eulenhurg, Geheimrath Ewald, Präsident Gähel, Geheimrath Gerhardt, Gsheimrath Henhner, Geheimrath Kirchner, Geheimrath Koebler, Regiernugsrath Prof. Kossel, Exc. vou Lenthold, Geheimrath von Mendelssohn-Bartholdy, Oberstahsarzt Pannwitz, Prof. Posner, Generalarzt Schaper, Geueralarzt Schjerning, Geheimrath Schmidt, Gehelmrath Virchow. Als Schriftführer fungirt Privatdocent Oherarzt Dr. P. Jacob.

--- Wir bahen neulich hereits von der Bildung eines Comités zur Errichtung eines Olller-Denkmals in Lyon Mitthellung gsmacht; dasselhe steht untsr dem Ehrenvorsitz der Herreu Chanvean und Ayuard, unter dem Präsidium des Prof. Lortet, Dekan der med. Facultät in Lyon; von Deutschen gehören dem "Comité de Patronsge" an die Herren von Bergmann, Czerny, König, Küster, Lassar, von Leyden, Sonnenhurg, J. Wolff.

- Hr. Prof. v. Hausemann hat dis Berufuug nach Leiden ahgelehut.

 Hr. College George Meysr lst zum Ehrenmitglied der Société des Sanveteurs-Ambulancisrs du Hant-Rhln in Belfort, eines Zwelgvereius der Société de Secours anx hlessés militaires, ernannt worden.

— Fischer's medleinische Buchhandlung H. Kornfeld srancht nus anlässlich der hetr. Notiz lu Nu. 16 d. W. auf "Grund des Pressgesetzes" um dle Berichtigung, dass dieselhe Herrn Prof. Mendelsohn das Redactionsverbältniss gekündigt hahe, und Herr Prof. H. Relneboth, Halle, für dle Zeitschrift für Krankeupflege, Herr Dr. Richard Rosen für dis ärztl. Polytechnik varpflichtet seisu.

— Die Petitiou für Verhrsnnung der Pestlelchen llegt für Aerzte zur Untsrzeichnung his Ende April aus hei den mediciulschen Buchhandlungen Berlius und hei Dr. Th. Weyl, Charlottenburg, Carmerstr. 5.

— Als neueste Blüthe der medicinischen Industrie soll jetzt ein Adresshuch der Bade- und Cnrätzte erschelueu, welchee "an der Hand ausfährlicher hlographischer Mitthellungen den Aerzten im Laude ein deutliches Bild giebt üher den Eutwickelungsgaug, über die wissenschaftliche und litterarische Vergangenheit der Herren Badeärzte, üher hesonders Bevorzugung gewisser Specialgebiete derselben stc." Bezüglich der Meuge und Art der persöul. Mittheilungen ist Alles dem Winnsch und Geschmack der Herren Badeärzte selbet überlasseu, wofür für elnen Normalraum von 10 Zeilen Octav nur die Kleinigkeit von M. 20, für jede welters Zeile M. 3,00 herechnet wird. Sapientt sat! Wir sollten meinen, dass der vornehmere Theil der Collegen unter den Badeärzten eine derartigs Autoreklame nicht nöthig hat und von derselhen fern hlelhen wird.

X. Amtliche Mittheilungen.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Weil in Horhurg hei Colmar, Dr. Geisse und Dr. Selhach in Boun, Dr. Jacob in Schneverdingeu, Mozer in Stift Queruheim, Himmelreich in Runkel, Dr. Heuer in Dortmund, Bernh. Müller in Witten, Dr. Redecker in Bochum. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Schacht von Berlin nach Kulm, Dr. Hartwig von Lüdenscheld nach Castrop, Dr. Mengelherg von Wiennach Hagen, Dr. Viering von Plettenherg nach Hamm, Dr. Langkamp von Bochum nach Hamm, Dr. Köhler von Halver nach Saahor, Dr. Händel von Halver nach Bonn, Dr. Helmes von Hörde nach Aachen, Dr. Bühner von Gelsenkirchen nach Hörde, Dr. Dirks von Erfurt nach Schwerte, Dr. Knapmann von Milsps nach Dortmund, Dr. Einer von Loccum nach Siegen, Dr. Leick von Greifswald nach Witten, Dr. Krsfting von Milspe nach Helgoland, Dr. Fort diller von Frenkfurt a. M. nech Lünen. Dr. Frieke von Welstende nach

Witten, Dr. Krafting von Milspe nach Helgoland, Dr. Fortmüller von Frankfurt a. M. nach Lünsu, Dr. Fricke von Walsrode nach Dresden, Dr. Meints von Lingen nach Walsrode, Dr. Brand von Erhach nach Warhnrg, Dr. Bler von Westrnp nach Hannover-Linden, Dr. Kaloff von Glandorf nach Warsudorf, Dr. Westphal von Dotzheim nach Erhach, Dr. Spengler von Karlsrubs nach Dotzheim, Dr. Paul Schulze von Kiel nach Biedenkopf, Dr. de Cuvry von Wehrhelm nach Schöneck, Dr. Gieseler von Schönherg nach Ruppertshain, Dr. Röpke von Falkenstein nach Belzig, Dr. Fortmüller von Frankfurt a. M. nach Dortmund, Dr. Görlach von Greifswald nach Frankfurt a. M., Dr. Vagedes von Cösfeld nach Frankfurt a. M., Dr. Barany von Frankfurt a. M. nach Heidelherg, Dr. Michelsen von Könlgsherg l. Pr. nach Frankfurt a. M., Rimhach von Frankfurt a. M. auf Reisen, Dr. Borchert von Anerhach nach Remagen, Dr. Weher von Wissen nach Arenstadt, Dr. Börsch von Brohl nach Bonn.

Gastorhen eind: die Aerzte: Gen.-Oh.-Arzt a. D. Dr. Crüger in Cöln, Dühecke in Altkloster, Dr. Frese in Beringhausen, Dr. Ballehaum in Siegen, Dr. Hietermann in Hovestedt, Krels-Wundarzt Geh. San.-Rath Dr. Malin in Senftenberg, Oh.-Stahsarzt Prof. Dr. Kohlstock in Tientsin, Gen.-Arzt a. D. Dr. Beeker in Halle a. S.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Die ärztliche Thätigkeit auf dem Gebiete der Invaliden-Versicherung.

Vot

Prof. C. Posner.

(Schinss.)

Nun, m. H., wenn jetzt also die Attestausstellung seitens aller unserer Collegen als herechtigt hingestellt worden ist, so wollen wir uns nicht verhehlen, dass wir auch hente bei der Ausstellung dieser Atteste vielfach noch mit grossen Schwierigkeiten zu kämpfen hahen und dass es vor allen Dingen auch jetzt nicht wenig Fälle geben wird, in welchen wir uns bei einer einmaligen Untersuchung noch nicht bindend über die im Attest erhohenen Fragen aussprechen können. Es wäre wünschenswerth, dass in dieser Beziehung das Attestwesen vielleicht noch etwas vertieft werden könnte, indem seitens der Anstalten, wie sie ja das Heilverfahren in ausgedebntestem Maasse bereits in Angriff genommen hahen, auch Beohachtungs- oder Untersuchungsstationen eingerichtet würden, in welchen die etwas seb wierigen Punkte der Atteste eingehender bearbeitet werden können.

Indess auch schon, wie die Dinge jetzt stehen, erachte ich die angenblickliche Regelung der ärztlichen Thätigkeit hei der Behandlung des einzelnen Rentenantrages als einen sehr wesentlichen Fortschritt gegen früher, und ich möchte mir in Folge deesen erlauben, gerade an das praktisch bei der hiesigen Anstalt in Benntzung befindliche Attestformular des Weiteren anzuknüpfen, indem ich in der That meine, dass in der Einrichtung deseelhen im Wesentlichen der Gang der ärztlichen Thätigkeit hei dem Invalidenantrage in einer zweckmässigen Weise vorgezeichnet worden ist. Dasselhe wird auch vielleicht in einzelnen Stücken noch verbesserungsbedürftig sein, in der Hauptsache aher wohl die herechtigten Forderungen erfüllen.

Wir haben ührigens erst nach langer Ueberlegung es für richtig gebalten, überhaupt für ein derartiges Attest ein Formular den Aerzten zur Verfügung zu stellen, während man früber, namentlich für die vertranensärztlichen Atteste, sich mehr auf die Form des freien Gutachtens beschränkte. Es bat sich aber doch gezeigt, dass durch einen hestimmt vorgeschriehenen Gang der Fragebeantwortung die Dinge in erbeblich einfacherer und präciserer Form zur Geltung kommen und für die Beurtheilung eines concreten Falles eine wesentliche Erleichterung geben.

Unser Attestformular lantet:

Landes-Versicherungsanstalt Berlin.

Aerstliches Gntachten zur Erlangung der Invalidenrente.

 Vor- und Znnahme des Antragsteilers (hei Franen ist anch der Gehnrtsname anzugehen.) Gehnrtstag und -Ort Wohnng 2. Hat der hegutachtende Arzt den Antragsteller hehandelt?

wie lange? nnd wo?

(in der Sprechstande?

in der Wohnung des Antragetellers?

im Krankenhanse?)

3. Anamnese (mit hesonderer Berücksichtigung der Erhlichkeit).
Angahen des Antragsteilers über Entstehning seines Leidens sowie seine gegenwärtigen Klagen.

4. Ohiectiver Befnnd.

- a) Aligemeinhefinden, Ernährungs- und Kräftezustand, geistige Functionen.
- h) Befund an den einzeinen Organen.
- 5. Diagnose.

6. Benrtheilung der Erwerhsfähigkeit.

- a) Ist die Erwerhsfähigkeit soweit heeinträchtigt, dass Antragsteller nicht im Stande ist, durch eine seinen Kräften und Fähigkeiten entsprechende Thätigkeit, die ihm unter hilliger Berücksichtigung seiner Anshildung und seines hisherigen Berufes zugemuthet werden kann, ein Drittei desjenigen zu erwerhen, was körperlich und geistig gesunde Personen derselhen Art mit ähnlicher Aushildung in derselhen Gegend durch Arheit zu verdienen pflegen?
- h) Im Faile der Belahnng von a:

1. Wird dieser Zustand ein danernder sein?

oder

ist Wiederhersteilung eines höheren Grades der Erwerhsfähigkeit zu erwarten und in weicher Zeit?

 Seit wann hesteht der nuter 6 a hezeichnete Grad der Erwerhsfähigkeit?

Seit wann ist die Anssicht auf Wiedererlangung der Erwerhsfähigkeit geschwunden?

4. Kann durch ein Heilverfahren und hejahendenfalls durch weiches, die Wiederhersteilung ansreichender Erwerhsfähigkeit im Sinne der Frage 6a auf längere Zeit erwartet werden?

5. Liegt ein Znsammenhang des gegenwärtigen Leidens mit einem Betriehs-Unfait vor?

Ist ietzterer als Hanptursache oder als Nebennrsache der Invalidität anzusehen? 6. Liegt Verdacht vor, dass Antragsteiler sich sein Leiden vor-

sätziich zugezogen hat?
7. Weiches ist die Hanptnraache, welches sind die Nehen-

nraachen der gegenwärtig hestehenden Erwerhannfähigkeit?

c) Im Faile der Verneinung von a:

1. Besteht die Gefahr, dass die gegenwärtige Erkrankung späterhin zu danernder Erwerhsunfähigkeit führen wird?

2. Kann dem dnrch ein Heilverfahren und hejahendenfalis dnrch weiches vorgehengt werden?

- Ist ein Zusammenhaug der Erkrankung mit einer Geschlechtskrankheit anzunehmen? Zutreffendenfails
 - a) hat Antragsteiler eine Infection von Tripper, welchem Schanker oder Syphilis erlitten?
 - h) welche Cnren hat er durchgemacht?
- Besondere Bemerkungen über den vorliegenden Fall und seine Beurtheilung.

Ich kann üher die ersten und selhstverständlichen Dinge, die dieses Attestformular zur Beantwortung vorschreiht, die Personalien etc. schnell hinweggehen und werde mich anch nicht weiter anfhalten hei der dritten, die Anamnese betreffenden Frage, bei welcher eine besondere Berücksichtigung der Erblichkeit aus naheliegenden Gründen verlangt wird, und bei der



den Aerzten weiter an's Herz gelegt wird die Zweitheilung, die jedee sachverständige Gntachten hahen eoll und die leider früher vielfach versänmt worden iet, indem die Unterscheidung zwiechen den eigenen Angahen dee Patienten, dem, was er euhjectiv zu klagen hat und dem ohjectiven Befund scharf heranegearheitet werden soll. In Betreff des ohjectiven Befundee (Frage 4) ist davon Ahetand genommen, allzueehr in'e Detail hineinzutreten, und ee iet den Aerzten hier ganz und gar üherlassen worden, in welcher Weiee und an welchen Organen eie im Wesentlichen den Befund charakterieiren wollen.

Die wichtigste aller Fragen iet die eechete, die Beurtheilung der Erwerhefähigkeit selbst hetreffend. Ee ist die Unterfrage a, wie Sie eehen, genan nachgehildet dem § 5, Ahs. 4 des Gesetzee. Es ist das dieselhe Fassung, die im Gesetz als für die Erwerheunfähigkeit entscheidend angegehen worden ist, und ee iet die Beantwortung dieeer Frage in der vorhin erwähnteu Weice ja einigermaaseen jetzt erleichtert. Das Einzige, wae wir hierhei noch heeonders zu hemerken hätten, iet die Frage, inwieweit man etwa — was ich vorhin schon andeutete — hei dieser Gelegenheit auf den Rath eines Bernfewecheele einzugehen hätte. Ee gieht Patienten, hei welchen wir wohl eagen, in ihrem hieherigen Beruf würden eie erwerheunfähig eein, wenn eie aher mit dieeem Beruf wecheeln würden, so würde ee möglich eein, dass sie ein Drittel des entsprechenden Lohneatzee noch verdienen könnten. Man pflegt für diese Fälle, wie eie wiseen, dreierlei Kategorieen von Arheitern zu nnterecheiden und mnee im Ganzen daran feethalten, dase man zwiechen dieeen drei Kategorieen keine allzngroesen Verschiehungen vornimmt. Die erste würde die mit einer speciellen geietigen Aushildung hedeuten, die höchete in dieeen Kategorien; die zweite wurden diejenigen eein, die eine heeondere technieche Auchildung genoeeen hahen, also Setzer u.s. w., und die dritte würden die einfachen Hand- und Lohnarheiter eein. Es iet selhetverständlich, dase wir nicht den Antrageteller aue einer Kategorie in die andere ohne weiteree verwenden können. Nach aufwärts würde das ja einfach an der mangelnden Aushildung echeitern; nach ahwärte würde ee nicht entsprechen dem Geiste dee Geeetzes, dae une verhietet, einen geistigen Arheiter etwa auf eine niedrigere körperliche Thätigkeit, als die ihm entsprechende, zn verweieen. Ee iet daher, wie ich glauhe, die Frage des Bernfswecheele augenhlicklich nur mit einer sehr groeeen Voreicht und mit groeeer Zurückhaltung zu hetrachten. Soweit ich sehe, macht man auch keine eehr heeondere guten Erfahrungen, wenn man einen eolchen Berufewecheel eelhst den Antragetellern vorschlägt. Ee kommt z. B. alle Angenhlicke vor, dase Patienten, die an einer Bleivergiftung hehandelt werden, von allen Seiten den wohlgemeinten Rath hekommen: Sie müeeen sich jetzt einen Bernf suchen, in dem sie mit Blei nichts zu thun hahen. Sie wissen aher so gnt wie ich, dase es gewöhnlich hei diesem Rath hleiht und dase die Patienten nach eehr knrzer Zeit mit einem Recidiv ihrer Bleivergiftung wieder erscheinen, weil eie ehen einfach aus diesem Berufe, für den eie ausgehildet sind, nicht heranskommen. Es wird hier, wie ich glauhe, in Zuknnft möglich eein, in dieeer Beziehnng etwas positivere Rathschläge zu gehen, wenn eich einmal, wae wir ja wohl erstrehenewerthes /iel hinetellen können, wie dies jetzt schon in manchen Heilstätten der Fall ist, anch an die tthrigen Sanatorien und hesonders diejenigen für Nervenkrankheiten, Schulen, Auchildungewerketätten für andere Arheiten anechlieeeen, welche einen Uehergang aue dem Sanatorinm zu einem andern Berufe, also z. B. aue einem Berufe, der in der Stadt, in der Werkstatt, in der Fahrik ausgetibt wird, zu einer Thätigkeit in der Gärtnerei oder in der Landwirthechaft anhahnen und üherleiten.

· Vor einer echwierigen Frage stehen wir aher rein ärztlich,

wenn wir nun entscheiden eollen, oh der von une angenommene Znetand der Erwerhsunfähigkeit im Sinne dee Gesetzes ale ein danernder zn hetrachten eein oder oh eine Wiederherstellung in ahsehharer Zeit möglich eein wird. Ee iet das eine Frage der Prognose, und in der Prognose kann man eich ja glücklicherweise and wird eich also gelegentlich einmal irren. Ee kommt doch vor, dass wir Patienten für danernd erwerheunfähig halten, die nachher, öfter echon nach relativ kurzer Zeit, dnrch Wiederaufnahme der Arheit den Beweis liefern, dase wir nne getänecht hahen oder wenigetens, dass ihr euhjectives Befinden heeser geworden ist, als wir annahmen. Oft kommen eie freilich dahei mit dem ärztlichen Rath in Conflict; wir müesen mitnuter die Wiederanfnahme der Arheit ale direct schädlich oder gefährlich hezeichnen, und es ist feetznhalten, dase Jemand als erwerheunfähig im Sinne uneeree Geeetzee angeeehen werden mnss, falls ihm durch die Arheit eine Verschlimmerung eeinee Leidene erwächst, wenn er auch enhjectiv hierzn eich hefähigt glauht. Im Ganzen iet ein wirklicher Irrthum nicht eehr häufig. Nach der Statietik uneerer Berliner Landeeversicherungs-Anetalt würde man einen Anhalt dafür, wie oft das etwa wohl vorkommt, entnehmen können aue der Statietik des Rentenentziehungeverfahrene, und dahei etellt eich doch heraue, dass ungefähr nur in 1 p.M. nach einer Rentenertheilung das Entziehungeverfahren wieder eingeleitet wird, sodase wir also in 999 Fällen ungefähr mit nneerem ärztlichen Urtheil doch Recht hehalten. Es wird mitunter eine Schwierigkeit eich ergehen aue dem Pasene, oh eine Wiederheretellung zu erwarten iet nnd in welcher Zeit, wie es hier lautet. Wir kennen Fälle, in welchen wir wohl eine Wiederherstellung voraussagen können, ther die Zeit nus aher vorsichtig anedrücken müesen. Das gilt z. B., wie ee in einem neulich von mir hegutachteten Falle vorkam, hei den Folgezuständen von Apoplexie. Da treten Lähmungen ein, die eine ganze Zeit dauern, wir gehen die Hoffnung, dase der Patient echald wieder arheitefähig werden könnte, anf, nnd echlieselich gehen nach esuigen Monaten die Lähmungen doch eo weit wieder zurück, dase der Patient im Sinne dee Geeetzes wieder erwerhefähig wird. Ee ist für dieee Frage zu heachten, daes durch eine Recursentecheidung des Reichsvereicherungsamtes die Zeithegrenzung une etwas hequemer gemacht wird. Das Reichevereicherungeamt versteht unter "aheehharer Zeit", in welcher eich die Erwerhefähigkeit wieder herstellen kann, den Zeitraum von drei Jahren. Wenn wir aleo anch hoffen, dass ein Patient im Lanfe mehrerer Jahre wieder einen Theil eeiner Erwerhefähigkeit erlangen wird, eo gilt er doch ale dauernd erwerheunfähig im Siune des Gesetzes, wenn wir mit Fug und Recht annehmen können, daes zunächet einmal ein Zeitranm von drei Jahren veretreichen wird, ehe dieser Zeitpnnkt eintritt. - Dase ein Patient, der hereite seit länger ale einem halhen Jahr erwerheunfähig iet, die Rente für die weitere Dauer eeiner Erwerhennfähigkeit zu heanspruchen hat, ist Ihnen hekannt.

Ueher den Zeitpunkt des Eintritte der Erwerheunfähigkeit sich zu äussern, ist ehenfalle oft eine verhältnissmäseig schwierige Aufgahe. Das Atteet stellt dafür zwei Unterfragen: eeit wann der angenhlickliche Grad der Erwerhennfähigkeit heeteht und seit wann die Aneeicht auf die
Wiedererlangung der Erwerhefähigkeit üherhanpt geechwunden ist. Ich geetehe, dase ee eehr viele Fällegieht, in welchen
dieee heiden Zeitpunkte entweder anecheinend zneammenfallen oder
in welchen wir wenigetens nnr mit einiger Willkür annehmen können:
von dem und dem Augenhlick an hahen wir den Patienten "anfgegehen". Das letztere kommt namentlich hänfig vor hei Patienten,
welche Lungenheilanstalten üherwiesen werden. Man hat zu
Anfang noch die Hoffnung einee Erfolges; nach einer etwa vierhie eechewöchigen Behandlung etellt eich heraue: der Patient



war doch nicht geeignet. Dann wird meist der Moment, in welchem dem Arzte diese Erkenntniss gekommen ist, als derjenige des Eintritts der danernden Erwerhsunfähigkeit angesehen. Als ein absolut sicherer und auf den Tag zu fixirender ist dieser Zeitpunkt aher sehr oft, wie ja hieraus schon hervorgeht, nicht zu Es danert öfters doch eine gewisse Zeit, bis man ehen wirklich die Flinte ins Korn wirft, und der eine Arzt that es etwas früher, der andere thut es etwas später. Wir stehen auch hier vor einer gewissen, allerdings im Einzelfalle ja nicht zn vermeidenden Willkür. Fehlt es an allen sichern Anhaltspunkten, so gilt der Tag, an dem Pat. den Rentenantrag gestellt hat. Vielleicht ist einzuschalten, dass man in der Datirnng der Erwerbsnnfähigkeit, namentlich der danernden, ja nicht allznliheral, anscheinend, im Sinne des Versicherten vorgehen darf. Glaubt man den Klagen zu sehr, so kann es einem passiren, dass man dem Patienten, gerade wo man ihm zn niltzen sucht, Schaden stiftet, indem man den Eintritt der danernden Erwerbsunfähigkeit so weit zurücklegt, dass sich dann herausstellt: seine letzten Marken waren zu Unrecht gekleht, und er hatte die Wartezeit nicht erreicht. Solche Fälle sind namentlich im Beginn der Geltung des Gesetzes znm grössten Erataunen der Patienten vorgekommen. Ueherdies ist auch zu bemerken, dass, wenn sich herausstellt, dass die Erwerbsnnfähigkeit schon lange danernd verschwunden ist, doch die Rentennachzahlnng jetzt nnr für ein Jahr erfolgt, während his zur Emanation des jetzigen Gesetzes die Rente nachgezahlt wurde von dem Moment an, wo die Erwerhannfähigkeit eingetreten war.

Nnn, m. H., wir kommen zn dem Punkte, welcher, wie ich glanbe, für die ganze Zukunft und Werthschätzung des Invaliditätsgesetzes von der allerhöchsten Bedeutung ist: zur Frage des Heilverfahrens. Sie wissen, welchen enormen Umfang das Heilverfahren im Laufe der letzten Jahre angenommen hat, und dass namentlich diejenigen Einrichtungen, um die uns alle anderen Nationen der Welt, kann man wohl sagen, beneiden, die Ausgestaltung unserer Sanatorien, in der That in dem Umfange, in welchem wir sie augenblicklich in Deutschland haben, nur möglich war durch die ausserordentliche Largesse, mit welcher die Versicherungsanstalten ihre Aufgabe nicht bloss im rein gesetzlichen, sondern auch im humanitär en Sinne anfgefasst haben. Wir als Aerzte haben allerdings die Verpflichtung, nm so mehr im Einzelfall genau zn prüfen, ob wir durch das Heilverfahren wirklich dasjenige erreichen können, was wir wollen. Wir haben genau zu prüfen, oh es möglich sein wird, den Patienten nicht nur subjectiv einigermaassen zu bessern, sondern ob wirklich das, was wir erzielen, von Dauer sein wird. Leider kommt es ziemlich hänfig vor, dass Patienten sich während ihres Heilaufenthaltes in irgend einem Sanatorium oder in irgend einer Anstalt vollkommen wohl befinden, aher eben nur uuter dem Einfluss der so ausserordentlich günstigen Bedingungen, unter denen sie dort leben, während in dem Kampf um ihre Existenz, den sie nach der Entlassung aus der Heilanstalt wieder antreten, der Rückfall sofort eintritt. Der § 18 des Invaliditätsgesetzes giebt eine grosse Breite, eine grosse Möglichkeit in der Anwendung des Heilverfahrens. Allerdings muss dahei immer hetont werden: es ist das nur ein Recht der Versicherungsanstalt, keine Pflicht. Keine Versicherungsanstalt hraucht das Heilverfahren eintreten zu lassen. Wenn sie es thut, so geht sie damit einen Schritt weiter, als ihre eigentlichen Verpflichtungen sind, und daher kommt es wahrscheinlich anch, nebenbei bemerkt, dass die ärztlichen Atteste, welche ein Heilverfahren, sei es für eines der Sanatorien, sei es für eine Lungenheilanstalt befürworten, soviel ich weiss, von der Versicherungsanstalt hier in Berlin nicht honorirt werden, im Gegensatz zu den Krankheitsattesten, sondern dass die Honorirung dieser Atteste vorläufig noch Sache des Rentenanwärters oder des Heilverfahrenanwärters ist.

M. H.! Wenn man das Heilverfahren richtig würdigen will, so ist es nothwendig, sich darüher klar zu werden, welches sind die hanptsächlichsten Invaliditätsursachen, und wie influiren diese auf die Mortalität? Denn das ist klar: je grösser die Mortalität einer Erkrankung ist, um so geringer ist die Aussicht auf das Heilverfahren; je geringer die Mortalität ist, nm so länger also sich der Rentenbezng des Betreffenden hinzieht, nm so mehr ist der Versnch eines Heilverfahrens principiell gerechtfertigt, indem dann selbst ein etwas länger ausgedehntes und kostspieligeres Heilverfahren immerhin für die Versicherungsanstalt, wenn der Ausdrnck erlanbt ist, ein gutes Geschäft darstellen wird, während bei den Krankheiten mit hoher Mortalität dieses Geschäft oft ein recht schechtes werden kann. Ich habe hier unter Zngrundelegnng der musterhaft aufgestellten und ausserordentlich reichhaltigen Verwaltungsberichte, welche nusere Landesversicherungsanstalt herausgieht, zunächst hier die anf das Jahr 1899 sich heziehende Statistik ansgezogen, ans welcher Sie von fünf Hanpt-

Tahelle I.

Uehersicht der fünf hauptsächlichsten Invaliditätsnrachen der Renten aus dem Jahre 1899.

	pro Miile			
Kraukheltagruppeu	Männer	Welher		
Luugenkrankheiten	395	231		
Krankheiten des Nervensystem (incl. der Sinnes- organe)	220	187		
Krankheiten des Bewegungsapparates	185	184		
Störungen der Entwickelung und Ernährung	98	198		
Krankhelten des Circulationsapparates	91	118		

gruppen der Erkrankungen sehen können, in welcher Weise sie auf die Invaliditätsursachen influiren. Sie sehen dabei, was uns ja bekannt ist, was aber doch auf diesen Tabellen in recht besonderer Schärfe herausspringt, das enorme Ueberwiegen der Lungenkrankheiten (bezw. der Tuherculose). Sie sehen, dass bei Männern der Procentantheil der Tuberculose an der Invalidität nahezu 400 pM., also weit über ein Drittel erreicht, während er bei Weibern etwas darnnter stehen bleibt und nur etwa 250 pM. beträgt. Auf die Tuberculose folgen als wichtigstes heiderseits die Krankheiten der Nerven mit Einschluss der Sinnesorgane, dann folgen die Krankheiten des Bewegungsapparates, also das sind die rheumatischen Erkrankungen, Knochen, Muskeln, Gelenke, die namentlich bei den Frauen einen relativ hohen Grad erreichen; darauf die Ernährungs- und Entwickelungsstörungen, die ebenfalls bei den Frauen in einer erschreckend hohen Ziffer anftreten, und schliesslich die Kreislaufsstörungen, die die verhältnissmässig geringste Anzahl hedingen.

Vergleichen Sie nun mit dieser Tahelle die umstehend befindliche, auf welcher dargestellt sind die Todesursachen und die Rentenhezugsdauer im Verlaufe der in den letzten zehn Jahren in Berlin verstorhenen Rentner, so sehen Sie sogleich, dass die längste Rentendaner hei den Krankheiten der Bewegungsorgane eintritt. Also Patienten mit Muskel-, Knochenleiden, Gelenkleiden sind diejenigen, welche der Versicherungsanstalt am längsten zur Last fallen. Sie sehen eine relativ geringe Mortalität, eine lange Bezngsdauer. Den Gegensatz dazu bildet wiedernm die Phthise. Es sind hier in den letzten zehn Jahren in Berlin 1422 Rentenempfänger an Tnbercnlose zu Grunde gegangen, und Sie sehen, dass die Rentenbezngsdauer der Verstorhenen eine kleine ist.

Tabelle II.

Invailditätanraachen	hezug	nten- sdaner- Cagen	Von 100 Rentnern, deren Invatidität an nehenstehende Krank heitsursachen zurück zuführen ist, sind gestorben			
	w.	w.	m.	w.		
Störungen der Entwickelnng und Ernährung	640	705	89	19		
Krankheiten der Haut, Knochen, Muskeln	880	1102	16	10		
Krankheiten des Gefässsystems .	663	806	-t 6	25		
Krankheiten des Nervensystems .	832	890	3t	12		
Krankheiten der Respirationsorgane	531	484	63	46		
(Tubercuiose	458	407	75	61)		
Krankheiten d. Verdauungsapparates	645	705	35	15		
Krankheiten der Harnorgane	609	60 t	55	19		
Gesammtdurchsehnitt	627	662	41	23		

Bei Frauen erreicht sie noch nicht ganz 400 Tage, bei Männern schwankt sie zwischen 400 nnd 500; die Mortalität erreicht 75 bezw. 61 pCt. Also ein Patient mit Tuberculose hat von vornherein nur eine Anwartschaft auf den dritten Theil der Lebensdaner, wenn man nach den schon Verstorbenen rechnet, — wenn man die Lebenden aufrechnen würde, würde wahrscheinlich sich die Summe noch anders stellen; denn ein grosser Tbeil der Rentner mit Knochen- und Muskelkrankheiten lebt noch — hat aber jedenfalls nur höchstens den dritten Theil der Anwartschaft, den diese Patienten haben. Dazwischen sind die anderen eingetragen. Sie sehen die grosse Bezugsdauer bei Nervenkrankheiten, wo also Gehirnkrankheiten, Apoplexieen, Krankheiten der Sinnnesorgane u. s. w. miteinbegriffen sind. Es folgen daranf die Krankheiten des Kreislaufes, der Verdauung, der Ernährung, Krankheiten des Ilarnapparats, der Nieren und Blase.

Man muss sich diese Thatsacben bei der Beurtheilung eines Antrages auf Heilverfahren sehr wohl vergegenwärtigen, und wenn man sie sich recht einprägt, so wird man sich doch die Frage vorlegen, ob wir nicht in unseren Bestrebungen zu Gunsten der Lungenkranken etwas zu weit gehen könnten, wenn wir sie einscitig verfolgen zu Ungunsten der an anderen Krankheiten Ich spreebe bier natürlich nicht vom humani-Leidenden. tären Standpunkte, sondern lediglich vom Standpunkte der Versicherungsanstalt aus. Die Consequenz dieser Betrachtungsweise ist praktisch bisher noch kaum gezogen worden. Es giebt bisher noch sehr wenig Anstalten, welche anderen als Lungenkranken die erforderliche Fürsorge in gleichem Maasse und in gleicher Weise zum Theil werden lassen. Unsere Berliner Anstalt in Gütergotz, in welcher unter Leitung von Prof. Renvers und Dr. Pielicke wesentlich zur Behandlung kommen Bronchialkatarrhe, Neurasthenie, Neuralgie, Magen- und Darmkatarrhe, Rheumatismus, Anämie, zunächst freilich nur bei Männern, sollte doch ein aufmunterndes Beispiel dafür geben, dass man gerado diese Dinge allgemein etwas schärfer ins Auge fasst.

Freilich wenn man die Statistik nun fragt: Wie stellen sich denn die Heilerfolge von den Lungensanatorien und von diesen anderen Sanatorien? — so bekommt man zu seiner Ueberraschung die Antwort, dass es in beiden Fällen ziemlich auf das Gleiche herauszukommen scheint. Die Anstalt in Gütergotz entliess zum Beispiel im vorigen Jahre 89 pCt. der ihr überwiesenen Pfleglinge als erwerbsfähig; darunter sind die Geheilten und Gebeseerten zusammengefasst. Die Anstalten für Phthisiker

– man sebiekt von hier einen grossen Tbeil nach Görbersdorf, nach einigen anderen, Loslau und Braunfels - geben nun sehr äbnliche Zablen, sogar znweilen bis 90 pCt. Ich bekenne, dass ich diese Ziffer in dieser Nacktbeit für ühertrieben balte. Da trifft zn, was ich vorhin schon bemerkte, dass die Patienten sich dort nnter den günstigen Bedingungen des Sanatorinms ausserordentlich wohl befinden. Kanm aber treten sie wieder in ihre Arbeitsnothwendigkeit hinein, so erlischt dieser Erfolg, so erweist er sich als vorübergebend, und man steht wieder nngefähr vor demselben Znstande. Es sind bisher freilich von den 680 Männern, welche anf Kosten unserer Invaliditätsanstalt in Lungenbeilstätten behandelt worden sind, nur 70 als Recidive in dem Sinne gemeldet worden, dass sie nun die Rente bezieben. 1ch glaube, dass diese Zabl noch zu niedrig gegriffen ist. Es giebt eine ganze Reihe von Patienten, die eben sich schlecht nnd recht vorlänfig noch dnrcharheiten, aber über kurz oder lang anch den Rentenantrag stellen werden werden. Bei Franen liegt die Sacbe nngefähr äbnlich. Von 235 als erwerbsfäbig Entlassenen bezieben jetzt bereits 47 die Rente. So weit hat sich diese scheinbar sehr günstige Zahl doch wieder verringert. Jedenfalls glaube ich, dass die Danererfolge bei den anderen Krankbeiten, namentlich aber bei denen des Bewegungsapparates und bis zn einem grossen Tbeil auch bei denjenigen des Nervensystems sich wohl mehr hänfen werden gegenüber den Lungenkranken, und ich balte es für eine Pflicht, dass wir gerade daranf binwirken, dass dieser Tbeil der Krankenfürsorge noch in etwas böberem Maasse ausgebaut werde und dass wir uns da nicht in Einseitigkeiten verlieren.

Ich kann etwas schneller binweggehen, m. H., über die noch folgenden Fragen, welche das Verhältniss der Invaliditätsrente znm Betriebsunfall betreffen und die Frage, ob letzterer als Haupt- oder als Nebenursache der Invalidität anznsehen ist, aufwerfen. Diese Fragen haben nur die praktische Wichtigkeit, dass ein Patient, der Unfallrente schon bezieht, eventnell auch seitens der Invalidenanstalt bedacht werden kann, für den Fall nämlich, dass die Invalidenrente die Unfallrente überschiesst, was nicht gerade allzn häufig der Fall sein wird. Insofern ist es sehr nothwendig, dass wir diesen Pnnkt ebenfalls znm Besten der Versicherten genau untersuchen. Im Uebrigen tritt natürlich bier die eventnelle Regresspflicht der Berufsgenossenschaften ein.

Was die Frage betrifft, ob der Antragsteller sich sein Leiden vorsätzlich zugezogen bat, so bekenne ich, dass ich bisher noch niemals einen Fall gesehen habe, in dem Jemand sich sein Leiden absichtlich zugezogen bätte, um die Invalidenrente zn bekommen. Dazu lobnt es sich doch wohl kanm. Die Frage ist indessen trotzdem von einer grossen Bedeutung, weil die Invaliditäts-Anstalten das sehr humane Princip neuerdings eingeführt haben, dass in einem solcben Falle der Antragsteller zwar selber der Rente verlustig gebt, dass aber die unschuldig davon betroffene Familie - nnd das bezieht sich nicht bloss auf das vorsätzliche Zuziehen des Leidens, sondern anch auf die Acquisition des Leidens bei Betbeiligung an Verbrecben oder dnrcb sonstige Verschuldungen, Ansschweifungen n. s. w. dass in einem solcben Falle die Familie des Antragstellers die Rente bekommt; ein ausserordentlich bnmaner und sehr anerkennenswerther Grundsatz.

Die Frage nach den Hanpt- nnd Nebenursachen hat zunächst nur wesentlich statistisches Interesse. Als solche ist sie nicht ohne Werth, und es ist wünschenswerth, dass diese Dinge seitens der Herren Collegen ebenfalls berücksichtigt nnd möglichst genau beantwortet werden. Wichtig ist aber anch die Erkenntniss, dass die Nebenursachen die Invalidität beeinflussen, ans dem Grunde, weil wir damit einen Anbaltspunkt dafür haben, dass wir nicht einseitig, wie bei der Unfallversicherung



etwa den Verlnst eines hestimmten Gliedes zu heurtheilen hahen, sondern dass in weitaus den meisten Fällen eine Concurrenz verschiedener Leiden stattfindet, welche erst in ihrem Zusammentreffen den wirklichen Grad der Erwerhsunfähigkeit hestimmen. Es ist gewiss für einen Herzkranken nicht gleichgültig, oh er nebenhei Staunngen in den Lungeu hat oder oh er nehenhei etwas in den Nieren oder im Gehirn hat, sondern es ist sehr wichtig, diese Dinge festznsetzen.

Das Heilverfahren, das wir vorhin hesprochen hahen, kann aeitens der Versicherungsanstalten nun noch in einem grösseren Umfange, als wie dem hisher angedeuteten, ansgeführt werden, und es ist hier ein Pnnkt, in welchem sogar his zn einem gewisaen Grade die omininöse Lücke zwischen der 13. und 26. Woche, die augenhlicklich noch in unserer socialpolitischen Gesetzgehung zn Ungansten der Versicherten klafft, die Lücke, in welcher die Versicherten unter Umständen ohne die Wohlthat eines der Versicherungsgesetze sich hefinden, - es ist hier der Punkt, an welchem diese Lücke his zn einem gewissen Grade wenigstens ansgefüllt wird. Es ist dem Arzt schon frühzeitig die Möglichkeit gegehen, ein Heilverfahren prophylactisch einzuleiten für den Fall, dass er aus der Erkrankung, also z. B. hei einer acnten Phthise voraussieht, dass sich hieraus eine dauernde Erwerhsunfähigkeit entwickeln wird. Namentlich wird hiervon anch Gehranch gemacht in Fällen, in denen durch Verordnung von allerlei äusseren Mitteln, Bruchhändern u. s. w., der hedrobte Gesundheitszustand des Versicherten gehessert werden kann; heispielsweise wird jetzt relativ oft zur Vorheugung schwerer Ernährungsstörungen seitens der Anstalt der Ersatz verlorener Zähne hewilligt.

Ich hahe nnn noch ein Wort zu sagen üher die letzte Frage, betreffend die Geschlechtskrankheiten. Wir hahen hier das erfreuliche Beispiel, dass in einer sehr richtigen Würdigung der thatsächlichen Umstände und ohue jede Prüderie die Altersund Invaliditätsversicherungsanstalten manchen anderen Institutionen mit einem guten Beispiel vorangegangen sind, indem sie die Geschlechtskrankheiten in ihrer grossen Bedeutung für die Volksgesundheit anerkarnt hahen. Es ist zunächst in dieser Gesetzgehung der Passus weggeschafft worden, dass die Geschlechtskrankheiten unter die selhstverschuldeten gerechnet werden, hei denen die Rentenzahlung eingestellt wird, und es ist nun weiter in richtiger Erkenntniss der grossen Bedentung, welche die geschlechtlichen Erkrankungen für das spätere Lehen des Betreffenden hahen, in Aussicht genommen, hier eine grosse Action, ein Heilverfahren einzuleiten, wie es in dem gleichen Maasse nur für die Lungenkrankheiten existirt. Ich glanhe, das ist ein ganz hesonderer Rnhmestitel, den gerade unsere Berliner Versicherungsanstalt hier für sich in Anspruch nehmen darf, dass wir hier die Mittel nnd Wege jetzt vor Augen sehen können, mit welchen eine planmässige Bekämpfung des unheilvollen Einflusses der Geschlechtskrankheiten auf die Volksgesundheit geleistet werden kaun. Es ist im Werk Sanatorien und Kliniken zn errichten, in welchen selbst die scheinhar harmlosesten Erkrankungen an Syphilis u. s. w. hehandelt werden können, weil man sich därüher klar geworden ist, einen wie grossen nnd deletären Einfinss die Syphilis gerade anf die Erwerhsfähigkeit in späterem Lehensalter hei Hinzutritt anderer Erkrankungen u. s. w. anstiht. Es ist natürlich Zufall oder nur eine Nomenklatur-Frage, wenn wir unter den Erkrankungsgruppen, welche ich ohen angeführt hahe, die Syphilis vermissen. Wir wissen es noch nicht, oder vielmehr, wir sind nicht im Stande, es genau zahlenmässig darznstellen, in einem wie hohen Procentsatz die Syphilis - die letzten Vorträge, die hier in der Charité gehalten worden sind, hatten ja die Aufgahe, das wieder einem grossen Publikum eindringlich vor Angen zu führen - hetheiligt ist an Erkrankungen des Nervensystems, der Lungen, fast an allen Erkrankungen, welche hier als Invaliditätsursachen hetrachtet werden müssen; es ist jedenfalls höchst wichtig, in dieser Hinsicht weiteres Material zu sammeln.

Meine Herren, wir können wohl nicht verschweigen, dass in der That, wie das wiederholt ausgesprochen worden ist, die Invaliditätsgesetzgehung dank deu mancherlei ihr anhaftenden änsseren Unhequemlichkeiten unter allen Gesetzen, welche die deutsche social-politische Legislative gehracht hat, vorläufig die noch am wenigstens populäre ist, diejenige, welche am wenigsten Freunde zählt. Ich glauhe, je mehr man sich in diese Materie vertieft und je mehr man namentlich anerkennen wird, wie nngehener die Vortheile sind, welche durch ein rationell eingeleitetes Heilverfahren erwachsen können, zn dem die grosseu, den Alters- und Invaliditäts-Versicherungsanstalten zn Gehote stehenden Mittel auffordern und auch schon vielfach Verwerthing gefinden hahen - je mehr man sich klar macht, was das für ein ungehenerer Factor in der allgemeinen Gesundung nnserer Nation sein wird, nm so mehr wird man auch gerade diesem Gesetze und seinem rationellen Aushan zustimmen. Ich würde mich freuen, wenn durch rege und zahlreiche Mitarheit der Aerzte an den hier sich hietenden Zielen der Segen auch dieses Gesetzes im Sinne der Allerhöchsten Botschaft, welche damals die ganze social-politische Gesetzgehung einleitete, allseitig gewürdigt und thatkräftig gefördert werden möchte!

Arbeiterschutzgesetzgebung und Gewerbeaufsicht (Allgemeine Gewerbehygiene).

E. Both.

Es ist mir eine hesondere Freude, üher Gewerhehygiene vor Aerzten reden zu dürfen, weil ich üherzeugt hin, dass eine Förderung auf diesem Gehiet in erster Linie von einer regeren Antheilnahme der Aerzte an den Fragen und Aufgahen der Gewerhehygiene zn erwarten steht. Ueherall da, wo Aerzte Angehörige von Krankenkassen zn hehandeln hahen, wird es ihre Aufgahe sein, nicht hei dem einzelnen Fall stehen zu hleihen, sondern ihr Wissen und Können in vorhengeudem Sinne den Kassenmitgliedern und weiterhin der hetreffenden Krankenkasse diensthar zu machen. Wissenschaft und Praxis, Hygiene und Verwaltung müssen zusammenarheiten, den Gefahren, welche die Industrie auf allen Wegen hegleitet, wirksam zu hegegneu. In diesem Sinne hetrachtet, stellt der ärztliche Stand eineu der wichtigsten Factoren anf dem weiten Gehiet der Socialhygiene und Socialpolitik dar - vorausgesetzt, dass wir uns vorher in den Besitz des erforderlichen Rüstzeugs gesetzt hahen. "Der Mann, der recht zu wirken denkt, mnss auf das heste Werkzeng halten." Dieses Werkzeug, das der Arzt hrancht, um hier mit Erfolg wirken zn können, ist einmal die Kenntniss der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen, zweitens die Kenntniss der in Frage kommenden Betriehsarten und deren Gefahren sowie der auf dem speciellen Gehiet der Gewerhehygiene hereits vorliegenden Erfahrungsthatsachen.

Unter denjenigen Factoren, die den Gesundheitszustand weiter Bevölkerungskreise in erhehlichem Grade zn heeinflussen im Stande sind, nimmt nehen der Oertlichkeit und den socialen Factoren die gewerhliche Thätigkeit eine hervorragende Stelle ein, und zwar sind die durch die Verschiedenheit der Beschäftigungsart verursachten Unterschiede der Sterhlichkeit der verschiedenen Bevölkerungsklassen vielfach erhehlicher, als die

durch die wirthschaftliche Lage wie durch die Oertlichkeit he-So starhen in den überwiegend landdingten Unterschiede. wirthschaftlichen Provinzen Ost- und Westpreussen nnd Pommern 1894/96 an Tuberculose anf 10 000 Einwobner 15,5, in Sachsen 18,92, dagegen in den Industrieprovinzen Westfalen und Rheinprovinz 30,69 nnd 28,9. Nach der Statistik des Reicbsversicherungsamts war die Zahl der Invalidenrenten, welche wegen Tnherculose hewilligt wurden, in der Industrie höher, als in der Landwirthschaft. Am grössten war der Unterschied im Königreich Sachsen: Während anf 1000 landwirthschaftliche Versicherte 77 solcher Renten entfielen, betrng die Zabl auf 1000 industrielle Versicherte 245, also mehr als das Dreifache. Es wird dies ferner hestätigt, dnrch den schädlichen Eiufluss, den das städtische Lehen jenseits des 25. Lehensjshres anf das männliche Geschleebt ausüht, und der wenigstens zu einem Theil auf die Art der Beschäftigung znrückzuführen ist. Hierfür spricht auch die Sterhlichkeit der Kleinstädte und Landstädte, in denen mehr als die Hälfte der Bevölkerung in Handwerk und Industrie thätig iet, wohei indess zu berücksichtigen bleiht, dass die Hygiene der Kleinstädte gegenüber den günstigeren natürlichen Bedingungen des platten Landes und den durch allgemeine bygienische Maassnahmen hedeutend verheseerten Lebenshedingungen der Grossstädte am meisten zurückgehlieben ist.

Von welcher Bedeutung die Art der Beschäftigung als disponirendes Moment speciell für die Luugentnherculose ist, heweieen u. a. die etatistischen Erhehungen von Oldendorff an den Solinger Schleifern, die neuerdings von Moritz und Röpke bestätigt und weiter geführt wurden, von Alhrecht üher die Sterblichkeit der Buchdrucker, von Sommerfeld üher die Steinarheiter, die Griffelmacher, Porzellanarbeiter n. a.

Während die auf einzelne geschlossene Bevölkerungsgruppen heschränkten Morbiditätsstatistiken, wie diejenige der Armee, der Eisenhahnhediensteten, der Knappschaften eine hrauchhare Unterlage für die Beurtheilung der Gesundheitsverhältnisse der hetreffenden Bevölkerungsklassen hieten, sind die allgemeinen Morhiditätstahellen wenig zuverlässig, da sie vielfach ohne Rückeicht auf das Lehensalter und die Daner der Zugehörigkeit zum Beruf anfgestellt sind und auch der Begriff der Krankheit nicht genan nmschriehen ist. Jedenfalls sind, um den Einfinss persönlicher Verhältnisse — Constitution, wirthschaftliobe Lage u. s. w. - nach Möglichkeit anszuschliesen, grosse Zahlen er-Wünschenswerth wäre es, wenn das Material der forderlich. Krankenkassen dadnrch verwerthbarer gemacht würde, dass für die Angehörigen der Kassen nach den Rnhriken: - Alter, Geschlecht, Art der Arheit und Arheitszeit, gesundheitlicher Znstand des Arbeiters (verangegangene Krankheiten), Lehensführung (Alkoholismus), Dauer der Zugehörigkeit zum Beruf, Krankheiten im Beruf und Ansgang der Krankheit — Zählhlätter angelegt und die einzelnen Krankheiten nach einheitlichen Krankheitsgruppen bezeichnet würden. Wenn jeder Krankenkasse die Führung derartiger, für die Bernfskrankheiten im engeru Sinne noch zu ergänzender Register nach einheitlichen Normen seiteus der Centralhehörde zur Pflicht gemacht wurde, liessen sich vielfach zuverlässigere Einblicke in die Schädlichkeit der verschiedenen Berufsarten gewinnen, als dies zur Zeit möglich ist.

Werthvoller und hranchbarer als die Krankheits- sind die Sterhlichkeitstahellen, doch sind anch hier gewisse Vorsichtsmaassregeln und Einschränkungen gehoten, wenn wir den Grad der Ungesundbeit einer hestimmten Berufsart richtlig benrtheilen wollen. Nothwendig ist, daes die Sterheziffer auf jede Beschäftigung und jede Altersgrenze herechnet und auf eine Bevölkerung von der nämlichen Altersvertheilung in Anwendung gebracht wird, eine Forderung, der nur wenige der vorliegenden Statistiken genügen. Die Schwierigkeit wird dadurch ge-

steigert, dase die verschiedenen Berufsarten hald weiter, hald enger umgrenzt werden, und dass, je weiter die Berufsklassen, um so weniger dentlich der Einfluss des hesonderen Bernfs sich geltend macht, dass Fahrikant und Händler nicht immer unterschieden, dass hänfig mebrere Gewerbe nehen einander oder im Winter, ein anderes Gewerhe als im Sommer hetrieben wird, nnd dass endlich ein Wechsel des Berufs hänfig vorkommt, Momente, welche die Ergehnisse der Berufsstatistik ehenso zu beeinflussen geeignet sind, wie die Daner der Zngehörigkeit zum Beruf und die durch die Oertlichkeit hedingten Unterschiede der Lebensführung und der hesonderen Ansühungsform des Berufs. Auch hleiht zu herücksichtigen, dass sich den leichtern, aher vielfach ungesunderen Beschäftigungen gewöhnlich nur echwächliche Personen zuwenden (Hausirer, Krämer, Schneider n. a.), während das Gewerhe der Schlosser, Brauer, Schmiede, Fnhrleute, Bergarheiter n. a. gewöhnlich nur von kräftigen, von Hans aus gesunden Personen ergriffen wird. Je grösser die Zahlen sind und je besser umgrenzt die Berufsarten, nm so znverlässiger sind die Ergebnisse der Berufsstatistik. Solcbe Statistiken sind geeignet, dem Hygieniker in Bezng anf die hesonders gefährlichen Berufsarten Fingerzeige zu geben, wo die Specialuntersnehnng einzusetzen bat, während die Ergründung der ursäcblichen Schädlichkeitsmomente sorgfältigen Einzelnntersnchnngen eng hegrenzter Betriehszweige vorhehalten bleihen muss.

Wenn der § 1 der Gewerheordnung hestimmt, "dass der Betrieh eines Gewerhes Jedermann gestattet ist, soweit nicht durch dieses Gesetz Ausnahmen oder Beschränkungen vorgeschrieben oder zugelassen sind", so hezieht sich diese Bestimmung nur auf die persönliche Zulassung zum Gewerbebetriehe, während die Art der Ausühnng eich nach den Landeegesetzeu nnd den in Gemässheit erlassenen Verordnungen zu richten hat.

Diejenigen Besobränkungen, welche sich theils aus allgemeinen polizeilichen, theils aus den in Verordnuugen der Behörden enthaltenen Vorschriften ergeben, finden auf Jedermanu, mag er ein Gewerhe hetreihen oder nicht, Anwendung. Nach ihrer allgemeinen Aufgahe, die nöthigen Anstalten zur Abwendung der dem Puhlikum oder einzelnen Mitgliederu hevorstehenden Gefabren zn treffen (§ 10, Theil II, Tit. 17 dee Allgemeinen Landrechts) ist die Ortspolizeibehörde nicht nur hefngt, der Errichtung von Anlagen, welche mit Gesundheitsgefahren für das Puhlikum verhunden sind, durch polizeiliche Massenahmen entgegenzutreten, sonderu anch das anf öffentlichen Strassen, Wegen und Plätzen verkehrende Pnhlikum vor Nachtheilen und Gefahren, wie sie schädliobe Dünste oder starker Ranch oder nngewöhnliche Geräusche mit sich hringen, eicher zn stellen (Polizeiverwaltungegesetz vom 11. März 1850, § 6 h). Im § 16 der Gewerheordnung sind diejenigen gewerblichen Anlagen aufgeführt, welche einer hesonderen gewerhepolizeilichen Genehmigung unterliëgen. Darane folgt jedoch nicht, dass Anlagen, die im § 16 nicht besonders namhaft gemacht sind, keinerlei sanitäts- oder verkehrspolizeilichen Beschränkungen, welche auf Grund der Landesgesetze zur Verhütung von Gesundheitsgefahr und Verkehrsbelästignng anferlegt werden, nnterworfen sind, ehensowenig wie der § 27 der Gewerbe-Ordnung, der den Betrieh mit ungewöhnlichem Geränsch verhundener Anlagen in der Näbe von Kirchen, Schulen oder anderen öffentlichen Gehänden nntersagt, die Befngniss der Polizeihehörden heschränkt, durch Specialverordnungen für alle mit Erregung ungewöhnlichen Geräusches verbundenen Betriehsanlagen vorzuschreihen, dass ihre Errichtung an Stellen, wo ihr Betrieb Gefabren für die Gesundheit oder Verkebrshelästigungen mit sich hringt, nicht zulässig ist.

Der § 16 Gew.-O. hestimmt, dass für solche Anlagen, die durch ihre Lage oder die Beschaffenheit der Betriebestätte für



die Besitzer oder Bewohner benachbarter Grundstücke oder für das Publikum überhanpt erbebliche Nachtheile, Gefabren oder Belästigungen herbeiführen können, die Genehmigung der nach den Landesgesetzen zuständigen Behörde erforderlich ist.

Dartiber, welche Behörde die Genehmigung zn ertheilen hat, bestimmen die §§ 109/110 des Gesetzes über die Znständigkeit der Verwaltungsbehörden vom 1. August 1883. Der § 110 bezeichnet die jenigen Anlagen, über deren Genehmigung der Bezirksausschuss beschliesst; dahin gehören n. a. cbemische Fabriken aller Art, Anlagen zur Gewinnung roher Metalle, Röstöfen, Poudrette- und Düngepnlverfabriken, Cellulosefabriken. Ueber die übrigen Anlagen beschliesst der Kreis- (Stadt-) Ausschnss, in den einem Landkreis angehörigen Städten mit mehr als 10000 Einwohnern der Magistrat; einen Anbalt für die hierbei zu berticksichtigenden Gesichtspunkte giebt die "Technische Anleitung zur Wahrnehmung der den Kreis- (Stadt-) Ausschtissen (Magistraten) durch § 109 des Gesetzes über die Zuständigkeit der Verwaltungs- und Verwaltungsgerichtsbehörden vom 1. Aug. 1883 hinsichtlich der Genehmigung gewerblicher Anlagen übertragenen Zuständigkeiten" (Min.-Erlass vom 16. Januar 1895). Aus der Fassnng des § 16 Gew.-O. ergiebt sich als nächstliegender Zweck der Genehmigung, die Nachbaren und das Publikum überhanpt vor erheblichen Nachtheilen, Gefabren oder Belästigungen zn schützen, d. h. solchen, die dasjenige Maass überschreiten, dessen Duldung diesen im Interesse der für die allgemeine Wohlfahrt unentbehrlichen Indnstrie angesonnen werden kann. Die Behörde hat deshalb zu prüfen, ob solcbe Gefahren entstehen können, und welche Vorschriften zum Schutze der Umgebung zn erlassen sind. Nur wenn dieser Schutz nicht möglich iat, wird die Abweisung des Gesuches ansznsprechen sein. Gleichzeitig sind die znm Schntze der Arbeiter gegen Gefahren für Leben und Gesnndheit erforderlichen Schutzmasssregeln vorznschreiben. Dabei nehmen die nach § 16 genebmigten Anlagen insofern eine Ausnahmestellung ein, als das Maass der Verpflichtungen und des polizeilichen Einschreitens durch die Genehmigungsnrkunde gegeben ist. Die Genehmigung bezweckt, den Unternehmer vor nachträglichen polizeilichen Anfordernngen sicher zu stellen, nnd es mnss, wenn sich zur Zeit der Concessionirung nicht übersehen lässt, ob die gewerbliche Anlage Nachtheile für das Publiknm und die Nachbarschaft zur Folge baben wird, die nicht zugelassen werden können, darch einen ansdrücklichen Vorbehalt die Möglichkeit, später noch Bedingungen zn stellen, gesichert werden.

Die Ansführung des Genehmigungsverfabrens ist in den §§ 17 bis 23 Gew. O. und der zu dieser erlassenen Anweisung vom 9. August 1899 vorgeschrieben. Der § 25 Gew.-O. bezieht sich auf Veränderungen der Betriebsstätte und des Betriebes, § 27 auf Betriebe, die mit ungewöhnlichem Geräusch verbunden sind. In hygienischer Hinsicht von besonderer Bedeutung ist der § 120a. Darnach sind die Gewerbeunternehmer verpflichtet, "die Arbeitsräume, die Betriebsvorrichtungen, Maschinen und Geräthschaften so einzurichten und zu nnterhalten, und den Betrieb so zu regeln, dass die Arbeiter gegen Gefahren für Leben und Gesundheit so weit geschützt sind, wie es die Natur des Betriebes gestattet. Insbesondere ist für genügendes Licht, ansreichenden Luftraum und Luftwechsel, Beseitigung des bei dem Betriebe entstehenden Staubes, der dabei entwickelten Dünste und Gase, sowie der dabei entstehenden Abfälle Sorge zn tragen. Ebenso sind diejenigen Vorrichtungen herzustellen, welche zum Schutze der Arbeiter gegen gefährliche Berührungen mit Maschinen oder Maschinentheilen oder gegen andere in der Natur der Betriebsstätte oder des Betriebes liegende Gefahren, namentlich auch gegen die Gefahren, welche aus Fabrikbränden entstehen, erforderlich sind. — Endlich sind diejenigen Vorschriften über die Ordnung des Betriebes und das Verhalten der Arbeiter zu erlassen, welche zur Sicherung eines gefahrlosen Betriebes erforderlich sind."

In Betrieben, die es mit sich bringen, dass die Arbeiter sich nmkleiden und nach der Arbeit sieb reinigen, müssen ansreichende, nach Geschlechtern getrennte Ankleide- und Waschräume vorhanden sein. Die Bedürfnissanstalten sollen im Verhältniss zur Zahl der Arbeiter ansreichend sein und den Forderungen der Gesundheitspflege, von Sitte und Anstand entsprechen. (§ 120b.)

Gewerbeunternebmer, welche Arbeiter unter 18 Jahren beschäftigen, sind verpflichtet, bei der Einrichtung der Betriebsstätte und bei der Regelung des Betriebes diejenigen besonderen Rücksichten auf Gesundbeit und Sittlichkeit zn nehmen, welche durch das Alter dieser Arbeiter geboten sind. (§ 120c.)

Der § 120d Gew.-O. giebt der Polizeibehörde die Befugniss, zur Dnrchführung der Bestimmungen der §§ 120a-c für einzelne Anlagen Verfügungen zu erlassen. Auch kann angeordnet werden, dass den Arbeitern zur Einnahme der Mahlzeiten ausserhalb der Arbeitsrämme angemessene, in der kalten Jahreszeit geheizte Räume unentgeltlich zur Verfügung gestellt werden.

Das Verfabren bei der Durchführung polizeilicher Verfügungen richtet sieb nach den Landesgesetzen, in Preussen nach den Bestimmungen des Landesverwaltungsgesetzes vom 30. Juli 1883. Unmittelbarer Zwang ist darnach nur anzuwenden, wenn die Anordnung ohne einen solchen nicht ausführbar ist. (Ausführungsanweisung des Ministers für Handel und Gewerbe vom 26. Februar 1892, Min.-Bl. S. 89.)

Der § 120e Gew.-O. bestimmt, dass durch Beschlass des Bundesraths für bestimmte Arten von Anlagen Vorschriften zur Durchführung der §§ 120a—o erlassen werden können. Soweit solche Vorschriften durch Beschlass des Bundesraths nicht erlassen sind, können sie durch die Landescentralbehörde oder die zaständige Polizeibehörde getroffen werden. Auch können durch Beschluss des Bandesraths für solche Gewerbe, in welchen durch übermässige Daner der täglichen Arbeitszelt die Gesandheit der Arbeiter gefährdet wird, Daner, Beginn und Ende der zulässigen täglichen Arbeitszeit und der zu gewährenden Pausen vorgeschrieben und die zur Darchführung dieser Vorschriften erforderlichen Anordnungen erlassen werden.

Die §§ 135, 136 nnd 137 Gew.-O. bezieben sich anf die Daner der Beschäftigung von Kindern und jngendlichen Arbeitern nnd von Arbeiterinnen, auf die ihnen zu gewährenden Pansen, auf die Nachtarbeit und Sonntagsarbeit und auf den Wöchnerinnenschutz.

Der § 139a giebt dem Bundesrath die Befnguiss, für gewisse Fabrikatiouszweige die Verwendung von Arbeiterinnen und jngendlichen Arbeitern einzuschränken oder anch ganz zu verbieten und für bestimmte Betriebe Ansnahmen von den §§ 135 bis 137 zuzulassen.

Anf Grund des § 120e nnd soweit Arbeiterinnen nnd jugendliche Arbeiter in Frage kommen, des § 139a, hat der Bundesrath eine Reihe von Bekanntmachungen für bestimmte Arten von Anlagen erlassen. Es sind dies die Folgenden:

- 1. Bekanntmacbung vom 8. Juli 1893, betr. Einrichtung und Betrieb von Bleifarben- und Bleiznekerfabriken (R.-G.-Bl. S. 213).
- 2. Bekanntmachung, betr. Einrichtung und Betrieb der zur Anfertigung von Cigarren bestimmten Anlagen vom 9. Mai 1888, die im Wesentlichen durch die Bekanntmachung vom 8. Juli 1893 (R.-G.-Bl. S. 218) bestätigt wurde.
- 3. Bekanntmachung, betr. den Betrieb von Bäckereien und Conditoreien vom 4. März 1896 (R.·G.-Bl. S. 55).

- 4. Bekanntmacbung, betr. Einrichtung und Betrieb der Bncbdruckereien und Schriftgiessereien vom 31. Juli 1897 (R.-G.Bl. S. 614).
- 5. Bekanntmachnng, betr. die Einrichtung und den Betrieb von Anlagen zur Herstellung von Alkalichtenaten vom 2. Febr. 1897 (R.-G.-Bl. S. 11).
- 6. Bekanntmachnng, betr. Einrichtnng nnd Betrieb von Anlagen zur Herstellung electrischer Akkumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen vom 11. Mai 1898 (R.-G.-Bl. S. 176).
- 7. Bekanntmacbung, betr. Eiurichtnng nnd Betrieb der Rossbaarspinnereien, Haar- nnd Borstenznrichtereien, sowie der Bürstenund Pinselmachereien vom 28. Januar 1899 (R.-G.-Bl. S. 5). Dazn die Prenssische Ausführungsanweisung vom 16. Juni 1899 (Min.-Bl. S. 115) und der Min.-Erlass vom 21. Mai 1900 (Min.-Bl. S. 185) und 15. Januar 1901.
- 8. Bekanntmachnng, betr. die Einrichtung und den Betrieb gewerblicher Anlagen, in denen Thomasschlacke gemablen oder Thomasschlackenmehl gelagert wird, vom 25. April 1899 (R.-G.-Bl. S. 267), dazu Min.-Erlass vom 21. April 1900 (Min.-Bl. S. 185).
- 9. Bekanntmacbung, betr. den Betrieb von Getreidemüblen vom 26. April 1899 (R.-G.-Bl. S. 273).
- 10. Bekanntmacbung, betr. die Einrichtung und den Betrieb der Zinkhütten vom 6. Februar 1900 (R. G.-Bl. S. 32).

Hierzu gehört ferner das Gesetz vom 13. Mai 1884, betr. die Ansertigung und Verzollung von Zündbölzern nebst Ausführungsanweisung vom 8. Juli 1893 (R.-G.-Bl. S. 209).

Ausserdem wurden auf Grnnd des § 139 a über die Beschäftigung von Arbeiterinnen und von jngendlichen Arbeitern in einer Reibe von Anlagen noch besondere Bestimmungen getroffen. Hierher gehören die folgenden Bekanntmacbungen:

- 1. Bekanntmachung, betreffend die Beschäftigung von Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeitern in Gummifabriken vom 21. Juli 1888 (R.-G.-Bl. S. 219).
- 2. Bek., betr. die Beschäftigung von Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeitern in Glasbütten vom 11. März 1892 (R.-G.-Bl. S. 317).
- 3. Bek., betr. die Beschäftigung von Arbeiterinnen und jngendlichen Arbeitern in Drabtziehereien mit Wasserbetrieb vom 11. März 1892 (R.-G.-Bl. S. 324).
- 4. Bek., betr. die Beschäftigung von Arbeiterinnen und ingendlichen Arbeitern in Cichorienfahriken vom 17. März 1892 (R.-G.-Bl. S. 327).
- Bek., betr. die Beschäftigung jugendlicher Arbeiter auf Steinkoblenbergwerken vom 1. Febr. 1895 (R.-G.-Bl. S. 5).
- 6. Bek., betr. die Beschäftignng von Arbeiterinnen auf Steinkoblenbergwerken, Zink- und Bleierzwerken und anf Kokerien im Reg.-Bez. Oppeln vom 24. März 1892 (R.-G.-Bl. S. 331).
- 7. Bek., betr. die Beschäftigung von Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeitern in Robznekerfabriken und Zuckerraffinerien vom 24. März 1892 (R.-G.-Bl. S. 334).
- 8. Bek., betr. die Beschäftigung von jugendlichen Arbeitern und von Arbeiterinnen in Walz- und Hammerwerken vom 29. April 1892 (R.-G.-Bl. S. 602), abgeändert durch Bek. vom 1. Febr. 1895 (R.-G.-Bl. S. 8).
- 9. Die unter demselben Datum erlassene Bek., betr. die Beschäftigung von jugendlichen Arbeitern in Hechelränmen u. dgl., durch welche die Bek. vom 20. Mai 1879 aufgeboben und damit die bisber zugelassene 11 stündige Arbeit der jungen Leute in Betrieben gedachter Art verboten wurde.
 - 10. Bek., betr. die Beschäftigung von Arbeiterinnen und

- jugendlichen Arbeitern in Ziegeleien vom 18. Oct. 1898 (R.-G.-Bl. S. 148).
- 11. Kaiserliche Verordnung vom 9. Juli 1900 (R.-G.-Bl. S. 565) betr. Inkraftsetzung der im § 154, Abs. 3, Gew.-O. getroffenen Bestimmung (Werkstätten mit Motorbetrieb) nnd Ansfübrungsbestimmungen des Bnndesraths über die Beschäftigung von jugendlichen Arbeitern und von Arbeiterinnen in Werkstätten mit Motorbetrieb, Bek. vom 13. Juli 1900 (R.-G.-Bl. S. 566).
- 12. Bek., betr. die Nachmittagspausen der in Spinnereien beschäftigten jugendlichen Arbeiter vom 8. Dec. 1893 (R.-G.-Bl. S. 264).
- 13. Bek., betr. die Beschäftigung in Meiereien (Molkereien) und Betrieben zur Sterilisirung von Milch vom 17. Juli 1895 (R.-G.-Bl. 8. 420).
- 14. Bek., betr. die Beschäftigung von Arbeiterinnen in Conservenfabriken vom 11. März 1898 (R.-G.-Bl. S. 35).

In diesen Bekanntmacbungen werden Specialbestimmungen über die Znlassung oder Nichtzulassung von jugendlichen Arbeitern und von Arbeiterinnen zu bestimmten Verrichtungen, über die Arheitsdauer, die Pausen und das Aufbängen von Tafeln, ans denen letztere hervorgehen, vorgeschrieben. Für einzelne dieser Betriebe wird die Zulassung von einer vorherigen ärztlichen Untersuchung abhängig gemacht.

Aní die Bereitstellung ansreichender Sitzgelegenheiten für die Angestellten in offenen Verkaufsstellen sowie in den zu solchen Verkaufsstellen gehörigen Schreibstuben (Kontoren) bezieht sich die Verordnung des Reichskanzlers vom 28. Nov. 1900 (R.-G.-Bl. S. 1033).

Dnrcb Kaiserliche Verordnung vom 31. Mai 1897 wnrden die §§ 135 bis 139 und 139b Gew.-O. anf die Werkstätten der Kleider- nnd Wäschekonfektion ausgedehnt.

Hiezu kommen eine grosse Zabl von Spezialverordnungen der Centralbebörden, von denen die bemerkenswertbesten die Vorschriften über Einrichtung und Betrieb von
Quecksilberspiegelbelegeanstalten vom 18. Mai 1889, die Grundsätze, betr. Betrieb von Lumpensortirereien vom 22. December
1885, die Erlasse, betr. Schutzmaassregeln der Gerbereiarbeiter
gegen Milzbrand vom 6. Juli 1897 und 2. Dec. 1898, über Abwendung gesundbeitsschädlicher Wirkungen des Wasser- und des
Halbwassergases vom 31. December 1896 und die Vorschriften
über den gesundbeitlichen Schutz der Bauarbeiter vom 30. Juni
1898 sind.

Der § 139 b überträgt die Aufsicht über die gewerblichen Anlagen ausschliesslich oder neben den ordentlichen Polizeibehörden besonderen, von den Landesregierungen zn ernennenden Beamten, den Gewerbeaufsichtsbeamten, für die eine besondere, im Jahre 1892 abgeänderte Dienstanweisung erlassen wurde. Der § 12 dieser Dienstanweisung bestimmt, dass die Gewerbeaufsichtsbeamten sich mit den technischen Beamten des Kreises (Kreisphysikus, Kreisbaumeister) über die den amtlichen Wirkungskreis derselben berührenden Fragen ins Einveruehmen zn setzen baben. Halten sie in besonderen Fällen eine Mitwirkung derselben bei den von ihnen vorzunehmenden Revisionen für erforderlich, so baben sie ihre darauf gerichteten Anträge bei der zuständigen Regierung einznbringen.

Das Ziel einer geordneten Fabrikaufsicht muss ein geregeltes Zusammen wirken der Aufsichtsbeamten mit den Gesundbeitsbeamten des Kreises seiu, denn die Anforderungen, welche die Bestimmnngen der Gew.-O. nach der gesundbeitspolizeilichen Seite stellen, haben zu ihrer Durchführung eine sachverständige ärztliche Mitwirknng zur Voraussetzung.

(Schlnss folgt.)



Die Serituer Klinische Wochenschrift erscheins jeden Mnntag in Nummern van ca. 3 Aogen gr. 4. — Preis viorteljährlich 6 Merk oxcl. Porto. Bestellungen nehmen elle Buchhendlungen und Postanstalton an

BERLINER

Eineendaugen wallo men portofrei an die Rodactioa (W. Rauchatrasso No. 4) odor en die Expedition v Vorlegsbuchhandlung August Hirschwald in Serlin N. W. Unter den Lindon Nn. 58, edressiron.

KLINISCHE WOCHENSCHRIF

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 6. Mai 1901.

№. 18.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

1. Th. Rumpf: Zur Kenntnies der peruiciösen Anämie.

- II. Ans dem Institut für experimenteile Hygiene der Kgi. Universität in Siena. A. Sclavo: Nene experimentelie Untersuchungen über die Heilwirkung des Milzhrandserums. III. O. Ziemssen: Warum erscheint Hirnines schwerer heilhar?

IV. J. Fein: Zur Resection der unteren Nasenmuschei.

- V. Ans der II. medic. Universitäts-Klinik in Berlin. Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt. Reckseh: Nervöse Tachypnoe. (Fortsetzung.)
- VI. Kritiken und Referate. T. Cawardine: Operative and prac-tical surgery; E. Giordano: La chirurgia dei pericardio e dei cnore; W. Stoeckei: Ureterfistel. (Ref. Adler.)
- VII. Verhandinngen ärztlicher Geseilechaften. Berliner medicinisohe Geseilschaft. H. Hirschfeld: Nageierkrankung; Meyer: Infectionskrankheiten; Discussion üher den Vortrag Dührssen: Adnextumoren.
- VIII. 30. Congress der Dentschen Geseiischaft für Chirnrgie. (Schlnes.) IX. 19. Congress für innere Medicin in Berlin. (Fortsetzung.)
 - X. M. Mendelsohn: Ueher die Zukunft uneerer medicinischen Con-
 - gresse und Naturforscherversamminngen. XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtliche Mittheijungen.

Charité-Vorträge üher Arheiterversicherung und Arheiterachutzgeaetzgehung.

- VIII. E. Roth: Arheiterschntzgesetzgehung und Gewerheanssicht (Aligemeine Gewerhehygiene). (8chlass.) E. Roth: Die darch Stanheinathmung entstehenden Gewerhe-
- krankheiten und deren Verhätung.

I. Zur Kenntniss der perniciösen Anaemie.

Th. Rumpf in Bonn.

Seit Biermer') im Jahre 1872 unter der Bezeichnung "progressive perniciöse Anaemie" ein ziemlich scharf umschriehenes Krankheitshild gegentther der Gruppe schwerer Anaemien ahgegrenzt bat, hat sich die Ansmerksamkeit der Aerzte in bohem Maasse der schweren Affection zugewendet.

Ausserordentlich unklar schien znnächst die Aetiologie dieser Erkrankung, die vielleicht nur als symptomatologischer Complex hezeichnet werden muss, welcher verschiedenen Ursschen seine Entstehnng verdanken kann. In diesem Sinne liessen sich zunächst die Untersnehungen von F. A. Hoffmann²), Botkin u. A. verwerthen, welche in Fällen von anscheinend progressiver perniciöser Anaemie das Vorkommen des Bothriocephalus im Darm nachweisen konnten. Da nach Abtreibung des Wurms eine völlige Heilung der schweren Erkrankung eintrat, so dürfte der Beweis für die Beziehungen des Bothriocephalns zn der achweren Anaemie in diesen Fällen erhracht sein. Indessen ist dieses ätiologische Moment sehr selten. Ich erinnere mich nur einen derartigen Fall, mit nicht einmal völlig typischem Bilde, gesehen zu hahen. Eine andere Erkrankung, zn welcher sich häufig mehr oder weniger ausgebildete Symptome der perniciösen Anaemie gesellen, ist das Carcinom, inshesondere des Magens, ohne dass es klar ist, oh eine znfällige Coincidenz oder eine ursächliche Beziehnng in Anspruch genommen werden muss.

 Biermer, Correspondenzhi. f. Schweizer Aerzte, 1872, No. 1.
 F. A. Hoffmann, Lehrhneh der Constitutionskraukheiten. Stutlgart, 1898.

Unter den sonstigen ätiologischen Momenten werden Schwangerschaft und Gehurt, voransgegangene Syphilis, schlechte Ernährung, Erkrankungen des Magens uud besonders des Darmcanals genannt. Danehen gieht es aher eine ganze Reihe von Fällen, hei welchen sich eine Ursache für die Erkrankung nicht nachweisen lässt. Birch-Hirschfeld hat diese Form als kryptogenetische perniciöse Anaemie - bezeichnet.

Ebenso nnklar wie die Aetiologie der meisten Fälle ist der eigentliche Vorgang, welcher die Veränderungen des Blutes bedingt. Im Allgemeinen neigen die meisten Autoren (Eichhorst1), Birch-Hirschfeld2), Ehrlich3) zn der Anschannng, dass ein gesteigerter Zerfall rother Blutkörperchen mit mangelhafter, dem Typns des Emhryonallebens gleichender Neubildung, einhergebt. Die mangelhafte Nenhildung wurde zum Theil mit Veränderungen des Knochenmarks in Zusammenhang gebracht, eine Anschanung, welche hente dahin modificirt ist, dass dieselben mehr als Erscheinungen einer Reizung und Anregnng zu lebhafterer Thätigkeit zn hetrachten sind (8chaumann).

Auch als eine infectiöse Erkranknng ist die perniciöse Anaemie vielfach aufgefasst worden, und, wie ich hinzufügen kann, sieht man eigenthumliche anscheinend mit Eigenhewegung versehene Körperchen nicht allzu selten im Blute. früber nicht ahgeneigt, aus diesen Befunden der Anschauung von Frankenhänser eine gewisse Berechtigung zuzuerkennen; nachdem ich aher die gleichen Körperchen nicht allein bei der perniciösen Ansemie, sondern anch hei anderen Blutkrankheiten constatiren konnte, scheint es mir sicher, dass sie nicht das

2) Birch-Hirschfeid, 11. Congress f. iun. Med., 1892.

8) Ehriich, Congr. f. inn. Med., 1892.



¹⁾ Eichhorst, Die progressive perniciöse Anämie, Leipzig, 1878.

ätiologische Moment der Erkrankung darstellen. Wie Hayem glaubt, dürfte es sich hier um Microcyten handeln.

Am eingehendsten sind his jetzt die mikroskopischen Veränderungen des Blutes und das Verhalten des Hämoglohins untersucht worden. Dem Studinm der chemischen Veränderungen des Blutes hahen sich nur wenig Forscher zugewandt. v. Jaksch und Grawitz untersuchten allerdings, wie boch die Trockensuhstanz des Blutes bei perniciöser Anaemie war und fanden als niedrigste Werthe 10,82 pCt. und 9,07 pCt., während der Durchschnittswerth des normalen Blutes um 20 pCt. schwanken dürfte. Ausserdem fand von Jaksch¹) einen Wassergehalt von 856,8—891,9; während Stintzing und Gumprecht²) sogar Befunde his zu 914,0 erhohen, Werthe, welche diejenigen des normalen Blutes (780 his etwa 800) ganz wesentlich übertreffenvon Rosenstein³) und weiterhin von Quincke⁴) wurde ein abnormer Eisengehalt innerer Organe der Milz, des Knochenmarks, der Lymphdrüsen und ganz besonders der Leber konsteirt

Dagegen war his zu meiner ersten Mittheilung auf der Naturforscher-Versammlnng in München hezuglich des Gehaltes des Blutes an Chlor, Natrium, Kalium, Calcinm etc. nichts bekannt. Das war der Grund, weshalb Dennstedt und ich die chemische Untersnchung des Blutes und der inneren Organe auch hei der perniciösen Anaemie in den Kreis unserer Untersnchungen zogen. Auf der Naturforscher-Versammlnng in München 1899 hahe ich zuerst üher die Ergehnisse dieser Untersnchungen auch bei der perniciösen Anaemie und hesonders üher die Vermehrung des Wassergehaltes des Blutes und die hochgradige Verarmung desselhen an Kalinm berichtet.

Während die ansführliche Mittheilung von Dennstedt nnd mir sich im Druck hefand, erschien auch eine Untersuchung von Erben⁵) über das Blut bei einem Falle von perniciöser Anaemie-Die Untersnchungsergebnisse stimmen in den meisten Punkten so völlig mit dem unsrigen üherein, dass es kaum angeht, die Befunde als znfällige anzusehen. Allerdings hahen Dennstedt nnd icb6) nns nicht mit der Untersuchnng des Blutes hegnügt-Gewisse Erwägungen liessen es richtig erscheinen, auch einen Theil der ührigen Körpertheile zu untersuchen, um einen tieferen Einblick in das Wesen der Erkrankung zn erhalten. Doch verweilen wir zunächst heim Blnt. Leider existiren nur wenige eingehende Analysen normalen Blntes. Als die zuverlässigsten aus der älteren Zeit dürften wohl diejenigen von C. Schmidt bezeichnet werden; dahei hestehen bezuglich des einen Blutes noch Zweifel, oh es als ganz normal hezeichnet werden kann. Ansserdem baben Wanach und Biernacki sich mit der Analyse des Blutes heschäftigt. Biernacki's Befunde sind etwas abweichend hezuglich des Verhältnisses von Cblor and Natrinm, während Wanach etwa das gleiche Resultat batte wie C. Schmidt.

Um die Untersnchungsergehnisse der einzelnen Antoren mit den nnsrigen vergleichen zu können, hahen wir die Angaben auf den Gehalt des Blutes an den Elementen umgerechnet und gleichzeitig sind in der folgenden Tabelle die Durchschnittswerthe von Dennstedt und mir bei einer Anzahl von Erkrankungsfällen, sowie die Befunde hei zwei während der Gehurt verunglückten Todtgehnrten angeschlossen.

Wir massten bei anseren Untersachungen von einer Trennung des Blutes in Seram und Blatkörperchen ahsehen, weil diese

hei dem Leichenblut nicht mit Sicherheit möglich war. Der Vergleich mit den Befunden der anderen Antoren ergab sich durch Addition der Wertbe des Sernms und der Blutkörperchen.

In dieser Tahelle fällt hezuglich der perniciösen Anämie Folgendes anf:

- 1. Der grosse Wassergebalt des Blntes.
- 2. Die geringe Menge von Trockensuhstanz.
- 3. Der hohe Chlorgehalt.
- 4 Die Verarmung an Kalium und Eisen.
- 5. Die Verarmung an Fett in naserem Fall.

Die Verarmnng an Kalium erscheint erst in ibrer wirklichen Höhe, wenn wir den hohen Cblorgehalt mit dem Natrinm
verrechnen. Es ergiebt sich dann, dass hei der perniciösen
Anämie in unserem Falle das Natrium nicht ansreicht, das
Chlor zu decken. Es bleihen im Blute 1,221 gr Cblor ungedeckt, oder es feblen 0,791 gr Natrium. Würden wir das Kalium
noch zur Deckung heranziehen, was natürlich nur rechnerisch
denkhar ist, so fehlen auch hier noch 0,552 gr Kalium,
um alles Chlor zu hinden.

Diesem Befund gegenther zeigt der normale Mensch in seinem Blute nach Verrechnung des Natrium an Chlor noch einen Ueherschnss an Natrium, ohne dass das Kalinm in Rechnung gezogen zu werden hrancht. An Kalium sind aber etwa 1,5 gr in 1000 Theilen Blutes vorhanden.

In dem Falle Erben sind die zur Bindung von 3,364 gr Chlor nothwendigen 2,18 gr Natrinm vorhanden und es hleiht noch eine geringe Menge überschüssigen Natriums, 0,372 gr, zur Verfügung; dagegen ist der Gehalt an Kalium noch geringer als in unserem Fall.

Wir haben uns aher, wie schon erwähnt, nicht mit der Untersuchung des Blutes begnügt, sondern bahen eine grössere Zahl von Organen (so Herz, Leber, Gehirn, Milz) in gleicher Weise der Analyse nnterwofen. Dahei ergaben sich folgende Resultate:

Der Wassergehalt üherstieg in der frischen Snhetanz anch im Herzen die Norm, während er in der Leher, der Milz nnd dem Gehirn nnter der Norm lag. Das Unterhantzellgewehe warde nicht untersacht, dürfte aher schon nach dem klinischen Bild vielfach wasserreicher sein, als normal. Während im Blute die Trockensnhstanz so ansserordentlich gering war, war sie im Herzen und hesouders der Leher und Milz ziemlich boch. Dagegen war der Gehalt des Blntes, des Herzens, der Leher, der Milz nnd des Gehirns an Fett minimal, während der Chlornatrinmgehalt anch im Herzen. der Leher, der Milz nnd dem Gehirn den höchsten hechachteten Werthen entsprach oder nahe kam. Ausser im Blute reichte auch in der Leher und Milz das Natrinm nicht aus znr Bindung des Chlors. Der Kaliumgehalt war nnr in der Leher höher, als dem Durchsohnitt entspricht, in den anderen Organen geringer; doch kommt für die Leher in Betracht, dass auch hier das Natrium bei weitem nicht ansreichte, das Chlor zu decken. Weiterhin ergah sich ein Eisengehalt der Leber, welcher den normalen nm das vier- hie fünffache ühertraf, während der Eisengehalt der Milz nm das dreihis vierfache grösser war. (Die Muskulatur wurde leider nicht analysirt.)

Als wesentlichster Befund hei der perniciösen Anämie mnss somit neben dem Reichthum an Chlor resp. Chlornatrinm, die Armut des Körpers an Kalium (und event. an Fett) hezeichnet werden. Oh die letztere möglicherweise eine Folge der Verarmung an Kalium oder der Störung in der Alkalität des Blutes etc. ist, oder oh sie als zufällig hezeichnet werden mues, wird noch weiterer Untersuchung hedürfen.



¹⁾ v. Jaksch, Zeitschr. f. kliu. Med., 1898.

²⁾ Stintzing und Gumprecht, Deutsches Archiv f. kiin. Med., 1894, Bd. 58.

⁸⁾ Rosenstein, Berliner klin. Wochenschr., 1877, No. 9.

⁴⁾ Quiucke, Deutsch. Archiv f. kiin. Med., 1883. 5) Erhen, Zeitschr. f. ki. Med., Bd. 40, Heft 3/4.

⁶⁾ Jahrhuch d. Hamhurger Staatskrankenanstalt, Bd. VII, Heft 1.

1000 Theile Blut enthalteu:

	Wasser	Trooken- substanz	Fett	Chlor	Natrlum	Kalium	Eiseu	Calcium	Magne- slnm	Phosphor	Schwefel
I. Normales Blut. 25j. Manu (C. Schmidt) II. Normales Blut (30j. Frau) III. Normales Blut (Mittel aus Analyseu vou Mänuer-u. Frauenblut [C. Schmidt,	788, 7 829,5	211,3 175,5	1 1	2,62 2,845	1,902 2,564	1,789 1,612	<u> </u>	1 1	<u>-</u>	=	=
Wauach, Bleruacki etc.])	783,8	216,2	_	2,674	1,654	1,487	0,551	_	_	0,826	-
IV. Perniciöse Anaemie (Deuustedt- Rumpf)	900,5 915,74	99,45 84, 2 6	0,05 1,742	8,320 8,364	1,860 2,552	0,790 0,636	0,08 0,077	0,12 0,205	0,03 0,041	0, 4 8 0,176	1,15 0,889
Alcoholismus, Dlahetes, Arterioscierose). Nicht hericksichtigt: Auaemia, Carcluoma veutriculi, Todtgehurten VII. Todtgehurten (Deunstedt-) I. Rumpf) II.	784,5 773, t8 800,85	215.5 226,73 199,13	0,497 0,57 0,07	1,971 3,811 2,667	1,389 1,821 1,487	1.715 1,232 1,655		0,147 0,252 0,17	0,054 0,092 0,058	0,457 1,075 0,505	1,512 1,863 1,044

Diese hochgradige Verminderung des Kaliumgehaltes bei der perniciösen Anämie beruht möglicherweise nur daranf, dass mit dem Untergang der rothen Blutkörperchen das wesentlich in diesen (zu etwa 9/10) vorhandene Kalium in den Säftestrom übertritt und zur Ausscheidung gelangt. In diesem Falle hätten wir die Kaliumverarmung als einen secundären Vorgang zu betrachten. Es kann aber noch eine weitere Möglichkeit vorliegen.

Wenn die perniciose Anamie, wie Ossian Schauman²), Ehrlich und Lazarus³) ausführen, auf einem excessiven Blntkörperchenzerfall beruht und auf einer relativen, nicht absoluten Insufficienz der blutbildenden Organe, und wenn dieser Zerfall der Blutkörperchen unter der Entwickelung von Giftstoffen statthat, so ist auch die Möglichkeit dunkler, dass diese toxischen Substanzen eine gewisse Verwandtschaft zu dem in den Blntkörperchen vorhandenen Kalium haben, nnd die Entziehung des Kalinms als die Ursache des Blutkörperchenzerfalls angesehen werden muss. Indessen erscheint dieser Gedankengang gegenüber den complicirten Vorgängen im menschlichen Körper viel zu einfach. Aber wenn auch an anderer Stelle als im Blnte eine Entziehung von Kalinm oder eine Bebinderung der Assimilation von Kalinm stattfände, so würde die Verarmung zum Schluss auch das Blnt in Mitleidenschaft ziehen. Von diesen Gesichtspunkten aus würde die Zufubr von Kalinmsalzen in leicht assimilirbarer Form als rationeller Versuch einer Behandlung der perniciösen Anämie zu betrachten sein. Allerdings ist schon von älteren Autoren bei anämischen Zuständen Kalium neben Eisen gegeben worden, aber hier handelte es sich um die Verbindung von Ferrum sulfnricum mit Kalium carbonicum, in der Absicht, frisch gefälltes Eisenoxydulhydrat zu erhalten. In diesen Pillen wird aber schon direct Kalinm sulfuricum gebildet, sine Kaliumverbindung, welche als solche rasch aus dem Körper ausgeschieden werden dürfte. Es musste also eine andere Form der Verabreichung gewählt werden.

Jahre sind vergangen, seit ich zuerst mit entsprechenden therapentischen Versuchen begonnen habe. Diese Versuche baben auch vom ersten Beginn an bezüglich der zu wählenden Metbode und des Präparates etwas geschwankt, sodass die zu schildernden Fälle keine ganz gleichmässige Behandlung erfahren haben. Immerbin war der Grundgedanke stets der gleiche.

Allerdings ist die Zahl der Beobachtungen nicht sehr gross. Bei der Seltenheit der Erkrankung wird man aber nur ausnahmsweise mit zahlreichen Beobachtungen zu rechnen haben.

Die älteste Beobachtung liegt schon um drei Jahre zurück.

Fall 11). Wilheim Voss, 88 Jahre, rec. 22. IV. 1898, eutl. 29. VJI. hochgradig gehessert, jetzt gehelit.

Auamnese: Mutter des Patienten ieht, Vater starh au Lungenentzündnug, ein Brnder ist gesund.

Pat. war früher gesnnd, kelne Lues, nur Tripper, kein Potus, zwei gesuude Töchter. Selt 14 Tageu lst Pat. schwer erkrankt, sodass er kaum zu stehen vermag.

Ohjective Untersuchung: Pat. Ist hochgradig kachectisch, hiass mit blassen Schleimhäuten, welsser Conjunctiva. Athmung heachieunigt, desgleichen die Herzaction. Die Haut ist hochgradig blass, am Gesicht und den Händen ansserdem eluige weisse vitilligeartige Stellen.

Die Perkussion und Auskultation der Lungen ergieht keine Auomalie, das Herz hat normale Grösse, an den grossen Gefässen wechseinde systolische Geränsche. Die Mitz ist ulcht vergrössert, keine Drüssenschweitungen. Geringes Fieher his 38,5 am Ahend. Die Untersuchung des Biutes ergieht 1 200 000 rothe Blutkörperchen heinem Hämoglohingehalt von 20 pCt., starke Polkilocytose und nicht sehr zahlreiche, aher zweifellose kernhaltige Biutkörperchen und Makrocyten. Die Diagnose wurde auf peruiciöse Ausmie gesteit.

Im Stuhl uichts Abuormes. Saloi, Levico wurde ohne Erfoig versucht.

Aufaug Mai trat zeitweise Erhrecheu auf. Patieut wurde täglich schwächer, danu unklar. Erreguugszustände stellteu sich elu, iu welcheu Patieut das Bett verlasseu wollte. Die Prognose wurde gegenüher der Frau und einem Freuude sehr ungünstig gesteilt; dem Frennde wurde gesagt, er köune ohne Bedenken die Stelle des Sterhenden autreten.

Ais es dann Pat. am 18. V. sehr schlecht giug, heschioss leh anf Gruud des oheu mitgetheilten Befundes einen Versuch mit Kallumhehandlung zu machen. Pat. erhielt Pillen von Ferratin und Kallum hicarbon. aus 5,0 lu der Meuge von je 0,5 gr pro Tag. Es trat dann his zum 6. Juni eine leichte Bessernug ein. Zeitweise trat Erhrechen anf, welches zwang, die Pillen anszusetzen. Doch wurde nach weuigen Tagen Aussetzens wieder mit der Verahrelchung begonnen.

Am 16. VI. wird eine hochgradige Bessernug constatirt, der Appetit wird besser, die Benommenheit ist völlig gesehwunden.

Am 17. VI. hetrug die Zahl der rothen Biutkörperchen 8290000 und der Hämoglohingehalt 40 pCt., keine Polkilocytose, gntes suhjectives Befinden.

Vom 14.—28. VI. uahm Patieut 10 Pfoud zu, der Hämoglohiugehalt stieg auf 70 pCt., während die Zahl der rothen Blutkörperchen zunächst unverändert hileh.

Am 29. VII. helsst es im Journal: Patient wünscht heute seine Eutiaseung. Er hat sich von seiner grossen Mattigkeit erholt, kann etwa eine Stunde im Garten gehen, ohne sich zu setzen. Das Gewicht beträgt 63,8 kg (gegen 48,5 der früheren Wägung); der Hämoglohingehalt beträgt 80 pCt., die Zahl der rothen Bintkörperchen 3840000.

Nach der Entlassung hahen wir den Patleuten Aufangs hänfiger, später selteuer gesehen. Er trat seinen schweren Dieust als Heizer wieder an, hileh aber gesund, der Hämogiohingehalt schwankte zwischen 85 und 110 pCt. Doch nahm Patleut lange Zelt seine Pllien, weiche nur lu sofern gegen früher eine Modification erfnhren, dass an Steile von Kalium carhonicum, Kalium tartaricum und eltricum gegehen wurde.

Jetzt nach uahezu drei Jahreu ist Patieut uoch vöiitg gesuud. Die Bintuntersuchung ergah am 19. I. 1901 einen Hämoglohingehalt von 95 pCt. und 5 500 000 rothe Biutkörpsrchen. Doch sind zum Theii noch

^{. 1)} Die Werthe dieser Tahelle köunen, da sie von verschiedenen Erkrankungen stammen, nur mit einer gewissen Einschränkung zur Vergleichung dienen. Inshesoudere ist der Gehalt an Chlor nud Natrium anscheinend wesentiich geringer als in der Norm.

Schanmauu, Samml. kllu. Vortr. No. 287.
 Nothmagei'a specielle Pathol. und Therapie. Bd. VIII.

¹⁾ Vorgesteilt im ärztl. Verein zu Hamhurg.

geriuge Grösseunnterschlede der Erytrocyten zu constatiren, jedoch keine Poikilocytose, keiue kernhaltlge rothe Blutk5rpercheu.

Fali 21). Pfarrer Wagner, 49 Jahre, rec. 28. XII. 1900.

Patient ieldet selt etwa einem Jahre an Bintarmnth, Herz-klopfen bei Anstreugungen nud Schwäche. Im Hochgebirge Besserung, seit eluigen Wochen Verschlimmerung mit grosser körperlicher Schwäche, Herzkiopfen, Knrzathmigkeit, zuletzt auch psychisch angegriffen, so dass von dem Hausarzt an ein Gehirnleiden gedacht wurde. Die objective Untersnchung ergah ein fahles, gelhilch-welsses Hautcolorit, hochgradig biasse Schlelmhäute, die Haut des gauzen Körpers pastös. Patient war schwer hesinnlich, aprach sehr laugsam, Erluuerung getrüht, leichtes Fleher his 38,6.

Die Lungen zeigten geringe hrouchitische Erscheiunngen, das Herz au Steile des ersten Tones anämische Geränsche. Milz leicht palpahei, Leher, Kuochen, Nervensystem ohue pathologischen Befund. Im Augenhintergrand zahlreiche beträchtliche Bintungen.

Die Untersuchung des Blutes ergab hochgradige Polkllocytose, Megalohlasten, kernhaitige rothe Biutkörpershen, der Hämogiohiugehalt hetrug 18 pCt., dle Zahi der rothen Blutk5rperchen 800 000, das Verhältuiss der welssen zn den rothen 1:170.

Patieut erhielt tägilch Chiulu. hydrochl. 0,2, Ferratin 0,5, Kalil tartar., Kalii eltr. ana 0,75.

Die Untersuchung des Stubls ergieht kelnen Befund von Eiern, von

Parasiteu, keioe Baudwurmglieder.

Der Binthefund am 28. XIL wiederhoit ergah etwa dasselhe Resnitat wie am ersten Tage. Es macht aher den Eindrnck, als hahe das Aussehen alch geändert; die Hant ist weniger pastös. Damit stimmt, dass Patient 0,7 kg abgenommen hat. Diese Abnahme hält his znm 5. I. au und heträgt im Ganzen 4,4 kg. (von 72.1 auf 67,7 kg.).

Am 8. I. lat das ieichte Fleher geschwunden nud nnnmehr hesseri sich der Zustand ganz öberraschend schneil. Der Appetlt wird gut, dle

Stimmung hebt sich.

Am 12. I. sind die Netzhautblutnugen grösstenthells resorbirt, nene Blutungen ulcht anfgetreten, die Milz ist entschleden weniger dentlich paipahei.

Am 14. I. ergiebt die Blutuuteranchung: Hämoglohin 40 pCt., rothe Biutkörperchen 1400000, weisse zn rothen 1:291. Die Polkijocytose ist noch deutlich. Das K5rpergewicht ist gestiegen, Appetit, Verdanung und Aligemelubefinden gut.

In der Folge hileh das güostlige Befinden ganz das gleiche, von Woche zu Woche wurde eine Besserung constatirt, so dass wir Aniaog Fehruar den Patienten täglich eine Stunde aufstehen liessen.

Am 19, II. ergah dle Blutuntersuchung: 60 pCt. Hämoglohin und 3 200 000 rothe Blutkörperchen, das Verhältulss der rothen zu den weissen eutsprach der Norm. Im frischen mikroskopischen Präparat war noch immer Polkilocytose nachweishar, aher weniger stark. Kernhaltige rothe Blutkörperchen und Megalohlasten waren nur vereinzelt uachweishar.

Am 5. III. fand sich ein Hämoglohiugehalt von 75 pCt. wiedernm bei 3200000 rothen Biutkörperchen. Die Milzdämpfung war nicht mehr

uachwelshar, das Allgemeinhefluden vorzöglich.

Am 19. III. betrug der Hämoglohiugehalt 80 pCt., die Zahl der rothen Blutkörperchen 4000000; kernhaltige rothe Blutkörperchen nud Megaloblasten waren uoch vorhanden. Pat. verliess das Kraukeuhaus uud glug für eluige Wochen nach Pailauza. Dort sah leh ihu am 14. IV. hlühend nud mit beträchtlicher Gewichtszunahme. Er kounte Stunden lang gehen und fühlte sich geistig völlig frisch.

Der dritte Fali lst nicht gauz so typisch, dürste aher anch die

Wirknug der Kaliumtherapie zelgen.

Fail S. Frauz Czygiol, 41 Jahre, Arbelter, rec. 28. IX. 1899.

Patleut früher gesnud, war in den ietzten Jahren mehrfach wegen

grosser Schwäche im Kraukenhans.

Die ohjective Untersnehung zelgte einen hochgradig anämischen Menschen mlt hlassen Schleimhäuten ohne pathologischen Befund an Lunge, Herz, Leher, Milz, im Urin kein Eiwelss, kein Zncker. Der Hämogiohlngehalt betrng 85 pCt., die Zahi der rothen Bintkörperchen

2000000, weisse zn rothe 1:62, kelue Polkilocytose. Patleut wurde zunächst allgemein diätetisch behandelt, dahei trat eine laugsame Verschlechterung ein. Am 1. XI. betrng der Hämogloblugehalt unr 30 pCt., es war nnnmehr deutliche Polkilocytose vorhandeu. Megaloblasten fanden sich nnr vereinzeit. Patleut erhielt nunmehr Plllen von Ferratin, Kallnm tartar. und Natrinm citric. Nur ganz langsam trat lm Laufe der Zeit eine Besserung eln, deren Fortschreiten durch einen Herpes zoster nud hintige Stühle zeltweise nuterhrochen wnrde.

Am 10. IV. wurde aber ein Hämoglohingehait von 50 pCt, gute Gewichtszunahme constatirt.

Am 10. VI. war die Bessernng so weit vorgeschritten, dass Patient sich als geheilt hetrachtete, das Gewicht war von 70 auf 79 Kiio gestiegen, die Zahl der rothen Blutkörperchen auf 5470000. Doch hetrug der Hämogiohingehalt unr 50 pCt.

Der vierte Fall gehört insofern nicht zu den typischen Fällen von schwerster perniciöser Anaemie als er ein junges Mädchen von 17 Jahren betrifft, hei welchem die Prognose, wie

auch die Beohachtungen von Grawitz') zeigen, im Allgemeinen günstiger ist.

Fall 4. Ad. N., 17 Jahre, aufgenommen 15. I. 1901. Vier Schwestern bleichsüchtig, selt 1899 gieht Pat. an sehr blut-arm zu sein. Selt elniger Zelt Knrzinftigkeit, Schwindeianfälie und Auschwellung der Füsse.

Dle objective Untersuchung erglebt: Wachsbleiche Hant nud hochgradige Blässe der Schleimhäute, kein Fleber. Athmung heschlennigt, Puls mitteikräftig, frequent, Herzdämpfung normal, am Herzen anämische Geräusche.

Die Lungenuntersuchung ergieht H. U. helderseits, ebenso lu der lluken Axillariinie sehr felnes ott verschwindendes Knisterrasseln. dem geringen schleimigen Answurf sind kelne Tnberkeihacillen nachwelshar. Milz vergrössert, aher druckempfindilch; druckempfindlich sind anch die Oherscheukelknochen, aher ulcht das Sternnm.

Urln frel von Eiwelss nud Zucker.

Das Blut lat äusserst düunfiüssig und von blasser hellrother Farhe. Hämogioblugehait (Govers): höchsteus 25 pCt. der Norm. Rothe Blntk5rperchen 1200000, Verhältniss 1:40.

Gefärhtes Präparat (Hämatoxyiin-Eoslu): Masslge Polkilocytose. Dentliche Verschiedenhelt in der Grösse der rathen Bintk5rperchen, doch kelue ansgesprocheuen Megalohiasten. Vermehrung der polyuncieären Vereinzelte Kuochenmarkzellen. Protoplasma matthian, Kern dunkelhlau. Ziemlich zahlreiche kernhaltige rothe Blutkörperchen. Zahirelche eosinophlle Zelien. Ehenso eutschiedene Vermehrung der Blutplättchen.

21. I. 1900. Der Zustaud hat sich uicht wesentlich geändert, vielleicht ist der Hämoglohlugehalt (25-30 pCt.) etwas höher, aber die Trockenpräparate zeigen das gleiche Bild. Ueher heiden Apices, in der iiuken Axlilarlinie sowie fiber den ahbängigen Parilen der Lunge, ist beiderselts deutliches Kulsterrasseln hörhar.

Das Spntum ist nuveräudert. Tuberkelhacijien kounten bel wiederhoiter Untersuchung nicht nachgewiesen werden. Ahendliche Temperaturstelgering 38,0.

Die Behandlung wird nunmehr geändert. Pat. erhäit: Chiniu mur. 2,0, Ferratlu 5,0, Kall tariar., Kall citric. aua 7,5. M. flant. pniv. XXX. dreimal täglich eln Pulver.

15. II. Bedeutende Bessernug des Aligemeluhefludeus. Anämie der Schleimhäute hat hedentend ahgenommen. Suhjectiv grosses Wohlbefinden. Sechs Pfand Gewichtsznushme. Lungen keine Dämpfnng, nnr ganz vereinzelt feines Knisterrasseln in der linken Axillariinle und ln der lluken Infracinvlculargruhe.

Blut: Hämoglohlugehalt 45 pCt., Zahl der rotheu Biutk5rperchen 2400000. Geringe Vermehrung der Leucocyteu. Mikroskopisch: Im Trockenpräparat gerluge Vermehrung der Leucocyten (polynucleären). Vereluzelte kernhaltige rothe Blutkörperchen. Gerloge Polkllocytose.

12. III. Hämoglohiugehait 60 pCt. Rothe Blntk5rperchen 4600000. Kelne Vermehrung der Leucocyten. Mikroskoplach: Geringe Polkilocytose. Im Trockenpräparat immer noch verelnzelte kernhaltige rothe Blutkörperchen. Aligemeinbefluden ansgezeichnet. zunahme 12 Pfd. Kein Fleher. Gesammtgewichts-

Der Organbefund lat his auf vereluzeites ganz feines Knisterrasseln über der linken Apex und in der lluken Axiliarlinle gut, weuig schielmiges Sputum. Mikroskoplach: Kelne Tnberkeihacillen.

So gunstig, wie die geschilderten Fälle, sind nun keineswegs alle Erkrankungen an perniciöser Anamie verlanfen. Ein Fall starh kurz nach der Anfnahme an Blutnngen aus dem Zahnfleisch und Darm, zwei Fälle, welche ich nur vorühergebend sah, sind ehenfalls ihrem Leiden erlegen. Der eine Fall hatte dauernd schwere Anfregnngen und Sorgen, litt an völligem Appetitmangel nnd ging nach Angabe des Arztes an fortschreitender Kachexie zur Grunde.

Ein vierter ungünstiger Fall war in seinem Verlant sehr

Der 42 jährige Patient kam fasl morlbund auf melne Ahtheilung. Es fand sich hochgradige Poikliocytose, ein Hämogiohingehalt von 22 pCt. nud 1200000 rothe Blutkörperchen, Megalohlasten nud kernhaltige rothe Bintk5rperchen. Haut nud Schielmhänte waren hochgradig hlass. Die Milz ielcht palpabei. Am Herzen starke anämische Geräusche. Patient war henommen, fleberte ieicht, dellrirte, klagte, dass er ulcht sehen köune (Netzhanthintungen wnrden später nachgewiesen), der Pnis war klein, sodass der Tod uoch in der Nacht nach der Anfnahme erwartet werden kounte.

Patient erhieit noch am Ahend eine Infusion von 500 ccm einer 1 proc. L5sung von Kail hicarboulcum mit Ferratin 2,5. Der angeuhlickliche Erfolg war gerlug. Als ich aber den Patlenten am andereu Morgen sah, war die Benommenheit theilweise geschwunden, der Pnls hatte sich gehoben nnd Patieut verlangte Nahrnng. Die nuteren Extremitäten nnd die Arme waren mit kleluen Hanthintungen öbersät.

Unter mehrfachen anbentanen Injectionen der gleichen Lösung jedoch gerluger Meuge (30-50 ccm) and Verahreichnug von Plilen von

¹⁾ Grawitz, Berliner klln. Wochensohr. 1898, No. 88.



¹⁾ Vorgeslellt im ärztl. Verein zu Hamburg.

Ferrum reduct. mit Kalinm hicarhonicum, hesserte sich der Zustand langsam nnd nach zwel Monaten hetrug die Hämogiohlnmenge des Bintes 50 pCt. nnd die Zahl der rolhen Blutkörperchen 2 ½ Millionen. Megalobiasten nnd kernhaltige rothe Blutkörperchen noch vorhanden.

Dann kehrte Patient, der nnterdessen das Bett verlassen hatte, nach ilause zurück. Dort liess der Appetit wieder nach, er konnte angeblich die Pillen nicht mehr vertragen und nach weiteren zwei Monaten erfolgte der Tod.

Dieser Fall erinnert an Beobachtungen, auf welche F. A. Hoffmann¹) aufmerksam gemacht hat, in welchen die Kranken aus einem Zustand, in welchem man stündlich den Tod erwarten kann, wieder erwachen, um sich zu erbolen. Indessen scheint in der Folge ein Rückfall mit tödtlichem Ausgang die Regel zu sein, wie das auch hei diesem Patienten der Fall war. Die Behandlung des Patienten kann aber nicht mit der von mir zuletzt geübten auf eine Stufe gestellt werden, da die Einfuhr von Kalium bicarbonicum niebt ganz rationell sein dürfte. Die leicht stattfindende Abspaltung von Kohlensäure gieht die Möglichkeit, dass das ätzende Kalium carhonicum sich hildet, welches nicht gut vertragen wird. Es dürfte dieser Umstand vielleicht dazu geführt haben, dass Pat. das Kalium nicht vertrug.

Wenn nnn auch nach den vorliegenden Beohachtungen die Kalium therapie kein Allheilmittel der Anaemia gravissima darstellen dürfte, so scheint derselben doch ein günstiger Einfluss zuzukommen.

Man kann dagegen einwenden, dass die Zabl der günstigen Beohachtungen nur klein ist. Aher einmal gehört die perniciöse Anämie nicht zu den hesonders häufigen Erkrankungen. Sodann hahe ich bei den verschiedensten anderen therapeutischen Versuchen im Laufe der Jahre nur einen Fall von Besserung gesehen. In diesem waren wir in der Lage nach dem Vorgang von Quincke²) eine Transfusion von 250 ccm definihrirtem Menschenblnt zu machen und sahen danach eine ganz üherraschende Besserung. Dieselbe bielt allerdings nur einige Wochen Stand.

So günstig wie in dem Fall von Qnincke scheint aher die Bluttransfusion selten zu wirken. In dem Falle von Ewald³) trat schon nach kurzer Zeit ein schwerer Rückfall ein, der trotz Infusion definibrirten Blutes in der Menge von 300 ccm zum Tode führte. Bluttransfusionen sind aher nicht stets möglich, und da die Infusion von Kaliumlösung in einem meiner Fälle fast dieselhe Wirkung erzielt hat, allerdings nur für einige Zeit, da weiterbin die innerliche Behandlung mit Kalium-Präparaten eine ganz überraschende Wendung in den schweren Krankbeitshildern im Gefolge gehaht hat, so dürften weitere Versuche mit der Kaliumbehandlung am Platz sein.

Ewald bat nun die Wirkung der Transfusion verhältnissmässig geringer Mengen Blutes in der Weise zu erklären versucbt (85 ccm, 50 ccm), dass das eingespritzte Blut als ein Antitoxin wirke oder nnbekannte Giftstoffe hinde. Dem gleichen Gedanken kann man, wie ohen schon ausgeführt, hei der Einfuhr organischer Kaliumsalze Raum geben, wobei es von Interesse ist, dass ja auch das normale Blut reichlich Kalinm enthält. So verlockend es ist, diese Hypothese auf Grund der anschliessenden Therapie als erwiesen zu hetrachten, so darf man doch nicht vergessen, dass der Zusammenbang ein völlig anderer sein kann. Die Erfahrungen über Besserung der perniciösen Anämie ohne wesentliche therapentische Eingriffe denten darauf hin, dass die eigentliche Krankheitsursache plötzlich znm Fortfall kommen kann. Ist das der Fall, so kann durch erneute Bluthildung die Restitutio ad integrum erfolgen. Dieser können sich aher zwei Einmal könnte der gewichtige Hemmnisse entgegenstellen.

hohen Kochsalzgebalt des Blutes, des Körpers, welcher gewiss nicht gleichgültig ist, ein secundärer Schaden für die Bildnng und Erbaltnng des Blutes sein, und sodann könnte der Mangel an organisch gebundenem Kalinm ein Hinderniss für die Blutbildung darstellen.

Auch diesen Indicationen dürfe die Zufuhr von Kalium entsprechen. Nach den Untersuchungen von Bunge hat das in den Körper eingeführte Kalium eine theilweise Umsetzung des Chlornatrinms in Chlorkalium im Gefolge. Durch Ansschwemmung dieser Substanz, welche von Bunge nachgewiesen ist, wird aber der Körper von der überschüssigen Menge von Chlor resp. Chlornatrium hefreit. Ausserdem wird aber mit der Zufnbr von Kalium dem Körper diejenige Substanz gehoten, an welcher er Mangel bat.

Wie sich aber anch die theoretischen Vorstellungen gestalten mögen, als praktisches Resultat dürfte sich aus den mitgetheilten Beohachtungen ergeben, dass bei der perniciösen Anämie eine Zufnhr von leicht assimilirbarem Kalium zur Behandlung nicht unangebracht ist. Ob man dieses zweckmässig allein oder in Verbindung mit den ohne Kalinm als unwirksam erprobten Chinin und Eisen-Präparaten giebt, muss die Zuknnft lehren.

II. Ans dem Institut f\u00fcr experimentelle Hygiene der Kgl. Universit\u00e4t in Siena.

Neue experimentelle Untersuchungen über die Heilwirkung des Milzbrandserums.

Von

Dr. Achille Sclavn, Professor der Hygiene.

In der Sitzung vom 22. October des 1895 in Rom abgehaltenen italienischen Congresses für innere Medicin theilte ich die günstigen Resultate mit, die ich mit dem Serum von Natur für den Milzbrand empfänglicher, aber gegen diese Krankbeit activ immunisirter Thiere zuerst experimentell erhalten hatte.

Jene Versuche wurden an Kaninchen ausgestührt nnd das Serum batte ich dem Blute eines Hammels und eines Lammes entnommen, die gegen sehr hobe Dosen virulenter Milzhrandculturen refractär gemacht worden waren. Als viel wirksamer erwies sich das Serum des Hammels und mit demselben konnte ich zwei Kaninchen retten, die 12 Stnnden vorher mit einer sporenhaltigen Milzbrandcultur inficirt worden waren; ein anderes Kaninchen, dem ich 24 Stunden nach der Infection dieses Serum injicirte, starb nach 8 Tagen, während die gleiche Culturdosis die Controllthiere in etwa 48 Stunden tötete.

Jene erste Publication über das Milzbrandserum schloss ich mit folgenden Worten: "Auf Grund der hisber erhaltenen Resultate darf man, glaube ich, der Hoffnung Raum gehen, dass sich der Milzbrand des Menschen und der Hausthiere, angesichts der Thatsache, dass die meisten derselhen weniger empfänglich als das Kaninchen für den Erreger dieser Krankheit sind, durch die Serumtherapie werde bekämpfen lassen."

Diese Resultate wurden später von Marchoux¹) vollkommen bestätigt; derselhe bediente sich eines Milzhrandbacillns, der annähernd die gleiche Virulenz hesass, wie der von mir angewendete. Zwei Kaninchen, denen er das Serum 24 Stunden nach der Milzbrandinfection injicirte, blieben am Leben.

¹⁾ Marchonx, Sernm anticharhonnenx (Annales de l'Institut Pastenr, 1895, fasc. 12, pag. 785.



F. A. Hoffmann, Lehrhnch der Constitutionskrankheiten. Stuttgart. 1898.

²⁾ Quincke, Dentsches Archiv f. klin. Med. Bd. 20.

⁸⁾ Ewaid, Berliner klin. Wochenschr. 1995 No. 45. 1896 No. 10.

Bei später von mir vorgenommenen Experimenten') jedoch, zu denen ich Culturen wählte, die wirksamer waren als die von mir bei den ersten Experimenten und als die von Marchoux verwendeten, hatte das beste Sernm, das ich mir his dahin zu bereiten vermochte, nur die Wirkung, dass es den Tod der Kaninchen, denen die Cultur gleichzeitig mit dem Sernm injicirt worden war, um 6-7 Tage verzögerte: von 15 Kaninchen hlieb nur eines am Lehen.

Trotz der Misserfolge, die Marchonx hei seinen mit dem Milzbrandserum an Meerschweineben ansgeführten Experimenten constant hatte, wollte ich doch auch an diesen Thieren Versuche anstellen, und die Resultate waren günstige, obgleich ich verhältnissmässig kleine Dosen Serum anwendete, jedoch nur, weil der suheutan oder in's Peritoneum injicirte Keim so wenig virulent war, dass er bei Kaninchen nicht den Tod verursachte (I. Vaccin Pastenr's) und in einer Dosis angewendet wurde, die die znr Controlle dienenden Meerschweinchen nicht vor dem 3. Tage tödtete.

Ans dieser meiner zweiten Versnchsreihe ging also hervor, dass die Wirksamkeit des Milzhrandserums in sehr engen Beziehungen steht, sowohl mit dem Grad der natürlichen Empfänglichkeit, den die zu den Experimenten verwendeten Thiere (Meerschweineben, Kaninchen) für den Milzhrand hesitzen, als auch mit der Virulenz der zur Infection dieser Thiere verwendeten Milzbrandculturen.

Noch weniger Glück als ich hatte später Sohernheim²) bei seinen an Kaninchen vorgenommenen Experimenten, zu denen er einen hochvirulenten Keim anwendete, und am Schlusse seiner Arheit sprach er sich denn auch dahin aus, dass das Milzhrandsernm die inficirten Kaninchen nicht von dem Tode rette, sondern den letalen Ansgang der Infection nur um einige Tage verzögere.

In einer weiteren Arheit³) herichtete er, dass das subcutan injicirte Serum, bei Schafen, der Milzbrandinfection Einbalt zu thun vermag. Vier Schafen injicirte er zuerst das Sernm und dann die Milzhrandcultur und einem derselhen injicirte er dann noch eine Woche lang täglich 10 ccm Serum. Einem füntten Schafe dagegen injicirte er das Serum erst eine Stnnde nach erfolgter Milzhrandinfection. Zwei Controlthieren injicirte er subcutan 100—150 ccm Serum von einem nicht immunisirten Schafe, und da dieselhen nach 30—40 Stunden starben, blieh ansgeschlossen, dass die mit dem Milzbrandserum erhaltenen Resultate, unahhängig vom Immunisirungsprocess, durch von Natur im Serum vorhandene Antikörper hedingt waren.

Bedenkt man jedoch, dass Schafe von Allen für viel weniger empfänglich für Milzhrandinfection gehalten werden, als Kanincben und Meerschweinchen und dass denselben sehr hohe, zwischen 50 und 500 ccm schwankende Dosen Sernm suhcutan injicirt worden waren, so, scheint mir, lässt sich den Sohernheim'schen Versuchen weder eine praktische Bedeutung heimessen, noch eine grössere Beweiskraft bezüglich des Vorhandenseins von specifischen Antikörperu im Milzbrandserum, als sie meine früberen, an Kaninchen und Meerschweinchen ansgeführten Untersuchungen darhoten.

Ich setzte meine Untersuchungen üher Milzhrand inzwischen fort und in der Sitzung vom 25. Fehruar 1898') machte ich der

1) A. Sclavo, Sulla preparazione del siero anticarboneblosu. Memoria II (Rivista d'Igiene e sanità pubblica 1896. Vol. VII, Nr. 18-19.)

Medicinischen Akademie in Tnrin Mittheilung von den Heilerfolgen, die ich mit dem Milzhrandserum bei siehen mit Karbunkelkrankheit hehafteten Personen erzielt hatte und berichtete gleichzeitig üher ein experimentelles Resultat, das mir von hesonderer Wichtigkeit schien.

"Ich erkannte", sagte ich in jener meiner Arheit, "dass es für den Ansgang der Krankheit hei Kaninchen nicht gleichgültig ist, oh das Serum suhcutan oder in die Venen injicirt wird; denn wenn es in die Venen injicirt wird, entfaltet es eine viel grössere Wirksamkeit, gerade so, wie es nach den Beweisführungen Baccelli's — der, üher die aprioristischen Einwendungen der Kliniker sich kühn hinwegsetzend, die werthvolle Methode der endovenösen Einführung der Heilmittel in die medicinische Praxis eingeführt hat — einige Arzneien (Chininsalze, Suhlimat) thun".

Die zahlreichen Versuche, die ich seitdem ausgeführt hahe, hahen mich in meiner Ueherzeugung immer mehr hestärkt und mir offenbart, dass es durch endovenöse Injectionen verhältnissmässig kleiner Mengen (1—2 ccm) eines guten Milzhrandserums möglich ist, die Mehrzahl der Kaninchen gegen selbst starke Dosen hochvirulenter Milzhrandcolturen zu schützen.

Mit diesen meinen Beobachtungen üher die grössere Wirksamkeit des endovenös eingeführten Milzbrandserums stimmen die von Di Mattei in Tnrin gemachten nnd im October 1898 auf dem Congress der italienischen Hygieniker mitgetheilten vollkommen überein; um so seltsamer erschien mir deshalh was Marchoux in seiner zwei Jahre vorher veröffentlichten Arbeit hehauptet hatte, dass nämlich das Sernm "perd beauconp de son activité quand il est introduit dans les veines".

Da es mir inzwischen gelungen war, von einer Eselin ein hesonders actives Serum zu erhalten, entschloss ich mich, üherzeugt von den Vortheilen, die die endovenösen Sernminjectionen hieten, die Milzhrandbehandlung hei grösseren Hausthieren zu versuchen¹), wohei ich, um festznstellen, ob sich bei der Sernmtherapie des Milzbrandes in ökonomischer Hinsicht vielleicht ein Vortbeil erzielen lasse, viel geringere Dosen Serum anwendete als es Sobernheim gethan hatte.

Die sehr beschränkten Mittel, üher die ich zn jener Zeit, an der Universität in Sassari, verfügte, zwangen mich jedoch leider, die Aufgahe, die ich mir gestellt hat, enger zu hegrenzen und vor der Hand nur zu erforschen, welche Wirksamkeit mässige, den Schafen gleichzeitig mit den Milzbrandkeimen suhcutan oder in die Venen injicirte Serumdosen entfalteten.

Vor allem wählte ich eine Cnltur, die ich mittelst einer Reihe von Durchschickungen durch den Meerschweineben- und den Kaninchenkörper auf einen sebr hohen Virulenzgrad gebracht hatte, sodass sie vier kleine zur Controle dienende Hammel, denen sie zuletzt injicirt wurde, in 29-35-37-39 Stunden tötete. Damit die Experimente mehr Beweiskraft hätten, wählte ich zu den Seruminjectionen stets ganz junge, nicht üher 18 Kilo wiegende, also für den Milzhrand mehr empfängliche Hammel, während Sobernheim ausgewachsene Schafe hevorzugt hatte.

Meine damals erbaltenen Resultate lassen sich knrz wie folgt zusammenfassen: drei Hammel, denen ich 10-20-50 ccm Milzbrandserum in die Venen injicirt hatte, hliehen am Lehen; zwei Hammel, die 20 resp. 50 ccm Serum suhentan erhalten hatten, üherwanden ehenfalls die Krankheit, während ein suhentan mit 10 ccm Serum geimpfter Hammel nach 6 Tagen starh.

Also anch hei diesen an Schafen ausgeführten Experimenten entfaltete das in den Blutstrom eingeführte Serum eine grössere Wirksamkeit als das suhcutan injicirte und es ging ans ihnen klar bervor, dass sich durch endovenöse Injection von verhältniss-

A. 8 clavo, La sleroterapla del carbonchio esterno dell' nomo (Rivista d'igiene e sanità pubblica 1898, Nr. 22—23).



²⁾ Sobernbeim, Experimentelle Untersnchungen zur Frage der activen und passiven Milzbrandimmunität (Zeltschr. f. Hygiene u. Infectionskrankbeiten, 1895, Bd. XXV.)

Sobernhelm, Unterenchnngen über die Wirkeamkeit des Milzbrandserume (Berliner klin. Wochenschr. 1897, Nr. 42.)

A. Sclavo, La sieroterapla del carbonchio ematico (Rivista d'igiene e sanità pubblica, 1898, No. 6).

mässig kleinen Mengen Serum (10 ccm), das Fortkommen eines hochvirulenten Keimes, hei jungen, für den Milzhrand äusserst empfänglichen Hammeln, verhindern lasse.

Es war kaum ein Jahr verslossen, als ich in einer weiteren Arbeit Sobern boim's 1) üher Milzbrandimmunität mit Besriedigung die Bestätigung einiger Schlüsse las, zu denen ich in meinen srüheren Puhlicationen gelangt war. So war es also auch Sohernheim hei weiteren mit sehr activem Schasserum ausgestührten Versuchen gelungen, Kaninchen von Insectionen mit hochvirnlenter Milzbrandcultur zu retten, während er früher nur das Lehen jener Thiere zu verlängern vermocht hatte und gleich mir mit nur 10 ccm Serum Schase gegen Milzbrand schützte.

Sohernheim machte auch eine neue und wichtige Thatsache hekannt, er wies nämlich nach, dass Schafe, denen zahlreiche Milzhrandsporen enthaltendes Futter vershreicht worden ist, durch Injectionen von 50—100—150 ccm Milzbrandserum vom Tode gerettet werden können. Es wäre anch hier wirklich interessant zu erforschen, oh sich die gleiche Wirkung mit geringeren Serummengen erzielen lasse.

Nach alledem hlieh jedoch ein Theil des Prohlems, das zu studiren ich mir vorgenommen hatte, immer noch zu lösen; es war nämlich noch festzustellen, bis zu welchem Augenhlicke nach Einimpfung des Milzhrandes das Milzhrandserum sich als wirksam erweise, nm die Schafe vom Tode zu retten.

Inzwischen verktindete Mendez²) in Buenos Ayres der medicinischen Welt, was er hei einigen vor Injection des Milzbrandserums mit Milzbrand inficirten Schafen heohachtet hatte.

Von vier Schafen, denen er das Serum 48 Stunden nach erfolgter Milzhrandinfection injicirt hatte, hliehen zwei am Lehen, und ebenso entging ein Schaf dem Tode, das er erst 72 Stunden nach der Infection mit Serum behandelt hatte. Doch ist zu bemerken, dass bei den Controlthieren der vom Augenhlick der Infection bis zu dem des Todes verstrichene Zeitraum ein langer war, indem bei zweien nach $3^{1}/_{2}$ Tagen und bei einem nach 3 Tagen erst der Tod eintrat. Diese Verzögerung des Todes konnte bedingt sein entweder von einer geringen Virulenz der Cultur oder von der hohen natürlichen Widerstandsfähigkeit, welche die verwendeten Schafe eventuell gegen Milzbrand hessasen.

In der Mendez'schen Arheit suchte ich ührigens vergehens nach Angahen über das Alter und Gewicht der zu den Experimentem verwendeten Thiere.

Da ich nnn vom Agriculturminister ein kleines Suhsidium zur Fortsetzung meiner Untersuchungen üher das Milzhrandserum erhalten hatte, heschloss ich, den therapeutischen Werth dieses letzteren eingehend zu studiren und hemühte mich, Experimentalbedingungen zn schaffen, die mich gegen jene Einwände, die sich gegen die Mende z'schen Experimente erheben liessen, zu schützen vermochten.

Anch dieses Mal verstärkte ich zunächst eine Milzhrandcultur mittelst Durchschickungen durch den Meerschweinchen- und den Kaninchenkörper, bis sie für Schafe hochvirulent war. Zu den Injectionen gehrauchte ich Agarculturen, die 48 Stunden im Brutschrank bei 35°—36° gestanden hatten, und zwar hrachte ich den Belag, sohald sich hei der mikroskopischen Untersuchung die Anwesenheit von zahlreichen Sporen constatiren liess, in sterilisirtes Wasser und bewirkte eine feine Zertheilung des suspendirten Materials dadurch, dass ich es wiederholt in eine Spritze sog und schnell wieder ausstiess. Jedem Schafe injicirte

ich 1 ccm von der Emnlsion, eine Dosis, die etwa $^{1}/_{5}$ ccm Agarcultur entsprach.

Damit die Experimente mehr den Verhältnissen entsprächen, wie sie in der Natur bestehen, wo die Thicre gewöhnlich durch die Dauerformen des Milzhrandkeimes inficirt werden, zog ich eine sporenreiche Milzbrandcultur vor. Auf diese Weise hot sich mir übrigens eine neue Gelegenheit dar, auch hei den Schafen nachzuweisen, wie wenig wahrheitsgemäss die Behauptung Marchoux's war, dass das Milzhrandserum gegen die Sporenformen des Milzbrandkeimes keine Wirksamkeit hesitze, eine Behauptung, die dem, was schon aus meinen ersten Experimenten an Kaninchen hervorgegangen war, widersprach.

Das hei dieser Experimentreihe von mir angewendete Milzhrandserum rührte von einem grossen Widder her, der vor länger als einem Jahre der immunisirenden Behandlung unterworfen worden war. Von der Vortrefflichkeit dieses Sernms vergewisserte ich mich, indem ich 2 oder 5 ccm davon 1500 g wiegenden Kaninchen in die Venen injicirte und dieselhen gleichzeitig mit 1 ccm einer Uppigen, 48 Stunden im Brutschrank hei 35°—36° gehaltenen Bouillon-Milzhrandcultur subcutan am Bauche inficirte.

Von sechs so (drei mit 2 ccm, drei mit 5 ccm Serum) hehandelten Kaninchen blieben vier am Leben, eines dagegen, das 5 ccm Serum erhalten hatte, starh am achten Tage, und ein anderes, nur mit 2 ccm Serum geimpftes starb nach weiteren drei Tagen ebenfalls. Zwei Controlthiere erlagen nach 9 resp. 25 Stunden der Infection.

Auf Grund meiner sehr grossen Erfahrung in der Bereitung des Milzhrandsernms kann ich sagen, dass man in der Praxis anf viele Schwierigkeiten stösst, um von Schafen sehr wirksames Serum zu erlangen. Manche Schafe entsprechen verhältnissmässig schnell den Anforderungen des Präparators, während andere, mag man die Behandlung noch so verlängern und die Dosen der zur Injection bestimmten Cultur noch so vermehren, immer nnr ein ganz schwaches Serum liefern. Dass das Alter, die Race, das Geschlecht irgend einen Einfluss auf den Immunisirungswerth des Milzbrandserums hätten, vermochte ich nicht zu erkennen. Bedeutende Schwankungen trifft man bisweilen in der Wirksamkeit der von einem nnd demselben Thiere bei einer Reihe von Aderlässen erhaltenen Sera an, und hesonders interessant scheint mir, was bei manchen Schafen beohachtet wird, die, nachdem sie eine Zeit lang gute Serumproducenten waren, plötzlich diese werthvolle Eigenschaft znm grössten Theile und dauernd verlieren. Ein solches Verhalten beobachtete ich vergangenes Jahr hei einem alten Schafe und nenerdings noch deutlicher hei einem von diesem Schafe und dem obenerwähnten Widder abstammenden Lamme, das mir zu den weiter unten heschriebenen Experimenten das Serum lieferte. Das Lamm stammte also von Eltern ah, die hinsichtlich der Milzhrandserumproduction als vortrefflich angesehen werden konnten, und das Serum der Mutter hatte vor dem Wurfe in keiner Weise an Werth ahgenommen. Als ich nnn die Milzbrandinjectionen am Lamme vornahm, sah ich dessen Serum sehr hald an Wirksamkeit zunehmen, bis es zuletzt eine Wirksamkeit erlangte, wie sie die Sera anderer von mir immunisirter Schafe nie anfgewiesen hatten. Nach zwei weiteren Aderlässen jedoch wurde das Serum bedentend schwächer und blieh so bei drei weiteren Versuchen.

Einigen gegen Milzbrand immunisirten Schafen verahreiche ich gegenwärtig Pilocarpin in kleinen Dosen, um festzustellen, oh das Immunisirungsvermögen ihres Sernms dadurch gesteigert werde, wie es bei den antitoxischen Sera Salomonsen und Madson¹) constatirt haben wollen. Angeregt durch die Ehrlich-

¹⁾ Sobernheim, Weitere Untersuchungen über Milzbrandimmunität (Zeitsehr. f. Hygiene Bd. 3t, Hít. I).

²⁾ J. Mendez, Das Serum gegen den Milzbrand (Centralblatt für Bakteriologie 1899, Bd. XXVI, Nr. 20-21).

¹⁾ Ehrlich, Mode d'action et mécanisme de production des antitoxines. Semaine médicale, Nr du 6 Dèchre 1899.

sche Theorie, nach welcher in gewissen Zellen laterale Atomketten hestehen, die heim Immunisirungsprocess sich ahzusondern und im Blutplasma die Bacteriengiste zu nentralisiren vermögen, nahmen sich die genannten Forscher vor, diese Ahsonderung von Seitenketten (Antitoxinen), die sie als eine wirkliche Secretion hetrachten, durch Pilocarpin zu hegunstigen, indem dieses die Function der verschiedenen Drusenorgane zu steigern vermag.

Die zu dieser ersten Experimentreihe gewählten 10 Thiere, denen ich das Serum in die Jugularvene injicirte, waren alles junge Schafe, deren Gewicht zwischen 17 und 25 Kilo schwankte und die noch nicht das erste Lehensjahr erreicht hatten, so dass also ein trächtiger Zustand hei ihnen so gut wie ansgeschlossen war.

Zur Controlle dienten vier Schafe, von denen zwei ein ziemlich hohes Gewicht (27-32 kg) hatten. Alle diese 14 Schafe wurden innerhalh weniger Minuten snhcutan, an der Innenseite des Schenkels, mit Milzhrand geimpft; zweien derselhen wurde auch gleich darauf in einer Dosis von 5 resp. 10 ccm das Serum injicirt.

Von der 12. Stunde ah his zur 30. wnrde von 4 Paaren alle sechs Stunden einem Paare Serum injicirt, und zwar einem Schafe von jedem Paare nur 10 ccm, dem anderen vom ersten Paare nach 12 Stunden 20 ccm, vom zweiten Paare nach achtzehn Stunden 30 ccm, vom dritten Paare nach 24 Stunden 40 ccm und vom vierten Paare nach 30 Stunden 50 ccm. Weiter ging ich nicht, denn 30 Stunden nach der Impfnng waren schon zwei von den Controlthieren gestorhen.

Ich snchte so zu erforschen, his zu welchem Zeitpunkt die Dosis von 10 ccm wirksam hleihe, die, wie ich hei früheren Versuchen constatirt hatte, Schafe zu immunisiren vermag, wenn sie gleichzeitig mit der Milzhrandcultur injicirt wird, und zngleich suchte ich festzustellen, oh sich dnrch progressive Vervielfältigung dieser Dosis ein grösserer Vortheil erzielen lasse.

Während des ganzen Experimentes verfolgte ich mit der grössten Genauigkeit das Verhalten der Temperatur, indem ich alle sechs Stnnden, his die Thiere entweder starhen oder sich vollständig wieder erholten, ein Thermometer in's Rectum einführte und die Grade registrirte.

(Schluss folgt.)

III. Warum erscheint Hirnlues schwerer heilbar?

Von

O. Ziemssen-Wiesbaden.

Die Hirnlues ist ehenso wie die mit ihr anfs Engste verhundene Lues dorsalis — um nicht zu sagen Tahes specifica — in den letzten Decennien Gegenstand eingehender, hochinteressanter und den Verlauf derselhen wesentlich klärender Studien gewesen. Leider scheint die Therapie dieses Leidens in gleicher Weise nicht gefördert zu sein, sodass die hetreffenden Patienten einen wesentlichen Nutzen dieser gesteigerten Erkenntniss im Allgemeinen noch nicht geniessen, und die Prognose, dem entsprechend, his jetzt wenig günstig gestellt zu werden pflegt. Dies Missverhältniss springt um so mehr in die Augen, als die meisten ührigen Symptome der constitutionellen Syphilis in den letzten Jahren wesentlich leichter heseitigt werden und kaum noch Schwierigkeiten in der Heilung ergehen.

Der Ursache dieses Missverhältnisses nachzugehen, erscheint um so nothwendiger, als in letzter Zeit wiederholt, selhst von hervorragender Seite, Befürchtungen und Einwände gegen

das in der Therapie der constitutionellen Syphilia dominirende Mittel (Hydrargyrum) ausgesprochen worden sind, dahin zielend, dass Affectionen der peripherischen Nerven, wie des Centralnervensystems durch dieses Mittel selhst hervorgerufen werden können. Den älteren Arzt wird dieses Bestrehen, neuritische Leiden, die nach antisyphilitischen, mercuriellen Cnren sich entwickeln, auf Rechnung nicht der Lues, sondern des Hydrargyrums zu setzen, unwillkürlich an die Zeit vor 30-40 Jahren erinnern. Damals galt die Lehre, dass Knochenleiden nach solchen Curen nicht der Lnes, sondern dem Hydrargyrum zuzuschreiben wären; wollte doch ein Wiener Professor sogar Tropfen regulinischen Quecksilhers in einem erkrankten Röhrenknochen als Ursache gefunden hahen. So viel ich mich erinnere, war es kein Geringerer als Virchow, der den Irrthum definitiv löste. Noch Ende der sechsziger Jahre jedoch stiess ich hei schweren syphilitischen Knochenleiden hiaweilen auf grosse Opposition, wenn ich, damals in Aachen thätig, hei Consultationen auf Anwendung des Hydrargyrums hestand. Nnn glauhe ich nicht felil zu gehen, wenn ich ohige Auffassung, dass mercurielle Curen mit Vorliehe neuritische Leiden hervorrufen, grösstentheils als Product einer nicht exacten Aufnahme der jedesmaligen Anamnese hetrachte, und zwar nicht nothwendig in dem Sinne, dass der Fehler mehr auf ärztlicher als auf Seite des Patienten zu suchen ist. Exemplum docet.: Ein vor 2 Jahren wegen hartnäckiger Larynx-Lues mit kräftiger Inunctionscur von mir hehandelter Patient consultirt auf der Durchreise in Berlin einen Syphilidologen und erwähnt auch Ahnahme der Potenz, worauf der Syphilidologe diese Ahnahme als Folge der Innnctionscur hezeichnet und vor Wiederholung derselhen hei mir warnt, während thatsächlich der Patient schon vor 2 Jahren üher diese Ahnahme klagte und sie damals schon 5-6 Jahre vor jeglicher Anwendung von Hydrargyrum unangenehm empfunden hatte. Bei gründlicher erster Untersuchung finden wir ja nicht selten Anfänge neuritischer Leiden, die den Patienten his dahin noch gar nicht helästigt hahen, z. B. Fehlen der Knierestexe, leichte Anästhesien, Pupillenstarre. Wird dann auf Grund eines weiteren, in die Augen fallenden, syphilitischen Symptoms eine mercurielle Cur verordnet, die jene neuritischen Leiden nicht ganz heseitigt, nnd sncht der Patient später wegen Znnahme dieser letzteren Leiden andere ärztliche Hülfe auf, so heisst es oft, die mercurielle Cnr hahe dieses Nervenleiden erst hervorgerufen. Eine solche Auffassung und dahin gehende Aeusserung des späteren Arztes wirkt dann auf den Kranken geradezu Verderhen hringend, da sie den Patienten von der Voruahme der nun erst recht nothwendigen Cur und der nur durch diese möglichen Rettung abhält. Noch vor wenigen Wochen verlor ich an Hirulues einen Patienten, dem selhst wie seinen Angehörigen ich oft wegen der immer noch hestehenden Lähmnng des N. oculomotorius die Nothwendigkeit einer wiederholten mercuriellen Cnr ausgesprochen hatte, welch letztere aher auf ärztliches Anrathen hinausgeschohen war. So trage ich denn kein Bedenken, als ersten Grund der Misserfolge hei Behandlung der Hirnlues die Furcht vieler Aerzte zu hezeichnen, dass das curmässig ge. nommene Hydrargyrum mit Vorliehe neuritische Leiden hervorruft.

Ein zweiter Grund ist die Schwierigkeit der Diagnose im Anfangsstadinm. Der Begriff Hirnluss umfasst pathologisch-anatomisch zwar nur die anf Lnes hernhenden Affectionen des Gross- und Kleinhirns nehst seinen Gefässen und Häuten, sei dies nun ein Gumma, eine Sclerose, sei es eine Erkrankung der Arterien und Capillaren mit folgender vasculärer Ohliteration nnd Erweichung; vom klinischen Standpunkte kann man aher nicht umhin, anch die Erkrankung des Schädels hinzuzurechnen,



soweit dadurch eine cerehrale Störung ausgelöst wird. Je, ich möchte noch weiter gehen und selhst die Affectionen der Hirnnerven, vor Allem des N. oculomotorius, des Opticus, Olfactorius, Acusticus, Lingualis klinisch nicht von der eigentlichen Hirnlues als solcher trennen. Der Grund hierfür ist, dass ich ehenso häufig der späteren psychischen Störung locale Affection eines der ohigen Nerven vorausgehen, wie sich später der hereits heetehenden psychischen Störring hinzugesellen sah, und euch im ersteren Falle oft nicht mit Sicherheit entscheiden konnte, oh der syphilitische Process den Nerven an seiner Ursprungestelle im Gehirn oder in seinem weiteren Verlauf ergriffen hatte. Aelınlich liegt es ja hei der Tahes specifica, hei der man auch oft Affectionen der Hirnnerven, hesonders des Oculomotorins heohachtet. Mit der Annahme, dass es sich in allen solchen Fällen um disseminirte Herde handelt, lässt sich die Sache ellerdings leicht erklären, es fragt sich nur, oh diese Annahme den thatsächlichen Verhältnissen auch entspricht. Und Thatsache ist, dass ich oft Patienten mit solchen anscheinend localen Störungen einzelner Hirnnerven die drohende, schwere, psychische und schliesslich letal endende Störung Jahre vorher vorausgesagt hahe. So hatte ich vor Jahren einen Kaufmann eus Stiddeutschlend in Behendlung, der damels wegen einseitiger leichter Oculomotoriuslähmung mit erweiterter Pupille eine kurze mercurielle Cur durchmechte. Nach einiger Zeit traf ich ihn in Frenkfort a. M. und hemerkte spastische Contractionen im N. fecialis der kranken Seite, diesethen heruhten auf Installationen von Physostigmin. salicylic., die Patient euf Anrathen eines Ophthalmologen öfter vornahm, um die erweiterte Pupille momenten hehufs hesserer Untersuchung von Brillanten und Farhsteinen zur Contractionen zu hringen und die den Facialis gleichzeitig reizten. Mein Rath erneuter mercnrieller Cur und meine Wernung, dass Hirnlues drobe, wenn nicht schun hestehe, wurde von dem äusserst nervösen Herrn lachend verworten, 2 Jahre später sterh Patient im Irrenhause im Tohsuchtsanfalle. möchte mich deswegen in diesem Punkte auch Fonrnier nicht enschliessen, wenn er meint: "Quantité d'observations déposent en ce eens, observations dans lesquelles on voit des sujets en parfait état de santé être pris tout à coup de symptômes cérébraux et cela sans la moidre raison actuelle" (Syphilis du cerveau P. 8). Der Unterschied in der Auffassung liegt ehen darin, dass Fonrnier z. B. einen anhalteuden, nächtlichen, starken Kopfschmerz nur als "Phénomène prémonitoire" hezeichnet, während ich denselhen, chenso wie Schwindel, Ohnmacht, Gleichgewichtsstörung etc., wenn üherhaupt Lues vorliegen kann, schon els Beweis der hereits eingetretenen Erkrankung hetrachte und nicht erst ahwarte, bis eine Hemiplegie, ein Aphasieanfall oder psychische Störungen, Amnesie und Atexie d'intelligence — wie Fournier so schön sagt — die Diagnose, manchmal zu spät, sicher stellt.

Nicht unwesentlich scheint die Diagnose der Hirnlues hisweilen durch den Umstand erschwert zu sein, dass derselhen
his dahin oft nur äusserst geringe Symptome der Lues
vorausgegangen sind, dass also ein Missverhältniss zwischen
der anscheinend leichten Initialerkrankung und dem
späteren schweren Hirnsymptome hesteht. Erfahrene Praktiker sind allerdings darin einig, dass dies Missverhältniss als
charakteristisch zu hezeichnen ist. So schreiht Fournier: "Ce
seraient surtout les syphilis originairement henignes qui plus
tard exposeraient les malades à des accidents céréhraux." Dies
Missverhältniss hesteht nun nicht nur für die Hirnlues, sondern
auch fast für alle anderen schwereren Symptome und ist meines
Erachtens leicht zu erklären. So lange nämlich die luitialerkrankung äusserst leicht ist, neigt Patient und Arzt dazu,
auch die Behandlung leicht und kurz vorzunehmen, während im

entgegengesetzten Falle, schon nm üherhanpt eine momentene Heilung zu erzielen, eine schwerere, eingreifende Cur nothwendig wird. Während im letztern Falle die Therapie gründlich mit dem Bacillus oder Virus — welche Ursache man nun annimmt — aufräumt, wird im ersteren Falle demselhen Gelegenheit zu tieferer Einnistung gegehen. Ich persönlich stehe deswegen schon seit Jahren auf dem Standpunkt, dass ich jegliches specifisches Symptom mit möglichster Energie, d. h. his zur später zu hesprechenden Maximaldosis hekämpfe. Hieran reihen sich die seltenen Fälle, hei denen die Initials ymptome soschwach auftraten, dass sie vom Patienten und vom Arzte üherheupt nicht hemerkt wurden. Solche Kranke, wenn sie auch absolut keinen Grund zur Verheimlichung hahen, sind netürlich sehr schwer zur specifischen Cur zu üherreden, deren gute Wirkung sie später nicht genug rühmen zu können glanhen.

Ein weiterer Grand der Misserfolge liegt in dem Verlauf des Heilungsprocesses selhst. Vielfach hesteht die Auffassung, dass Gehirnleiden, ehenso wieder wie Rückenmarksleiden, als auf Lues heruhend nicht mehr zu hetrachten sind, wenn nach 3-4 Wochen einer specifischen Cur die gunstige Wirkung aushleiht, oder gar scheinhar Verschlimmerung eintritt. Diese Ansfassung ist irrig, denn, wenn auch hisweilen die Wirkung sich früher zeigt, so werden doch ältere, verschlepptere Fälle zunächst sogar eine scheinhare Verschlimmerung zeigen müssen, weil durch den Heilungsprocess eines Gummas, einer Sclerose, oder selbst einer Arteriitis capillaris die Druckverhältnisse und vor allem die Blutcirculation im Gehirn eine Veränderung erfährt, sei es, dass das Gumma, das zuerst durch seine Masse drückt, sich zurückhildet oder vernarht, sei es, dass die Cepillaren, die zuerst zur Ohliteration neigen, dann wieder wegsemer werden oder durch Colleteral-Kreislauf ersetzt werden. Ist es nun allgemein hekennt, dass Anämie ehenso sehr wie Hyperämie des Gehirns als Ganzem Störungen hervorruft, so trifft dies in gleicher Weise hei einzelnen umschriehenen kleinsten Theilen der Gehirnmasse zu. Und in der That zeigen sich hei der Heilung der Hirnlues die interessantesten Einhlicke in die so complicirten Verhältnisse des Gehirns. Unzweifelhaft muss ja jede Secunde, jeder Augenhlick unseres Lehens auf oder in der Masse des Gehirns, wie der Schall auf der Rolle eines Phonographen, einen bleihenden Eindruck hinterlassen. Eine einfache Berechnung ergieht hiernach, dass das Gehirn eines 30-40 jährigen Menschen ungefähr eine Milliarde verschiedener Eindrücke und Spuren tragen muss, die dann die Erinnerung an diesen Augenblick selbst nach langen Jahren je nach dem Zustande des Gehirns wieder auslösen kann. Die Heilung der Hirnlues hringt diese Auslösung oft in huntester Reihe. Während hei anderen syphilitischen Processen die täglichen Veränderungen den Augen oder dem Tastgefühl hemerkhar sind, ergehen sic sich hier in dem Fluge der Gedanken und dem Wechsel der Erinnerung zu erkennen, nnd zwar hisweilen ganz gegen das Gesetz der Wahrscheinlichkeit. Ein schwedischer Patient, der fliessend dentsch, englisch, französisch sprach, litt nach epileptiformem Anfall an vollständiger Aphasic. In seiner Umgehnng sprach der Wärter deutsch, die Gemahlin französisch, and ich versuchte auf deutsch u. schwedisch seine Erinnerung wach zu rnfen, und doch war das Erste, was er wieder sprach, Englisch, dem dann erst später die anderen Sprachen folgten. Solche und ähnliche Beohachtungen lassen sich doch npr dadurch erklären, dass ganz minimale umgrenzte Bezirke oder Punkte im Gehirn, momentan anämisch, allmählich wieder gut ernährt werden, sodass dann langsam der Schleier von der gestörten Erinnerung genommen wird.

Wie weit im einzelnen Falle eine Heilung oder Besserung im Laufe der Monate und Jahre möglich sei, ist gewiss schwer zu prognostieiren. Mit Recht macht Fournier den Unterschied zwischen Lésion specifique und lésion vulgaire, wohei er die letztere als Folge der ersteren hetrachtet. Wenn nun auch die specifische Erkrankung als solche geheilt werde, so könne die vnlgaire dies nicht immer "que voulez vons que fasse le mercure ou l'iodure contre une ohlitération vasculaire on un ramollissement. Diese letztere Anschauung kann ich zwar auf Grund eigner Erfahrung, aher auch ans theoretischer Ueherlegung nicht theilen. Practisch heohachtete ich oft, dass solche Kranke unter fortgesetzter Behandlung, wenn auch langsam, von Monat zu Monat klarer wurden, theoretisch möchte ich an die hei Tic douloureux ansgeführte Nervenresection erinnern, die oft zum Unglück der Kranken nach Ahlauf einiger Jahre von Neuhildnng des Nerven nnd erneutem Schmerze gefolgt ist. Warum sollte, vorausgesetzt, dass der specifische Process erloschen ist, Gehirnmasse sich nicht auch neu hilden, und die Ohliteration der Gefässe durch Collateralkreislanf nicht auch ersetzt werden können?

Die Haupthedingung für die Heilung der Hirnlues ist eine möglichst kräftig und möglichst lange durchgeführte, mit gleichzeitigem Gehranch von Kal. jodat. comhinirte mercurielle Cur. Als solche kann mit Sicherheit nur die Inunctions cur hetrachtet werden, weil sie die einzige ist, die die Steigerung des Quecksilhers his zur höchstmöglichen Dosis ohne Gefahr für das Lehen gestattet. Die Wahrheit dieses Satzes, die ich hei anderen Gelegenheiten hereits wiederholt hetont hahe, wird dadurch hewiesen, dass man mit anderen Curen theils mercurielle Symptome, die doch schliesslich allein den Beweis der erreichten Maximaldosis hringen, selten oder niemals hervorusen kann - z. B. Welanders neuere Methode, die Patienteh auf der Brust einen mit Quecksilhersalhe bestrichenen Beutel (pase) tragen zu lassen - theils die Patienten in Lehensgefahr hringt, wenn wie z. B. hei snhcutanen Injectionen, die Maximaldosis therschritten ist. Sind doch in Folge von Injectionscuren wiederholt Todesfälle heohachtet worden! Zngehen muss ich allerdings, dass hei den Hirnluetikern die Durchführung solcher scharfer Curen die grösste Aufmerksamkeit des hehandelnden Arztes und Krankenwärters erfordert, da die Controlle der mercuriellen Wirkung der Cur seitens des Patienten selhst aus leicht ersichtlichem Grnnde entweder gar nicht vorhanden oder doch sehr unsicher ist.

Diese scharfen Curen müssen fortgesetzt oder, falls eine Unterhrechung nothwendig ist, wiederholt werden so lange noch Symptome der Hirnlues hestehen. Zu Letztere rechne ich nicht nur Kopfschmerz, Schwindel, Neuralgien, Paresen, Aphasie, Amnesie, Heisshunger, Lach- und Wein-Krämpfe, Diahetes mellitus oder insipidus nnd ähnliche leichter diagnosticirhare Symptome, sondern vor allem auch noch Störungen der Psyche his herah zu jener Schwäche, die man am hesten durch Schreihprohen herausfindet. Es ist im höchsten Grade interessant, wie sich der Zustand der Psyche während der Cur hisweilen in dieser Beziehung ändert. Bedingung zur klaren Beurtheilung hleiht jedoch, dass die Gedanken von den Kranken direct, also ohne nachherige Correctur oder Reinschrift und auch in längerer Ahhandlung niedergeschriehen werden, da die noch kranke Psyche hei erhöhter Anstrengung gleichsam in Folge von Erschlaffung, sich leichter zu erkennen gieht.

Schliesslich möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass lokale Applicationen z. B. Eishlase, 3—4 mal täglich ; Stunde und constanter Strom für einzelne Fälle eine wesentliche Unterstützung der allgemeinen Cur hildete und die Besserung heschleunigte. Ehenso gelang es hisweilen durch geistige Uehungen, Lesen, Schreihen, Anregung des Denkens hartnäckige geistige Schwäche, also eine gewisse "ataxie d'intelligence" in gleicher Weise

gunstig zu heeinflussen, wie dies durch gymnastische Muskeluhungen hei der Ataxie locomotrice erreicht wird.

Was sich aher dem Beohachter des oft Jahre zur Heilung erfordernden Leidens immer und immer wieder aufdrängt, ist die Ueherzeugung, dass die Hirnlues ehenso wie die gesammten Symptome der constitutionellen Syphilis, seien sie anscheinend anch noch so leicht, auf's Gründlichste und Kräftigste hehandelt werden sollte, da hierin die heste Methode anch speciell für die Hirnlues und zwar als Prophylaxe hesteht.

IV. Zur Resection der unteren Nasenmuschel.

Von

Regimentsarzt Dr. Johann Feln in Wien.

Jeder Rhinologe, welcher diese Operation oft ausgeführt hat, wird den Erörterungen, welche Kuttner¹) üher dieselhe vorgetragen hat, voll zustimmen. Nur ein Theil des heschriehenen Eingriffes dürfte dem nicht rhinologisch erfahrenen Leser als Schwäche der Operation erscheinen, welche auch thatsächlich für den fachkundigen Operateur den schwierigsten Theil des Verfahrens vergegenwärtigt. Es sind das die Ausführungen, mit welchen Kuttner die Ahtragung des hinteren Endes der unteren Muschel heschreiht.

Mit einer möglichst langen und kräftigen Scheere führt er den erst angelegten Schnitt "in den allermeisten Fällen" his an das hintere Ende der unteren Muschel. "Nur dort, wo die Verdickungen gar zu grosse sind, so dass man das Operationsfeld zu wenig ühersehen kann, führe ich die Operation in zwei Sitzungen aus."

Mit diesen Worten ist hereits die Schwierigkeit angedeutet, welche darin hesteht, das hintere Ende der Muschel sogleich hei der ersten Operation mit zu entfernen. Deutlicher setzt Kuttner hierauf fort, indem er von den Schwierigkeiten dea Eingriffes schreiht: "Die erste Unannehmlichkeit hesteht darin, dass man hei grösseren Personen selhst mit der kräftigsten und längsten Scheere das hinterste Ende der unteren Muschel nicht fassen kann, so lange sich das Nasenspeculum in situ hefindet." Es müssen dann die letzten 2-3 Scheerenschläge ohne Controle des Auges ausgeführt werden, was hei einiger Uehung ohne Schwierigkeit gelingt.

Die Ausführung dieser letzten Scheerenschläge gelingt nun allerdings ohne Schwierigkeit, nur wird mit diesen nicht immer das hintere Ende der Muschel abgetrennt, was jeder getihte Rhinologe hestätigen wird und was auch eigentlich von vornherein einleuchtend erscheint, wenn man hedenkt, dass die nntere Muschel nicht gerade und gestreckt nach hinten läuft, sondern ehen "mnschelförmig" auch in der Richtnng von vorne nach hinten gehogen ist, so dass die Concavität nach anssen, die Convexität nach innen sieht. Daran scheitert hei dieser Operation das richtige Vordringen der Scheere nach rückwärts, dass die in den engen unteren Nasengang eingeführte Branche keinen gentigenden Spielraum hat, um, so lange noch der vordere und mittlere Theil der Muschel am hinteren Ende haftet, je mehr sie nach hinten geführt wird, auch mit der Spitze nach aussen gedreht werden zu können und unter das hintere Ende zu gelangen. Mit dem Belassen dieses wichtigsten Hindernisses für die ungehinderte Nasenpassage ist aher auch oft der Effect der ganzen Operation in Frage gestellt.

^{1) 8}iehe Berl. klin. Wochenschrift No. 14 vom 8. April 1901: "Die Resection der unteren Nasenmuschel" von Dr. A. Knttner.



Um dieser Mühseligkeit ahzuhelfen, empfiehlt Kuttner weiter: "Kann der Schnitt nicht ganz his zu Ende geführt werden, dann kann man mit einer kräftigen Zange das noch haftende Stück ahdrehen oder mit der Schlinge durchschneiden. Allerdings darf man nur dann znr Zange greifen, wenn man die Sicherheit hat, dass nur eine kleine Brucke stehen gehliehen ist. Wer hier unvorsichtig zn Werke geht und eine etwa halh angeschnittene Muschel mit der Zange herausreisst, darf sich auf recht unliehsame Vorkommnisse gefasst machen."

Auch aus diesen Erörterungen gehen die Schwierigkeiten hervor, welche die vollständige Ahtragung des hinteren Muschelendes selhst hei Heranziehung dieser anderen Instrumente hereiten kann nnd welche ich nicht des Näheren ausführen will.

Diese Schwierigkeiten lassen sich aher ganz und gar dnrch die Anwendung eines Instrumentes hehehen, welches ich für die isolirte Ahtragnng des hinteren Mnschelendes angegehen hahe nnd dessen Handhahung eine derart einfache ist, dass auch der ungeühteste Arzt den Eingriff mit sicherem Erfolge ausführen kann.

Ich hahe das Instrument und dessen Anwendung seiner Zeit ausführlich heschriehen¹) und will daher jetzt nur knrz erwähnen, dass es eine Doppelscheere mit je zwei gegeneinander gerichteten Branchen²) ist, in deren schneidendes Viereck das hintere Ende der unteren Muschel ohne Schwierigkeiten aufgenommen wird, um es mit einem kräftigen Scheerenschlag ahzuschneiden. Die Operation ist manchmal etwas schwieriger, wenn nur das hintere Ende abgeschnitten werden soll, der vordere Antheil der Muschel aher noch steht und die Nase eng ist. Sie ist aher unendlich einfach, wenn der vordere Theil der nnteren Muschel hereits abgetragen wurde. Sie setzt eine Schnittwande, welche unter den denkhar hesten Bedingungen heilt, sie schneidet jede stehen gehliebene Brücke durch, auch wenn sie noch so hreit ist und, was ich hesonders hervorhehen will, such wenn sie aus Knochen hesteht.

Es lässt sich also die Resection der unteren Muschel mit Hülfe der einfachen Scheere für den vorderen Antheil, mit Hülfe der Doppelscheere für den hinteren Antheil der unteren Muschel unter allen Umständen und unter schwierigen Verhältnissen selhst hei stärkster Blutung in kurzer Zeit und ohne Schwierigkeiten in einer einzigen Sitzung vollenden.

V. Aus der II. medicin. Universitäts-Klinik in Berlin, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Nervöse Tachypnoe.

Dr. Reckzeh, Vol.-Assistenten.

(Fortaetzung.)

29. Fran G., Arhelterin, 27 J.

Hysterie, Kyphoskoliose. Hysterlscher Anfall mit Tachypnoe. Mit dem ersten ruhigen Athemzng Bewnsstsein da.

30. W. L., Maler, 19 J.

Hysterle mlt Krampfanfällen.

Athmg. oherflächlich, knrz, fliegend, mit Leihschmerzen verhanden, am 1. Tag 38, am 2. 48.

81. H. P., Bahnarheiter, 39 J.

Nach einem Trauma Stiche in der Brust, Eingenommenseln des

Kopfes, Flimmern. - Bewegungsbeschränkungen der rechten Selte, Romherg'sches Phänomen, Herahsetznug der motorlschen Kraft. — Wiederholt Anfäile von Gesichte- und Gehörshalineinationen (sieht den Teufei) sowie von Bewusstlosigkeit. 42-46 Athmungen hel 64-74 Puisen.

92. Frau R., 52 J. alt.

Hysterie mit Bintspeien. 1. Tag: Athmg. 48, Pnls 92, Temp. 97,4.
2. Tag: Athmg. 44, Pnls 84, Temp. 86,4. 8. Tag: Athmg. 72, Pnls 96, Temp. 98,4. Sonst objectiv 0.

33. Fran M. V., 52 J. alt.

Hysterie. Objectiv O. Athmg. oherflächlich, regelmässig, heschlennigt, 20-48; i. M. 40.

34. A. St., Näherin, 21 J. ait.

Hysterie mit Krampfanfaii. Kurzes systolisches Geränsch über der Aorta und der Herzspitze.

Athmnng anfalisweise stark heschlennigt, am meisten zur Zelt der Menses.

Temp.: i. M. 87,0.

Pals: 60-100.

Athmnng: 48, 48, 50, 52, 30-40, 48, 82, 94, 42, 30-40, dann

Urin enthält Galienfarhstofl.

35. D., Arheiter, anfgen. 12. XI. 95.

Hysterie, Ohstipation. Temp.: i. M. 37,0.

Puls: 70-100, i. M. 80. Athmnug: 126 (Puls 106), 118 (Puls 122), 102 (Puls 118), 90 (Puls 90), 120 (Puis 110).

Behandlung: Chin. mnr., Pilocarpin.

36. M. L., Dienstmädchen, 18 J.

Hysterie, Blasenbeschwerden. - Systolisches Geräusch an der Spitze and Palmonalls.

30. XII. Welnkrämpfe, da Pat. von einer anderen getrennt werden Nach der Trenung (31. XII.) Zustand von Tachypnoe (90) hei 115 Pulsen, Nasenflügelathmen.

Temp.: 36,2-97,6, l. M. 37,0.

Pnls: 80-145, l. M. 88.

Athmung: 20-80, i. M. 80, znweilen 40-50.

97. P. 8., Bankheamter, 18 J., 4. X. his 9. XI. 1900.

Eitern und Bruder lehen und sind gesund. Früher nie krank. Seit Juli 1900 Stiche in der rechten Brustselte, Husten, Athemnoth, seit gestern Schiaflosigkeit, Ohstipation. Anstrengende geistige Arheit. -Mittelgrosser, kräftig gehauter Maun von guter Mnsknlatnr nnd mittlerem Fettpoister. Hant trocken, warm. Rechter Testis grösser als linker. Geriuger Tremor linguae. Tast- nnd Wärmempfindlichkeit am linken Unterschenkel herangesetzt. Untere Lnngengrenzen vorn: 8. Rippe, Untere Lnngengrenzen vorn: 8. Rippe, hinten: 12. Brustwirhel. Ueherall volier, heller Schall, vesiculäres Athmen. — Herzgrenzen gewöhnlich; lelses systolisches Geränsch üher alien Ostien. Leih diffus leicht druckempfindlich. - 8onst 0.

Bei jeder ärztlichen Visite Tachypuoe. Patient kann, anfgefordert, langsam nnd tief athmen, kommt aber ieicht in sakkardirtes Athmen. 27. X. anch lm Schlaf Tachypnoe.

23. X. im Schlaf 64 Athemzüge.

2. XI. 4 kg Gewichtszunahme. Bel Bewegungen wird die Athmung nicht frequenter, aher tiefer. Binthefund: 4,9 Mill. rothe, 6000 weisse Biutkörperchen im cmm, 76 pCt. Hh. Keine Formveräudernugen der rothen Blutkörperchen, gewöhnliches Procentverhältniss der polynucleären nentrophilen Lenkocyten nnd der Lymphocyten.

Temp.: 36.5—37.5, i. M. 87.0. Einmal leichtes Fieher (Angina). Pnls: 66, 54, 74, 70, später 80—100, i. M. 9 c. Athunng: 56, 40, 54, 48, 52, 58—68, 72, 66, 74, 78, 78, 80, 92, 84, 96, 84, 64, 54, 80, 54, 76, 88, 74, 82, 86, 92, 96, 104, 108, 110. Behandinng: Natr. saiicyi., Bäder von 35° C. hls ailmähiich 15° C., kalte Douchen.

Urin: 1000-3500, i. M. 2000 ccm pro Tag vom spec. Gewicht von 1010-1025, i. M. 1015, sonst ohne Besonderheiten.

88. R. P., Kanfmann, 22 J. I. Anfuahme: 2. II. his 10. IV. 37; II. 7. X. 97 his 80. IV. 88; III. 27. V. 98. his 31. VII. 98.

I. Pat. stammt ans nervöser Familie. Früher Masern, Diphtherie, Scharlach, Influeuza. Selt Jahren Bruststiche, selt Januar 1897 leichter Schreihkrampf, Mattigkeit, Schwindel, Kopfschmerz, Athemheschwerden, ängetliche, hekiemmende Gefühle, nuruhigen Schlaf, hänfiger Urindrang. Potus et infectio negantur.

Starke Kyphoskoliose mit der Convexität nach links. Blasse, feuchte Hant. Unregelmässige Herzaction. Ueher der linken Lungenspitze ieichte Schallverkürzung, verschärftes Athmen, vereinzeltes felnhlasiges Rasseln. Athmnng 20-30, zweimal während heftiger Dlarrhoeen 42, Pnls 80 his 100. Behandiung: Creosot, mixt. soiv. II. Anfuahme: Eine Zeit lang Wohihefinden, dann die aiten Beschwerden, zn denen sich noch Magenschmerzen und Erhrechen gesellten. Ohjectiver Befund wie früher, der Schreihkrampf etwas leichter.

 X. Puls nnregelmässig, Herzklopfen.
 XI. Oefter Kurzathmigkeit, hel schnollem Lanfen Herzklopfen.
 XII. Die heschiennigte Athmung häit seit üher 4 Wochen stetig an und ist in den letzten 3 Wochen erhehilch stärker geworden. Nachts hekommt Pat. einigemal so schwer Luft, dass er sich anfsetzen muss,



¹⁾ Slehe "Elne nene Nasenscheere". Von Dr. Johanu Fein, Regimentsarzt, Aspirant auf der Ahtheilung für Laryngologie des Prof. O. Chlarl an der alig. Polikilnik in Wlen. Archiv f. Laryngologie. VII. Bd. 2. n. 8. Heft. 1898 and "Elne vereinfachte Methode der Ahtragnng der hinteren Muskeihypertrophien." Von Regimentsarzt Dr. Joh. Fein, Wieuer medic. Wochenschrift. No. 21 n. 22. 1898.

²⁾ Die Doppeischeere verfertigen die Instrumentenmacher H. Reiner I. Franzensring 22 and J. Leiter, IX. Marlannengasse, in Wien.

um tlef zu athmen; daun ist die Athmung leichter, um hald wieder erschwert zu werden. Dies wiederholt sich zu Beginn der Nacht und Morgens 5-8 mal, während die Nacht ruhig verlänft. Während der Beohachtnng Athemfrequenz 68, Athemtypus ahdominal, Pulsfrequenz 112. Während der oher Sächlichen, sehneilen Athmung holt er in Ahständen von 2 Minnten ganz tief Lnft, da er das Gefühi hat, "als oh mau lhm ln der Brustwarzengegend etwas vorlegte."

29. IV. Athmung regelmässig, in hohem Grade ständig heschlennigt; nach 20-30 oher 8 achlichen Athmungen hat Pat. das Gefühl eines Druckes unter dem Brusthein; es erfoigt dann ein sehr tiefer Athemzng.

Temperatur: Fast constant 37.0. Puls: 80—120, tm Mittel 100.

Athmung: 86-100, lm Mittel aufangs 40, später 50-70, dann 80 btr 100, znletzt 50-60.

Studigang: Zuweilen diarrhoisch hei steigender Athmungsfrequenz und stelgenden neurasthenischen Beschwerden.

Behandinng: Llg. ferr. alhum., Blsm. suhnitr., Ac. hydrohrom., Elektricität, kalte Bäder.

III. Anfuahme: Inzwischen Diarrhoeen und Athemheschwerden. Status tdem.

23. VI. Binthefund: 4,6 Millionen rothe, 5000 wetsse Bintkörperchen im Cuhikmililmeter, 95 pCt. Hh. Gewöhnliche Form und Anurdnung der rothen Bintkörperchen.

24. VI. Morgens Anfälle von Herzklopfen, Kurzathmigkeit, ver-

hunden mit Mattigkeit und Aufgeregtheit.

26. VII. Heftige Kopischmerzen. Anfäile von heftiger Tachypnoe, Ahends znweiien auch Athemnoth. Danehen Anfäile von Tachykardie. Unruhiger Schlaf, dahei 76 Athmungen heohachtet von ahdominalem Typus. Nach 30-40 Athmnugen elne sehr tiefe Inspiration, dann langsamere, hald wieder schnelie und oherSächliche Athmug. Pnis dahei 100, vor dem tiefen Athemzuge elnige langsame, dann nm so schnellere Pulsschläge. Erythema fugax.

26. II. Danernde Klagen üher Kopfschmerzen, Durchfälle, Erhrechen,

Kurzathmlgkeit.

Temperatur: Constant ca. 87,0.

Puls: 80-150, tm Mtttel 100.

Athmung: 40-100, im Mittel 70, später 50.

Urin: Im Mittel 1200 ccm pro Tag hei einem spec. Gew. von 1020. Znweiien reichlicher Gehalt von Spermatozoen.

Stuhlgang: Im Mittel 8-4 mal täglich, zuweiien, hei steigender Athemfrequenz, 7.

Behandinng: Tinct. und inf. Valer., Hämatogen, kalte Ahrelhungen.

E. K., Kanfmann, 24 Jahre, 8. X.-11. XII. 1900.

Pat. stammt ans nervöser Familie, ein Bruder wurde als Bahuheamter wegen nervösen Herzklopfens pensionirt. Eitern und 5 Geschwister leiden an Kurzathmigkelt. Pat. war 9 Mon. Weinreisender und trank als solcher im Mittel 3 i Wein täglich, zuweiien angehiich his zu 8 l. 1896 litt er an nervösem Herzkiopfen, Magen nnd Darmkatarrh. Die Kurzathmigkeit, an welcher er von Kindheit an iitt, steigerte sich heim Militär, hesonders hei Anfregungen. 1897 litt er an Gonorrhoe. Jetzt Klagen über heftige Schmerzen in der rechten Unterhanchgegend, längs des Samenstranges, Kopfschmerzen. — Mittelgrosser, mässig kräitiger Mann. Hant warm, fencht. Eitriger AnsSuss aus der Urethra, welcher Gonokokken enthält, Schwelinng des rechten Hodens und Nehenhodens. Lungen, Herz, Unterleihsorgane ohne Besonderheiten.

23. X. Hochgradige Tachypuoe, hesonders hoch, wenn Stuhiverstopfung. Zwerchfeilstand in der vorderen linken Axiliarlinie am unteren Rand der 4. Rippe.

23. X. Athmnngsfrequenz 70. Starke Dlarrhoeen.

Athmung vorwiegend kostal. Man hat den Eindruck, als oh die Nenrasthenie des Pat. von wesentlichem Elnfluss auf die hohe Anzahl der Stublentleerungen (8-4 tgl.) wäre.

2. XI. Ghstipation. Murgens im Bett 84 Atmg. (Puls 60), nach dem Ankleiden 108 (Pnls 72), nach 5 Min. ianger mässiger Bewegung 182 (Puia 90). Sanerstoffinhalationen haben auf die Athemfrequenz keinen Ein8nss. Vitaikapac. 2800 ccm.

11. TI. Seit einer Woche starke Diarrhoe (his 18 dünn
8üssige Stühle tgi.), die mit Temperatursteigerung his z
n $38.4\,^\circ,~$ Erhöhung von Puls und Athemfrequenz einhergehen. Geriuger Meteorismus; lu den Faeces niemals pathologische Bestandthelle.

16. XI. Ghstipation, gänziiche Schlaf losigkeit, Kopfschmerzen.
17. XI. Bluthefund: 5,4 Mill. rothe, 12500 weisse Bintkörperchen im cmm. Keine Form- und Grösseveräuderungen der rothen Blutkörperchen. 85 pCt. Hh.

27. XI. Herzgrenzen hei wiederholter Untersuchung: in Rückenlage: 8. Rippe, iinker Sternealrand, Spitzenstoss im 4. Intercostalranm 1; Quer-Snger innerhalh der Mamiliariinie; In Ilnker Seitenlage: 8. Intercostalranm, Fingerbrett lateraiwärts vom linken Sternealrand, Spitzenstoss tm 5. Intercostalraum 1 Quer8nger ausserhalh der Mammillarlinie; tn rechter Seitenlage: 3. Rippe, 1 Querfinger rechta vom rechten Sternalrand, Spitzenstoss im 4. Intercostalranm in der Parasternallinie.

Temperat.: 86,2-39.0, t. M. 37,8.

Urin: 1600-3600 ccm tgi., spec. Gew. 1010-1023.

Puis: 68-120, i. M. 100.

Athmung: hls zum 19. X. 26-60, l. M. 50. Dann 60-96, nie unter 60 (Beohachtung wiederholt im Schiaf), i. M. 80.

Behdlg.: Valer., Gpinm, Tannigen, Etnlauf, Faradisatton, Mtgränin, Chtnin. Kaite Bäder.

Gewichtszunahme: 41/, kg.

40. C. M., Hausdiener, 22 J., I. Anfn.: 17. I.—23. V. 98, II.: 29. XI. 98—7. I. 99, 111.: 9. I. 01.

I.: Ueher der iinken Spitze leichte Schallverkürzung, abgeschwächtea Vericulärathmen; vereinzelte Rhonchi. Herzgrenzen verschiehlich ohen vom oheren Rand der 3. his zur 4. Rippe, rechts vom linken his 2 Quer-Snger rechts vom rechten Sternairand, Spitzenstoss von der linken Parasternaliinie his ausserhalb der Mammillariinie. Systol. Geräusch üher der Mitralis. II. Status idem. Klagen über Kopfschmerzen, Gppressiousgefühl, Anfälie von Herzklopfen, zuletzt anch 8her Luftmangei. Atmg.: 20-30, einmal 42 und 36. III.: Vater gestorhen an Aitersschwäche, Mutter an Pueumonie. 1898 hatte Pat. Pieuritis, wiederholt Lungenkatarrh. Potus: 3-4 Glas Bier täglich. Status wie hel der I. Aufnahme; auch Sher der rechten Spitze vereinzeites Rasseln.

Täglich etwa 4 Anfälie von Tachypnoe, die mit Herzklopfen begiunen und mit Beklemmungsgefühl einhergehen. Pat. Ist leicht erreghar.

23. III. 01. Herzgrenzen hei wlederholter Untersuchung: Rückeniage: oh. Rand der 4. Rippe, liuker Sternalrand, Mammillarlinie. Llnke Seitenlage: 4. Rippe, links vom linken Sternealrand, vordere Axiliarlinie. Rechte Seitenlage: oh. Rand der 4. Rippe, rechter Sternalrand, 1¹/₂ Quer8uger innerhalh der Mammiliarlinie.

Temperat.: 88,0-88,4, i. M. 37,0.

Puls: 68-106, t. M. 90. Atmg.: 18-60, t. M. 40, hei Dtarrhoeen zwelmal 60.

Gewichtszunahme: 2 kg. Urin: 1. M. 1800 ccm tgi., spec. Gew. 1018.

Behdlg.: Valer., Strophant., Snlfonal, Salipyr., Hydrotherapie, Electric.; Athunngsstuhl.

Ans der Betrachtung der Krankengeschichten ergiebt sich nnn, was das Vorkommen der Tacbypnoe betrifft, folgendea: Unter 1155 mit funktionellen Neurosen behafteten Kranken, meist Neurasthenikern und Hysterischen, fand sich in 40 Fällen = 3,46 pCt. ausgesprochene Tachypnoe, and zwar hei 14 Männern (1,21 pCt.) and 26 Frauen (2,25 pCt.). Dabei warde als Tachypnoe eine Erhöhnng der Athmungsfrequenz auf 40 und mehr Athemzüge in der Minute gerechnet und alle Fälle ansgeschlossen, bei denen die Tachypnoe nicht funktioneller, nervöser Natur, sondern dnrch ein organisches Leiden bedingt sein konnte. Die begleitende nervöse Erkrankung war bei den Franen, abgesehen von 2 Fällen Basedow'scher Krankheit und 2 schwereren Neurosen, durchweg Hysterie, bei den Männern Neurastbenie resp. traumatische Neurose. Das Alter der Kranken betrug bei den Frauen 15-52 (im Mittel 23,12), bei den Männern 18-44 (im Mittel 26,54) Jahre.

Was ferner die Ursache der Tacbypnoe hetrifft, die meiat mit derjenigen der Hysterie resp. Neurastbenie zusammenfiel, so spielt zunächst die Heredität eine grosse Rolle; unter unseren Fällen fand sich 7 mal (17,5 pCt.) hereditäre Belastung. Eltern und Geschwister der Kranken litten an Nervenkrankheiten, Krämpfen, Geisteskrankbeit. Interessant ist, dass in einem Fall (39) die nervöse Tachypnoe als solche von heiden Eltern auf 6 Kinder vererbt wurde. Nehen diesen Fällen ererbter Disposition zn nervösen Erkrankungen finden sich ferner solcbe, hei denen durch somatische oder psychische Einflüsse eine verminderte Widerstandsfähigkeit des Nervensystems erworben wurde. So fand sich z. B. in 4 Fällen (== 10 pCt) Potatorium, in 4 Fällen eine schwere Verletzung die mit starker Erschütterung des ganzen Körpers einherging, in 5 Fällen (= 12,5 pCt.) psychische Depression, Aerger und Aehnliches, in einem Fall ein heftiger Schrecken ala Ursache der nervösen Erkrankung und damit der Tachypnoeen. Letztere Momente wurden auch häufig als Veranlassung der einzelnen tacbypnoischen Anfälle beobachtet (z. B. Fall 36). Welchen Einfluss psychische Momente auf die Entstehung resp. Steigerung schon vorhandenen Tachypnoe ausühten, zeigt besonders deutlich ein Kranker (Fall 39), bei welchen sich 2 mal anlässlich einer gerichtlichen Vernehmung die Tachypnoe bis zur Obnmacht steigerte. Inwieweit Complicationen der nervösen Erkrankung mit organischen Leiden, von denen unten noch die Rede sein soll, als Ursachen der Tacbypnoe oder Veranlassungen des einzelnen tachypnoischen Anfalls in Betracht kommen, ist schwer



Von hesonderem Interesse sind in der Bezu unterscheiden. ziehung Herzleiden functioneller Natur und Magen- und Darmerkrankungen. Unverkennhare ätiologische Bedentung für die Entstehung der nervösen Tachypnoe hatten in unseren Fällen Erkrankungen der Sexualorgane, sowie Excesse und krankhafte Vorstellungen in sexuellen Dingen (13 Fälle = 32 pCt.) Es fand sich hier Ovarialschmerz (in einem Falle war auch durch Druck auf das Ovarium der tachypnoische Anfall auszulösen), Pollutionen (Spermatozoen im Urin), maniakalische Anfälle erotischer Natur, Excesse in venere, Masturhation u. Aehnl. Eine Steigerug der tachypnoischen Beschwerden durch den Eintritt der Menstruation war in vielen Fällen dentlich zu heohachten. In einem Fall nur fand sich ein organisches gynäkologisches Leiden (Parametritis), in anderen ahnorme Kleinheit resp. Schmerzhaftigkeit eines Testis. Es ist wohl anzunehmen, dass diese Anomalien der Sexualorgane indirekt, dnrch psychische Momente, zur Neurasthenie nnd nervösen Tachypnoe führen. Die mannigfachen Störungen der Menstrnation, die sich unter unseren Fällen finden (15 = 32,5 pCt.) sind hier insofern von Bedentung, als sie der Ausdruck von Chlorose oder anderen Constitutionsanomalien sind, die ja für die Pathogenese functioneller Nervenstörungen eine grosse Rolle spielen. - Nehen den einzelnen angeführten Momenten, welche augenscheinlich für die Entstehung nervöser Tachypnoe von Bedeutung waren, sei noch erwähnt, dass in einem Falle die Auslösung des tachypnoischen Anfalls gelang, wenn man die Kranke längere Zeit einen Punkt fixiren liess. -Die angeführten Entstehungsursachen machen es auch verständlich, dass nervöse Tachypnoe soviel häufiger hei Frauen als hei Männern gefunden wnrde.

(Schluss foigt.)

VI. Kritiken und Referate.

Thomas Cawardine: Operative and practical surgery. For the nse of students and Practitioners. With 690 Illustrations. Bristol, John Wright and Co. 1900. 661 Ss.

Das vorliegende Werk soll die Handhücher der Chlrurgie mit vorwiegend wissenschaftlichem Charakter ergänzen und der Versuch des Autora, in kurzen Zügen eine Darstellung der modernen "praktischen Chirurgie" zu geheu, kann als wohl gegiückt bezeichnet werden. Unter Verzicht anf eine eingehende Behandlung der chlrurgiechen Pathologie, der Instru mentenlehre, der Narkosenlehre beschränkt sich Verf. fest ansschliesslich anf die Darstellung der gehränchlicheten Methoden der praktischen Chirurgie. Wie hei uns in Dentschland die "chlrurgische Technik" von Esm arch-Kowalzig, wird sich das Buch ohne Zweifei in seiner Heimath wiele Frennde erwerhen. In Bezug auf die knappe und dech präcise Ansdruckswelee, eowie die Ansohanlichkeit der Ahhildung ist das Buch von Eemarch-Kowalzig dem vorliegenden unseres Dafürhalteus überlegen.

Errico Giordano: La chirurgia dei pericardio e del coure. Con 12 figure intercalate nei testo. Napoli, F. Gauglovanni. 1900. 207 8s.

Unter eingeheuder Berücksichtigung der nenesten Litteratur gieht G. in vorliegendem Werke eine erschöpfeude Darstellnug der Chirurgie des Pericardium nud des Herzens. Die topographisch-enatomisch wichtigen Verhältnisse sind in einem hesonderen Kapitel voransgeschickt, ehenso die Pathologie und Diagnose der unter Umständen einen chirurgischen Eingilff erheischenden Affectionen des Herzens und dee Herzhentels. Besonders ansführlich ist die Technik der Pericardiotomie und der Herzunaht, sowie die Behandlung der Herzverletzungen überhanpt hearheitet. Eine Soudirung der Wunde hei Verdacht auf eine Stichverletzung dee Herzens hält G. für nuzweckmässig und gefährlich.

W. Stoeckei: Ureterfisteln and Ureterverletzungen. Lelpzig, Breitkopf and Härtel. 1900. 150 Ss.

Die sehr fieissige Monographie gieht auf Grund zahlreicher eigener Beohachtungen ane der Bonner Franenklinik und unter eingehender Berücksichtigung der Litteratur eine erschöpfende Daretellung der Actiologie, Symptomatologie, Proguose und Behandlung der Ureterverletzungen des Dieselhen hilden, wenn man von den ziemlich seltenen Verletzungen des Ureters durch den Gehnrtsakt absieht, eine fast ansechliessliche Folgeerschelnung gynäkologischer Eingriffe und sind eelhet hei vollkommenster

Beherrschnug der operativen Technik nicht immer mit Sicherheit zn vermeiden, zumal, wenn der Ureter in ansgedehute Narhenmassen eingehettet ist.

Cystoscople und Ureterenkatheterismne köuuen die Diagnose der Ureterverletzung wesentlich erleichten. Das gleichzeitige Bestehen von Blasenscheidenfisteln kann die Diagnose erschwereu, doch wird in der Regel die Blasenscheidenfietel durch künstliche Anfüllung der Blase zu erkennen sein.

Die Theraple der Uretersietel kann selbstverständlich nur elue operative seln. Die nreprünglichen Methoden der Kolpoklelsle und vaginalen Plastik eind nenerdings mit der Aushildung der Nieren- und Ureterchirungie ziemlich in den Hlutergrund gedrängt worden. Ale ideale Methode gilt heute mit Recht die Naht des Ureter (in trischen Fäilen) oder die extraperitoneale Implantation des ceutralen Ureterstumpses in die Blase. Nur weun keine dieser Methoden anssührhar erschelnt oder wenn die Niere hereits erhehlich in Mitleidenschaft gezogen ist, kann unter Voranssetzung des Nachwelses einer vorhandenen gesunden zweiten Niere die Nephrectomle in Frage kommen.

Adler-Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 27. März 1901.

Vorsitzender: Herr v. Bergmann. Schriftführer: Herr Landau.

Vorsitzender: Ich hahe Ihuen vor alleu Diugeu mitzutheileu, dase nnser Vorsitzender, llerr Virchow, heut Aheud nm diese Zeit verrelst uud dase er mich heeuftragt hat, ihn zu entschuldigen und zu vertreten.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Hans Hirschfeld: Vnrstellung eines Faites vnn Nagelerkrankung nach gewerhlicher Quecksilhervergiftung.

Ich möchte mir erlanhen, Ihnen hler einen Patienten mit elner selteuen Erkrauknug der Nägel vorzuetellen. Derselhe war läugere Zelt lm Kraukenhause Moahit auf der Ahthellung meines Chefs, Herru Professor Goldschelder, wegen eines chronischen Darmkatarrhs, der natürlich mit der Nagelerkraukung in kelnem Zusammenhange steht, ln Behandlung.

Während die Nägel an den Zehen dlesee Mannes dnrchaus normal gehlldet slud, zelgen die eämmtlichen zehn Fingernägel schwere Veräuderungen. Am wenigsten erkrankt erschelnen die Nägel dee Danmens und kleinen Fingere der linken Hand, sowie die Nägel des Daumens, kleinen Fingers und Rlugfingers der rechten Hand. Ansser einlgen tiefgehenden, längeverlanfenden Riseen und Rlunen sieht man hier, wie der Negel der Läuge nach ein- oder zwelmal dachfirstförmig nach ohen zu geknickt let, sodass die seltiich von diesen firstförmigen Erhehungen llegenden Thelle der Nägel dorsalwärts concav gekrümmt sind, und nicht convex, wie es hel gesunden Nägeln der Fall ist. Weit schwerer erkrankt sind die ührigen Nägel. Hier fehlt zum Theil vöilig ein Nageifaiz und ein Nagelwall, und die Epidermle der Dorsalfläche der Finger geht unmittelhar in die Nagelsnhstenz üher. Letztere ist ansserordentlich weich, mit einem Stecknadelknopf leicht eindrückhar, wohel Pat. etwas Schmerzen zn empfinden angleht. Mehr distalwärts wird die Nagelsnhstanz epröde nnd splittrig. Eln freier, scharf conturirter distaler Nagelrand existirt nicht, sondern der Nagel reicht nur so weit wie das Nagelhett. Zwar wachsen die Nägel üher Letzteres hinaus, aher ln elnzelnen, nicht zusammenhängenden Zacken, dle Patient ahschneldet, da sie äneserst hinderlich sind. Die functionellen Nachtheile, welche Patient in Folge seiner Nagelerkraukung het, heetchen darin, dass er nicht im Stsnde ist, feinere Gegenstände, wie Nadeln uder Geld mit den Fingeru vom Tisch aufzuhehen. Irgend welche nervöee Störnugen bestehen nicht.

Ueher die Eutstehung seiner Krankheit gleht Pat. Folgendes an: Er hatte früher ganz normale Nägel; während er nnn in eluer Spiegelbelegerei arbeitete, wo er viel mit Queckellber hantiren musste, zeigten sich die ersten Anfänge seiner Nagelerkrankung. Er hekam später eine typische Queckellhervergiftung, die im Wesentlichen sich in Stomatlie, Enteritis nud Tremor änsserte. Ohwohl Letztere heilte, wurde die Nagelerkrankung stärker, nm schliesslich zu den hielhenden Veränderungen zu führen, welche Sie jetzt sehen. Man muss also, Mangels jeder anderen Aetiologie anuehmen, dass es sich hier um eine Nagelerkrankung nach gewerhlicher Queckslihervergiftung handelt.

Aehullche Fälle slud in der Litteratur hekannt, aher sehr eelten.

Aehullche Fälle slud in der Litteratur hekannt, aher sehr eelteu. Wie ich Heller's Buch "Die Krankheiten der Nägel" entnehme, hat Kussmanl zweimal Nagelerkrankungen hei Quecksilherarheitern gesehen, und Lewin gieht an, dass Nagelansfall hei Quecksilhervergiftung vorkomme, aher sehr eelten sel.

Hr. Weyl: Ich wollte mir die Frage an den lierrn Vortragenden gestatten, wie lange der Patient in der Fahrik heschäftigt war und oh

sich in derselhen Fahrik hel verschiedenen Arheitern die gleichen Veränderungen gezeigt hahen.

Hr. Hirschfeld: Er war längere Zelt in der Fahrik heschäftigt; die anderen Arhelter, welche anch an Queckslihervergiftung srkrankten, hekamen ahst nicht diese Erkrankungen der Nägel.

Hr. Weyl: Das let sehr auffällig!

Hr. Lnssar: Ich möchte der Anssorderung des Herrn Vortragenden nachkommen, die Casulstik in die Richtung zu vermehren. Es handelte sich nm einen hekannten Operatenr in Br. mit vergisichharen, allerdings nicht so stark entwickelten Erscheinungen. Eine Ouychomycosis musste auf Ornnd negntiven Pilz-Befundes ausgeschlossen werden. Die Erstärung ergnh sich durch seine sigenen Beohachtung. Der Herr College thelite mir mit, dass er sich offenhar durch das sortwährende Hantiren mit Sublimat, welches er damals als Hauptdesinstelens gehranchte, diesen Zustand zugezogen hätte. Sohald er das Suhlimat ganz sortgelassen hatte, regenerirten sich nach einigen Monatsu die Nägel wieder zur Norm.

Tagesordning.

Hr. Meyer: Ueber hygienische Maassregeln bei Infectionskrankheiten in New York.

(Der Vnrtrag wird nnter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion üher den Vortrag des Hrn. Dührssen: Die conservative Behandings der eiterhaltigen Adnexinmoren. (Der Vortrag ist in No. 16 und 17 d. W. abgedruckt.)

Hr. Theodor Landau: In der Bshandlung der Elterungsn im welhlichen Becken concurrirsn viele Methoden und es ist durchans srwünscht, wenn gerade solche chlrurgische Verfahren hesonders empfohlen werden, die Im Stande sind, unter Conservirung der Organe, den Krankheitsbisrd zn heseltlgen und das Krankheitsproduct zn antfernen. Darum ist es mlt Frenden zn hegrüssen, dass Herr D. durch selnen Vortrag die Anfmerksamkelt anf dle Inclsionsverfahren von Nenem gelenkt und selhst eine nene conservirende Maassnahme zur Hellnng von Beckenahscessen angegeben hat. Aufgahe elner kritischen Discussion wird es seln, festzustellen, was an diesem Verfahren Elgenartiges ist, oh es nus neue Wege welst, oh es vor anderen Methoden hesondsre Vorzüge besitzt und oh es therapentische Lücken anszufüllen vermag. — Wer Herrn D.'s Ausführungen folgte, in dem musste das Bedanern erweckt werden, als oh zum Schaden vieler Frausn seine Methode erst allzn spät hekannt geworden lst; denn mlt lhrer Hülfe nnd erst mlt lhr allein ist nach den Ansführungen des Herrn Vortr. die Exstirpation vieler entzündlicher Organe üherflüssig geworden und damit ein nunöthiger Radicalismus heseltigt. Allein dem ist thatsächlich nicht so. — Dass nach dem Grundsatz nhl pns, lhi evacua schon vor dem Beginn einer operativen Gynäkologie bei Elterungen im Becken verfahren ist, wird Niemand hezwelfeln. Im speciellen ist die Indication und die Technik der vaginalen Incisionen des genaueren im Jahre 1890 von L. Landan klargelegt worden. Auf diese Weise erfuhr mau, dass wir dieses Verfahren hel eltrigen Tuhenerkrankungen ehensowohl anwenden können, als hel allen, den Tubensäcken in Sitz und Form ähnlichen Bildungen jedweder Provenlanz, mag es alch nm verelterte Hämatocelen, Perlmetritis, Parametritis purulenta circumscripta, Ovarlalahscesse oder Beckenhindegewehsabscesse handeln.

Durch anatomische Forschnog steht fest, dass alle die genannten differenten Zustände unter Umständen in einem einzigen uniformen, fast identischen palpatorischen Bilde erscheinen können. Wenn es anch durch die klinische Beohachtung erwiesen wird, dass alle diese Zustände durch hlosse Incision geheilt werden köunen, so ist es doch im einzelnen Falle numöglich zu sagen, welcher genane pathologisch-anatomische Zustand und welches Organ gerade vorliegt.

Wir sind mit einsm Worte in der Lage durch Incision Abscesse im Becken zu hellen, deren Ursprung und specielle Localisation uns verhorgen ist und auch welterhin hleihen muss.

Ich möchte darum den Herrn Vortragenden nach den Kriterien fragen, wie er im einzelnen im Stande ist vor nud hel solchen Operationen, in dem einen Falle einen Ovarlalabscess, im andsren eine Pyosalpinx n. dergi. anselnanderzuhalten, gar nicht vom Tuhoovarialabscess zu sprechen. Ich kann deshalh z. B. die Diagnose des (ovarlalabscesse in dem einen Falle des Herrn Vortragenden nicht so ohne Weiteres acceptiren; anch aus dem welteren Orunde nicht, well in diesem Falle das Organ nach Eröffnung des Abscesses wisder heweglich geworden ist und es doch allen sonstigen Erfahrungen widerstreitet, dass ein mit Eröffnung nud Drainage hehandelter Abscess in einem Unterleihsorgan nicht zu Verlöthungen allerdichtester Art d. h. also zur Immohllisirung Veranlassung geben müsste.

Schon im Jahre 1892 ') konnte ich daranf hinwelsen, dass wir gelegentlich bei den Incisionsversnehen von Beckenahseessen gewisse Schwierigkeiten fanden, wenn die beireffenden Elteransammlungen einmal nicht einkammerig oder so gelegen waren, dass die infiltrirten Stellen oder die entzündlichen Geschwülste weder der Banchwand noch dar Scheide anlagen, hal denen es zu einer mehr mittleren Lage zwischen Scheide und Bauchwand gekommen war. Um diesem Uehelstande abzuhelfen, gah ich die Resection des Uterus an. Diese bezweckt einmal durch Abschiehen der Blase und der Ureteren einer Nebenverletzung dieser Organe nnd der grossen Oefässe aus dem Wege zu gahen, andererseits aber einer

Elterretention durch die Schaffung einer hreiten und weit klaffanden Ahflussöffung vorznheugen, die thatsächlich hei Oegenwart des unverkleinsrten Uterus nur schwer offen zu halten gewesen wäre. In der That erwies sich dleses Verfahren unter den ohengenannten Indicationen als nützlich. Allein derartige Fälle sind enorm rar und wir hrauchten zu dleser Opsration um so seltener zu greifen, als wir heztiglich der Technik der Incisionen hei Beckenelterungen durch die Erfindung unserss ehemaligen Assistanten, Herrn Dr. Vogsl, des Spreizdliatatorinms, ohne jede Mühs und ohns jede Gafahr für dis Kranken — wir hahen keineriel Nehenverletzungsn hei dlesen Oslegenheiten beohachtst — Abscesse im Becken fast jedar Art treffen, eröffnen und heilen können. —

Wenn nun Herr D. aher zur Empfehlnug seines Verfahrens melnt, es wäre nothwendig, erst das elne oder das andere oder heide Llg. lata ahzntrennen, nm an dle höher gelegenen Ahscesse hsranzuknmmen,

so will ich ihm das för Ansnahmefälls zugehen.

In der Regel ist es aher thatsächlich so: Relcht der Ahsoess an den Scheidengrund, herührt er Ihn an Irgend elusr Stelle, dann kann man noch viel conservativer als Herr D. seln; dann eröffnet man ihn dirskt und hrancht nicht erst elne oder helde Art. nterinae und dle Lig. cardinalin zn dorchschneiden. Reicht der Ahscess aber nicht an den Scheidengrund, dnnn hestehen melst srhehllche Fixationen und entzündlichs Veränderungen anch im Lig. cardinale und dann kann der von Herrn D. vorgeschlagene Weg, der hler nichts anderes sein kann, als eln präparatorisches Vorgehen zum Zwecke der Hämostase, grosss technische Schwisrigkeiten hieten. Wir haben uns darum in nuserer Klinik schon lange gewöhnt, etwas anders nnd noch einfacher wie Herr D. zn verfahren. Wir pflegen in dsrartigen Fällen vorn die Portio zn nmschnelden, die Blase und die Harnlelter ahznschlehen, oder wenn irgend ungängig lieher von einem hinteren Scheldenschultt vorzugehen. Nach diesem vordersu oder hinteren Pracilminärschnitt anchen wir dann unter exakter Leitung der Finger mit Punctionsinstrumenten an den Ahscess heranznkommen, nod ihn hrelt zu eröffnen. Damit werden wir auf die schonendste und sicherste Weise der Schwierigkeit in solchen Fällen Herr, die darin hesteht, dass die Elteransamming hier weder dem Uterus anliegt, noch dem Laquear vaglnae anfeltzt, sonderu vielmehr anf welte Strecken durch nengshlidete, fingerdicke Bindegewebsschwarten und Adhaesionen von diesen leichter zugänglichen Theilen getrennt lst.

Freilich sind alle die Inclsionsverfahren nicht im Stande, immer Erfolg zu gehen, weil die hlosse Drainage und die Einleitung der offenen Wundhehandlung nicht ansnahmslos entzündlich eitrige Processe zum Stillstand helnet.

Ja, wie oft mussten wir Kranke, die wir durch hlosse Iucision geheilt wähnten, noch nach Jahren grösseren Eingriffen unterwerfen.

Indessan lat mit der Constatirung dieser Thatsachen den Incisionsmethoden kein Eintrag gethan, nm so weniger, well sie als milde Verfahren jeglichen andern chlrurgischen Eingriff für später in keiner Weise heschränken.

Hr. Bröse: Herr Theodor Landan hat schon and die Schwlerigkelt oder Unmöglichkelt der genauen matomischen Diagnose hel dissen compliciten Beckeneiterungen hingewiesen, von denen Herr Dührssen in seinem Vortrage sprach, und ich möchte gern von Herrn Dührssen stahren, wie er es ermöglichte, eine so genaue anatomische Diagnose zn stellen, wie sie z. B. der Ovarialahseess erfordert. Ich glanhe, er hat neun oder zehn Fälle sicher vorher diagnosticit. Es kann ja wohl einmal möglich sein, in einem günstigen Falle sicher die Diagnose Ovarialahseess zn stellen; in der Regel aher muss man doch hel den eitrigen Erkrankungen der Beckenorgane die Diagnose in suspenso lassen, oh es sich nm Pyosalpinx, peritonitischen Ahseess oder nm Ovarlalahseess haodelt, und ich glanbe, dass es seihst anf dem Sectionstisch unter Umständen schwierig sein wird, zu erkennen, von welchem Organ dis Elterung ausgegaugen ist, gsschweige denn hel der Colpotomie. Auch ich kann mich, wie es Herr Theodor Landan hervorhoh, dem Eindruck nicht entziehen, dass es sich in dem Falie, welchen Hern Dührssen erwähnt, in welchem er nach der Helling das Ovarlum ganz heweglich wieder fühlen kounte, wahrscheinlich garnicht nm einen Ovarialahseess gehandelt hat.

Was nun die Operation der peritonitischen Beckenahscesse anhetrifft, so ist ja die vaginale Operation, die man jetzt Colpotomia posterior nennt, eine nraite Operation, dnrch die es gelingt, besonders Solitärabscesse, bei denen man es nur mit einer Höhle zu thun hat, in welche auch elnmal das ahdominale Ende der Tuhe eintanchen kann oder die vielleicht auch im Bindegewehe der Tuhe liegen, sicher zur Hellung zu hringen. Entschieden ist es auch als Fortschritt zu hegrüßen, dass man den Weg, welchen der Vortragende zuerst augegehen hat, die sogen-Colpotomia anterior, nm höher gelegene Beckenahscesse, wie es ja auch von Küstner empfohlen ist, nachdem man die Blass ahgeschoben hat, von der Plica vesico-nterina aus zu eröffnen und shenso kann es für einzelne Ahscesse sehr nützlich seln, das Lignmentum latum nach dem Vorgaoge des Herrn Vortragenden zu reseciren. Aher, wie gesagt, meistens handelt es sich dahel doch um intraperitoneal gelegene Abscesse, bei denen, wsnn sie auch vielleicht von Tuhenerkrankungen aus gegangen sind, doch die Tuhenerkrankung dabel mehr in den Hintergrund tritt.

Ganz andsrs liegen die Verhältnisse, wenn es sich um vaginals Incisionen von Tnhensäcken oder gar von Tuboovarialahscessen handelt. Da kann es doch sehr viel schwieriger oder unmöglich sein, durch eine



¹⁾ Centralhlatt f. Oynäkologie. 1892.

einfache Inclsion Heilung zn erzielen. Aber anch hier wird mnn in den meisten Fällen mit dem Verfahren keinen Schaden anrichten. Besonders empfiehlt es sich hei flehernden, hei hernutergekommenen Personen, bei denen man sich nicht zur Radicaloperation entschliessen kann.

Andererselts wird es doch sehr oft vorkommen hei complicirten Abscesshöhlen, die sich oft hel einer Pyosalpinx finden können, dass man nach der Incision nachträglich gezwangen ist, zur Radicaloperation zu schreiten und die Pyosalpinx zu entfernen. Ja, es kann unter Umständen durch derartige Incisionen Schaden gestiftet werden; — es llegen darüben Beohachtungen vor. Es kann zu Sekretverhaltungen kommen in derartigen complicirten Bildungen des Pyosalpinx; es kann der vorher sterlie Elter jauchig werden. Es kann unter Umständen die Prognose der Radicaloperation hierdurch getröht werden.

Ich möchte elnmal an Herrn Dührssen die Frage richten — wenn man selnen Vortrag gehört hat, so scheint es ja, nls oh er dle Exattrpation der Pyosalpingen ganz verwirft und sie nlle durch vaginate Incisionen ausheilen will — In welchen Fällen er noch dle Exstirpation von Eitertuben vornimmt und wann er sich mit der Incision hegutigt?

Hr. Dfihrssen (Schlasswort): Ich danke den beiden Herren Vorrednern für ihre Bemerkungen, die ich wohl zum grössten Thell als Zustimmung zu meinen Ansföhrungen ansfassen kann. Einzelne Missverständlsse werde Ich sehr leicht ansklären können. Sie hängen damit ausammen, dass ich meinen Vortrag in sehr comprimitrer Form hahe halten missen.

Es ist von beiden Herren Vorrednern die Frage der Nenhelt des Verfahrens aofgeworfen worden. Diese Frage war für mich weniger wichtig. Ich wollte in dem Vortrage, wie anch in einer Arhelt, die schon vor einem Jahr Im Archiv für Gynäkologie erschienen ist, namentlich hervorhehen, dass alle diese conservativen vaglnaien Methoden, mögen sie nun anf dem Wege der Punction oder der Incision vorgehen und Ich hahe ja die Antoren, die sich auf diezem Gebiet grosse Verdienste erworhen hahen, auch in meinem Vortrage und in der Arheit angeführt, zumn! Herrn Landan, Laroyenne —, dass diese Methoden eben noch nicht genügende Würdigung in den Kreisen der Fachgenossen gefunden haben. Wir finden in den neuesten Lehrhüchern öber diese Methode garnichts. Speciell die Durchtrennung des Ligamentum cardisale nach vorherlger Ablösung der Biase, nach eventneller Eröffnung des Douglas ist garnicht erwähnt, und zwar wunderharer Weise auch nicht von Veit in selnem Handbuch, ohgleich er diese Methode durch Slefart hut beschreihen lassen. Und doch hedentet gerade dlese Durchtrenning des Ligamentum cardinale eine Erweiterning dieser vaginalen conservativen Methoden, und zwar hesonders für dlejenlgen, welche gegen dle Punction elne gewisse Aversion hahen, wie ich. Ich lege mir lieber durch elnen hreiten Schultt die Eiterhöhle frei, so dass ich dann direkt, eventnell nnter Leitung des Anges, die Elterhöhle eröffnen kann. Wenn die Herren Landnu keine Nehenverletzungen hel der Punction erleht hahen, so sind solche doch vorgekommen. Martin selher erwähnt in seinem Buch "Die Krankheiten der Eileiter" Verletzungen der Ureteren durch die Punction.

Laroyenne erzengt mit seinem Messer, weiches er in die Punctionsöffnung einführt und dann nach unten durchzieht, Verletzungen der Uterina, sodass colossale Blutungen die Folge waren.

Bel Vermeidung dieser Nachthelle ist die Durchtrennung des Llg. cardinale entschieden hernsen, die Indicationen zur Exstlrpation grösserer adnexieller Eltersäcke einzuschränken.

Was die Differenzialdiagnose zwischen Pyosnipingen und Ovarialabscessen anhelangt, so maasse ich mir natürlich nicht an, die Differenzialdiagnose in jedem Falie mlt Sicherheit zu stellen; aher im Allgemeinen kann man doch sagen: eine Pyosalplux ist eine längliche und ein Ovarialahecess ist elne runde Geschwulst. Die Pyosalpinz kann man hänfig von dem Uternsharn ans als allmählich anschweliende, sich haihkreisförmig in den Donglas hinelnziehende Geschwnist genan nhtasten. Ich meine also, so furchtbar schwierig oder nnmöglich ist die Differenzialdiagnose nicht. Speciell in dem einen Falle, wo ich später ein ganz bewegliches Ovarinm gefunden habe, kann ich meine Hand ins Fener dafür legen, dass es ein Ovarlalnhscess war. In diesem Falle habe ich nämlich das habe ich anch in dem Vortrage erwähnt — well während der Operation der Suck auf einmal ganz klein erschien, die Befürchtung hekommen, dass der Sack geplatzt und der Eiter in die Banchhöhle geflossen wäre. In Folge dessen habe ich sofort die Plica vesico-uterlna geöffnet, habe den Uternskörper vorgezogen und bel dieser Geiegenheit gesehen, dass es thatsächlich ein Ovarinlahscess war.

Dass ein derartiges Ovarlum, nuchdem der Elter entleert ist, ansheilen kann — nun, daför hahen wir doch Beispiele genug in der Chirurgie. Herr Landan stellt das als ganz etwas wunderhares hin. Schneidet man z. B. hel einer Phlegmone am Bein den Abscess auf, so heilt doch nachher das Bein sehr schön aus. Eheneo gut kann auch ein Ovarium, welches einen grossen Elterherd enthält, wenn der Eiterherd breit eröffnet ist, genau so gut ansheiien. Dass dieses Ovarlum nachher heweglich geworden ist, rührt daher, dass es nach oben keine perltonealen Verwachsongen hatte. Es war nur mit der hinteren Platte des Ligamentum latum verkieht.

Ich beschränke mich ferner durchans nicht auf ein Incislonsverfahren. Ich habe gegen den Schluss meines Vortrages eine ganze Reihe von Incisionsmethoden genannt, und von diesen Inclslonsmethoden möchte Ich allerdings eine, nämlich die vöilige Durchtrennung eines Ligaments thatsächlich als mein geistiges Eigenthum reklamiren. Ich hahe

wenigstens noch nirgends etwas davon gehört oder gelesen, dass ein derartiges Verfahren — ansser wenn man den Uterus heransnahm — geüht worden sei. Meine Methode hesteht darin, dass man das gunze Ligament durchtrennt, alles Krankhafte entfernt und dunn, was gesund ist, nämlich den Uterus und mindestens einen Ovarialrest zurücklässt, nm jngendlichen Kranken die Menstrantion und damlt ihren specifischen weihilehen Geschlechtecharacter zu erhalten. Bei dieser Methode hut man thatsächlich alle Vortheile der vaginalen Radikaloperation, genan dieselhe Uehersichtlichkeit des ganzen Operntionsfeldes, ohne die späteren durch die Exstirpation erzeugten Nachthelle.

Ich stehe also durchans nicht auf dem Standpunkt, alle Ovarialahscesse und Pyosalpingen durch Incision heiten zu wolfen. Ich habe aach in meiner Arbeit im Archiv (Bd. 60, H. 3) das ausdröcklich hervorgehohen, dass die hreite Incision solcher Ahscesse nur ungängig ist, wenn es sich um grosse Tumoren handelt von mindestens Apfel- his Mannskopfgrösse. Diese Tumoren hieten gerade für die Exstrpation grosse Schwierigkeiten und eventuell Gefahren, hesonders, weun sie, wie das ja auch häufig vorkommt, in das Rectum durchgehrochen sind und durch Infection vom Rectum ans einen hedenklichen Inhalt bekommen huhen.

Znm Bewelse dafür, dass ich alle möglichen Methoden anwende, möchte leh Ihnen hier zwei Präparate vorlegen, welche das in melnem Vortrage Gesagte illustriren.

Ich hahe hel der ersten Patientln, dle hente schon gehellt entlassen lst, vor 12 Tagen eln schelnhar ganz typisches, schrnmpfendes parametrales Exsudat gefunden. Es handelte sich hier nm einen über fanstgrossen Tumor, der an der rechten Articulatio sucro-illaca unbeweglich lag, den Uterns aber nicht erreichte. Die Patlentln war 14 Tage zuvor ganz plötzlich an heftigen Schmerzen in der rechten Seite und Fieher erkrankt. Als ich den Tumor genaner untersuchte, fühlte ich, dass Verklebungen nachgaben und konnte als Kern dieses Tumors einen fanstgrossen Ovarialtumor palpiren. Ich machte nnnmehr die Colpocoellotomia anterior, zog den Uternskörper und dann den Tumor herans. Der Tumor erwies sich als eine Dermoidcyste. Sie sehen noch hier in der einen eröffneten Cyste die Haare. Diese Cyste hatte jedoch nicht das sero-fibrinose Exendat erzengt, sondern eine frische Pyosaiplux, deren Eiter Gonokokken enthielt, nnd die Ich Ihnen gleichfalls vorlege — ebenso die linke Tuhe, die ich wegen Salplugitis lathmica nodosa exstirpirte. Das Exendat war niso anch in diesem Falle — nnd das habe ich in meinem Vortrage als ein nugemein hänfiges Erelgulss hesonders hervorgehoben — nicht ein ldlopathisches, sondern als Kern elnes Exandata fand sich eine Pyosalpinz gonorrhoica acuta.

Ich hahe noch ein welteres Präparnt von elner Pat. mitgebracht, hel der lch vor 11 Tagen znnächst die Colpotomia anterior gemacht hahe. Es handelt sich nm einen grossen Tumor, welcher das vordere Scheldengewölbe herahdrängte und mit dem Blasenscheltel und der vorderen Banchwand ganz innig verwachsen war. Hier entleerte ich durch die Colpotomia anterior znnächst den Eiter, ging dann zur ventralen Laparotomie über und fand eine ansgedehnte elterige Purametritis und als Kern dieser Parametritis diesen Ovarialahscess. Das mag als Beweis dafür genögen, dass ich mich durchaus nicht auf die eine oder andere Methode capricire, sondern die verschiedensten Methoden je nach der Lage des Falles empfehle.

Bei solchen kleinen eitrigen Adnextumoren, wie in dem ersten Fall, wäre es natürlich ganz verfehlt, eine Ineislon zu machen. Anch mit Punction würde dem Elterherd bler gar nicht heizukommen sein. Man hätte die Dermoldcyste punctirt, aher diese kleine Pyosalpinz hätte man hisher nicht mit der Punctionsnadel getroffen.

Ich darf vleileicht — das wird Herrn Landan interessiren — anführen, dass ich in dem zwelten Falle die Uterusreeection, die Herr Landan von nnten her empfohlen hat, von der eröfineten Banchhöhle aus gemacht hahe. Ahgesehen von dem Ovarialnhseess war das linke Parametrinm his in die linke Uternskante hineln vollständig eltrig infiltrit. Ich hahe daher nach der Exstirpation des Ovarialahseesses die linke Uternskante vom Fundus bis zum inneren Muttermund herah resecirt, ohne Oeffung des Uterns. Den Uterns seiber und die rechten Adnexe, die ganz normal waren, hube ich zurückgelassen. Hier ist noch das durch Entzöndung verdickte skierotische Netz, das unter dem Nubei den Banchdecken adhärent war und als fanstgrosser Tumor resecirt wurde.

(Anm. h. d. C.: Der Verlanf lat anch weiterhin ein normaier gewesen.)

VIII. 30. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Referent: Wohigemnth-Berlin.

(Schluss.)

9. Hr. Kosemann-Berlin: Ueber die Entstehnng des Carcinoms, hesonders im Ovarinm.

Vortragender zeigt die Platte eines Mikrophotogramms eines Ovariums, in welchem zwei Krehsformen, Cylinder- und Plattenepithelkrebs



zu sehen sind und knüpft daran die Frage, wie sollten, wenn es Parasiten gähe, die den Krebs erzengten, diese Platteneplthel in das Ovarlum hringen und wie sollten sie in demselhen Ovarlum einemal einen Cylinder-, einmal einen Plattenkrehs erzengen? Er glanht daher, dass mun mit der Suche nach Krehspzrasiten nur neue Complicationen für die Lüsnug dieser Frzge schaft.

10. Hr. Ehrhardt-Könlgeberg: Die Ahtödtung von Geschwalstresten in der Wunde mit Heisswasser.

E. will das siedende Wasser an Stelle des Paquelln'schen Brenners angewendet wissen.

Disenssion:

Hr. Gussenhauer-Wien hemerkt zu dem Vortrage des Herru Petersen: Man soll kein Schema auf die Natur anwenden, erst wenn mzn diese ganz erfasst hzt, darf man wagen ein Schema dafür anfznstellen. Dass es unicentrische und multicentrische Carcinome gieht, ist längst hekannt. Er hat in allen Fällen immer noch die Rihhert'sche Theorie hestätigt gefunden.

Hr. v. Hansemann-Berlin hält dagegen Petersen's Plattenmodelle von der allergrössten Bedentung für die pathologisch-anatomischen Anschanungen.

Aehnlich spricht sich Hr. O. Israel-Berlin ans.

Hr. v. Kahlden-Freihurg hat in vielen Fällen ein multicentrisches Wachsthum des Carcinoms heohachtet. Wenn Herr Kossmann meint, dass Keimepithel nur Eier hilden können, so verwelst er ihn auf die grosse Litteratur darüher, dass es sich in viele Formen umhilden kann. Er selhst hut diese Frage durch Beohachtungen geklärt.

Hr. Heidenhain-Worms hält die Mammacarchnome für die nn-

günstlgsten.

Hr. Petersen-Heidelberg hetont, dass es sich hei seinem Plattenverfahren hanptsächlich darum handelt, zu zelgen, an welcher Stelle die histologische Forschung einzusetzen hat.

Hr. Holländer-Berlin zelgt einen Fall von Carcinom der Nase den noch v. Langenheck entfernt und durch Rhinoplastik gedeckt hat; die Frau hat jetzt multiple Cancrolde anf dem ganzen Kürper.

11. Hr. Krönlein-Zürlch: Ist Nurkose zum Zwecke der Oherkieferresection anzuwenden oder zu unterlassen?

K. hat eine Tahelle anfgestellt, die es anffäilig erscheinen lässt, dass die Anfangsoperationen recht günstige Resultate hatten, während dle späteren Chirnrgen ziemlich schlechte erzlelten, nnd dle vor allem eine grosse Inconstanz unter den Resultaten jeder Periode zeigten und er glunht, dass dies Ergehniss vielleicht daran liegt, dass die Erfolge der Aseptlk und Antiseptik gerade hei der Oherkleferresection nicht so recht zn Tsge treten. Diese Beelnträchtigung hat nun nuch seiner Ueherzeugung die Narkose verschuldet und er stützt sich dshel auf dle Erfahrungen von Künlg und Küster. Die Hanptgefahr hel der Narkose ist nun dle Aspiration von Blut und hei heiden Antoren starhen die Hälfte an Bronchopnenmonie. Diese Gefahr ist anch durch Halhnarkose nach selner Melnung nicht zn heseitigen und deshalh operlrt er fast ohne Narkose. Von seinen 85 Putienten ist nur eln einziger gestorhen und dieser an Meningitls.

12. Hr. Kohlhardt-Halle: Ueher Entgiftung des Cocains im

thierischen Körper.

Nachdem Vortr. an Kanlnchen festgestellt, dass 0,2 gr Cocain eine ahsolnt tödtliche Dosis ist, hat er die Extremität umschnürt und dann die Injection gemacht. Nach SO Minnten hat er dann den Schlaoch gelöst und die Thiere, die zwar Vergiftungserscheinungen zeigten, erholten sich hald wieder. Wenn er den Schlauch nach 1 Stunde löste, waren gar keine oder nur sehr geringe Intoxicationserscheinungen mehr wahrzunehmen. Er hat daraus den hewelsenden Schluss gezogen, dass das Cocain im Körper entgiftet wird.

Discussion.

Hr. Sehwarz-Agram, Zur Lumhalanästhesie. Er gieht zu, dass das Tropacocain die Grenze der analgetischen Zone tiefer herunterdrückt als das Cocain, dass anch hei höheren Dosen nicht mehr erreicht wird, aher es ist doch ein hedentender Unterschied in den Nachwirkungen. Unter 44 Fällen hat er nur 4mal Kupfschmerz, nie Nansea, nie Temperaturstelgerungen gesehen.

Hr. Blan-Tühingen demonstrirt eine Bintdruckenrve von Aether und Chloroform und zeigt, dass der Aether hei Bintdruck steigt, hel

Chloroform fällt.

Hr. Rydygler-Lemherg nnd Hr. Rledel-Jena bahen mit den Tamponeanülen hel prällminarer Tracheotomie ühle Erfahrungen gemacht. Rledel hat daher die Narkose beihehalten und operirt am hängenden Kopf, wenn die Knochen durchsägt sind. Die Blutung ist zwar etwas grösserer, doch fürchtet er die Blutaspiration so sehr, dass er anch die Husenscharten am hängenden Kopf operirt.

Hr. Kader Breslan hat sehr günstige Resultate hei der Lumhalnnästhesie. Er entleert aher $1^4/2$ mal soviel Cerehrospinalflüssigkeit wie er Cucaiolösung einspritzt. Dann hringt er den Patienten sofort in Beckenhochlagerung und glanht es vielleicht diesem Uehelstande zoschreihen zu müssen, dass er eine Anästhesie his zum Unterklefer erreicht hat. Er gieht in jedem Falle 1-2 Tage vorher Digitalis und

hei irgend welcher Veränderung am Pulse sofort Campher.

Hr. Gussenhauer-Wlen. Bei der Oherkieferresection ist ihm
Princip vollkommene Narkose und voruühergehengter Kopf. Fröher hut
er sogar in horizontaler Lage operirt. Zweimsl hat er his jetzt infolge
von Blutampiration eine Tracheotomie onthig gehaht. Er hat das Blut
sofort mit dem Munde nufgesangt und die Patienten sind gebeilt.

7. Sitzung.

1. Hr. Werckmeister-Zittan: Zur Kehlkopfexstirpating.

W. hat eine Znsammenstellung von 297 Exstirpationen gemacht, anf die 86 Todesfälle kummen, von diesen hat Glnck 26 Tutalexstirpationen mit 28 Erfolgen ansgeführt. Er stellt eine Patientin vor, der erst die Trucheotomie und 8 Tage später die Totalexstirpation mit Entferung der Epiglottis gemacht wurde. Die Trachea hat er im nuteren wundwinkel eingenäht, den Oesophagus üher der Schlundsonde veruäht. Aher nur die Trachealnähte hielten. Um Mediastinitis zu verhüten, hatte er das Fussende des Bettes erhöht.

2. Hr. v. Hacker-Innshruck herichtet über einen Fall von mediastinaler Phlegmone nach Oesophagotomie vom Halse aus. Die Pntlentln lless sich die Halsfistel zu Hanse hongiren, wohei die Speiserühre Scm unterhalh des Jngulum perforirt wurde. Es fand sich eine 9 cm lange Höhle, die his zum unteren Rande der fünften Rippe reichte und dicht vor der Wirbelsäule lag.

S. Hr. Gottstein Breslan hat an üher 100 Oesophagoskopien in der Breslaner Klinlk die Erfahrung gemacht, dass die Proheexclsion hei Tumoren von bedentendem Einfinss ant die Diagnose lst.

4. Hr. Küster-Marhurg stellte einen Fall oste oplastischer Resection um Fuss vor und demonstrirt seln Verfahren, welches vor dem Le Fort'schen, mit 3 cm Verkürzung einhergehenden, den Vorzug hat, dass es nnr ³/₄ his 1 cm Verkürzung hedingt; auch hel diesem Falle hestand, ohgleich schon Wachsthumsveränderungen vorhanden waren, eine kanm nennenswerthe Verkürzung.

 Hr. Schnchardt-Stettin: Blutlge Reposition einer trznmatischen Epiphysenlösung am unteren Ende des Temnr.

(Mit Krankenvorstellung.)

Sch. hat die Epiphyse festgenagelt. Demonstration des Patienten der Röntgenhilder.

6. Hr. Henle-Breslan: Pnenmonie und Laparotomie.

Der Vortragende hehanptet, dass die Pnenmonie nach Laparutumie hesonders hänfig sei und heschnidigt hierfür die Ahkühlung bei der Operation. Ein Beweis für diese Annahme ist ihm die Erfahrung, dass in der Breslauer Klinik seit dem Jahre 1899 die Pnenmonien abgenommen, während die Laparotomien zogenommen hahen, und er glauht dass das seit diesem Jahre eingeführte Regime: Seifenspiritus, erwärmte Operationstische und helsse Begiessung der Därme zu diesen besseren Resultaten helgetragen hut. Er hut deshalh Thierversuche gemacht und gefunden, dass die abgekühlten Thiere sich nach einer Narkose viel langsamer erholten, als die erwärmten, und dass sie stets eine Lungenaffection batten. So bekam auch ein Pstient, hei dem eine grosse Höhle mit kalter Lösung ausgespillt wurde, am nächsten Tage eine Pneumonie. Dass anch die Aspiration und Infection eine Ursache für die Lungenentzöndung abgehen, ist klar, aher er glauht duch, dass die Mehrzahl durch Ahkühlung entstebt.

Discussion.

Hr. Czerny-Heidelherg fragt, oh vielleicht anch die Injection von Schleich'scher Lösung Pnenmonie gemacht hahe.

Hr. Henle giebt die Möglichkeit zn, ohgleich nur sehr wenig

eingespritzt worden ist.

Hr. Krönlein-Zörlch beschuldigt die Narkose, hesonders den Aether und seine Qualität. In selner Klinik werden gegen die Abkühlung hesondere Vorsichtsmaassregeln nicht getroffen, und doch hat er nur einen Mann von 77 Jahren an Pneumonie verloren.

Hr. Kfimmell-Hamhurg hut hei 1070 Laparotomien, 40 Pneumonien mit 11 Todesfällen erleht, darunter 4 Aetherpneumonien. Die Gestorhenen waren meistens cachectische Individuen. Er lässt desbulh die Kranken, die zu Brouchltis neigen, frühzeltig aufstehen oder wenigstens die Lage wechseln.

7. Hr. Samter-Königsberg: Ueher Verwendharkelt der von

Miknilez'schen Peritonealtamponade.

S. glauht, da diese Tamponade, die nreprünglich zur Ansschaltung grosser Ränme erfunden war, eine gnte Verwendung zur Nahtstütze und zur Bintstillung, besonders hel den Operationen am Magen und an den Gallenwegen, finden könnte. Er kann üher einen Fall herichten, in dem die Tamponnde rettend war, und eine schwer heilende Darmfistel zu Vernarhung brachte.

S. Hr. Kelling-Dresden: Ueher den Mechanismus der

acuten Magendllatation.

Redner bat eine Anzahl Versuche an Leichen vorgenommen üher die Ursache der post operativen Magendilntation. Es ergah sich, dass hei manchen Individuen ein passiver Klappenverschluss an der Cardia und am Duodenum besteht. Demnach kann maximale Dehnung des Magens mit der Unmöglichkelt einer spontanen Entleerung zu Stande kommen einerseits durch hrüske Ueberfüllung des Magens (grohe Diätfehler) undererseits durch Hemmung der Magenentleerung. In letzterer Weise wirkt die Narkose (Herahsetzung der Motilität), Gallensteinoperarationen (locale Peritonitis um oberen Dundenum), stark schnörende Bandagen (Gipskorsett). Prädisponirend ist die Gastroptose. Ferner kann achte Dilatation entstehen durch Hinderoisse im unteren Duodenom oder oheren Jejunnm hei Klappenverschluss der Cardia; bler steht der arteromesenterinle Verschluss im Vordergrund. Nicht alle Fälle, bei denen der Dönndarm im kleinen Becken gefunden wird unter Auspanung seines Mesenterinms, verdanken dem Hernhsinken des Dünndarms ihre Entstehung. Es liegt anch bänfig eine Art Comhinations-lieus vor, indem der primär erkrankte und üherdehnte Magen den Dünndarm ins kleine



Becken hineindrückt. Für die Therapie lat es wichtig, die Olagnose zu siellen, oh es sich um eine einfache Ahknickung des Duodennms handelt, oder um andere Hindernisse 1m Oarm. Zu diesem Zwecke muss man nach der Entieerung des Magens mlt der Sonde, durch interne Maassnahmen einen mit frischer Galle gefärbten Stuhl zu erzieien enchen. Bestehen Hindernlesse welter, so muss operirt werden. Ole Hindernisse müssen heseitigt werden. Man darf sie nicht mit der Gastroenterostomie amgehen. Gegen die allgemeine Anwendung der Gastroenterostomle hei acuter Dilatation spricht sich Redner energisch ans. Für Ernährungszwecke sei die Jejunostomie entschleden vorzuziehen, da die Gastro-enierostomie unr Galle und Pankreassaft in den contractionsnufähigen Magen hineinleite. Gegen arterio-mesentertalen Verschluss ist das elnfachste, zum Schlass der Operation das kieine Becken auszutamponlren.

9. Hr. Meinhard Schmidt-Caxhaven: Ueher Hyperemesls lactantlum and lhr Verhältniss zur congenitalen hypertrophi schen Pylorusstenose hezw. znm Pylorospasmus und ihre Heilharkelt durch Ueherdehnung des Pylorus.

Redner hellt diese Fälle durch Aufsperren einer in den Pylorus eingeführten Kornzange.

Discussion.

Hr. Löbker-Bocham: Bei seinen Fällen ist nicht die Hyperemesis das voliständige Krankheitshild gewesen, sondern der mangeinde Stuhlgang war für ihn ein Grund zur Gastroenterostomie; ausserdem hahen seine Fälle eine enorme Hypertrophie der Muscularis gezeigt.

Es sprachen noch zur Discussion Hr. Steinthal-Stuttgart und Hr. Borchard-Posen.

8. Sltzung.

1. Hr. v. Eiselsherg-Wlen: Znr Technik der Uranopiastik. Die Reenltate der Uranoplastik, führt Vortragender ans, sind reiatly gering, well elnmal nicht selten die Operation missilogt, weil ein grosser Defect blelbt und dann ein umständliches Verfahren zum Schlinss desselben nothwendig ist. Auch das von Jnl. Wolff angegehene Oeckungsverfahren reicht ehensowenig aus wie die von Kraske, Schönboro etc. angegehenen, sodass Gersnny dazn gelangt lst, einen Lappen aus der Znuge zur Deckung heranznzlehen. Er hat anch seine Schwierigkeiten besonders im Schinss der vorderen und hinteren Partie des Gaumens gefunden und hat schlieeslich zu einer Plastik ans dem Vorderarm gegriffen, indem er einen gestlelten Lappen bildete und denselhen Verband anlegte, wie er zur Nasenplastik nach der Italienischen Methode angewendet wird.

Discuesion.

Br. Jul. Wolff-Berlin glanht, dass die von Elselherg angegehene Methode wohi bei verschiedenen grösseren Oefecten sehr hülfreich sein wird, aber man kann anch ohne sie auskommen, wie er an mehr als 200 Fällen, daranter nenerdings einen Fall von ungewühmilcher Breite, wo bel einem 1 i Monate aiten Kinde ein 2 cm hreiter Spalt hestand, bewiesen hat. Man muss aher zweizeitig operireo, crst dle Lappen zu jeder Zeit ahiösen, sle hängen lassen, damit eine hessere Circulation eintriit nnd dann nach elnigeo Tagen zusammennähen. Es gelingt dann melstens. Das Billroth'sche Verfahren mit Ahmelsselning der Proc. pterygoidei hält er für entbehriich.

Hr. v. Elselsherg ist der Melning, dass trotz zweizeitiger Ope-

ration eine ganze Reihe von Spalten znrückbielben werden.

Hr. Czerny-Beldelherg operirt Immer einzeltig und zwar am bängenden Kopf, näht mit Oraht oder Silkworm und hat auch oft das Billroth'sche Verfahren angewendet. In einem Viertel der Fälle, glanht er, hleiben Flsteln znrück.

2. Hr. Julius Wolff-Berlin: Die Arthrolyse und die Resec-

tlon des Eilenbogengelenkes.

Vortragender demonstrirt einen Fall, wo er die Ankylose des Ellenbogengeienkes durch Arthrolyse in der Gelenklinie heseltigt hat und zeigt die Röntgenblider, die das nene Wachsthum der Knochen hewelsen.

Discussion.

Hr. von Eiselsberg-Wien herlchtet auch über einen Fall von Arthrolyse elner Ellenbogengelenksankylose, die als Metastase nach Scharlach entstanden let. Die elne Selte hatte er mlt Erfolg operlrt, wo er zwel Seitenschnitte angebracht hatte. Anf der anderen Seite ist er von einem Seitenschnitt ans vorgegangen und hst einen Misserfoig gehaht, well er, wie er glaubt, nicht genau die Gelenkiinie getroffen hai. Das Knochenwachsthum war aher ein derartiges, dass eine fast rechtwinklige Ankylose zn Siande kam.

3. Hr. Cramer-Wieshaden: Ueher die Lüsnng der ver-

wachsenen Kniescheihe.

C. berichtet über einen Fall, den er nach der Helferich'schen Methode dnrch Interposition eines Muskellappens geheilt hat.

4. Hr. Jnl. Woiff-Berlin: Die Behandlung der Kniescheihenbrüche.

Er hat schon 1892 hnfeisenförmige Ooppelnägel zur Verelnigung empfohlen nnd kann einen Fali von erhehllcher Dlastase zeigen, durch eine ähnliche Methode gehellt worden ist. Er hat in die beiden durch Osteoplastik verlängerten Fragmente eine kleine Nachhildung der Malgaigne'schen Schrauhe eingeschlagen und konnte nun, nach Abmeisselnng der Tnherosltas tibiae dieselhen fest aneinaoder ziehen. Die spätere Röntgenanfnahme hat allerdings gezeigt, dass die Schranhe doch olcht die Dienste geielstet hat, die er erwartet hatte, dass die Fragmente sich wieder von einander enifernt hatten und durch eine

knöcherne Brücke mit einander verhanden waren. Es ist so eine Combination seines Verfahrens mit der Rosenherger-Helferich'schen osteoplastischen Methode zu Stande gekommen.

5. Hr. Bunge-Königsherg: Weltere Belträge zur Frage der Tragfählgkeit der Amputationsstümple der Diaphyse.

Nachdem B. die verschledenen Gründe, die für die Schmerzhaftigkeit des Ampntationsstumpfes angegeben werden, recapitalirt hatte, fügt er ihnen dle Schmerzhaftigkelt des Knochenwarks als einen weiteren bei. Er lässt die Frage offen, ob das Mark an und für sich schmerzhaft ist; das aher hält er für sicher, dass der Markcallus sehr empfindlich ist. Er empfiehlt daher, den Callus auszuschalten, das Mark auf 2—3 cm welt anszuräumen, die Fihnla hoch zu amputiren und das Perlost sorgfältig wegzunehmen. So kann man auch ohne Bier'sche Knochenunterlage auskommen. B. zeigt ein Diapositiv, auf welchem das Ende der Markhöhle voliständig von Knochen ausgefülit erscheint. Oer Pat. hatte nnr elne schmerzhafte Stelle an der Fihnla, wo das Periost nicht sorgfältig genug fortgenommen war.

Discussion.

Hr. Bler-Grelfswald: Er lat jetzt der Meinung, dass die sorgfäitige Wegnahme des Periosts nothwendig lst, während er hisher glanhte, dass dle offene Markhühle dle Schmerzen macht; doch möchte er die osteopiastlsche Methode, die dem Stumpf doch natürliche Grenzen schafft, nicht aufgehen. Anf die Breite der Knoohenfläche kommt es dabei nicht an.

Hr. Czerny-Heidelherg wundert sich, dass der Autor des osteoplastischen Verfahrens jetzt mlt Wegnahme des Perlosts operiren wiil.

Hr. Bler: Aseptische Fälle würde er stets osteopiastisch operiren; doch für inficirte Fälie ist das Verfahren nicht gnt. Er hat Fälle geeehen, wo der Knochenlappen ansgestossen wurde.

Hr. Hoeftmann-Königsberg zelgt das Präparat elnes Stumpfes, der mit einem einfachen Perlostlappen hherkleidet war und doch eine hrelte Knochenhrücke hatte.

Hr. Heidenhaln-Worms betont, dase selne Ampntlrten hereits

nach 8-4 Wochen anf ihren Stümpfen fest gehen.

Hr. Bunge glanht, dass das Bler'sche Verfahren am Platze sei, wenn es daranf ankommt, die Patienten müglichst schnell anf die Beine zu bringen.

6. Hr. Niis Sjöbring-Lnod (a. G.): Ueher Krehsparasiten. S. hat ans einer carcinomatösen Geschwalst kleine Mikroorganismen gezüchtet mit amöboiden Bewegungen, die im gefärbten Präparat runde, concentrisch geschichtete Körperchen darsteilten und mit denen er bei welssen Mäusen echte epithellale Geschwülste erzengt hat. Oemonstration der mikroskopischen Präparate.

Discussion.

Hr. O. Israel-Berlin ist der Melnung, dass sich diese Präparate der Krttik entziehen. Ea sind Gewebstheile und man sleht nur das, was man hei allen in stertien nozweckmässigen Nährhöden anfhewahrten Gewehstheilen findet, aber nichts, was men als Amühen ansprechen künnte. Nach Protozoen zu suchen hält er üherhaupt für eine überfittssige Arbeit.

Hr. Gussenbauer-Wien kennt die von 8. ansgesteilten Parasiten

selt iangen Jahren, doch konnte er sle nicht züchten.

Hr. Jürgena-Berlin sagt, dass S. dieselhen Präparate in Aachen demonstrirt und ale dort für die Ursache der Sarkome ansgegehen habe. Er glanht nicht, dass man Ihnen irgendwelche Beachtung schenken

Hr. Czerny nimmt Sjöhring gegen den Vorwurf in Schntz, dass er ielchtfertig für die Ursache des Krehses ansgegeben habe, was vielleicht nur ein Zufallsproduct sel, und macht darauf aufmerksam, dass dieser sich schon seit 10 Jahren mlt der Frage heschäftige.

7. Hr. Hofmelster-Tühlngen: Elne nene Repositionsmethode

der Luxatio humeri.

H. belastet den bel horlzontaler Körperlage senkrecht erhohenen Arm durch Zng üher eine Rolle mit 5-20 kg, ludem er von 2 zn 2 Minnten das Gewicht vermehrt; steht dann der Kopf in der Höhe der Pfaune, so nimmt er die Belastnng fort, iegt eine Hand fest in die Achselhöhie, fasst mit der andern den inzirten Arm heim Handgelenk nnd kann dann ohne Welteres die Schulter reponiren. Die Daner des Verfahrens lat Im Ganzen 10-15 Minuten.

8. Hr. Hlidebrand-Basei: Znr operativen Behandlung der

a) hahltnellen, h) veralteten Luxationen.

Einen Fall von veralteter Luxation des Unterkiefers hat er hlutig reponirt, ohne das Gelenk zu eröffnen, indem er den Jochhogen osteoplastisch resecirte.

Bel zwel Fäilen von habltueller Schulterinxation fand er den inneren Pfannenrand abgehrochen und erzielte nach Neubildung desselhen bewegliche Gelenke. In 2 Fällen von hahitneller Luxation der Patella hat er mit einer Knochenoperation einen gnten Erfolg gehaht. Er empfiehlt, üherhanpt nicht die Capseloperation zu machen.

9. Hr. Payr-Graz: Ueher die Technik der hintigen Repo-

sitlon von Hüftgeienkelnxationen hei Erwachsenen.

P. verfügt über S Fäile, 2 pathologische und 3 tranmatische veraltete Luxationen. Er opertrt mit der Kocher'echen Schultführung. Je mehr man die Muskelansätze schont, um so bessere Resultate, glauht er, erreicht man. Den Vorschlag von Mikulicz, die Abmelsseinng der Trochanteren, hält er nur für geeignet hel geringen Verkürzungen. Oer Eingriff ist schwer und die pelnlichste Aseptik nothwendig, hesonders bei den kraftvoilen Repositionsversnchen, die der unblintigen Hüftgelenks-



repoeition entsprechen. Znletzt wird die Wande volikommen bis anf 2 Drainagen geechloesen. Die Nachhehanding hesteht entweder in Exteneione- oder Gypsverhand. Bei tranmatischer Luxation ist eine Reinxation nicht zu heffürchten. P. demonstrirt noch einige Instrumente für dle Operation.

Diecnesion.

Hr. Schede-Bonn hat in einem Fall von doppeieeitiger tranmatischer Hüftgelenkslnxation die hintige Lnxation gemacht. Die Verkürzung war ansserordentilch stark, man hätte den Oherschenkel volikommen ekelettirsn müssen, nm alle eich anepannenden Mnskein abzutrennen, die die Reposition hinderten. Er hat dieselhe durch Dehnung auf eeinem Extensionstlech erreicht.

Hr. Drehmann-Bresian loht die Ahmelsselung des Trochanter mit den Maskeln, weil sie einen gaten Ueherblick gewährt. Er hat keinen Fall gesehen, wo der Trochanter wieder schwer mit dem Oherschenkei zu verelnigen gewesen wäre.

10. Hr. Rotter-Berlin: Voretellung eines Faliee von Re-

section des ganzen Oherarmknochens.

Es handelte eich nm einen Tnmor des Oberarms. Da R. den Vorderarm erhalten wollte, hat er den M. radialie in einer Länge von 20 cm resecirt, den Vorderarm an die Schuiter geheftet, Indem er die Capeelreste des Elienbogens mlt denen der Schniter vereinigte. Nach 3/4 Jahren war der N. radlalis wieder functionsfähig. Der Tumor stellte eich als ein Osteofihrom herans. Demonstration der Patientin.

11. Hr. Katzenstein-Berlin demonstrirt 2 Fälle von Splna hlflda occulta.

In heiden Fällen ist der Sitz der Affection die Lendenwirhelsänie, in heiden Fäilen wurde K. durch atypische eecnndäre Störungen anf das primäre Lelden hingewiesen. Der 1. Fali kam zn ihm wegen einer schlaffen Lähmung des rechten Beine, Atrophie und Auswärtsrotation desselhen hei Erhalteneein der Reflexe. Beim 2. Fali, einem jungen Mann von 17 Jahren, hestanden echwere trophische nnd eensihie Störnngen der beiden unteren Extremitäten, heeonders links (Demonstration von Photographien). Von diesen congenitalen hezw. in sehr früher Jngend anstretenden Störungen hei Spina hisida occuita trennt K. die znr Zelt des grössten Körperwachsthnms zur Beobachtung kommenden. So hestand bel dem jungen Manne seit dem 11. Lehensjahr znerst leichtes Harntränfein, seit dem 15. Lehenejahr ging dem Patienten der ganze Urin epontan ab, eheneo konnte er Stuhl hei Dlarrhöen oder hel psychiechen Anfregungen nicht halten. K. führt diesee späte Auftreten secondärer Störungen auf den Zng eines zwischen Haut und Rückenmark (an der Steile der Wirbelspalte) hefindlichen Strangs, der in den bieher secirten Fällen heohachtet wurde, znrück nnd hat den Patienten durch Exstirpation diesee Strangs und Ahpräpariren desselhen von der Dura mater von seiner Incontinentia nrinae et alvi vöilig geheilt.

12. Hr. Hensner-Barmen: Behandlung der Contractur-

stellung nach Entzündung des Knlegeienks.

H. stellte 2 Falle vor, von denen der erstere einen Knahen hetrifft, hel weichem er nach Dnrchtrennung der contracturirten Sehnen and der Weichtheile den Biceps überpflanzt and so die Contractor volikommen geetreekt hat. Es entwickelte sich aher nun eine O-Beinstellung, und das nimmt H. zum Beweise, dase der Biceps anch eine Torsionewirkung hat. Im 2. Falle handelte es sich nm die Ueherpfianznng des Biceps an der Anesenseite nnd des Semitendinosns an der Innenseite mit vollkommenem Erfolge. Die Technik heeteht darin, dass man lange Schultte hinten, voru, anssen und innen macht, die Mnekeln lang loeiöst, damit sie nicht ihre Zngkraft verlieren und sie hinten an der Patella annäht. Redner glanht, dass durch diese Sehnenüherpflanzung anch den chronischen Rhenmatiemns die Stunde der Erlöeung geschiagen hat.

18. Hr. Steiner-Berlin: Mnitlple sarkoide Angiome der

Ensssohle mlt zahireichen Phleboiithen.

Der Fali hetraf eine junge Dame, die an multiplen Gefässgeschwüisten der Fasssohle litt. Von einem einzigen, eehr langsam wachsenden, angehlich schon im Kindesalter vorhandenen Tnmor ansgehend, erfolgte eine Dissemination auf die Umgehnng his auf den Fnesrücken. Dabei echienen diejenigen die grösste Wachsthumsenergie zu hesitzen, die dem geringsten Druck anagesetzt waren. Da eine Piastik der Fneeeohie ihm sehr schwer, eine Ampntation aher, wegen der doch nicht eicher festgesteilten Bösartigkeit der Geschwülste, nicht ratheam erschien, hat er komprimirende Zinkleimverhände angelegt und dadurch erreicht, dass in 8 Jahren kein erhebliches Wachethnm stattfand. Als dann aher der Darchbrach eines Tamors durch dle Hant erfoigte, and die Erfahrung lhn geiehrt hatte, dass die Geschwüiste dann einen bösartigen Charakter annehmen; entschiose er sich zur Exetirpation der Tamoren and hlidete elne nene Fnessohie in der Weise, dass er die restireade Hant mit Fettpoister eehr weit fiher dem Fassrücken ahlöste, anten zusammennähte und den Defektrest dnrch Thiersch'eche Traneplantation deckte.

14. Hr. Reichard-Magdeburg: Klinlecher Beitrag zur Lehre von der Coxa vaiga.

Bei der Patientin ist, wie R. hervorheht, die Diagnose durch den Tiefstand des Trochanters sichergesteilt, er steht 12 cm unterhalh der Roeer-Néiaton'schen Linie.

1ö. Hr. Levy-Dorn-Berlin demonstrirt einige Schutzvorrichtungen gegen die Ansstrahinng der Röntgenstrahlen.

Discueeion:

Hr. Hoffa-Würzhnrg glauht, dass der Fall von Reichardt keine

Coxa valga ist, conderu dasc der Gang elner infantiien Lähmung entspricht.

16. Hr. Joachlmsthal-Berlin: Beiträge znm Verhalten des

Hüftgelenke hei der angehorenen Luxation.

J. demonstrirt zunächst an ö Präparaten, von denen 2 doppelseitige Verrenkungen answeisen, diejenigen Veränderungen, die hei der angeborenen Laxation des Hüftgeienkes im späteren Lehensalter zu Stande zn kommen pflegen. An allen Präparaten ist die Pfanne und zwar stets in dentlicheter Weiee vorhanden. Sie ist kieiner und flacher als normal, dahel aher an elnzeinen Geienken noch so vertieft, dass ein etark ahgeechlissener Kopf, namentlich in Ahdnktionslage, nothdürstig in ihr Platz finden könnte. Die Hüftgeienkspfanne hat stets die ihr normale Form einer Hohlkugel verloren und sich dafür in eine mehr plane Fiäche von dreieckiger Geetalt verwandeit, deren ohere and namentiich hintere Umrandnng wallartig vorepringt, während dem Foramen ohtnriatorinm gegenüber kein dentlicher Grenzwall hesteht. An drei der demonstrirten Becken findet sich an der äneeeren Darmheinfläche nach anssen und oben von dem hinteren Pfannenrand eine dem nenen Standort des Kopfes entsprechende Vertiefung. An dem Oherschenkelkopf, wie an dem ganzen oheren Femurende heeteht eine heträchtliche Atrophie; die mit dem Darmheln in Contact gewesene hintere und innere Fläche des Kopfes erweist sich als stark abgeplattet. Der von dem Schenkelechaft und -Hale gebildete Winkel let fast stets in dem Sinne einer Coxa vara verkielnert. An einem in toto erhaltenen Oberschenkei tritt die in letzter Zeit namentlich wieder von Schede hetonte Sagittalsteilung des Schenkelhalses hesonders dentlich zn Tage.

An dem einen der vorgelegten Präparate iet die Kapsei noch erhalten; eie iässt im Gegensatz zur Norm üherall die Contonren des Kopfes nnd Haisee erkennen. Ihre vordere Wand hildet mit der alten Pfanne eine Art von Tasche. Oherhalb des hinteren, oheren Pfannen-

randes findet eich eine Verengerung.

Im Gegeneatz zn diesen Präparaten demonetrirt Herr Joachimsthal aledann eine Reihe von Patienten, hei denen er vor längerer Zeit die nnhlntige Reposition ein- resp. doppeiseitiger Hüftverrenkungen mit dauerndem Erfoige vorgenommen und durch in regelmässigen Zwischenränmen hergestellten Röntgenanfnahme die Umwandlung zn verfolgen versneht hat, die im Anschines an diesen Eingriff, an den knöchernen Theilen des Gelenks sich vollziehen. Entsprechend der tadellosen Function der Hüftgelenke ergah eich an den Skiagrammen etets eine beträchtliche Vertiefung der knöchernen Pfannengrundlage, eine erhehliche Znnahme dee Capnt femoris, während der Schenkelhals bel zwei 9- resp. $S^1/_2$ jährigen Mädchen, bei denen er vor 8 resp. $1^1/_2$ Jahren die Einrenkung vollzogen hat, noch eine anffallende Kürze erkennen lässt. An stereoskopischen Anfnahmen lässt sich hier auch eine ielchte Anteversloneeteilung des Schenkelhaleee demonstriren.

Zum Schluse zeigt Hr. Joachimsthai noch einige Sklagramme nnvoliständiger Hüftlnxationen.

Discussion:

Hr. Küster-Marhnrg hält das eine Becken nicht für eine Luxatio congenita.

Hr. Hoffa-Würzburg ist aher der Meinung Joachimethal's, weii er die Dicke der Pfannenwandung für aueschlaggehend hält.

17. Hr. Franke-Braunschweig: Ueher die Exstirpation der

krehsigen Banchspeicheldrüee.

Redner berichtet über mehrere einschiägige Fäile. Der erste hetraf einen Tnmor des Pankreaskopfes, wo er die Totalexetirpation machte. Die Entwickelung des Kopfes war recht schwierig, die Vena lienalis wurde 2 mal angeechnitten. Das Präparat erwies eich als eln Mednitarcarcinom mit Nekrose des übrigen Pankreas. 18 Tage lang hestand Diahetee, his zn 3 pCt. Zncker, aher keine Fettstühle, keine Ansfaliserschelnungen. Die Patientin lehte noch 1/2 Jahr. Die Section förderte nnr Dritsenmetastasen im Unterleih zu Tage, sodass es sich also wahrechelniich nm ein primäres Pankreascarchnom gehandeit hat. F. referirt dann noch fiher zwel Fälle von theilweiser Exstirpation dee Pankreas nnd elnen Faii, in dem er nnr eine Prohelaparotomie gemacht, weil echon Lebermetastasen da waren. Er kommt zn dem Resuitat, dass die Diagnose des Pankreaetnmors sich gehessert hat. Die ersten Erscheinungen sind ausserordentlicher Leibschmerz und echnelie Cachexie; Magen- und Darmstörungen sind nicht so wichtig zur Benrtheilung. Er empfiehlt rechtzeitige Probelaparotomie.

Discussion:

Hr. Körte-Berlin kann fiher elnen Faii von Exstirpation elnes Pankreastumors herichten, der mit Galienetanung und Choiecystitis complicirt war. Bei der Operation fand eine collosale Bintnng statt, der der Patient war. Der der Operaton land eine constate Briting statt, der war. Patient anch knrz daranf eriag. Was nnn die Frage des Pankreasdiahetee hetrifft, so iet er in der Lage, über einen Faii zn referiren, der
im Coma starh nnd hei dem eich bei der Section nnr eine Zerstörung
des Pankreasschwanzes fand. Trotz der Erhaltung des gröesten Theiles war hler doch Diahetes eingetreten.

Hr. Hildebrandt-Basei frägt Herrn Franke, oh durch die Section nachgewiesen wurde, dass das Pankreas ganz exstirplrt

worden war.

Hr. Franke hat dle Section nicht eeiher gemacht, ist aher eicher, dass nichts vom Pankress gefunden wurde.

iff. Hr. Ahrens-Bonn: Ueher einen Fail von foetaler Inclusion im Meeocolon ascendens.

Rin Mädchen hatte im früheeten Lehensalter schon einen dicken Bauch, der dann im fl. Jahre verschwand, nm im 1fl. Jahre wieder anf-



zutreteu. Es wurde eine Hydrouephrose angenommen, eiu Lumbalschnitt gemacht nnd man fand eiuen Tumor, der sich in die Platten des Mesocious ascendens hinein entwickelt hatte. Eine Pnuction entleerte 3 Liter brauuer Flüssigkeit, im Ganzen euthleit der Tumor 4 Liter dieser Flüssigkeit, die sich als Blut herausstellte. Die Niere war au ihrem Platse. Tamponade, Heilung. Der Uriu, der vorher eiweisshaltig war, wurde normal. Das Präparat, das Vortragender demonstrirte, hat die Gestalt eines Sandnhrmagene mit Darmanhaug von 26 cm, ansgehildeter Cardia nnd Pylorus. Die Schleimhaut mit der dieser Magen ausgekieldet war hat Haustra-ähnliche Falten nnd erwies sich mikroskopisch als eine wirkliche Magenwand mit allen Elementen der Magenschleimhaut aher mit wirrem Durchelnander von allen Epithellen. Pepsin konnte nach mit wirrem Durchelnander von allen Epithellen. Pepsin konnte nach ein Magengeschwür, ein richtiges Ulcns peptienm. Es handelte sich also um das Unicum eines doppelt angelegten Magens, dem sich nur noch nicht die ganze Mneosa angepasst hatte.

19. Hr. Goldmanu-Freiburg: Znr Pathogenese und Behandlung des Kelolde.

G. hat als Ursache des Kelolds einen Schwund der elastischeu Fasern in der Cntis nachgewieseu und vergleicht die Entstehuug deseelben mit dem Anenrysma durch den Verlust des Widerstandes der elsstischen Faseru. Entgegen der Behauptuug anderer hat er doch markhaltige Nerveufaseru in dem Kelold nachweiseu köunen. Er empfiehlt die Exstirpatiou und den Schluss des Defects durch Transplantation.

Discussion.

Hr. Lanenstein-Hamburg berichtet über einen Fall von keloider Entartung von Verbrennungsuarbeu, hel dem alle Schnitte, die durch die Cntis gingen, sich in Keloide verwandelten.

Hr. Sendler konnte einen Fall von Narbeukelold erst durch Transplantation heilen.

20. Hr. Rindflelsch-Steudal: Ueber nahtlosen Darmverschluss.

Bel einem Fall von Hernia gangraenosa hat sich R. so geholfeu, dass er die gangränöee Partie invaginirte nnd dann die Serosen veruähte.

9. Sitznng.

 Hr. Rehn-Frankfurt a. M.: Ueber chirnrgische Behandlung der acnten Appendichtis.

Trotz der vermehrten Neigung zur abwartenden Behandlung die die Discussionen der vorigen Congresse gezeitigt hahen, drängen ihn seine Erfahrungen mehr nnd mehr zu frühzeitiger Operation, dnrch die er an selnem Material wenigstens die Mortalität bedentend herangesetzt hat. Man fürchtet sich lummer vor der Eröffnung der Banchhöhle. Wenn diese begründet wäre, müsste er elne kolossale Mortalität haben, denn dle schwersten Zustände hat er transperitoneal operirt und von 180 Fällen 184 geheilt nnd 46 sind geetorben. 85 mal hat er bel schwerer eitriger Peritonitle operirt. Die echwersten Fälle sind nach eelner Meinnng die mit snophrenischen Abscessen. Von Ihnen allein sind 27 gestorben, dagegen let ein Fall mit Thromhose der Vena cava inf. anch durchgekommen. 24 mal hat er vor der Elterung ohne einen Todesfall operirt. Von 33 Fällen mit acnter Gangrän sind 22 gehellt, 11 gestorben. Schliesslich ist er zu dem Resultat gekommen, nicht erst im Intervall sonderu überhanpt schnell einzugreifen und glanbt anch nicht, dass es gefährlich sei im acuten Aufall zn operiren. Was ist überhanpt der acnte Anfall? Wahrschelnlich ein phlegmonenartiger Process, hel dem einzig die Virnlenz der Bacterien entscheldend lst. Und wie entsteht die Peritonitis? Das Eindriugen von Eiter oder iufectiösem Materlal bedingt noch kelne Peritonitis. Da müssen viele Factoren zusammenwirken, die Virulenz, dle Menge der Bacterien und die bactericiden Kräfte. Man mass sich von der Furcht der leichten Infleirbarkelt des Peritonenms frel machen. Er gebt folgendermaassen vor: Breiter Schnltt, Eröffnung des Perltonenms, direktes Vorgehen auf den Appendix. Durch Kochsalzspülnugen wird dieser znm Vorscheln gebracht, resecirt nnd vernäht. Der Banch wird bis anf eine Drainage geschioseen, durch diese mit heisser physiologischer Kochsalzlösung angefüllt, die dann abfliesst. — Oplum soll mit der grössten Kritik angewendet werden, weil es das Bild verschlelert. Ailes kommt darauf an, den günstigen Moment für die Operation nicht verstreichen zu lassen.

2. Hr. Rotter-Berlin: Znr Behandling der Perityphiltis.
R. legt ein Hauptgewicht auf die Entleerung der Douglasabscesse, die er nicht transperitoneal, sonderu recto-vaginal eröffnet wissen will. Rehn's Erfahrungen üher die Toleranz der Banchhöhle kann er nicht tbeilen, aber durch sein Vorgehen glanbt er die Resultate der achten Appendicitis gebessert zu haben. Er giebt eine ausserordentlich günstige Statistik: I. Von 213 Fällen sind 55 operirt, 28 hatten circnmscripte, 26 diffuse Peritonitis und nur 31 pCt. sind gestorhen. II. Von 530 Fällen sind 196 operirt, 96 hatten circnmscripte, 109 diffuse Peritonitis und nur 19 pCt. sind gestorben. Im Einzelnen sind von den circnmscripten Peritoniten der Gruppe I 7 pCt., von den diffusen 60 pCt., von Gruppe II von den circnmscripten 5 pCt., von den diffusen 34 pCt. gestorben. In 70 pCt. aller Fälle hat er den Douglas eröffnet, von transperitoneal Operirten sind 66²/2 pCt., von 61 von unten Eröffneten sind nur 10 pCt. gestorhen. Von 101 diffusen Peritoniten waren 87 mit Abcapselnng (!), davon sind 67 geheilt, 20 gestorhen, 10 septisch, 10 janchig. Von 18 ohne Ahcapselnng sind 6 janchig gestorben. Von den anderen 8 sind 6 geheilt, 2 gestorben.

S. Hr. Mühsam-Berlin für Herru Sonnenharg betont die Noth-

wendigkelt der Anfstellung einer anatomischen Dlagnose bei der Perltyphlltls.

4. Hr. Spreugel-Brannschweig: Zur Frühresection hei acnter Appendicitis.

Seine Ansicht lst vollkommen mit der Rehn's in Uebereinstimmung. Er kanu über einen Fall herichteu, in dem nach Magenspülung und Darmeiuglessung alle Symptome verschwunden waren, als plötzlich Perforation und Exitus eintrat. Hier wäre eine Frühoperation wahrscheinlich rettend gewesen und er hat sich gefragt, ob nicht in allen Fällen eine ahsolnte Frühoperation hesser wäre; denn die auatomischen Veränderungen köunen schon in den ersten 2 × 24 Stunden sehr schwere sein. Sp. möchte deshalh durch eine Sammelforschung die Frage der Operationserfolge in den ersten 2 × 24 Stundeu klären. Was ihn anlangt, so operirt er mit Vorliebe in deu ersten Tagen uach dem Aufall und benntzt die Beckenhochlagerung.

5. Hr. Riese-Britz: Beiträge znr Behandinng der senten Appendicitis.

Er empfiehlt die Doyen'sche Methode der Abkiemmnng des Proc. vermlformls mit Seidenligatur, bei der er nie eine Fistelhildnug beohachtet hat. Dreimsl hat er Gelegenheit gehaht, hei gleichzeitigsr Gravidität zn operiren. Hier, melut er, müsse man besouders schnell vorgehen, well ein Abort doch eintritt und nun durch die plötzliche Verkleinerte des Uterus der Elter in die Banchhöhle aspirirt werden könnte.

Discussion:

Hr. Ban mgärtner-Baden-Baden: Man soll hel Frauen die gynäkologische Untersuchnug nicht unterlassen. Er hat statt einer Perltyphiltls schou öfter eine Oophoritis gefunden.

schou öfter eine Oophoritis gefunden.
Hr. Hirschherg-Frankfurt a. M. glanbt, dass der Vorschlag
Rehn's transperitoneal und ohne Rücksicht auf deu acuten Aufsil zu
operiren sich nur für das Krankenbaus einer grossen Stadt eignet.

Hr. Kümmell-Hamhurg: Er mnss sich in einen Widerspruch zu Rehn und Sprengel stellen und der conservativen Behandlung das Wort reden. Von den 1042 Fällen des Hamburg-Eppendorfer Krankenhauses sind nur 1,6 pCt. gestorbeu. Zwar hält er anch an dem alten Grundsatz fest: Ubl pns ihl evacna, aber mit Ausnahme des Perltonenms.

Hr. Holl-Hanan: Herr Rledel-Jena hat von den praktischen Aerzten eine Statistik von 1000 Fällen znsammenstellen lassen, ans der hervorging, dass 50 pCt. den Chirurgen üherwiesen werden. Anch bei ihm hatte die Debatte vor zwel Jahren zur Folge, dass er die Fälle erst nach $S \times 24$ Stnnden operirte, aber er sieht nicht ein, dass man nicht achon in den ersten 24 Stunden den Appendix entferuen soll, wo die Operation doch eine Kleinigkeit ist.

Hr. Körte-Berlin hält die Fälle, die zur Frühoperation geelguet sind, für recht schwer erkennhar.

Hr. Sprengel will lieher einen Fall zu viel, als einen zu wenig

Hr. Rehn glanbt nicht an die diffnse Peritonitis in Rotter's Statistik, er bezeichnet als ahgekapselte, was Rotter als diffuse Peritonitis anffasst.

Ergänzung der Bemerknugen Hofraths Rydygler-Lemherg in der Discussion znm Vortrage Goldmann's: Znr Behandling der Prostatahypertrophle. "Die Mehrzahl der in die Klinik zur Behandling aufgenommenen Fälle von Prostatahypertrophle heilen bel ruhlger Bettiage, entsprechender Dlät, ev. medicamentöser Behandlung und regelmässig Smal täglich vorgenommenem Katheterlsmas mit nachfolgender Ansspülning der Blase sowelt, dass ele zir Voruahme einer Operation lhre Elnwilligung versagen. In einigen Fällen giebt die Bottlnl'sche Operation vorzügliche Resultate. In anderen Fällen dürfte sich die von R. schon lm Juli vor. J. anf dem Congress in Krakan empfohlene intracapsuläre Ausräumung der Proetata empfehlen. Da es sich ja in diesen Fällen für gewöhnlich nm alte und decrepide Indlvidnen handelt, so wird man diesem schonenderen Verfahren den Vorzng vor den früher vorgeschlagenen hlutigen Operationen gehen: Von sinem Perinealschultt wird die Prostata freigelegt, ihre Kapsel eingeschnitten und anf halhstnmpfem Wege das Drüsengewehe ans der Kapsel, soweit es möglich und nöthig ist - so zn sagen excochleirt. R. wird üher das Verfahren, das sehr grosse Vorzüge zn hesltzen scheint, nach gewonnener relchlicherer Erfahrung des genaneren berichten.

Hr. Zlemssen wünecht folgende Berichtigung des über seine Mitthellung im Chirurgencongress gegehenen Referates: "Ich hahe nicht den Wunsch ansgesprochen. Unfallverletzte zur Nachenr in die Badeorte zu senden, sondern ich habe anknüpfend an das Factum, dass Unfallverletzte selt altersher in Badeorte gesandt werden, ansgeführt, dass der Zustand der Verletzten im Gegensatz zu früheren Zelten durch die Antiseptik so sehr verändert ist, dass eintache Vollbäder den Verletzten nur wenig und änsserst'langsam Hülfe hringen können, und dass deswegen Badeouren von Anfang an durch eine dem Einzelfalle angepasste chirurgische Localbehandlung unterstützt werden sollten."

IX. 19. Congress für innere Medicin in Berlin

vom 16.-19. April 1901.

Referent: Alhu-Berila.

(Fortsetzung.)

9. Hr. Courmont-Lyon: a) La polynneléose dans la rage clinique et experimentale.

Vortr. berichtet über Untersuchnugen hetreffs Lencocytose, die hlsher uoch nicht ausgeführt waren, bei der Hundswuth sowohl heim Menschen wie helm Huud, Kanincheu und Meerschweinchen. Es besteht vom Beginn der Erkranknug au elue Hyperiencocytose und zwar hanpteächlich der polynucleären nentrophilen L., die bis 95 pCt. ansmachen. Das ist diagnostisch wichtig, hesonders für die Thierärzte. Die Polynneleose hält his zum Tode an. Im Lnugeusaft fludeu sich 80 pCt. L. gegen 50 pCt. ln der Norm.

Hr. Jacoh-Berlin: Von den mit Hyperlencocytose eluhergehenden ührigen Infectionskrankheiten macht darnach die Hundswuth insofern eine Ausnahme, ais sie sich hel ihr nicht wie hel den ührigen ante

morte in ihr Gegenthell verkebrt.

Hr. Fr. Pick-Prag: Für den Menschen gieht es doch auch noch eine solche Ansnahme: dle Menlngltis suppurat.

h) Le séro-diagnostic de la tuberculose.

Die Eluwände gegen die Zuverlässigkeit der Aggintinationsprobe im Serum der Tuberculösen sind hinfällig. Ihr Gelingen hängt nämlich stets von der Glftigkeit der verwendeten Tuherkelhaclllenculturen ah. Diese müssen deshalh stets neu geprüft werden anf ihre Virulenz. Bei Untersuchungen des Blutes einer grossen Reihe von Schlachtthleren in Lyon erwies sich die Methode so zuverlässig, dass die spätere Autopsie stets die Richtigkeit der gesteilten Diagnose his auf einen Fall ergab, Indem das Thier sich uicht, wie vermnthet, als tuberculös erwies.

Hr. Bendlx-Berlin hestätigt die Zuverlässigkelt des Verfahrens hei Verwendung wirklich virnlenter Culturen.

10. Hr. J. Mfiller-Würzhurg: Ueher den Umfang der Stärke-

verdannng im Mund und Magen des Menschen.

Während man bisher die Lösung der Stärke in der Hauptsache dem Pankreassafte zuschrieh und dem Mundspeichel nur eine unhedentende amylolytische Wirkung beliegte, in der Annahme, dass sein Ptyalin durch die Salzsäure des Magens zu rasch nuwirksam gemacht würde, konnte Vortr. nachweisen, dass die Verdannag der Stärke im Mind und Magen eine sebr umfangreiche tat, und dass der Mindapeichel keinnesserge historiden Liebenger der Britannage der Britannager d keineswegs hinter den Leistungen des Pankreassaftes zurücksteht. Aus Versnehen, die er mit den Herren Hensay und Dalcher anstellte, geht hervor, dass nach dem Gennss von Mehlhrel und Brot 60-80 pCt., in einzelnen Fällen 100 pCt. der Stärke in Lösung gehen. Diese Amylolyse geht anserordentilch rasch vor sich; schon nach 5—10 Min. ist oft das Maximum der Stärkeiösung erreicht. Daher ist es verständlich, dass die nachfolgende Salzsänresecretion selbst hel Superacidität dle Amylolyse nicht mebr stark heelnflussen kann. Die höchsten Grade der Amylolyse finden sich allerdings hel Suhacidität. Diese weitgebende Verflüssigung des Mageninhaltes ist natürlich für die motorische Leistung der Magenmuskulatur von grosser Bedeutung. Feruer wird durch sle das vegetahilische Eiwelss der Magenverdanung zugänglich gemacht. Aus den Versnehen geht melst hervor, dass der Magen die verflüssigte Massen weit schneller in den Darm auspresst als die noch ungelösten Bestandthelle. Dadurch, dass der Mundspeichel die Stärke grösstentbells nur in Dextrine üherfährt, verhütet er das Eintreten von Gährungen Im Von Wichtigkelt ist bel der Brotverdanung anch das sorgfältige Magen. Kanen.

Hr. Moritz-Mfinchen hestätigt nach Erfahrungen am eigenen Körper die Stärkeverdanung im Magen trotz Hyperacidität. Die Salzsänre des Magensaftes macht die Wirkung des Speichels nur dann unwirksam, wenn sie nicht gentigend an Elweiss gehunden ist, sondern infolge des Absinkens des Eiwelssgehaltes frei hervortritt.

Hr. Voihard-Giessen hat die Amylolyse lm Magen qualitativ anch feststellen köunen. Die Bedentung der Eiweisshindung durch die Salz-sänre für die Stärkeverdauung lässt sich anch dadurch erkennen, dass die Jodfärhung der Magenlnhaltsreste nach der reichlichen Prohemahlzeit viel apärlicher ist als nach dem Prohefrühstück.

4. Sitznng.

Vorsitzender: Hr. v. Jakach-Prag.

1. Hr. Strauss-Berlin: Demonstration eines Präparates von

ang. idiopathischer Oesophagnseiterung.

St. demonstrirt das von einem 29 jährigen Manne stammende Präparat einer im mittleren und unteren Spelseröbrenabsebnitt sitzenden "sackförmigen Oesopbaguserwelterung obne anatomische Stenose", deren maxlmaler Umfang 15 cm und deren Längsausdehnung 30 cm betrog. Gleicbzeitig bestand Apepsia gastrica mit moterischer Insufficienz des Magens. Bei der Besprechnug der Patbogenese der Erkrankung betont St. die hobe Bedeutung von Läslonen der Oesophagusschleimbant für die Entstebnng der Cardiospasmen und vertritt die Anschannng, dass postfötale Eutwicklungsbemmungen bei der Entstehung der Krankheit eine grosse Rolle spielen. Ansserdem demonstrirt St noch einige die Diagnostik der Oesophagusdiiatationen hetreffende Apparate.

2. Hr. v. Jaksch-Prag: Demonstration von muitlpier Perloatitls.

Vortragender legt die Knocheupräparate vor, die zn einer eigenartigen, an myelogener Leukämie erinnerudeu Bluterkranknug gehören, die J. hel einem juugen Mädchen hechachtet hat. An einzelnen Knochen, besonders Radlus, lat der Process während der Daner der Krankheit ausgehellt. Röntgenhlider veranschanlichen dis perlostalen Veränderungen an den Knochen. Während des Verlaufs der Erkraukung hahen sleh dle monouucieären neutrophilen Leukocyteu iu lmmer ansteigender Zahl vermehrt, während die polynucieären alch ständig verminderten. Die eosinophileu Zelien nehmen erst kurz vor dem Tode zu. Später stellten sich auch grosse kernhaltige rothe Bintzellen eln, ferner polycbromatisch degenerirte. Bei der Section fand sich ein Milztnmor, das Knochenmark in den einzelnen mehr oder minder geschwunden.

3. Hr. Struppier-München: Demonstration elnes Falles vou

Hernla dlaphragmatica.

Der juuge Mann hat vor 6 1/2 Jahren eln Trauma erlitten. drei Monaten die ersten Beschwerden in der Brust nach der Nahrungsaufnabme. Die Affection ist lange verkanut worden, u. a. anch für Pyopneumothorax, wie hänfig in solchen Fällen, geheilt worden. Vortragender demoustrirt die typischen physikalischen Phäuomeue an der liuken Thoraxbälfte. Röntgenhilder hahen die Diagnose noch gesichert. Das Zwerchfeilphäuomen fehit, die Gastrodiaphasle ergah eln negatives Resultat. Der Mageu ist offenhar in der liuken Brustbälfte ganz central hls zur Höhe der Mitte der Scapnia gelegen und von Darm und Netz umgehen, die gleichfalls durch das Loch im Diaphragma mit bindurchgetreten siud.

4. Hr. K. Hlrach-Lelpzig demonstrirt einen Patleuten mit der

gleichen Affection.

5. Hr. K. Franke-München demonstrirt einen neuen Blutdruckmesser mit Pulsschreiher und Armanflage. Sehr zuverlässige Resultste bei leichter Haudhabung.

6. Hr. v. Hansemann-Berlin: Ueher Lungensyphills.

Die Möglichkeit, die Syphills der Lungeu mit Sicherheit als solche erkennen zu können, ist selt Virchow hisher immer bestritten worden. Insbesondere kommt hänfig Verwechselung mit inherenlösen Käseherden vor. Als hewelskräftig können nur solche Fälle gelten, welche hei gieichzeitiger Existenz noch anderer zweifelloser syphilitischer Processe im Körper in den Lungen die charakteristischen frischen, noch gut erhaltenen grau-rothen Käseknoten answelsen, in denen sich weder durch das mikroskopische Präparat noch durch die Thierimpfung Tuberkeihacillen nachweisen lassen. Vortragender ist in der Lage, dret solcher Fälle nachweisen zn können (Demonstration), in denen die abgesetzten Gummlknoton gnt zn erkennen sind, in einem Falle sitzen solche anch auf der Pleura. Vortragender gleht noch eine genaue Entwickelungsgeschichte dieser Knoten, die in Ihren welteren Schleksalen (Fettmetamorphose und fibrose Narbenblidung) nichts Charakterlstisches mehr haben.

7. Hr. Levy-Dorn-Berlin: Zur röntgoscoplechen Dermo-

grapble.

Es let ein Fehler aller Röntgenhilder, dass man an ihnen nicht genau dle Lage erkennen kann, in welcher sich die durch sie dargestellten Organe während der Anfnahme befanden. Verlegt man aher die Bildfläche von dem Lenchtschirm auf die Haut, so nmgeht man diese Schwlerigkeit. L. hat sich bemüht, diese Kunst rationell und methodisch auszuhilden. Er hespricht kurz seine früheren Verfahren zur Bestimmung von tief liegenden Thellen, wie Fremdkörpern mittelst Hautmarkirung und zur Feststellung der senkrechten Projectionen auf die Haut. Zum Schluss demonstrirt er einen nenen Apparat, welcher sowohl hei llegenden, wie hei stehenden Patlenten schnell und leicht die onmittelhare Anfzelchnungen der inneren Organe, wie Herz und Zwerchfell, anf die Hant hel paralleler Verschiehung gestattst.

8. Hr. L. Michaelts-Berllu: Ein Fall von riesenzelliger Degeneration der bluthildenden Organe mit elgenartigem

Blutbefunde.

Es handelt sich um eine 50 jährige Frau, die vor 10 Wochen an Influenza erkrankt ist. Seit der Zelt war die Frau kachektlach, zelgte jedoch hel der Einlteferung Im Krankenhaus noch einen starken Panni-Bei der Untersnehung ergah sich ein ennrm grosser enina adiposas. Milztumor; Lymphdrüseuschweilungen waren dagegen nirgends vorhanden. Im Blute war eine geringe Vermehrung der weissen Blutkörperchen (1:220), dagegen sehr viel Lymphocyten (75 pCt.) und 7 pCt. neutrophile Myelocyten; kerubaltige rothe Blutkörperchen waren nur in der Während des ersten Zeit vorhanden, nm später ganz zn verschwinden. ganzen Verlaufes war kelue hämorrhagische Diathese. Bei der Section zelgte sloh die Milz enorm welch, die Lymphdrüsen nirgends geschwollen, das Knochenmark rotb, aher nicht sehr weich; an den Knochen nirgends Veränderungen. Mikroskopisch fanden sich Riesenzellen im Knochenmark stark vermehrt. desgl. Riesenzellen in den Lymphdrüsen, Milz und Leber; in ietzteren beiden Organen waren noch geringe kleinzellige Infiltrationen. Bel der Benrthellung des Falles muss eine acute Lenkämle gewöhnlich nicht auftreten. Wahrscheinlich handelt es sich um eine diffase Erkrankung des Knochenmarks, ans dem die Riesenzellen dann verschleppt worden sind. Man kanu demnach den Faji nur als eine der Leukämie äbnilche Erkrankung bezelchnen.
9. Hr. Jaeger-Königsberg l. Pr.: Ueber die Verbreitung epi-

demischer Cerebruspinalmeningitis.

Während früher keine gute Statistik dieser Krankbelt vorbanden war, babe selt der Epidemie im 18. Kgl. württembergischem Armeecorps



diese Frage mehr Beachtnng gefunden. Nehen der hacteriologischen Untersnehung, die ja jetzt durch die Lumhalpunetlon sehr hänfig vorgenommen werde, spiele die statistische Untersuchung eine grosse Rolie. Allerdings könne man eine exacte Statistik erst dann erwarten, wenn dis Senchengesetzte von den einzeinen dentschen Bundesstaaten heransgegehen sind. Nach Veröffentlichungen des kalserlichen Gesandheitsamtes hat J. Tafeln angefertigt, dle tiber dle statistische Verhreltung der epidemischen Genickstarre guten Anfachluss gehen. Dabei zelge sich dis interessante Thatsache, dass eine exorhitante Verhreltung dieser Krankheit in einem kjeinen, dicht hevülkerten Thell der Vereinigten Staaten vnn Nord-Amerika zn finden sel, nämiich in den Staaten New York, Massachusetts n. a. Hler sei ein Herd, in dem die epidemische Cerebrospinalmeningitis endemisch herrsche.

V. Sitznng.

Vorsitzender: Herr Dehin-Dorpat.

1. Hr. Mfinzer-Prag: Znr Lehre von der Febris hepstica intermittens nehet Bemerkungen üher Harnstoffbildungen.

a) Der von Charcot unter der Bezelchnung "üèvre intermittente hépatique" genan geschilderte und analysirte Symptomencompiex ist als seihstständige Erkrankung zu betrachten.

b) Für eine Gruppe dieser Fälle dürfte das Bact. coli commune

ätiologische Bedentung hesltzen.

e) Die Angahe Regnard's, elner Verminderung der Stickstoffansscheldnng in manchen Fällen von Fehris lutermittens hepatica im Fisheranfalle ist als richtig zuzugehen. Die Deutung dieser Beohachtung seitens Fr. Pick lst narichtig. Diese Verminderung besitzt nur nehensächliche Bedentung und let als Inaultlons- und Retentionserschelnung aufanfassen. Die Verarbeltung der Elwelsskörper ist hei Fehris intermittens hepatica zur Zeit der Fieheranfälle ebensowenig gestört als in der anfallfreien Zeit.

d) Der Annahme der Schröder'schen Hypothese von der specifisch harnstoff bildenden Function der Leher stehen eine Reihe wesentlicher Bedenken entgegen. Es ist die Mögilchkeit zuzugeben, dass das Vermögen, Harnstoff zu bilden, eine allen Gewebszellen zukommende Function darstelle, wohei es keinem Zwelfel nnterliegt, dass "die Leber als die grösste und am Stoffwechsei zunächst hethelilgte Drüse" sinen ausserordentlich grossen, ja vielieicht den Haupttheil des gesammten Harnstoffs hildet.

e) Anch die kilnischen Untersnchungen zelgen, dass bei keiner der hisher daranf untersachten Erkrankungen der Leher eine Behinderung der Harnstoffbildung nachgewlesen lst; es besteht also vorderhand keinerlei Berechtlgung hel Leherkrankhelten von einer infolge hehinderten Harnstoffhlidung zn Stande gekommenen Vergiftung des Körpers mit

Vorstnfen des Harnstoffs zn sprechen.

Hr. Roaenstein-Lelden kann diese Affection als selbstständige Erkrankung nicht anerkennen. Intermittirende Fleber kommen hei verschledenen Lehererkrankungen vor, namentlich auch hei der hypertroph. Lehercirrhose. Vor aliem aher darf sle nlemais nnr anf Elterungeprocesse in der Leher bezogen werden.

Hr. Fr. Pick-Prag verzichtet auf eine Widerlegung der Einwände des Vortr. gegen seine früheren Ansführungen, die er für nnherechtigt hält.

2. Hr. Hlrschherg-Frankfort a. M.: Die operative Behand-

lang der hypertrophischen Lehercirrhose.

Die hypertrophische Lehercirrhose galt hisher für eine nnheilhare Krankhelt. Dem Vortr. gelang es hei einem an dieser Er-krankung leldenden Mann von 51 Jahren durch einen operativen Elngriff Heliung zn erzleien, trotzdem die Leber zur Zeit der Operation sich bereits in einem sehr weit vorgeschrittenen Stadium der Vergrösserung hefand. An der Hand der hetreffenden Krankengeschichte legi der Vortr. die Grönde dar, die ihn zur Operation veraniassten: Es ist eine genngssm erwiesene Thatsache, dass hei der in Rede stehenden Lehsrentzöndung die Leherzeilen selhst iange intact hielhen, und dans ln vieien Fällen erst durch den Druck der in den Lebergallengängen gestanten Galle eine Schädigung des Lebergewehes mit den schweren, zum Tode führenden Folgeerscheinungen herhelgeführt wird. Die Behandinng mass sich deshaih das Ziel setzen, die innerhalh der Leher gestante Gaile nach anssen zn ielten. Da der Gallenausführungsgang weder verschiossen noch verengert war, da anch die Gallenblase nicht stark angefüllt war, so mussten die Lehergallengange selbst durch das Lehergewehe hindurch eröffnet werden. Dies führte der Vortr. in der Weise ans, dass er einen Banchschnitt machte und dann eine Oeffnung in die Leber von Fingeriänge und Fingerweite anlegte, aus der die Galle in starkem Strom ausüoss. Der Canal in der Leber wurde durch Oazestreifen verstopft, deren Enden zur Banchwande heransführten. Nach Entfernnng derseiben am 5. Tage blieb eine Banchdecken-Lehergallengangsüstel zurück, aus der anfangs sehr reichlich, später mässig die Gaile ansücss und die am 30. Tage sich schioss. Das Beünden des vor nahezn einem Jahre Operirten ist ein gntes, er hat 25 Pfd.

Hr. Nannyn-Strasshurg hält den Pessimismus der Prognose weder dle atrophische noch dle bypertrophlsche Lebercirrhose herechtigt. Bel beiden kommen Spontanhellungen zuweiten vor. Es ist sehr frag-lich, oh es sich in dem Falle des Vortr. nm eine hypertrophische Cirrhose gehandeit hat. Dagegen spricht vor Ailem, dass die harte

Consistenz der Leher gesehlt hat. Wahrscheinlich hat es sich nm eine Infectiose Cholangitis gehandeit.

Hr. Rosensteln-Lelden hezweifeit gieichfelis die Diagnose, well anch der Icterns gefehlt hat, gastrische Störungen im Beginne vorhanden waren n. a. m. Wenn also anch der Fali für die Möglichkeit der operativen Heilung der echten Hanot'schen Clrrhose nichts hewelst, so welst er doch daranf bin, wie ihrer Entwickelung vieileicht Eluhalt zu than ist, wenn elne andauernde Gallenstanung ihrer Entstehung Vorschah zu leisten im Begriff ist.

Hr. Hirschberg hält an der Diagnose so lange fest, bis eine andere wahrscheinlicher gemacht ist und erwidert auf eine Frage des Hrn. Ewaid-Berlin, dass eich in der entleerten Galle nur das Bact.

coli gefnnden hat.

8. Myeiltle acuta. Erster Referent: Hr. v. Leyden-Berlin. Vortr. giebt zunächst einen kurzen historischen Ueherhiick über die Entwickelung unserer Kenntnisse dieser Krankheit. Das Symptomenhild war schon lange hekannt, ehe man Ihr pathologisches Snhstrat kennen lernte. Man sprach früher immer von Myelomalacie als Ursache aller Querlähmungen. Erst allmähilch wurde ans der Summe der Rückenmarksiähmnngen die Entzündung als elgene selbstständige Erkrankung heransgeschält. Jetzt kann man foigende verschiedene Formen des acnten Processes unterscheiden: 1. Die entzündilche Erwelchung als eine starke Form und Foige der Entzündung, von dieser also nicht, wie es früher geschehen, zn trennen. 2. Bintungen (Hämatomyelle), gleichfalls klinisch und anstomisch nicht scharf von der Entzündung zu scheiden. Entzündnugs- und Bintungsherde hahen grosse Aehnilchkelt miteinander. Die Myeitils tritt nun in vierfachen Formen auf: 1. transversale M., 2. disseminirte, S. Poilomyelitis. Anszuschliessen sind dagegen die Degeneration nach Kachexien, perniclüser Anämle, Diabetes n. s. w. 4. Compressionsmyelltis, namentiich durch Wirbeicaries bedingt, die kilnisch der acuten M. nahesteht, wenn auch gewisse Ahwelchungen vorhanden sind. Noch undeutlicher werden die entzündlichen Veränderungen hei den Tumoren des Röckenmarkes, aher anch hier hestehen noch Aehniichkelten. Für die Aetlologie der M. kommen heute in erster Relhe pathogene Infectionsn in Betracht. Das sind die fröher als spontan hetrachteten Myelltlserkrankungen. Gesichert ist die hacterielie Ursache allerdings nur hel der Poliomyelltis. Anzuschnidigen sind vornehmilch die Erreger der Cerebrospinalmenlngitls (Jäger, Welchselbanm), auch die Streptokokken. Hanptsächilch tritt die M. im Anschluss an andere Infectionskrankheiten anf: Infinenza, Typhns, anch ieichtere Affectionen wie Angina, anch in der Schwangerschaft und im Wochenhett. Ein Theil dleser postinfectiösen M. ist in Genesung ansgegangen. Ferner kommt das Trauma als Ursache in Betracht, nicht nur das locale, sondern anch ailgemeine Erschütterungen. Bei dieser Ursache iassen sich Hämorrhaglen vermnthen, seruer finden sich dahel gerade öfters disseminirte Herde. Von Giften können gelegentilch Alkohol, Blei, Arsen, Kohlenoxyd pathogen in dieser Richtung wirken. Anch der Schreck ist als Ureache einmal festgesteilt worden. Für die chronische Myeiitis kommt anch Tnhercnlose, Syphills, Gonorrhoe in Betracht. Die Symptomatologie häugt von der Beschränkung der Erkrankung auf die Segmente des Rückenmarks ab: Bnlbns, Cervical-Dorsalthell. Im Verlanf der Myeiitls eind zunächst die Initialsymptome bemerkenswerth. Die Schneiligkeit des Anstretens geht zuweilen bis zur Entstehung des Bildes einer M. acntissima, andererselts ist öfters schnhweise Entwickeinng der Krankhelt zu beobachten. Erst nach mehreren Tagen wird melst ihre Höhe erreicht. Lelder ist das Fortschrelten des Processes oft nicht zu hindern, er geht weiter 1. nach ohen. Dann entsteht das lehensgefährliche Bild der acnten Bulbärparalyse, die indess auch gelegentiich röckgängig werden kann; 2. in die Breite; 3. his zum Anftreten von nenroparalytischen Erscheinungen: Cystitls, Decuhltus und trophischen Störnngen an den Extremltäten bis zur Gangran. Znweiien gehen anch solche Erschelnungen noch zurück, dann hessert sich die Prognose für das Lehen, nicht aher für die Wiedereriangung vollständiger Gesnndhelt. Sowohi die transversale wie die disseminirte M. erschelnen nns hente hellbar, da Exsudate, Hämorrhagien n. s. w. sich znrückbilden können. Das ist gerade der Fortschritt der neneren Erkenntniss. Hänüg kommt der Ansgang in chronisches Siechtham vor. In das Gehlet der M. gehürt anch die spastische Spinalparaiyse. Der Therapie stehen wir hente nicht mehr so ohnmächtig gegenüher wie früher, wenn anch nicht gerade mit Arzneimittein.

Zwelter Referent Hr. Redilch-Wien: Referent hehandeit in seinem Referate hanptsächilch die pathologische Anatomie und silgemeine Pathologle der acnten Myeiltle. Nach der Anshreitung des Processes unterschelden Leyden-Goldschelder eine transversaie, eine diffnse und disseminirte Myelitis und endlich die Poliomyelitis. Formen hahen aber nnter einander Uehergänge, einerseits die Poliomyeiitls znr disseminirten Myeiltis, andererselts dlese zur transversalen nnd diffusen. Grössere Herde gehen stets mit Herahsetzung der Consistenz bis zur wirkilchen Erweichung einher, der theils Oedem, Hyperaemie n. s. w., theils wirkilche Nekrose des Gewehes entspricht.

Die aente Poliomyelltie zeigt in friechen Stadlen alle Charaktere elnes Entzündungsprocesses mit vorwlegend vasculären Vorgängen, die hanptsächlich, aher nicht ansschliesslich im Vorderhorn, entsprechend dem Territorium der Arteria spinalis anterior und centralis localisirt sind. Es ist aher die Möglichkeit zuzngeben, dass in einzeinen Fälien von acuter Pollomyelitis im Sinne von Charcot die Veränderungen auf acute Degenerationserscheinungen der Ganglienzellen sich heschränken.

An dle acute Pollomyelitis schllesst eng eine vorwiegend auf Herde

der grauen Snhstanz sich heechränkende Form der mnitiplen disseminirten Myelitis, wo gleichfalis vascuisre und Infitrationsprocesse im Vordergrunde etehen. Melst handelt er sich dahei auch nm jüngere Individnen. In den anderen Fälien von aonter Myeitis beherrschen zwei Arten histologischer Veränderungen das Bild: einerseits aente Degenerationeerscheinungen der nervösen Elementa, vor aliem Quellung der Nervenfasern und Axencylinder (Lückenfeider, blasenförmiger Zustand), die isolirt, eelhst in multipien Herden sich finden können oder in der Peripherie anderweitiger Herde z. B. mit Bintangen. Gefäseveränderungen, Fettkörnchenzeilenanhänfungen, Infiltration des Gewebee u. s. w. combinirt. In anderen Fällen wieder finden alch mehr minder umfängliche Erweichungen mit Nekrose aller Gewehshestandtheile, höchetens dase die Gefässe zurückhieihen. Diese nekrotischen Herde entsprechen manehmal in ihrer Ausdehnung bestimmten Gefäseterritorien; durch Confinenz mehrerer Herde entstehen umfängliche Erweichungen.

Bel allen Formen der Myelitis können entstindliche Veränderungen

anch der Meningen vorhanden sein.

Referent erörtert dann die Schwierigkelten der anntomischen Ahgrenzung der acuten Myeiltis gegenüber anderweitigen spinalen Processen. Ein doctrinärer anatomischer Standpunkt scheint hier nicht angezeigt, schon darnm, weil eine allgemein gültige Definition der Entzündung fehlt. Anch Mayer'e Ansicht, der in entzündlichen Verändernngen der Gefässe das charakterietische Merkmal der acnten Myelitis eicht, ist undurchführhar, ebenso wie die Versuche einer Ahgrenzung der acuten Entzündung des Rückenmarks nach ätiologiechen Momenten, Infection und Intoxication im Sinne von Brans. Nur ein vermitteinder Standpunkt kann den Sedürfnissen der Klinik, wie den Forderungen der pathologischen Anatomie gerecht werden. Ueber jeden Zweisel erhaben ist die entzündliche Natur der acuten Poliomyelitie und der ihr verwandten Formen der multiplen Myelitla. Bei den anderu Formen wird eine entzündliche Genese festznhalten seln, wofern sie im Sinne von Vlrehow Foige einer Irritation sind, Thrombosen oder Emholien nicht nachznweisen eind, inshesondere wenn sich noch anderweitige entzündliche Veränderungen, z.B. an den Gefässen, finden. Uehrigens eind die Uebergänge zwiechen acnter Degeneration dea Parenchyme and acuter Entzündung fliessende.

Vortragender hespricht sodann die Frage der Aetiologie der acnten Myeilits in Bezng auf die pathologische Anatomie. In erster Linie ist die sogenannte infectiöse Myelitis zn nennen, die vorwlegend, aber nicht aneschliesslich den Formen mit vascniären Entzündungsprocessen entspricht. Von grösster Wichtigkeit ist die Frage der direkten hacterieilen Geneae der acnten Myelitis. Die Zahl der Fälle mit positiven Bacterlennachweisen im Rückenmark ist eine geringe, darunter finden sich eowohi die specifischen Krankheitserreger, wis sogenannte hanale Iniectionen. Bei isngsrer Daner der Krankheit können die Bacterien anch wieder aus dem Röckenmarke verschwunden sein. Als Verhreitungswege der Bacierien dienen die Bintgefäsee, der Snharachnoidealraum und der Centralcanai. In der Mehrzahl der Fälle dürfte es sich aber nicht mm direkte Bacterlenwirkung, sondern vielmehr nm Toxinwirkung handeln. Jedoch steilt die Infection nicht die einzige Ursache der acuten Myeiftis dar, vielmehr dürften anch Erkältungen, Intoxicationen, Tranmen n. s. w. an sich im Stande sein, dieselhe au erzeugen, wiewohl darüber ein eicheres Urtheil noch nicht abzugehen ist.

Hr. v. Strümpell-Eriangen: Ueher Myelitis.

Als Entzündung des Rückenmarks dörfen wir nur solche Erkranknngen desselhen hezeichnen, die durch eine änssere (exogene), örtlich anf das Gewebe einwirkende Schädlichkeit hervorgerufen werden, und wobei sich nehen der primären Schädigung des Gewebes anch die zur Ahwehr der eingedrungenen Schädlichkelt und zum Ausgieiche der eingetretenen Gewebsschädigung bestimmten reactiven Vorgänge im Gewebe (vor Allem die Vorgenge am Gefässsystem, die Hyperämie, die seröse nnd die zeliige Exandation) entwickeln. Der Nuchweis der Entzündungserreger stösst bel der Myelitis anf besondere Schwierigkelten, da wir den Entzündungsherd meist weder direct untersuchen, noch nach nussen kommende Krankheitsproducte ane demselben anr Untersuchung erhalten köunen. Am ehesten verspricht die Untersuchung der durch Lumbalpunction erhaltenen Cerehrospinalflüssigkeit einigen Anfechluss zu geben. v. Str. hat hisher in zwel Fällen von frischer acnter Myelitis dies Verfahren anwenden können. In dem einen Falie hundelte ee sich um eine nmschriehene, acnte, myeittische Erweichung im nnteren Brustmark im Anschines an ein Panaritinm. Die Lumhalpunction ergah eine durch Leukocyten getrübte Flüssigkeit, in der reichlich Staphylokokken vorhanden waren. Es handelte sich in diesem Falie also siler Wahrscheiniichkeit nach nm eine unschriehene, direct hacterlogene Entaundung. In einem zwelten Falie von acnter Myeitin war die durch Lumhalpnnetion erhaltene Fiüssigkeit wasserklar, frei von Leukocyten und ganz ateril. In diesem Falle handelte es elch aher nicht nm eine nmschriehene Erweichung, sondern um eine acute, disseminirte Myelitis, die mit einer Nenritie optica hegonnen hatte. Dieser Befund, ebenso aber auch andere Gründe machen es wahrscheinlich, dass die disneminirte Myelitis, wenigstens in einem Theil der Fälle, nicht direct hacterlogenen, sondern hämatogentoxischen Ursprungs ist. Bei den meisten derartigen toxischen Myelitiden macht sich schon sine gewiese elective Localisation der Erkrankung in Bezng auf die einzelnen Fasersysteme bemerkhar. Es glebt z. B. eine acute, disseminirte Myelitis, die fast gana auf die Hinterstränge beschränkt ist. v. Str. beohachtete einen derartigen Fall im Anschluss an ein Erysipel. Dieser elective Character tritt nm so ntsrker hervor, je iangeamer die Intoxication einwirkt. So geht die disseminirte Myeiitis in die sog. comhinirte Strangerkrankung über. Je chronischer die Intoxication siuwirkt, nm so mehr tritt anch die entzündliche Reaction des Gewebes in den Hintergrund. Ans der "Myelitis" wird immer mehr und mehr die einfache Degeneration des nervösen Gewebes mit secnndärer Hyperplasie des Zwischengewehes. In diesem Sinne kann man — natürlich den exogenen Ursprung der Erkrankung voransgesetzt — von chronischer Myelitis sprechen. Eine chronische, örtlich amschriebene Myelitis ist dagegen noch nicht sicher heobachtet worden, ihr Vorkommen ans gewissen Gründen auch von voruherein nicht sehr wshrscheinlich. Die mnitiple Scierose darf nach der Anfiasung v. Str.'s nicht zur chronischen Myelitis gerechnet werden, weil gewichtige Gründe dafür eprechen, dass die mnitipie Scierose rein en dogen en Ursprungs ist.

Hr. Schnitze-Bonn hetont zunschat das öftere Vorkommen der Betheiligung der Meningen hei der Myeitits, inshesondere der Polyomyeiltis. Bacterien eind dahei nicht immer zu finden. Die Anwendung der Quincke'echen Lumbalpunction ist aher zor Diagnosensteilung und mikroskopisch-hacteriologischen Untersuchung dringend zu empfehien. S. macht noch darauf anfmerksam, dase eine acute Myelitis in Folge von Wirbelcaries zuweilen vorgetänscht wird bei Rückenmarketumorsen dadurch, dass die characteristischen nenralgischen Beschwerden fehlen, weil eie durch die Lähmung verdeckt werden. Man sei also mit der Diagnose vorsichtig, weil sonst dadurch die frühzeitige Operation versäumt wird, die in einem von S. beobachteten Falie nach 13 monatlicher totaler Lähmung nach Exstirpation des Tumors noch wesentliche Besserung gehracht hat.

Hr. v. Kahiden-Freihurg hetont, dase wie hei jeder Entzündung, so anch hei der Myelitis die Veränderungen nicht an den Gefässen beginnen, eonderu am Parenchym. Die degenerativen Gewebsveränderungen hahen erst Alterationen der Gefässwände zur Folge, die ihrerseits wieder zu kleinzeiligen Inflitrationen, Exsudaten, Hämorrhagieen n. dergi.

führen.

Hr. Rothmann-Berlin empflehlt zur Förderung der Pathogenese such das experimenteile Studium mittelst der Lami'echen Methode (Injection von Bacteriensnspensionen, Lycopodinmkörnehen und dergidurch die Lumhalarterie in das Röckenmark), weiche die Thiere am Lehen issst.

Hr. Goldechelder-Berlin hält die Kahlden'sche Theorie doch för sehr zweiselhaft. In friechen Fäisen von Poliomyeitle lässt sich nachweisen, dass die Erkrankung von den Gefässen anegeht und sich längs derselhen verhreitet. So erklärte sich anch die gruppenweise Erkrankung der Ganglienzelien ungeawungen.

Hr. Ritter-Berlin herichtet üher sechs Füle von Myelitis im Kindesalter (im Anschinss an Scharisch, Diphtherie und dreimai bei Lues hereditaria, davon zweimai hei Sänglingen). Bei Verimpfung des Kasudates im Wirhelcanai konnte hei Thieren ein Myelitis-ähnliches Krankheitshild erzeogt werden.

VI. Sitanng.

Vorsitzender: Hr. Ewald-Berlin.

1. Hr. H. Wiener-Prag: Ueher synthetische Harnsäure-

biidnng lm Thierkörper.

W. versätterte verschiedene N-freie Suhstanzen hei gieichzeitiger Injection von Harnstoff an Höhner und sand, dass nach Znsuhr von Glycerin und von solchen Oxy-, Keton- und zweihasischen Säuren, die eine Kette von SC Atomen enthalten, eine Znnahme der Hurusäureausscheidung erfolgte. Am stärksten war dies hei den zweihasischen Säuren der Fall, wodurch die Vermuthung nahegelegt wird, dass alle tibrigen wirksamen Substanzen znnächst in zweihasische Säuren übergehen. Gana ähnliche, nur quantitutiv geringere Erfolge erzielte er beim Menschsn. Alle diese untersuchten Verhludungen erzengten aber, zur isolirten Säugethierleber zugesetzt, keine Vermehrung der Harnsäurehildung his ans die Tartronsäure und ihr Ureld, die Dialursäure.

Aus diesen Versnehen dürfte hervorgehen: 1. dass nicht nur bei Vögeln, sondern anch in beschränktem Umfange bei Säugethieren eine synthetische Bildung der Harneäure vorhanden ist; 2. dass diese so vor sich geht, dass ans den zugeführten wirksamen Suhetanzen zweihasische Säuren mit einer Kette von SC Atomen entstehen, die dann alle in Tartronsäure öbergehen. An diese iagert sich eln Harnstoffrest an, so dass Dlalnreäure gebildet wird und letatere geht durch Anlagerung eines awelten Harnstoffrestes in Harnsäure fiber.

Beim Menschen spielt in der Norm diese synthetische Bildnng eine geringe Rolie, es ist aher möglich, dass unter pnthologischen Verhältnissen, specieli hei der Gicht, dieselbe eine höhere Bedentung gewinnt.

2. Hr. Paul Mnyer-Karlshad: Experimentelle Untersnehnngen über den Ahhan des Zucksra im Organismne.

Die Mittheilung ist hereits im Verein für innere Medlein in Berlin

m Anfang d. J. erfoigt.

Hr. Roeln-Berlin herichtet im Anschlues daran über die Ergebnisse eeiner Untersuchungen fiher die quantitativen Verhältnisse der Kohlehydrate im Harn und Blute, inshesondere der Diabetlker. Anch hierüber ist hereits in den Verhandlungen des Vereins für innere Medicin in Berlin austührlich referirt.

(Schlass folgt.)



X. Ueber die Zukunft unserer medicinischen Congresse und Naturforscherversammlungen.

Professor Dr. Martin Mendelsohn in Berlin').

Der Cougress für iunere Medicin ist, seit er hesteht, mit einer "Ansstellung" verhanden. Auf soichen nebeuhergehenden Ausstellungen wird gewöhulich vou Allem, was mit der Medicin eine Beziehnug hat, irgend Eiwas vorgeführt; die Industrie nimmt dubei immer einen sehr wesentliches, oft sogar den ganzen Antheil für sich in Anspruch.

Bei dem diesjährigen, iu Berlin ahgehaltenen Congresse für innere Medicin war mir die Aufgahe zugefallen, anch die Ausstellung des Congresses zu organisiren. Da ich seit längerer Zeit erkannt zu haben glanbe, in welchen Momenten die Ursache der vielfach diucutirten und allasitig anerkuunten Reorganisationabedürftigkeit nuserer Cougresse und Versummlnugen zu sneben ist und nach welcher fundamentalen Richtung sie in Zukunft nothweudig umgestaitet werden müssen, so dachte ich bei der Gelegenheit einen Verenoh nach dieser Richtnug hin iu prazi vorführen zn sollen. Und so schiug ich dem Herrn Präsidenten und dem Geschäftscomité vor, tör diesmai eine "diagnostische Anestellung" lm Anschluss an den Cougress zn veranstalten. Der Vorschlag wurde genehmigt; eine grössere Zahl von Berliner Collegen er-klärte sich in dankenswerther Weise hereit, die einzelnen Gruppen zn besorgeu; es wurden weitere Aerzte und Gelehrte herangezogeu, welche den Gruppen mikroskopische und anatomische Präparate, Bacteriencultureu, Bildwerke, Moulagen, graphische Darsteilnugen etc. etc. aur Verfügung stellten und ihrerseits wiederum dafür Sorge trngen, dass der grosse Apparat technisch diagnostischer Hülfsmittel durch die Autoren der eiuselnen Instrumente von deren Fahrikanten eingefordert wurde und auf der Ausstellnug zur Vorführung kum. Anf diese Weise wurde erreicht, dass eine stattliche Reihe eigenartiger und seltener Präparate und Lehrmittel ausummengehracht wurde, wie man sie vereint an sehen sonst kuum Geiegeuheit hat; und dass die Antoren der einzelneu Methoden, die Eründer der verschiedeuen Apparate, die Hersteller der mannigfachen Präparate persönlich diese zn wiederholten Malen den Theilnehmern demonstriren und vorführen konnten. So war die "Ansnnr dem Namen nach eine soiche, thutsächlich eine iu grösstem Rahmen angelegte wissenschaftliche Demoustration von diagnostischen Methoden and Ohjecten durch deren Autoren; und es läset sich wohl sagen, dass das Interesse an dieser Darhietung ein allgemeines nud intensives gewesen ist. Der praktische Versuch hat voliunf das bestätigt, was ich, zuuächst aas abstracter Erwägnug, mit ihm habe aum Aasdruck briugen wollen; und wenn anch die vieifachen Demonstrationen für diesmal nnr in der Form einer Ausstellung dem oratorischen Congresse mehr uehenher angegliedert waren, so bat die ntarke Antheilnuhme, weiche schou diese secnndäre Veranstaltung fund, nunmehr den dentlichen Beweis erhracht, dass in der Thut die Losnng unserer Congresse in Znknnft wird "Sehen" heissen müssen, uud nicht mehr "Hören".

Die wissenschaftlichen Congresse etammen aus einer Zeit her, in welcher die Puhlikutionsmittei üherhanpt, und iushesondere solche für wisseuschaftliche Veröffentlichungen, ansserordentlich geriugfügige wuren. Wollten die Gelehrten ihren Fachgenossen die Ergehnisse ihrer Studien sur Keuntnins hringen, so blieh ihnen kanm ein anderer Weg als die unmittelbare nud directe Mittheilung. Ein grosser Theil hiervon wurde in umfassendem wissenschaftlichen Briefwechsel von Person zn Person erledigt; daneben aber bestand das Bedürfnies für einen Meinnngsanstsusch in grösserem Kreise, und man kam zu diesem Behnfe is weiten Zwischenräumen zusammen, es entstanden die Congresse. Schon Anfangs brachte wohl der eine oder der andere der Theilnehmer die Belege für seine Mittheilungen mit aur Steile und "veranstnliete sine Demonstration"; im Wesentiichen aber war es das gesprochene Wort, der Vortrag, in weichem der Einzelne das Facit seiner Untersuchnngen der gelehrten Welt hekannt gah. Er hatte ja sonst anch

kaum ansreichende anderweitige Gelegenheit hierfür.

Die Medicin wuchs und wuchs, und mit ihr die medicinischen Publicatieusorgane. Es kam die Zeit, die karz genng hinter nue liegt, in welcher die medicinisch-periodische Litteratur einen solchen Umfang angenommen hatte, dass Niemand mehr, der seinen Fachgenossen etwas mitzutheilen hatte, einee Organs hierfür entbehrte. Ich glanbe, es ist ziemlich evident, dass genan paraliel mit der Aushreitung der medicinischen Tageslitteratur die medicinischen Congresse weniger und weniger befriedigten, dass eie in demselben Verhältnisse an Bedeutung einhüssten, in welchem sich die Publieistik ansdehnte und das Interesse alier derer, weiche novnrum rerum enpidi sind, in erster Linie la Anspruch nahm. Und das nicht ohne Berechtigung. Denn nach wie ver blieb der Schwerpunkt und der fast anaschliessliche Inhalt der Congresse der Vortrag, die Rede, das Wort, nach wie vor hatte man dort fast nnr zu hören, nicht zu sehen; aher lediglich zu dem Behnfe, nm etwas, noch dazn nnter oft schwierigen Verhältnissen, an drittem Orte von Anderen an hören, was man hesser und hequemer zn

Hause seiher lesen kunn, hruncht mun keine Reise zu machen. Noch heute hesteht ja ein Congreee für gewöhnlich nur im mehr oder miuder eiligen Vorlesen oder Hersagen von 60, 70, anch 80 Ahhandiungen, welche mit hesserem Rechte in einer Wochenschrift gedruckt werden könnten; nud die Bestimmung, welche heispielsweise die Medicinische Gesellschaft in Berlin nothgedruugen getroffen hat, dass kein Reduer seinen Vortrag ans dem Manuscript ahlesen dürfe, ist schliesslich nichts weiter als das nnbewusste Eingeständniss, dnes die Mehrzahl der Vorträge eigentlich Jonrual- oder Archiv-Artikei siud, welche, statt in moderuer Weise gedruckt nud den Einzeinen iu's Hans geschickt zu werdeu, anf höchst nuständliche Art noch so, ale wäre die Buchdruckerknust nicht erfundeu, von dem Antor in eigener Person einem grösseren um ihn geschuarten Kreise von Höreru vorgelesen werden.

Hentzutage haben dle Congresse eine Berechtigung nur noch dann, wenn auf ihuen in erster Linie gezeigt and gesehen wird, und nur nehenhei geredet und gehört wird. gesagt: uur nm etwas zu hören, was man niienthalben ehenso gut und uoch besser lesen kann, ist es nicht nöthig, eine Reise zu machen; wohl sher lohnt es sich schon, zusammen zu kommen, um etwas zu eehen, was man nirgend auders schen kann. Wenn nnsere Congresse fortan zn grossartigeu Demonstrationsveranetaltnngen sich nmhiideten, so würden sie ganz ausserordentlich quulitativ and quantitutiv an Interesee und Betheiliguug gewinuen; und ihre Theiluehmer würden nicht mehr hioss nm des allerdiugs gar nicht hoch genug zu hewerthenden Moments der Anknöpfung und Aufrechterhaltung personlicher Beziehungen zusummen kommen, soudern in erster Linie nm der Anthelinahme am eigentlichen Inhaite des Cougresses willen.

Vielfache weitere Vortheile wörden hiermit verknöpft sein. Zunächst der nnvergleichliche Vorzag vor den auderen Puhileationsformen, dass ein Jeder das, was er vorhringt, nicht hloss behauptet, sondern auch beweist. Sodann würden, in geradem Gegensatze zu der hisherigen Gepflogenheit, die einzelnen Themata rednerisch ganz knra behaudelt werden können, denn wenn man das, was man bekunnt gehen will, in uatura vorführt, ist es nicht nöthig, viei Worte dazn zn machen; die Erörterungen darüher, die Aussprache öber das Thema dagegen, dle Discussionen, die jetzt fast immer ziemlich ergebnisslos sind, werden alsdann, wo ein Jeder selber sehen und prüfen kann, voranssichtlich sehr truchthare sein. Das hahen wir schon bei dem diesmaligen ersten Versneh, nhwohi dieser nnr im Rahmen eluer "Ausstelluug", uoch ohne die streng geregelte Foige der eigentlichen Congress Disoiplin sich ab-

spicite, sehr dentilch gesehen.

An Hilfsmittein und an Mnterial für die künftigen "Demonstra-tions-Congresse" wird es nicht fehlen. Gerade in der Medicin nud in den Naturwiseenschaften sind wir ja in der glücklichen Lage, den wesentlichsten Inhalt unserer wissenschaftlichen Arbeiten, seien sie ahstrakter oder seien sie kiluischer Natnr, fast immer lu den thatsächlichen Ohjecten vorführen zu können, entweder in ihren Ergebnissen, in mikroskopischen oder andersartigen Präpuraten also, oder in ihren technischen Hillfsmitteln, in den dahei zur Verwendnug kommenden Apparaten und Methoden, oder schliesslich, was besonders wichtig eeln würde, in der Vorführung von Kranken selber, an denen das, was he-Es drängt merkenswerth lst, thateachiich demonstrirt werden müsste. ja auch Alles in der Eutwicklung unserer technischen Hiifsmittel zur Anschanung, zur Demonstratiou hin: der Kiuematogruph, mit seiner Verwerthnug medicinischer Objecte; die Projectionsupparate, weiche in dem wundervollen Epidiaskop von Zeiss ihre höchste Vollendung gefunden hahen; die farhige Photographie und dle nusgemaiten Diapositive; die jetzt anch schon medlemischen Zwecken dienstbar gemachte Photoskulptur; die anschanlichen, in höchster Knustvollendung gänalich naturgetren wirkenden Monlagen; die prachtvollen, alle Farben und Formen der Ohjecte conservirenden anatomischen Präparate; und schliesslich die Fülle der optischen Methoden, welche anr Endoscopie des Körperinneren and anr Radioscopie verwerthet werden, sowie die grossen Reihen der sonstigen diagnostischen und kllnischen, hakteriologischen und chemischen Methoden, über die wir hente schon verfügen und die mit jedem Tage wachsen und sich ansgestalten. Sie alle verhfirgen mit voller Gewissheit, dass, wenn nur rechtzeitig und in einheitlicher Organisation unsere künftigen Congresse zu grossen Demonstrationsveranstaltungen vorhereitet und eingerichtet werden, das ahwechslungsreichste und sehenswertheste Material jederzeit zur Verfügung stehen wird.

Gana anfhören wird natürlich der rein oratorische Theil nicht. Aher hier mösste dann mit aller Bestimmtheit mit dem Grundsatz gebrochen werden, dass ein Jeder, der theiinimmt, nnn anch jederzeit vortragen und vorlesen knnn, was ihm helieht. Das wäre dasselbe, als wenn eine Zeitungsrednc. ion gehalten wäre, alles, was ihr nnr irgend eingesendet wird, nhne Weiteres in der Reihenfolge des Einganges abzudrucken. Die Einführung der sogenannten "Referate" anf den Congressen ist ja ein erster Schritt dazn, die Gegenstände der Verhandlung dem hiossen Wulten dee Zufalle zu entaiehen; aber anch hier genügt es bei weitem nicht, dass einfach ein Referent und ein Correferent eruannt werden und alles ührige der zufälligen Entwicklung üherlassen hleiht. Die Behandlung eines actuellen Themas aut einem Congreese hat nor dann eine Berechtigung, wenn sie zu einer quasi parlamentarischen Verhandlung wird, in welcher Meinnng and Gegenmeinnng nach allen Richtungen bin die gleichwerthige Vertretung findet. Nur wenn ein Congress dem Charakter derjeulgen Institution, welcher er nun einmal Susserlich gleicht, dem des Parlaments, auch thatsächlich in der Art

Digitized by GOOGIC

¹⁾ Obgleich wir den ohigen Erörterungen, die den Werth der Congresse, auch wie sie hente eind, doch wohl zu gering einschätzen, nicht in jeder Beziehung anstimmen, hahen wir der darin enthaltenen Auregung, die sich ührigens in manchen Punkten mit hereits früher von uns geänsserten Wünschen dackt, geru Ranm gegeben.

seiner Arbeltsführung gerecht wird, bewahrt er sich selne Existenzberechtigung. Und wie im Pariament bei jeder wichtigeren Frage die einzelnen Gruppeu Ihre Anschaunngen durch hervorragende Vertreter zum Ansdruck hringen iassen, so mnss, soll "das mündliche Verfahrsn" eine Berechtlgung haben, dafür Sorge getragen sein, dass nshen dem Referenten und dem Correferenten alle legitimirten nnd für das behaudelte Thema massgeheuden Persöulichkeiten nach Möglichkeit zur Stelle sind und sich äussern. Danu wird die Dehatte zn etwas Erspriesslichem führen, zn einer thatsächlichen Kiärnng, wie sie ehen nur durch eins "Dehatts", durch die perstiuliche Anseinandersetzung der jedesmalig dazn Berufenen möglich ist, wie sis vor Aliem auf ksins andere Art iu solchem Maasse zustande kommen kanu. Und damit erst hätte das müudilche Verfahren, id est: Congress, seine Existenzherechtigung erwiesen, weil es auf diese Weiss etwas leisten würde, wofür andere Wege nicht vorhanden sind. Jetzt aher, jetzt hakt in der sogenannten Discussion ein jeder heilehige Redner an lrgend einem einzeinen Satze oder anch au eluem einzelnen Worte, das der Vortrageude gehrancht hat, ein, nnd sagt, nnbekömmert nm den Keru des eigentlichen Varhandlungsgegenstandes, nun seinsn Spruch her, der oft in nur ganz losem und anch in gar keiuem Zusammenhauge mit dem eigentilchen Thema steht. Die nenerliche Gepflogenheit, den Inhalt der Vorträge schon vorher in nuce lm Tagehiatt des Congresses zn veröffentlichsu, fördert diese nnangemeldeten, Interpolirten Minlatnrvorträge, wsiche formell als Theilnahme an der Discussion gelten, nur noch mehr. Neiu, wie der Seuiorenconvent des Reichstages vorher eine jede parlamentarische Verhandlung organisirt, so muss auch eine jede Congressverhandlung durch sinen autoritativen und wohlwolienden Ausschnss bis in ihre Einzeiheiten organisirt werdsu. Denn ebensowenlg wie Allsweltdurcheinauder in jedsr Nummsr elner medicinischen Zeltung ohne Weiteres das Wort erhält, kann das in den Discussionen über die grossen Thsmata, wsiche eluzig nnd allein noch für die Congresse den rednerischen Theil ihrer Veranstaltungen hilden sollten, geschshen; ein wisseuschaftilcher Congress ist ebensowenig wie eine wisseuschaftliche Zeitung ohne eine antoritative, objective, sachliche Redaction denkhar.

Aher abgesehen von dissen Referatsn solite, — nud das ist der Hauptzweck dieser Ansführungen — der Schwerpnnkt eines jeden Congresses in der Demonstration liegen. Dann werden nussre Congresse nenen Inhalt und nenes Lehen empfangen. Anch ansser nns, in der grossen Welt, im aligemeinen Leben, drängt ja Alles nach "Anschaunng" hin, ist man des vielen Redens und Lesens mide, wiil man selher sshen und urthelien. Die Tagesphlizistik ist drauf und dran, ihre Berichte und ihre Beschreihungen durch hildliche Wiedergaben zu ersetzen, hei denen ein einziger Blick dem Beschauer anthentischere und nmfassendere Unterweisung glebt, als die iängsten Beschreihungen dem Leser. Der bsispiellose Erfoig der nenen, fast nur ans hildlichem Inhalt hestehenden helietristischen Zeitschriften lehrt das ja dentlich; anch sle gehen keine "Vorträge" mehr, sondern in der Hanptsache nnr noch "Demonstrationen."

Ich werde mir gestatten, sowohl der Leltung der Naturforschervsrsamminng als derjenigen des Congresses für Innere Madicin den formellen Antrag vorznlegen, dass fortan, neben den officieilen, von der Gsschäftsleitung angeordneten Referaten und allgemelnen Vorträgen, in der Hanptsache nnr Demonstrationsn znlässsig seln soilen. Dies Ziel wird sich allerdings von einem Jahre znm anderen kanm errelchen iassen. Wenn jedoch auf einer jeden dieser grossen Versammlungen von vornherein die Vorsorge getroffen lst, dass die nöthigen Projectionsapparate, electrischen Anschlässe, Röntgenvorrichtungen etc., dass die nothwendige grosse Anzahl von Mikroscopen, dass alle sonstigen allgemeinen Hülfsmittel für eine jede in Betracht kommende Demonstration stets und ohne alles besondere Zuthun zur Verfügung sind; wenn alsdann die Geschäftsleitung, welche ständige Secretäre nicht wird enthehren können, sehon während des ganzen vor dem Congresss liegenden Jahres ein wenig anfmerkt, wo nnd von wem wissenschaftliche Arhelten angestellt werden, deren thatsächliche Vorführung anf dem Congresse Interesse finden würde, nnd die hetreffenden Antoren rechtzeitig hierzn anffordert; wenn, was sicher nicht anshleihen kann, alsdann die deutschen Geiehrten, da sie wlssen werden, dass ihnen hequeme und ichnende Gelegenheit zu soicher Vorführung zu Gehote steht, schon während der Dnrchführung ihrer wissenschaftlichen Arbelten darauf bedacht sein werden, in reichlicher Anzahl beweisende Demonstrations-Ohjecte für den nächsten Congress herzusteilen und zu sammeln. hin ich überzengt, dass in allerkürzester Frist und mit Leichtigkeit die Umwandiung der hisherigen Redeversamminngen zn den künftigen Schannnd Begntachtnigs-Versammlingen sich vollziehen wird. Erst damit werden nusere Congresse und Versamminngen wieder Ihre voile Daseinshereohtlgnng znrückgewonnen hahen; denn sle werden ihren Mitgliedern dann in Hülle nnd Fülle wissenschaftliche Uehermittelungen hringen, weiche dlese anf anderem Wege nicht zn erlangen vermügen. Sie werden damit die zweifeliose im letzten Jahrzehnt zu Tage getretene Krisls siegreich üherwinden, dis ehen gerade derin lhre Hanptursache gehabt hat, dass die Congresse merkwürdigerweise sich ausschliesslich nur befleissigen, ihren Theilnehmeru wissenschaftliche Mittheilungen in soichen Formen vorzuführen, für weiche andersartiger Ersatz in grossem Umfange, nnd noch dazu hesserer und hequemerer Ersatz, in Fülle vorhanden und zur aligemelnen Verfügung lst.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitznug der Berliner medlein. Gesellschaft vom 1. Mai hielt Herr E. Aron den angekündigten Vortrag: Ueber Sanerstoff-Inhalatlouen. (Discussion: die Herren Ewaid, G. Meyer, Znntz, Rothmaun seu., A. Baginsky, Senator, Lazarns.)

Am Dounerstag dau 2. Mai hielt Herr Geheimrath B. Fräukel dle Eröffnungsvorlesung in der auf dem Grnudstück der Charité nen erhanten Klinlk und Poliklinik für Hals- und Nasenkranke. Der Hürsaal war ganz gsfüit. Ausser zahireichen Studirenden hatten sich als Vertreter des Cultusministerinms Herr Unterstaatssecretär Wewer und Herr Geheimrath Nanmann, vom Flnanzmiuisterlnm Herr Geh. Rath Germar, vom Ministerinm der öffentlichen Arheiten Herr Geh. Rath Thür, der Generalstahsarzt Herr Dr. vou Coler, Herr Gensralarzt Stahr, der Charite-Director Gsh. Rath Müller, Banmeister Radlich eingefunden. Aussardem war dar Vorstand der iaryngologischen Geseilschaft und viele früheren Assistenten anwesend. Herr Geh. Rath Frankel sprach seinen verhindlichsten Dank für das nene Haus aus nud verhreltete sich üher die Beziehnugsn von Specialitäten zur allgemeinen Medicin. Er stellte sodaun Kranke vor (geheilte Tuherculoss, Fälle vou Kehlkopfkrebs) und zeigts die Vorrichtungen des Auditoriums für die Demonstration. Es schloss sich hieran eine Besichtigung des ganzen Gehäudss, wohel die anwesenden Vertreter der Behürden Gelegeuheit nahmen, ihre volle Befriedigung äher die Einrichtnugen etc. anszusprechen. Wir werden demnächst eine ansführliche Beschreihung der Kiinlk und Pollklinik bringen.

- Dr. Golehiewski in Berlin, siner der ersten Aerzte, die sich mlt den Frageu der Unfallheilknude praktisch und wissenschaftlich erfoigreich beschäftigt haben, lst am 1. d. M. verstorhen.

- In Erlangen verstarb der Director der chlrurg. Klinik, Prof.

Dr. v. Heineke.

- Prof. Giulio Bizzozero la Turin let, ö6 Jahre alt, daselhet verstorben. Wir hehalten nns elne eingehendere Würdigung seines

Lebensganges nud seiner Leistungen vor.

Die Verhaudlnugen des I. Iuternationalen Congreases dar mediclnischen Fachpresse, welcher im vorigen Jahre in Paris tagte, sind nnnmehr in elnem stattlichen Bande erschienen, dessen Redaction der verdiente Secretär des Congresses, Dr. Biondel besorgt hat. Die Vorhereitungen für den II. Congress, welcher im Herbste dieses Jahres in Brüssel stattfinden soll, sind im Gange — hauptsächlich wird es sich dort nm Berathnng des definitiven Statute der in Paris heschlossenen Internationalen Vereinigung handeln. Der Ausschnss der Freien Vereinigung der dantschen medicinischan Fachpresse, welcher gelegentiich des Congresses für Innere Medicin in Berlin zusammentrat, hat die Ausarbeitung eines Statutenentwurfs heschlossen und wird dan-selhen dam, unter Cornii's Vorsitz in Paris hestehenden provisorischen Comité demnächst einreichen.

- Ein Curasyl für Lehrerinnen ohne Unterschied der Confession and Nation wurde am 1. Mal in Ems eröffnet. Wenig hemitteite Lehrerinnen, denen ärztlicherselts der Gehrauch der Emser Quellen anempfohlen ist, erhalten Wohunng, ärztliche Behandlnug, Bäder und Inhalationen gratis; anch von der Cartaxe werden sie hefreit, nnd reisen anf den dentschen Bahnen zu ermässigten Preisen. Ailmonatilch werden vorerst 16, später 80 Anfnahmen stattfinden. Anmeldungen sind zn richten an den dirigirenden Arzt Herrn Dr. Ed. Aronsohn in Ems.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnung: Rother Adier-Orden IV. Kl.: dem San,-Rath Dr. Sewening in Werther.

Ernennnngen: der dir. Arzt am Augustahospital in Berlin Prof. Dr. Fedor Krause zum ao. Prof. l. d. med. Fak. der Univ. Berlin; der hisherige Medicinal-Assessor Dr. Möblns in Berlin znm Reg.- nnd Medicinai-Rath, derselhe lst dem Kgl. Polizel-Präsidenten in Berlin üherwiesen worden.

Nisderlassungen: der Arzt Dr. Clecielski in Landsherg a. W. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Jacoby von Frankfurt a. M. nach Danzlg, Dr. Eokert von Nenstadt W.-Pr. nach Wlihelmsort, Dr. Behrendt von Wehrhelm nach Schöneck, Dr. Hngo Müller von Danzig nach Friedenan, San.-Rath Dr. Wendt von Pr.-Stargard nach Bresian, Dr. Budde von Delhrück, Dr. Frank von Waidhröi nach Ovelgönne, Dr. von Mengershansen von Hohenhonnef nach Fried-

richsheim (Baden), Prof. Dr. Steiner von Cöin nach Posen, Dr. Feige von Hannover nach Hohenhonnef, Dr. Nervegno von Bnrgwaldniei nach Cöln, Dr. Schasser von Züllichau nach Delbrück, Dr. Wirz von Cöin und Dr. Linkenhald von Wieshaden nach Eiberfeld, Dr. Arnolds von Cöln, Dr. Boikenius von Aachen nach Düsseldorf.

Gestorhen sind: die Aerzte: San.-Rath Dr. Leistner in Eydtknhnen, Dr. Reintjes in Giesenkirchen, Dr. Schmelzer in Eiherfeld.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.

Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Arbeiterschutzgesetzgebung und Gewerbeaufsicht (Allgemeine Gewerbehygiene).

E. Roth (Potsdam).

(Schluss.)

Bei der Beurtbeilung der Nachtheile, Gefahren und Belästignngen, welche die unter den § 16 Gew. O. fallenden Anlagen mit eich bringen, ist, wenn wir von den Gefahren absehen, welche dnrch Explosion und Fenersgefahr drohen, ärztlicher Beirath menthebrlich, wie dies auch im § 18, der die Prüfnng der Anlage in gesundbeitspolizeilicher Hinsicht besonders verlangt, anerkannt ist, und dasselbe gilt bezuglich des § 25, der die Veränderung des Betriebes oder der Betriebsstätte zum Gegenstand hat. Anch die Handbabung der §§ 27 und 51 bat eine sacbverständige ärztliche Mitwirkung zur Voraussetzung. Das Gleiche gilt von den §§ 137 und 139, die Wiederzulassung der Wöchnerinnen nach Ablauf von 4 Wochen nach der Niederkunft und die Pausen für die jugendlichen Arbeiter betreffend. Ganz besonders aber sind es die im § 120 a Gew.-O. im gesundheitlichen Interesse der Arbeiter gestellten Forderungen, die ohne ärztliche Mitwirkung nicht erfüllbar sind. Um aber diese Forderungen eines ausreicbenden Luftraums und Luftwechsels, ausreichender Beleuchtung u. s. w. erfüllen zu können, ist es nothwendig, dass der ärztliche Sachverständige schon bei der Errichtung der Anlage gebört wird, wie dies bezüglich der hauptsächlich in Frage kommenden genebmigungspflichtigen Anlagen neuerdings für Preussen durch die Anweisung zur Ausführung der Gewerbeordnung vom 9. Angust 1899 wieder vorgeschrieben ist. Diese amtsärztliche Mitwirkung wird aber weiter anch anf den Betrieb der Anlage nnd dessen Einwirkung auf den Arbeiter, namentlich den jugendlichen und weiblichen Organismns, auszudebnen und besonders in solcben Betrieben geboten sein, wo durch giftige oder staubentwickelnde Materialien, schädlicbe Gase und Dämpfe, körperlicbe Ueberanstrengung, bobe Hitzegrade oder gezwungene Körperbaltung die Arbeiter besonders gefährdet werden.

Für eine Reibe besonders gefährlicher Betriebe ist eine gewisse ärztliche Mitwirkung bereits angeordnet. Eine ärztliche Untersuchung vor Beginn der Beschäftigung ist im Wege der Verordnung vorgeschrieben bezüglich der Arbeiter in Bleifarben- und Bleizuckerfahriken, der Arbeiter in Quecksilberspiegelbelegen, der Arbeiter in Phosphorzündbolzfahriken, in Anlagen zur Herstellung electrischer Akkumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen, der Arbeiter in Anlagen zur Herstellung von Alkaliohromaten und der Arbeiter in Anlagen, in denen Thomssschlacke gemablen oder gelagert wird, ausserdem für jugendliche Arbeiter in Walz- und Hammerwerken und in Glasbütten, für Arbeiterinnen zwischen 16 und 18 Jahren auf Steinkoblenbergwerken, Zink- und Bleierzbergwerken im Reg. Bez.

Oppeln, für jngendliche Arbeiter auf Steinkohlenbergwerken und für Arbeiter von 16—18 Jahren in Zinkbütten, soweit ihre Zulassung bier überhaupt gestattet ist. Die Bescheinungen binsichtlich der Zulassung von Arbeiterinnen und jugendlichen Arbeitern wie der Zulassung von Arbeitern in Anlagen zur Herstellung electrischer Akkumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen wie in Thomasschlackenanlagen und Zinkbütten dürfen nur von besonderen, von der böheren Verwaltungsbehörde zur Ausstellung solcher Zeugisse ermächtigten Aerzten ausgestellt werden.

Eine periodische ärztliche Untersuchnig der Arbeiter ist ausserdem vorgeschrieben für die Arbeiter in Phosphorzundbolzfabriken, in Quecksilberspiegelbelegen, in Anlagen zur Herstellung electrischer Akkumulatoren aus Blei und Bleiverbindungen, für die Arbeiter in Anlagen zur Herstellung von Alkalichromaten, für die Zinkhüttenarbeiter und die in Bleifarben- und Bleizuckerfabriken beschäftigten Arbeiter. Diese Untersuchungen baben in den einzelnen Anlagen in Zwischenräumen von einer Woche bis zu 3 Monaten zu erfolgen. Zur Controle des Gesundbeitszustandes der Arbeiter in diesen Anlagen sind die Arbeitgeber ausserdem verpflichtet, ein Krankenbuch nach vorgeschriebenem Schema zu führen. Ein solches Controlbuch ist auch für Anlagen vorgeschrieben, in denen Thomasschlacke gemahlen oder Thomasschlackenmehl gelagert wird.

Diese periodischen ärztlichen Untersuchnigen bedürfen in allen im engeren Sinne gesundbeitsschädlichen Betrieben der Ergänzung durch eine dauernde amtsärztliche Ueberwachnig des Betriebes und der Betriebsstätte nach der bygienischen Seite, unter besonderer Berücksichtigung der Maassnahmen des Betriebsschutzes, der individuellen Hygiene und der persönlichen Ansrüstung des Arbeiters (sachgemässe Benutzung und Instandbaltung der Respiratoren, Schutzbrillen, Arbeitskleidung etc.) sowie der Einrichtungen zur ersten Hülfeleistung.

Die Festsetzung eines sanitären Maximal-Arbeitstages für erwachsene männliche Arbeiter (§ 120e) wird für solche Betriebe in Frage kommen, wo die gemäss § 120a—d zn Gebote stebenden Mittel nicht ausreichen, um die Arbeiter vor Gesnndbeitsschädigungen zn bewabren, oder in denen erfahrungsgemäss die Arbeitszeit an sich schon eine gesundbeitsschädliche Dauer bat. Bisber ist aus letzterem Grunde eine Festsetzung der Arbeitszeit nur für die Gebülfen und Lebrlinge der Bäckereien und Konditoreien erfolgt, und zwar für die Gebülfen auf 12 bezw. 13 Stunden, für die Lebrlinge je nach Dauer der Lebrzeit 2 und 1 Stnnde weniger, ferner für die Arbeiter in Getreidemühlen, wo eine Ruhezeit von mindestens 8 Stunden innerbalb 24 Standen vorgeschrieben ist, für die Arbeiter in Akkumulatorenfabriken (6 bezw. 8 Stunden), in Thomasschlackenanlagen (zebn Stunden), in Quecksilberspiegelbelegen (6 Stunden in den Sommermonaten, 8 Stnnden in den Wintermonaten) und für Arbeiter in Bleifarben- und Bleizuckerfabriken, für die noch eine 12 stündige



Arheitezeit gesetzliche Norm iet. Auseerdem heetimmt das Gesetz, hetr. Ahäuderung der Gewerheordnung vom 30. Juni 1900 in dem neuen § 139c (R.-G.-Bl. S. 968), dase den in offenen Verkaußstellen und den dazu gehörigen Schreihstuhen und Lagerräumen augestellten Gehülfen, Lehrlingen und Arheitern nach Beendigung der täglichen Arheitezeit eine unnuterhrochene Ruhezeit von mindeetens 10 Stunden zu gewähren iet. In Gemeinden mit mehr ale 20000 Einwohnern mues die Ruhezeit in offenen Verkaußestellen, in denen zwei und mehr Gehülfen und Lehrlinge heechäftigt werden, für diese mindeetens 11 Stunden hetragen; für kleinere Ortschaften kann diese Ruhezeit durch Ortsetatut vorgeechriehen werden.

Wes die epeciellen Betriehegefahren hetrifft, so wird die Beurtheilung der einzelnen gewerhlichen Schädlichkeit dadurch erschwert, dase in der Mehrzahl der Fälle eine Vielheit vou Factoren für die aue der gewerhlichen Thätigkeit hervorgehenden Schädigungen verantwortlich zu machen ist. Aueeer der Arheitsintensität und der Arheitsdaner iet es die Beschaffenheit dee Betriehes und der Betrieheetätte, die hier in Frage kommt, die Einwirkung gewerhlicher Gifte, die Einathmung schädlichen Stauhes, die Einwirkung hoher Hitzegrade, der Feuchtigkeit, des grellen Lichtee, ferner die durch das Zueammensein vieler Menechen und die Art des Betriehee verursachte Luftverechlechterung und Temperaturerhöhung, weiterhiu anhaltende Geräueche und Erschütterungen, heeondere Körperhaltung und die Gefahr der Uehertragung von Aneteckungskeimen, die ale Schädlichkeitsmomente in Fahrikhetriehen in Frage kommen. Bei eiuzelueu Betriehen kommen ale weitere Factoren die Einflüsee der Witterung und gewisee Besonderheiten der Lehensweiee, namentlich die Verleitung zum Alkoholgenuee, eowie die größeere oder geringere Gefahr, zn verunglücken, hinzu. Diese Beurtheilung wird noch weiter dadurch erschwert, dase in Bezug auf die grössere oder geringere Erkrankungedieposition, wie auf die Neigung zu verunglücken, die Constitution, die Leheneweiee und Lehensführung des Arheiters und die dadurch hedingte gröesere oder geringere Widerstandefähigkeit von hervorragender Bedeutung ist. Dazu kommt, dase ee vielfach echwierig, wenn nicht gar unmöglich iet, die durch epecifieche Bernfeschädlichkeiten verureachten unmittelharen Geenndheiteschädigungen von denjenigen Erkrankungen zu sondern, die zur hernflichen Arheit nur in mittelharer Beziehung etehen, wozu heiepieleweiee ein grosser Theil der Erkrankungen an Lungeutuherculoee gehört.

Indem ich mir die Beeprechung der haupteächlich in Frage kommenden Berufegefahren im engeren Sinne und die speciellen Maasenahmen dee Betrieheechutzee für die heiden folgenden Vorträge vorhehalte, heschränke ich mich im Folgenden auf einige der wichtigsten Punkte des Betriehs- und Verwendungsechutzes im Allgemeinen, um zum Schluse die Unfallgefahr und den Unfallschutz, sowie den Anwohnerechutz kurz zu hertihren.

Hineichtlich des Betrieheschutzes im Allgemeinen iet die wichtigste Forderung, dass dem Arheiter jederzeit eine genügende Menge reiner Luft zur Verfügung steht, die von vorn herein um so höher zu hemessen iet, je grösser die Gefahr einer nachträglichen Vernureinigung der Luft der Arheitsetätte iet. Im Allgemeinen wird ein Luftraum von 10—15 chm als das Mindestmaase zu erachten eein, das dem Arheiter zur Verfügung gestellt werden muss, eine auereichende Erneuerung der Luft vorausgesetzt. Auch eollte kein Arheitsraum dem Arheiter weniger ale 2 qm Grundfläche gewähren, da andernfalle die Sicherheit dee Verkehrs in solchen Räumen gefährdet wird. In Deutschland hat der Bundesrath hisher nur für einige weuige Betriehsarten Vorschriften üher das Mindestmaass der Höhe und dee Luftraums der Arheitsräume getroflen, und zwar iet dieser Luftraum in den Cigarrenfahriken anf 7, in den Ahfüllräumen der

Phoephorztudholzfahriken auf 10 chm feetgeeetzt, wohei Bestimmungen ther die erforderliche Lufterneuerung uicht getroffen eind. Für die Beleg- und Trockenräume der Queckeilherspiegelheleganetalten hahen Preueeen und Bayern hei einer Lufterneuerung von 60 chm für den Kopf und die Stunde einen Luftraum in ereteren Räumen von mindeetene 40, in letzteren von 30 chm für den Arheiter vorgesehen. Die Bekanntmachung, hetr. Buchdrackereien und Schriftgieesereien vom 31. Juli 1897 schreiht für die Räume, in welchen die Herstellung von Lettern und Stereotypplatten erfolgt, einen Luftraum von 15 chm, für die ührigen Arheiteräume einen Luftraum von 12 chm hei einer Höhe von 2,6—3 m vor.

Wo die natürliche Lüftung und die Lüftung durch Temperaturdiffereuz nicht ausreicht, müeeen künetliche Ventilationeeinrichtungen (Schrauhengehläee, Centrifugal- oder Schleuderventilatoren, Strahlgehläee) gefordert werden, die eo eingerichtet eein müesen, dase eie nicht eeitens der Arheiter willkürlich aueser Betrieh geeetzt werden können. Nehen der Beschaffenheit dee Arheitsmaterials, der Art dee Betriehes, der Gröese des Luftraume und der Art der Luftzu- und -ahleitung ist die künetliche Beleuchtung auf die Beschaffenheit der Luft der geschloseeuen Räume von heeouderem Einfluss. Uuah hängig vou der künetlichen Beleuchtung muse für die Arheitsräume geutigeudee Tageslicht zur Verfügung eteheu, und zwar in solcher Lichtstärke, dase Arheit und Verkehr mit Sicherheit und ohne hesondere Anstrengung der Augen ausgeführt werden können. Viele Gewerhe hedürfen heeonders guter Beleuchtung (Bnchdrncker, Lithographeu, Näheriunen, Goldarheiter u. a.). Dahei wird hei der Bernfewahl vielfach zu weuig heachtet, dass in deu verscuiedenen Bernfsarten an die Leietungsfähigkeit der Augen verschiedene Anforderungen geetellt werden, dass einzelne Bernfe eine grössere Sehschärfe erfordern ale andere, und dass deshalh der Zusteud dee Sehvermögens wie der körperlichen Leistungsfähigkeit hei der Berufswahl hesondere Berückeichtigung erfordert. Hiusichtlich der Gröese der Fensterfläche und des Verhältnisses der Feneter zur Bodenfläche wie zur Wandfläche wird zu unterecheiden eein, oh ee eich um Seiten- oder Oherlicht handelt, und oh gewöhnliches Feneterglas oder eine andere Glassorte in Auwendung kommt. Im Allgemeinen kann man annehmen, dass ein Drittel der Wandfläche auf die Fensterfläche entfellen eoll. Bei Seiteulicht eind die Feuster möglichet uahe zur Decke hinaufzuführen, die Wände mit einem hellen, doch nicht rein weissen Anetrich zu versehen.

Was die Erwärmung hetrifft, eo wird hei ruhiger Beschäftigung eine Temperatur der Arheitsräume von 18 hie 20 Grad C. als erforderlich hezeichnet werden müssen. Waech- und Baderäume, Ankleideräume und Eesräume müssen gleichfalle in der kalten Jahreezeit auereichend erwärmt eein, Gänge und Treppen eowie Ahortanlagen dann, wenn sie von erhitzten und eutblössten Arheitern hegangen und heuntzt werden.

In Frage kommt ferner die Art der Beseitigung der Ahfalletoffe, die Lage und Einrichtung der Ahorte. Erstes Erforderniee
iet, dase die Ahortanlageu iu keiner Verhindung mit den Arheitsräumen etehen und die Luft der Fahrikräume nicht heeinflussen.
Im Uehrigen müseen eie nach Lage und Einrichtung den gesundheitlichen Forderungen entsprechen und jederzeit peinlich aanher
gehalten eein. Durchschnittlich ist auf 25 Arheiter ein Abortsitz
zu rechnen.

Zu den wichtigeten Maasenahmen des Betrieheechutzes gehört nehen ausreichender Luft- und Lichtzufuhr die Reinhaltung der Betriehsetätte, ohne die auch die heeten Ventilationeeinrichtungen nichts helfen, die regelmässige Entfernung der hei dem Betriehe entetehenden Ahfälle, die unschädliche Beaeitigung dee Auewurfe und hezuglich der specifiechen Berufaschäd-



lichkeiten die Verbütung des Eindringens von Staub, giftigen Gasen und Dämpfen iu die Arbeitsräume (vergl. die folgeuden Vorträge).

Hinsichtlich des Verwendungsschutzes muss im Interesse einer gesunden Entwicklung der Arbeiterbevölkerung gefordert werden, dass schwächliche und desbalb weniger widerstandsfähige Personen von allen Betrieben, die mit Stanbentwicklung oder mit der Entwicklung giftiger Gase und Dämpfe oder hoher Hitzegrade einhergehen, oder die eine besondere und anhaltende Anfmerksamkeit erfordern, sowie von allen körperlich besonders anstrengenden Arbeiten ferngehalten werden. Dies trifft in erster Linie für Arbeiterinnen und für jugendliche Arbeiter zu und ist, wie wir oben sahen, in einer Anzshl bierher gshöriger Betriebe hereits durchgeführt.

Eine Verschiebung oder Aufhebung der für jngendliche Arheiter vorgeschriebenen Vor- nnd Nachmittagspauseu dadurch, dass die Mittagspause entsprechend verlängert wird, ist nicht im Interesse dieser Arheiterklassen gelegen. Anch ist daranf hinzuwirken, dass die vorgeschriebenen Pansen soweit möglich in freier Lnft zugehracht werden. Bei ungünstiger Witterung müssen für diesen Zweck geeignete Räume zur Verfügung stehen.

Anch die Arbeiter von 16 bis 18 Jahren hedürfen vielfach eines weitergehenden Schutzes, und zwar dann, wenn sie, wie es namentlich hei Arbeiterinnen dieser Altersklasse bänfig der Fall ist, nach ihrer körperlichen Entwicklung den jngendlichen Arbeitern gleichzustellen siud. Arbeiterinnen von 16—18 Jahren sollten daher nur täglich höchstens 10 Stunden beschäftigt und Usberzeitbewilligungen für junge Leute unter 18 Jahren verboten werden.

Im Interesse der Arbeiterinnen ist der Wöchnerinnenschutz obligatorisch, nicht blos fakultativ auf 6 Wochen auszudehnen. Auch erscheint eine Bestimmnng darüber nothwendig, von welchem Zeitpunkt an eine Gebärende als Wöchnerin im Sinne des § 137 Gew.-O. wie auch des Krankeuversicherungsgesetzes anzusehen ist; entsprechend müssten Schntzbestimmungen für Frauen nach Fehlgeburten während der ersten Monate der Schwangerschaft getroffen werden. Im gesundheitlichen Interesse wird ferner zu fordern sein, dass hochschwangere Frauen in dem Siune den Kranken gleich gestellt werden, dass sie jederzeit die Arbeit ohne Kundigung aufgeben können, wenn die Schwangerschaftsbeschwerden sie dszu nöthigen. Es ist dies deshalb besonders wichtig, weil von dem Verhalten namentlich wäbrend der letzten Monate der Schwangerschaft die Entwicklung der Frncht wesentlich abhängt, insofern Frauen, welche in der letzten Zeit der Schwangerschaft der Ruhe pflegen können, in der Regel grössere and kräftigere Kinder zur Welt bringen, als Franen, welche his zum letzten Augenblick arbeiten müssen. Nach einem anf dem X. internationalen Congress für Hygiene in Paris von Pinard in der 4. Section erstatteten Referat war bei Frauen, welche sich 2 his 3 Monate ruhen konnten, das Gewicht der Neugeborenen im Durchschnitt wenigstens 300 gr höber, als bei Franen, welche bis zur Entbindung in aufrechter Stellung arbeiten mussten.

Eine besondere Berticksichtigung erfordern nicht bloss aus wirthschaftlieben und sittlichen, sondern auch aus gesundheitlichen Gründen die verheiratheten Franen, soweit sie ein Hauswesen zn besorgen haben; denn die Besorgung des Haushalts neben der Fabrikarbeit bedeutet eine Ueberlastung, die auf die Daner auf den Organismus schädigend wirken muss. Diese Ueherlastung nimmt zu während der Schwangerschaft und während der Lactation. So lange der Ansschluss verheiratheter Frauen, die ein Hauswesen zu hesorgen hahen, von der Fabrik-

arbeit tiberhanpt nicht erreichbar ist, wird darauf hinzuwirken sein, dass sie in erster Linie von allen nachgewiesenermsassen gesundheitsschädlichen Betrieben ausgeschlosseu werden. Bis dahin würde im gesundheitlichen Interesse zu fordern sein, dass ibre Zulassuug von der Beibringung eines ärztlichen Zengnisses abhängig gemacht wird, dass sie die ihrem Alter entsprechende normale Widerstandsfähigkeit besitzen, dass ferner eine dauernde ärztliche Ueberwachung dieser Betriebe eingerichtet wird, damit die Entlassung erfolgen kann, ehe noch ein nachhaltig schädigender Einfluss der Fabrikarbeit sich bemerklich macht, und dass endlich die Mittagspause von 1½ Stunden nicht bloss auf Antrag, sondern allgemein in dieser Höhe festgesetzt wird.

In allen besonders gefährlichen Betrieben ist auf einem regelmässigen Weohsel der Arbeiter Bedacht zu nehmen und für dauernde ärztliche Ueberwachung und periodische Untersuchung der Arbeiter Sorge zu tragen. Mit diesen Untersuchungen sind Belebrungen über die Gefahren des Betriebes und ihre Vermeidung zu verbinden.

Das System der Ueherstundenarheit ist nach Möglichkeit einzuschränken und die Daner der Arbeitszeit dem Grade der körperlichen und geistigen Anstrengung der Arbeit und der Grösse der Betriebsgefahren entsprechend festzusetzen.

Die anf das Wohl der arbeitenden Klassen gerichteten ge. setzlichen Bestimmungen der Gewerbeordnung und der hierher gehörigen Specialgesetzte und Verordnungen finden ibre Ergänzung in dem Krankenkassen- und Unfallversicherungsgesetz, sowie in dem Alters- und Invalidenversichernugsgesetz. Arbeiterschutz und Unfallverhütung ist im letzten Grunde Zweck und Ziel des Unfallversicherungsgesetzes vom 6. Juli 1884. Durch das Gesetz vom 5. Mai 1886 wurden die land- und forstwirthschaftlichen Arheiter in das Unfallversicherungsgesetz einbezogen (Ausführungsgesetz für Preussen vom 20. Mai 1887). Durch das Gesetz vom 13. Juli 1887 wurde die Unfallversicherung der Seeleute und anderer bei der Seeschifffahrt hetheiligter Personen angeordnet und durch das Gesetz vom 30. Juni 1900, hetr. Abänderung der Unfallversicherungsgesetze eine wesentliche Aendernng der Organisation der Schiedsgerichte dahin getroffen, dass die hisherigen Schiedsgerichte der Berufsgenossenschaften aufgehoben und die Entscheidung von Streitigkeiten üher Entschädignngen anf Grand der Unfallversicherungsgesetze den gemäss § 103 ff. Invalidenversicherungsgesetzes errichteten Schiedsgerichten übertragen wurden, die fortan die Bezeichnung "Schiedsgericht für Arbeiterversioherung" mit Angahe des Bezirks und des Sitzes führen. Durch das Gesetz vom 30. Juni 1900 wurde ausserdem die Unfallfürsorge auf die Gefangenen ausgedehnt. Am Schlusse des Jahres 1897 waren in 65 gewerblichen und 48 land- nnd forstwirthschaftlichen Berufsgenossenschaften, sowie in den 404 Reichs-, Staats-, Provinzial- und Kommunalansführungsbehörden rund 18 Millionen Personen gegen Unfall versichert.

Eine vergleichende Zusammenstellung der vom Reichsversicherungsamt alljährlich veröffentlichten Unfallstatistik ergieht, dass zwar die allgemeine Unfallziffer wie die der entschädigungspflichtigen Unfälle — mit Ausnahme des Jahres 1895, wo sich eine geringe Abnahme der entschädigungspflichtigen Unfälle für die gewerblichen Berufsgenossenschaften und im Bereich der Eisenbahnverwaltung bemerklich mschte — zugenommen hat, dass dagegen die Zahl der Unfälle mit tödtlichem Ausgang wie diejenige der Anfälle mit dauernder Erwerbsnnfähigkeit einen gleiohmässigen Rückgaug erkennen lässt.

Nach den Ergebnissen der gewerblichen Unfallstatistik für die beiden Jahre 1887 und 1897 nnd der landwirthschaftlichen für das Jahr 1891 entfielen von den entschädigten Unfällen (abzüglich der unaufgeklärten Fälle)



anf Verschulden	Gewerbe		Landwirtbschaft	
	1887	1897	1891	
1. der Unternebmer	20,47	17,30	18,61	pCt.
2. der Arbeiter	26,56	29,74	24,99	n
3. beider Theile	8,01	10,14	23,39	**
zusammen:	55,04	57,18	66,99	pCt.

sodass die grössere Hälfte aller Unfälle auf Verschulden der Betheiligten und nnr die kleinere Hälfte auf nnvermeidliche Betriebsgefabren und andere Ursachen zurückzuführen waren (Amtl. Nachrichten des Reichsversicherungsamtes, Jahrg. 1990. S. 199. Jabrgang 1893, S. 231. Jabrgang 1900, zweites Beibeft). Bezuglich der Häufigkeit der Unfälle an den einzelnen Wochentagen zeigte der Montag die böchste, der Sonnabend die zweitböchste Belastung. Die grosse Unfallhäufigkeit am Montag scheint dafür zu sprechen, dass der voranfgegangene Sonntag mit seinem oft übermässigen Genuss geistiger Getränke und seinen sonstigen Zerstrennngen nicht ohne ungünstige Folgen für die Montagsarbeit ist, während die bobe Belastung des Sonnahends anf die Ermtidung der Arbeiter gegen das Ende der Woche zurückzufübren sein dürfte. Auch unter den ausgezählten dreistundigen Zeiträumen waren diejenigen Stunden am böchsten belastet, in denen die Arbeiter am meisten durch Abstpannung und Ermtidung zu leiden baben, nämlich die Zeiträume von 9-12 Ubr Vormittags und von 3-6 Ubr Nschmittags, die in der Regel den Abschluss der Vormittags- und Nachmittagsarbeit bilden, Feststellnngen, die zu Gunsten der auf Verkürzung der Arbeitszeit gerichteten Bestrebungen ins Gewicht fallen.

Neben dem Schutz des Arbeiters vor körperlicher Ueberanstrengung und einer Förderung aller derjenigen Massnabmen, die auf eine gesundheitsgemässe Lebensführung der Arbeiter binznwirken geeignet sind, und neben den Fortschritten der Technik auf dem in Rede stebenden Gebiet sind es die von den Berufsgenossenschaften erlassenen und vom Reichsversicherungsamt genehmigten allgemeinen und besonderen Unfallverbütungsvorschriften in Verbindung mit der persönlichen Ansrüstung des Arbeiters und den Maassnabmen der ersten Hülfe, die der Unfallverbütung zu dienen in erster Linie bestimmt sind. Dass auch Betriebs- und Verwendungsschutz, die Hygiene der Arbeitsstätte selber nnd die Art der Verwendung der Arbeiter in bohem Maasse der Unfallverbütung zu Gnte kommen, ist eine noch immer zu wenig beachtete Thatsache. Hinsichtlich der Beanfsichtigung der Fabrikanlagen nach der Seite der Unfallverbittung erscheint ein weiterer Ansban in dem Sinne geboten, dass namentlich für grössere Betriebe zu diesem Zweck neben den Beauftragten (Revisionsingenieuren) der Berufsgenossenschaften besoneers befähigte Vertranenspersonen aus den Kreisen der Arbeiter als Controlorgane berangezogen werden, mit der Aufgabe, die Befolgung der speciell die Arbeiter betreffenden Unfallverbütungsvorschriften überwachen zu helfen. In gleicher Weise wird die Heranziehung geeigneter Arbeitervertreter bei der Krankbeitsverhütung, namentlich in den besonders gefährlichen Betrieben, speciell bei der Ueberwachung der Massnabmen der individuellen Hygiene, der ersten Hülfe, der persönlichen Ansrüstung des Arbeiters und der zu erlassenden Belebrungen in Erwägnug zu zieben sein.

Was die den Anwohnern im engeren und weiteren Sinne drohenden Gefahren und Belästigungen betrifft, so kommen bier, von den Unfällen durch Feuersgefahr und Explosionen abgeseben, die Schädigungen durch fänluissfähige oder giftige feste, flüssige oder gasförmige Substanzen in Frage, die dem Boden, dem Wasser oder der Luft sich mittheilen und anf die Umgebung einwirken. Von besonderer Bedentung sind die giftigen Gase und metallischen Dämpfe, die ans den Essen solcher ge-

werblicher Anlagen entweichen, in denen giftige und gesnndbeitsschädliche Stoffe verarbeitet und vor ihrer Unschädlichmachung durch Condensation oder Verbrennen durch den Schornstein abgeleitet werden. Ausser den Abgasen der Hüttenessen, die bei Röstprocessen grosse Mengen schwefliger Sänre entbalten, kommen bier in Frage die Abgase der ebemischen Fabriken, der Schwefelsäurefabriken, der Glasbütten, der Cellulose- und Düngepnlverfabriken, ferner die Dünste, die besonders in Anlagen zur Bereitung von Braunkoblentheer und Coks, in Gasbereitungsanstalten, Leimsiedereien, Seifensiedereien, Knochenbrennereien, Knochendarren und Knochenkochereien, Abdeckereien und Hopfenschwefeldörren u. a. zur Entwickelung kommen. Hierber gebören auch die Belästigungen durch die Schlaokenhalden (Staub, Asche, Dämpfe) und die durch das Niederschlagswasser bervorgerufenen Auslangungen dieser Halden.

Von den gewerblichen Anlagen, die am bäufigsten zu Verunreinigungen des Untergrandes und der Wasserläufe Anlass geben, verdienen besondere Erwähnung die Zuckerfabriken, Stärkefabriken, Papierfabriken, Gerbereien, Leimsiedereien, Schlächtereien, Anlagen zur Destillation und zur Verarbeitung von Theer und Theerwasser, Brauereieu, Mälzereien, Flacbsröstereien, Leuchtgasfabriken, Oelgasfabriken, Cellulosefabriken, Tuchfabriken, Hüttenwerke, chemische Fabriken, Verzinnungs- und Verzinkungsanstalten. Je nsch Menge und Beschaffenbeit der Abwässer verbalten sich diese Schädigungen verschieden, und zwar handelt es sich entweder um direkt giftige Substanzen (Bleichmittel, Alkalien, Farbstoffe, Boizen u. s. w.) oder um solche Substanzen, welche durch ihre weitere Veränderung, Zersetzung oder Fäulniss einen schädigenden Einfluss auf die Menschen, die Vegetation oder die Fischzucht ausüben. Die an organischen Stoffen reichen Abwässer geben unter dem Einfluss der Fänlnisserreger zur Entwickelung von Schwefelwasserstoff, Kohlensäure u. s. w. Anlass und bringen oft eine massenhafte Entwickelnng von Algen, insbesondere des Leptomitus lacteus bervor, welche durch ihre Fänlniss wiederum eine Verpestung der Luft bewirken. Indem ferner dem Wasser durch die Fäulniss der Ssnerstoff entzogen wird, erklärt sich bierans bei eintretender böberer Temperatur nnd beschlennigter Fäulniss das vielfach beobachtete massenbafte Zugrundegeben der auf den Sauerstoff angewiesenen Fische.

Die beste Art der Abwässerreinigung ist auch bier die durch Berieselnng von Wiesen und Ackerstächen, falls nicht die unorganischen Beimischungen oder die besondere Beschaffenheit der organischen Snbstanzen (Holzstoffe n. ä.) diese Art der Reinigung ausschliessen. Nur wo diese Art der Reinigung nicht ausführbar, kommt die mechanische, chemische oder biologische Klärnng der Abwässer in Frage, die dann als ausreichend zu erachten sein wird, wenn keinerlei giftige und schädliche Stoffe dem Flusslanf zugeführt werden und eine spätere Fäulniss ausgeschlossen ist. Hinsichtlich der Abgangswässer mit vorwiegend unorganischen Bestandtheilen richtet sie die Art der Reinigung nach der ebemischen Znsammensetzung dieser Abwässer. In jedem Fall muss die Menge der täglichen Abwässer und ibre Zusammensetzung bekannt sein. Anch ist zu fordern, dass die gewerblichen Abwässer bei ihrem Einlass in die Wasserläufe einen bestimmten Temperatnrgrad (30°C.) nicht übersteigen. Welche Mengen von Abwässern bier in Frage kommen, erbellt daraus, dass die gewerblichen Anlagen einer einzigen oberbalb Berlins gelegenen Ortschaft täglich 20 000 chm Wasser der Spree entnehmen, nm diese Wassermengen in mehr oder weniger verunreinigtem Zustande dem Flasslanf wieder zuznführen. Wenn wir bedenken, dass die Spree bei Niedrigwasser nur etwa 13 cbm Wasser in der Secunde führt, so lässt sich bieraus entnehmen, wie sebr eine ausreicbende Reinigung oder anderweite Ver-



arheitung dieser Ahwässer im hygienischen Interesse der Unterwohner geboten ist. Ansser den Ahwässern wird auch der Lagerung und Beseitignug der festen Rückstände ganz besondere Anfmerksamkeit znzuwenden sein, um zu verhüten, dass diese, wie es vielfacb geschieht, uncontrolirt dem nächsten Wasserlanf üherantwortet oder in sonst unzulässiger Weise heseitigt werden. Eine scharfe und fortlanfende Controle ist hierfür Voranssetzung.

Von den hier in Frage kommenden gesetzlichen Bestimmungen gilt bezüglich der öffentlichen Flüsse in den alten Provinzen noch hente die Cabiuetsordre vom 24. Februar 1816, wonach Niemand, der sich eines Flüsses zu seinem Gewerbe bedient, Ahgänge in solchen Massen in den Flüss werfen darf, dass dieser dednrch erbeblich vernnreinigt wird, und dass Jeder, der dawider handelt, nicht nur die Wegräumung der den Wasserlsuf hemmenden Gegenstände anf seine Kosten vornehmen lassen muss, sondern auch ausserdem eine Polizeistrafe von 10 his 50 Thalern verwirkt bat. Nach dem Urtheil des Kammergerichts vom 27. Februsr 1893 ist unter "Abgänge in den Flüss werfen" anch das Ahlassen flüssiger und sonstiger Ahgänge in den Flüss zu versteben.

Für die Benutznng der Privatslüsse ist das Gesetz vom 28. Fehrnar 1843 maassgebend. — Eine Entscheidung des Reichsgerichts vom 15. Septemher 1886 lautet dahin, dass jeder unterhalh einer Fahrik liegende Userhesitzer sich die Zusührung derienigen Quantität des Wassers hezw. eine Veränderung in der Qualität desselben gefallen lassen muss, welche das Maass des Gemeinüblichen und Regelmässigen nicht übersteigt.

Von gesetzlichen Bestimmungen kommt ausserdem der § 16 der Gewerheordnung, der für hestimmte gewerbliche Anlagen dis Genehmigungspflicht vorschreibt, in Frage. Endlich verbietet der § 43 des Prenssischen Fischereigesetzes vom 30. Msi 1874, "in die Gewässer ans landwirthschaftlichen oder gewerblichen Betrieben Stoffe von solcher Beschaffenheit oder in solchen Mengen einzuwerfen, einzuleiten oder einfliessen zu lassen, dass dachreh fremde Fischereirechte geschädigt werden können", eine Bestimmung, die in Folge ibrer Dehnbarkeit zu grosser Rechtsunsicherheit geführt hat. Ansserdem verbietet der § 44 dss Rösten von Flachs und Hanf in nicht geschlossenen Gewässern; Ausnahmen hiervon kann der Regierungspräsident widerruflich zulassen.

Das Bürgerliche Gesetzbuch hat bieran Nichts geändert, da es die dem Wasserrecht angebörigen landesgesetzlichen Vorschriften unherührt lässt (§ 65 des Einführungsgesetzes). Einen Anhalt für die Beurtheilung hierher gehöriger Fragen hietet das Gutschten der Wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen, die im Jahre 1888 üher die Frage der Flussvernnreinigung berieth, nnd deren Beschlüsse den sämmtlichen Regierungspräsidenten zur Kenntniss mitgetheilt wurden.

Die vielfach widerstreitenden Interessen der Indnstrie, Landwirthschaft, Fischerei, Schifffahrt und der öffentlichen Gesundheitspflege lassen die Lösung der Frage der Flussverunreinigung in ihrer Allgemeinheit besonders schwierig erscheinen. Ob die Regelung im Wege der Polizeiverordnung ausreichen wird, die suf diesem Gebiet vorhandenen Missstände zu heseitigen, erscheint angesichts des geltenden Rechts zweifelhaft, da durch Polizeiverordnungen hestehende Rechte nicht beschränkt oder neue im Gesetz nicht hegründete Pflichten nicht auferlegt werden können, und polizeilich nur eingeschritten werden darf, soweit gesundheitliche Gefahren in Betracht kommen. Um so wichtiger ist es, im Genehmignngsverfahren in jedem einzelnen Fall der Frage der Reinignng der Abwässer und der Beseitigung der Rückstände hesondere Anfmerksamkeit zuzuwenden. Nehen der

Anordnung eines hestimmten Reinigungsverfahrens wird anch eine fortlaufende Controle üher seine Wirksamkeit dem Unternehmer zur Pflicht zu machen sein. Es steht zu boffen, dass durch die am 1. April d. J. ins Lehen treteude staatliche Prüfungs- und Untersuchungsanstalt für Ahwässerreinigung und Wasserversorgung anch die Frage der Fabrikabwässer eine erhebliche Förderung erfahren wird. Auch wird durch schärfere polizeiliche Controle sowie durch regelmässige Begehnngen derjenigen Gewässer, die hereits in erhehlichem Maasse verunreinigt sind, oder hei denen eine solche Verunreinigung zu besorgen ist, wie sie die Allgemeine Verfügung hetr. Fürsorge für die Reinhaltung der Gewässer vom 20. Februar 1901 vorsieht, einer Zunahme der Gewässerverunreinigungen entgegenzuwirken sein. An diesen Begehungen soll nehen dem zuständigen Bauheamten und dem Gewerheinspector anch der Medicinalbeamte betheiligt werdeu.

Zn den Folgeznständen, die in mittelharer Weise zu Gesnndheitsstörungen Anlass geben können, sei es, dass sie eine gewisse Dauer oder einen gewissen Intensitätsgrad ühersteigen, oder in unmittelharer Weise, insofern schon geschwächte oder weniger widerstandsfähige Personen betroffen werden, gebören endlich die durch Rancb and Russ der gewerhlichen Anlagen verursachten Belästigungen, sowie die stark widerlichen Geruche, die dadurch, dass sie den Genuss der freien Lnft beeinträchtigen, mittelbar gesundbeitsschädigend zu wirken geeignet sind. Die gesundheitsschädliche Wirknng des Rauchs, der ausser fein vertbeilten Koblen- und Theertheilchen, Kohlensänre und Kohlenoxyd, grössere oder geringere Mengen schwefliger Säure und anch Salzsäure entbält, berubt darin, dass der Ranch Nehel erzengt, der entweder zu Wolken- und Dunstbildung Anlass gieht, oder als Nebel sich niedersenkt. Anf der Rauchbeimengung berubt die schädliche Wirkung dieser tiefen Nebel namentlich für Leute mit empfindlichen Athmungsorganen. Ausser der direkten Luftverschlechternng dnrch Kobleusänre, schweflige Säure u. s. w. und der Nebelhildung ist die Rauchplage für die Gesundbeit noch dadurch bedentungsvoll, dass die Sonne verbüllt und dadurch das Sonnenlicht als einer der wichtigsten Factoren des Wohlbefindens und der Gesundheit dem Menschen entzogen wird. Dies ist der Grund, weshalh die Grossstädte und Industriecentren weniger Sonnenschein haben, als das Land, und nm so weniger, je mehr die unvollkommenen Verbrennungsproducte das nns nmgehende Lnftmeer verunreinigen.

Mit der fortschreitenden Dichtigkeit der Bevölkerung, der zunebmenden Entwicklung von Industrie und Verkehr gewinnt anch die Rauchplage als gesundheitliche Schädlichkeit eine immer grössere Bedentnug. In Uebereinstimmung mit der von der Commission zur Prüfung von Rauchverhreunungsvorrichtungen aufgestellten Forderung mass verlangt werden, dass ans Feuernngs- nnd Schornsteinanlagen sowie aus Centralheizungen kein schwarzer, dicker und langdanernder Rauch entweichen darf, nnd dass stets die hesten nnd hewährtesten Mittel der Rauchverzehrnng zur Anwendung gebracht werden. Dies gilt nicht nur für die genebmignngspflicbtigen, sondern anch für andere gewerhliche Feneruugen. Selhst in Städton mit erhehlicher Industrie, wie Berlin, werden mehr als 80 Procent des eingeführten Brennmaterisls in den Wohnungsöfen, Kochmaschinen und vor Allem im Kleingewerbe verhraucht. Hier sind es namentlich die Bäckereien, über die allgemein und anch in Städten Klage geführt wird, die sonst eine Rauchhelästigung nicht kennen; dann folgen Brauereien, Brennereien, Schmieden, Schlossereien, Tischlerwerkstätten mit Maschinenhetrieh und Wäschereien.

Eine weitere Steigerung erfährt die Rancbplage durch die Locomotiven der Eisenhabnen, deren Rauchmassen bei der geringen Schornsteinhöhe um so helästigender wirken.



Was die verschiedenen Brennstoffe hetrifft, so ist die Belästigung überall da, wo Magerkohle, Koke nnd Presskohle verwandt werden, eine unter allen Umständen erträglichere, als dort, wo Flammkohle, Holz oder ganz besonders böhmische Braunkohle Verwendung findet, ein Umstand, dem Berlin seine relative Rauch- und Russfreiheit verdankt. Von geringerer Bedeutung sind örtliche nnd klimatische Verhältnisse. Nehen der Schaffung geeigueter Rauchverzehrungseinrichtungen, der Erhöhung der Schornsteine und der Vergrösserung der Heizfläche, der Verwendung geeigneten Brennmaterials und sorgsamer Wartung der Fenerungsanlage empfiehlt sich das Waschen der von der Fenerung abziehenden Rauchgase, ein Verfahren, das die Niederschlagung der vernnreinigenden Beimischungen bswirkt, und überall ohne Schwierigkeiten einzurichten ist; auch sollte das Brennen schwefelreioher Kohle in Städten und Indnstriebezirken untersagt werden. Im Maschinenhetrish wird darauf hinzuwirken sein, dass an die Stelle der Dampfkraft die slektrische Kraft tritt, wobei für möglichst vollkommene Rauchverzehrung in den elektrischen Centralen Sorge zu tragen ist. Daneben muss auf die Einführung der Coaks- und Gastenerung in den Hanshaltungen und Kleinbetrieben nach Möglichkeit hingewirkt werden.

Die Frage, inwieweit Ansdünstungen und Luftverunreinigungen Gesundheitsgefahren oder nur Belästigungen für das Puhlikum herheiznführen geeignet sind, mass in jedem einzelnen Falle auf das Sorgfältigste nach der Art der in Rede stehenden Ausdünstungen und der Besonderheit der davon hetroffenen Personen erledigt werden. Dis Beantwortnng der Frage ist eine leichte, wenn die Ausdünstungen an und für sich giftig sind oder im Stande, specifische Krankheiten hervorzurufen. Sind sie nicht direkt giftig, so können sie doch durch Verunreinigung der Luft die Gesundheit schädigen, insofern ein anhaltender Mangel reiner Luft nachtheilig auf die Gssundheit einwirkt. "Wenn dis freie Luft häufig so verunreinigt wird, dass man gezwungen ist, sich dagegen abzuschliessen, dann kann es keinem Zweifel unterliegen, dass es sich nicht mehr nm eine sinfache Belästigung, sondern geradezn um eine Schädigung der Gesnudheit handelt." (Gntachten der Wissenschaftlichen Depntation für das Medicinalwesen vom 27. Juli 1886 und Entscheidungen des Oberverwaltungsgerichts, Bd. XIV, S. 326.) Auf widerliche Ausdünstungen, die dadurch, dass sie zn oberflächlichem Athmen zwingen, eine Beeinträchtignng des Genusses der Luft und hei längerer Dauer eine entschiedene Störung des Wohlbefindens und der Leistungsfähigkeit herbeiznführen geeignet sind, hezieht sie das Erkenntniss des Oberverwaltungsgerichts vom 26. Oct. 1889 (vgl. auch Erkenntniss vom 17. Nov. 1892).

Endlich können den Anwohnern auch durch starke anfdringliche Geräusche und heftige Erschütterungen ans der Nähe von Fahrikanlagen Belästigungen und Schädigungen erwachsen. Auf die Errichtung und Verlegung solcher Anlagen bezieht sich der § 27 der Gewerbeordnung. Von den genehmigungspflichtigen Anlagen abgesehen, sind es namentlich die Holzhearheitungsmaschinen, Hämmer, Stanzen und Perforirmaschinen für Metallhleche, ferner Kupferschmiede und Schlossereien, die zu Klagen nach dieser Richtung Anlass gehen. Neben der Schallühertragung durch die Luft kommt auch eine solche durch Fuesboden und Manern in Betracht. In Fällen, wo das von einem lärmenden Betriehe ausgehende Geräusch die Gesundheit der Anwohner zu schädigen geeignet ist, ist die Polizei zur Untersagung des Gewerbehetriebes unter Androhung von Exekutivstrafen im Falle der Nichtbefolgung des Verhots befugt (Entsch. Oberverwaltungsgericht vom 26. Sept. 1892, 23. März 1893, 25. Juni 1894). Bei dem Schutz der Gesundheit hat die Polizei anch nervöse Personen zu berücksichtigen, weil es sich hier um einen weit verbreiteten Zustand handelt (O.-V.-G. Bd. XXIII, S. 268).

Am Schluss meines kurzen Ueberhlicks üher die Ziele nnd Anfgahen der Gewerhebygiene hitte ich als praktisches Ergebniss die Ueherzeugung mitznnehmen, dass den Gefahren und Schädigungen, welche die indnstrielle Thätigkeit anf ihren Wegen begleitet, nur dann wirksam hegeguet werden kann, wenn die Aerzte an der Lösung specieller gewerbehygienischer Fragen und Anfgahen thätigen Antheil nehmen.

Die durch Staubeinathmung entstehenden Gewerbekrankheiten und deren Verhütung.

Von

E. Roth (Potsdam).

Zn den im engeren Sinne gesnndheitssohädlichen Betriehen gehören alle diejenigen, die mit Stauhentwickelung, mit der Entwickelung giftiger Stoffe in fester, fillssiger oder gasförmiger Gestalt oder mit der Gefahr der Verbreitung von Ansteckungskeimen einhergehen, insbesonders die Arbeit in Quecksilherspiegslhelegen, in Betriehen, in denen Blei oder dessen Verbindungen verarbeitet werden, in Zinkhütten, in Phosphorzundholzfabriken, in Anlagen zur Herstellung von Alkalichromaten, in Thomasschlackenmühlen, in Gummifahriken, in Anlagen zur Bearbeitung von Thierhaaren; ferner gehört hierher die Gruhsnarbeit, die Feuerarbeit, die Arheit in stark erhitzten Ränmen, sowie Arheiten, die Verschmutzung und Durchnässung des Körpers zur Folge hahen, weiter die Arbeiten in comprimirter Luft und solchs Arheiten, die mit erheblicher Erschütterung des Körpers einhergehen, endlich Arheiten, die ühermässige Muskelanstrengung, gezwingene Körperhaltung, oder eine anhaltende besondere Aufmerksamkeit erfordern. Häufig ist es eine Vielheit von Gefahren, welche die besondere Sohädlichkeit der Bernfsart ansmachen. Da der Staub zu den nnvermeidlichen Begleitern nicht hloss jeder gewerhlichen, sondern der menschlichen Thätigkeit überhaupt gehört, kommen hier nur solche Betriehe in Frage, hei denen die Stauhentwickelung nach Menge oder Beschaffenheit eiue gesundheitsschädliche Höhe erreicht.

Bei der Beurtheilung der Frage nach der Schädlichkeit der verschiedenen Staubarten sind wir überwiegend auf die vorliegendsn Specialstatistiken angewiesen, die vielfach deshalb wenig zuverlässig sind, weil sie einerseits auf zu kleinen Zahlen basiren und sodann, weil die Berücksichtigung der hierhei in Frage kommenden sonstigen Momente, wie Dauer der Zugehörigkeit zum Beruf, des Berufswechsels nach der Jahreszeit, der constitutionellen Momente sowie der Lebensführung hesonderen Schwierigkeiten hegegnet. Dies gilt namentlich von den älteren Statistiken.

Einen Einhlick in die Bedeutung, die eine reine Luft im Gegsnsatz zu einer eingeschlossenen und einer stark verdorhenen Luft für die Angehörigen verschiedener Berufsarten hat, gieht die nachfolgende vergleichende Mortalitätstabelle von Ogle (VII. internat. Congress für Hygiene und Demographie, London 1891. Transact. Vol. X. Div. II). Es hetrug die Sterblichkeit 45-65jähriger Männer an Phthisis und Lungenkrankheiten (die Sterblichkeit der Fischer = 100 gesetzt):



			Phthisis	Lnngen- krankheiten	zus.		
	hei	Fischern	55	45	100		
Reine Lnft	n	Farmern	52	50	102		
	,	Gärtnern	61	56	117		
	,,	" landwirthsch.					
	Arheitern	62	7 9	141			
Eingeschl.	,	Krämern	84	5 9	143		
Lnft	۱, ۱	Tuchhändlern	152	65	217		
Stark ver-	'n	Sohneidern	144	94	238		
dorhene Lnft	,	Buchdruckern	233	84	317		

Nach ihrer Herkunft unterscheiden wir organische Stauharten — dahin gehören der Knochen-, Tahack-, Haar-, Wollen-, Baumwollen-, Jnte-, Flachs- nnd Hanf-, Seide-, Holz-, Lumpen-, Rosshaar-, Bürsten- und Pinsel-, Federn- und Mehlstauh, zweitens min er alische Stanharten — Sandstein, Marmor, Gips, Porzellan, Glas, Granit, Cement, Schiefer, Kalk u. a. — und den metallischen Stanh. Zwischen organischem und mineralischem Stanh steht der Steinkohlenstauh, insofern er mineralische Beimischungen enthält.

Nach ihrer Wirkung unterscheiden wir giftige Stanharten, chemisch, mechanisch und mehr indifferent wirkende Stauharten. Dahei darf nicht vergessen werden, dass in einer Reihe von Betriehen Stauhgemische zur Einathmung kommen, und dass anch die mechanischen Stauharten hei gleicher Herkunft nach der Art ihrer Bearheitung sich verschieden verhalten. So sehen wir Hohler, Dreher, Bohrer, Feiler, Schleifer in den Maschinenbananstalten dasselhe Material hearheiten, nnd doch ist die Art des Stanhes in Bezng auf die gröhere oder feinere Beschaffenheit der Stauhtheilchen eine sehr verschiedene und gleicherweise aneh die Einwirkung auf den Organismus des Arheiters. Auch können mechanisch wirkende Stauharten gleichzeitig chemische Wirknugen änssern, und es kann eine Reihe von organischen Stanharten, wie Rosshaare, Lumpen n. a. zngleich Träger von Infectionskeimen sein. In dieser Beziehung kommen hauptsächlich die Erreger des Milzhrandes, der Pocken und der Tuherculose in Frage.

Zu den nnmittelhar giftig wirkenden Stanharten gehört der Blei-, Qnecksilher-, Arsen- n. s. w. Stanh, zn den mechanisch wirkenden Stauharten der metallische Stauh im engeren Sinne und der mineralische Stanh. Die organischen Stanharten wirken rein mechanisch oder anch chemisch, wie der Tahackstanh, oder sie zeigen ein mehr indifferentes Verhalten. Dase sie ansserdem anch Träger von Infectionekeimen sein können, wurde schon erwähnt.

Von den Stanharten, die nehen der mechanischen anch eine chemische Wirkung auszuühen scheinen, ist einer der gefährlichsten der Stanh der gemahlenen Thomasschlacke, die hei der Entphosphorung des Eisens in den Thomasstahlwerken gewonnen wird und wegen ihres Gehalts an Phosphorsäure ein hrauchhares Düngemittel darstellt. Der Stauh der Thomassohlacke üht eine aueserordentlich schädigende Wirknng anf die Athmungsorgane der Arheiter aus, die sich in dem Anstreten hestiger Bronchialkatarrhe und schnell verlaufender Langenentzundungen äussert. Nach einer im Kaiserlichen Gesundheitsamt aufgestellten Statistik1) erkrankten im Jahre 1892 in 18 Thomasschlackenmühlen 91,1 pCt. der Arheiter; in 56,4 pCt. der Fälle handelte es sich um Erkrankungen der Athmungsorgane. Es starhen 24 Arbeiter, davon 19 an Krankheiten der Athmnngsorgane. Im Jahre 1893 kamen in 21 Betriehen auf je 100 Arheiter durchschnittlich 108,9 Krankheitsfälle; 54,4 pCt. von diesen hetrafen Erkrankungen der Athmungsorgane. Von den 22 Todesfällen waren 18 durch

Erkrankungen der Athmungsorgane hedingt. Im Jahre 1894 helief eich in 24 Thomasschlackenmühlen die Zahl der Erkrankungen anf 91,3 pCt. der Arheiter, 54,3 pCt. der Fälle waren durch Erkrankungen der Athmungsorgane veranlasst, desgleichen 15 von den 16 Todesfällen. Ans diesen Zahlen, die sich auf ein nmfangreiches, nahezu sämmtliche Thomassohlackenmthlen im Deutschen Reich umfaseendes Material stützen, geht hervor, dass hei den Arheitern dieser Betriehe Erkrankungen der Athmnngsorgane ansserordentlich hänfig und durch ihren echweren Verlauf hemerklich sind. Dass der Aetzkalk das schädliche Agens ist, kann nicht angenommen werden, da anch längere Zeit gelagerte Schlacke, in der aller Aetzkalk in kohlensanren Kalk umgewandelt ist, in gleicher Weise schädigend wirkt; auch spricht dagegen, dass die Kalkofenarheiter, die in gleicher Weise der Einwirkung des Stauhes des gehrannten oder Aetzkalks ausgesetzt sind, diese Neigung zn Erkranknugen der Athmangsorgane durchans nicht zeigen. Auf der anderen Seite iet heiden Arheiterkategorien gemeinsam, dass sie für Lungentuherculose wenig empfänglich zn sein scheinen. Den Gefahren in diesen Betriehen nach Möglichkeit zu hegegnen, wurde die Bekanntmachung des Bundesraths vom 25. April 1899 erlassen, die Vorschriften üher Reinhaltung der Arheitsräume (dichten, festen Fasshoden, feuchte Reinigung vor oder während jeder Arheitsschicht) und Verhttung des Eindringens von Stauh in die Arheitsränme (dichter Ahschlass der Mühlen und Stanhleitnigen und ansreichender Luftwechsel) enthält; Arheiterinnen nnd jugendlichen Arheitern ist der Anfenthalt in den Arheitsnnd Lagerräumen verhoten und die Zulassung männlicher Arheiter von der Beihringung eines ärztlichen Zengnisses ahhängig gemacht, dass sie keine Gewohnheitstrinker and nicht mit Krankheiten der Athmnngsorgane hehaftet sind. Die Arheitsdaner ist anf 10 Stunden festgesetzt und ansserdem die Führung eines Krankenhuchs nach hestimmtem Schema vorgeschriehen. Zum Zwecke der Reinignng müssen hesondere Wasch- und Ankleideränme zur Verfügung stehen, anch soll den Arheitern wöchentlich einmal Gelegenheit gegehen werden, ein Bad zu nehmen.

Zn den chemisch wirkenden Stanharten gehört anch der Stauh der Chromate. Zur Herstellung des am meisten gehränchlichen Kalinm- nnd Natrinmhichromats wird Chromeisenetein mit Kalk und Pottasche hezw. Soda gemischt und die getrocknete Mischnng in Flammöfen hei starker Rothgluth dem oxydirenden Einfluss der Lnft ansgesetzt; nach Beendigung des Röstens wird die Masse ansgelangt und durch Sänrezusatz in Dichromat thergeführt. Das doppeltchromsaure Kali, das zur Darstellung der meisten ührigen Chrompräparate dient, findet ausgedehnte Verwendung in der Färherei, Zengdruckerei, in der Photographie, zur Heretellung der Hektographenmasse, zum Beizen von Metallen, zum Aetzen von Knpfer und Stahl, zum Färhen des Holzes in der Tischlerei und Drechslerei, als Oxydationsmittel in der Theerfarhenindustrie, hei der Bereitung der schwedischen Zündhölzer, zum Bleichen der Seide u. s. w. Von andern Chromverhindungen findet das Chromoxyd in der Porzellanmalerei als Anstrichfarhe Verwendung, in der Zeugdruckerei das Chromchlorid. Technisch wichtig sind ansserdem die chromsanren Bleiverhindungen und der chromsaure Baryt; letzterer findet in der Papierfahrikation als Anstrichfarhe Verwendung.

Die schädliche Wirkung hei der Darstellung der Alkalichromate heruht in der Entwicklung des Stauhes heim Mahlen
nnd Zerkleinorn des Chromeisensteins, hei dem Entleeren der
Trockenöfen, dem Beschicken der Schmelzöfen, heim Anrühren
und Umkrücken der Schmelze und heim Verpacken des fertigen
Produkts, ausserdem anch in der Einwirkung der Laugen,
welche durch Spritzen und Verschütten mit der Kleidung und
der Körperoherfläche des Arheiters in Berührung kommen. Die

¹⁾ Arbelten aus dem Kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. XV, 3. Heft. Berlin 1899. Julius Springer.

Einwirkung des Staubes der Chromate und der concentrirten Lösungen auf die Arbeiter äussert sich in einer Eutzundung der Nasenschleimhant, die zu Geschwürsbildung und weiterbin zu Perforationeu der Naseuscheidewand führt; ansserdem sind der Cbromvergiftung eigentbümlich Geschwürsbildungen an den Lippen, an den Händen, Armen und Füssen. Diese Anätzungen wurden in schlecht geleiteten Betrieben vor Erlass der Bekanntmacbung des Bundesratbs vom 2. Febr. 1897, betr. Einrichtung und Betrieb von Anlagen zur Herstellung von Alkalicbromaten, bei der Mebrzabl der Arbeiter angetroffen. So zeigten in einer Fabrik des Westens sämmtliche 34 Arbeiter Anätzungen der Nasenscheidewand, die in 21 Fällen bis zur Perforirung vorgeschritten waren, 19 Arbeiter hatten Geschwüre an Händen, Armen, Füssen aowie an den Lippen. Die Vorschriften der Bek. vom 2. Febr. 1897 stimmen, soweit der Verwendungsschutz und die individuelle Hygiene der Arbeiter in Frage kommen, im Wesentlichen mit den Vorschriften der Bek., betreffend Thomasschlackenanlagen überein; weitergebend ist hier eine regelmässige ärztliche Untersuchung und eine tägliche Besichtigung der Hände, Vorderarme und des Gesichts auf das Vorbandensein wunder Hautstelleu, Ausschläge etc. gefordert, auch sind besondere, wöchentlich zu erneuernde Arbeitsanzuge, ferner Respiratoren (feuchte Schwämme) und deren Benntzung bei bestimmten Verrichtungen vorgeschrieben sowie die Bereitstellung und Ankleideräume und Speiseräume. besonderer Wascb-Wöchentlich mindestens zweimal soll den Arbeitern Gelegenheit gegeben werden, ein Bad zu nebmen. Ausserdem empfiehlt sich das Tragen von wasserdichten Handschuben beim Hantiren mit den Chromaten aowie die Bereitstellung und Benutzung von Vaselin znm Einreiben von Händen, Füssen und Gesicht. Die gleiche Vorsicht ist beim Umgeben mit Chromsalzen in denjenigen Betrieben geboten, in denen diese Chemikalien gebrancht werden. Hierber gebören u. a. auch die Fabriken zur Herstellung von Sicherheitszündbölzern. Die Zundmasse der sog. Schweden entbält als wesentlichste Bestandtbeilo chlorsaures Kali und Kaliumdichromat, nnd zwar wird das Chromsalz in der Menge von 3 bis 6pCt. der Zundmasse zugesetzt. Die Menge des in einem Zundbolzköpfeben vorbandenen Chromats berechnet sich anf ungefähr 1/2 mg, so dasa die schwedischen Zundbölzer die Bezeichnung "giftfrei" nur sehr eingeschränkt verdienen. Bei einer Untersnebung des Gesundbeitszustandes der Arbeiter in den drei binterpommerschen Sicherheitszündbölzerfabriken konnte Wodtke dementsprechend bei einer grösseren Zabl derselben Chromerkrankungen feststellen, und zwar wurden in einer einzigen dieser Fabriken nnter 84 Arbeiterinnen 8 Dnrcblöcherungen und 5 Geschwüre der Nasenscheidewand gefunden, somit 13 acute Erkrankungen, und ausserdem in 4 Fällen Narben, welche anf eine frühere Erkrankung zurtickzuftibren wareu.

Wenn gegen die Einwirkung des Chromatstaubs von einer englischen Parlamentskommission das Tragen von Schwämmen und Respiratoren, deren absorbirende Schicht mit einem löslichen Wismntsalz getränkt ist, von andrer Seite zu demselben Zweck eine Lösung von unterschwefligsanrem Zink oder Kalk empfoblen wurde, nm die Chromate zu Chromoxydverbindungen zu reduciren, die bedeutend weniger giftig wirken, so kann ein solches Vorgehen ebenso wie das Verstopfen der Nasenöffnungen mit Salicylwatte nicht als nachahmenswerth erachtet werden, da dadurch das eigentliche Ziel aller auf den Betriebsschutz gerichteten Maassuahmen, die Vermeidung sobädlicher Staubentwicklung vertückt wird, auch das Tragen von Respiratoren nur für ganz vorübergehende, besonders gefährliche Arbeitsverrichtnungen in Frage kommen darf.

Zu den chemisch wirkenden Staubarten gehört ferner von den organischen Staubarten der Tabakstaub. Nach Sommerfeld zeigt der Tabakstanb bei einer durchschnittlichen Tuberculosemortalität für die organischen Stanbarten von 5,64 p. m. die böchste Mortalität mit 8,47 p.m. Ans den österreichischen Statistiken ergiebt sich, dass die Beschäftigung in der Cigarrenindustrie für Infectionskraukbeiten und Krankbeiten der Verdauungsorgane besonders empfänglich macht, nud zwar machten erstere 20,2 pCt. der Erkrankungen und 71 pCt. der Sterbefälle aus, während die Krankbeiten der Verdaunngaorgane an den Erkrankungen mit 19,2 pCt., an den Sterbefällen nur mit 4,4 pCt. betbeiligt waren. Anch die Hänfigkeit der Erkrankungen der Geschlechtsorgane bei dem weiblichen Geschlecht macht eine ursächliche Beziehung wahrscheinlich. Von dem Anfsichtsbeamten für Baden konnte bestätigt werden, dass in Bezirken mit einer tiberwiegend in der Cigarrenindnstrie beschäftigten Arbeiterbevölkerung der Procentsatz der an Lungentubercnlose geatorbenen Arbeiter böber war als in der übrigen Bevölkerung des Bezirks (Amtl. Mittbeilungen aus den Jahresberichten der Gewerbeaufsichtsbeamten, XXI. Jahrg.). Zu demselben Ergebnias kommt Benmer in seinem auf dem Berliner Tnberculosekungreas im Jabre 1899 erstatteten Referat binsichtlich der Arbeiter in Pfälzer und Nordbadischen Cigarrenfabriken, wobei er zugleich daranf binweist, dass diese Resultate durch eine Reibe andrer mitwirkender Faktoren, nnter denen Verwandschafteehen, Alkobolismus, Armutb und Schmntz der Wohnstätten die bemerkenswertbesten sind, stellenweise nicht unerbeblicb beeinflusst werden.

In welcher Weise der Tabakstanb auf die Lunge einwirkt, kann nnr vermuthet werden. Die zuerst von Zenker an den Lungen zweier Arbeiter der Erlanger Klinik beobachteten und auf der 40. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte beschriebenen Veränderungen, die er als Tabacosis pulmonum bezeichnete, und die durch hochgradige atrophische Zustände der Lungen und eigentbümliche branne Flecken im Lungengewebe und in den Bronchialdrusen charakterisirt waren, sind vereinzelt geblieben. Gleichwohl dürfen wir annehmen, nnd auch Merkel bat einen bieher gebörigen Fall beschrieben, dass Tabakstaub in das Lungengewebe eindringt und seine Widerstandafäbigkeit berabsetzt. Sicher ist feiner, dasa bei deu Cigarrenarbeitern. von den nervösen Störungen (Kopfschmerz, Schwindel, Gastralgie, Dyspnoe u. a.) abgeseben, Erkrankungen der oberen Luftwege, cbronische Nasen- und Keblkopfkatarrhe, die auf den Stanbgebalt der Luft zurückzustübren sind, bäufig vorkommen. Gelangt in das so geschwächte Organ der Erreger der Tuberculose wozu bei dem engen Zusammensein und der vielfach durchaus unsachgemässen Beseitigung des Auswnrfs in den Arbeitsräumen der Cigarrenfabriken wie auch in den Wohnungen nur zu reichlich Gelegenheit gegeben ist, ao werden wir die Häufigkeit der Tuberculose unter den Cigarrenarbeitern, zumal unter Berücksichtigung der Lebensführung, die vielfach ein weiteres begünstigendes Moment darstellt, erklärlich finden.

Anf die Einrichtung und den Betrieb von Cigarrenfahrikeu bezieht sich die Bekanntmachung vom 8. Juli 1893, die namentlich in Bezug auf die Grösse des auf den einzelnen Arbeiter entfallenden Luftraums (7 chm) nnzureichend ist, zumal eine Lufterneuerung überhaupt nicht vorgesehen ist; auch fehleu Bestimmungen über die nnschädliche Beseitigung des Answurfs und die Massnahmen der persönlichen Hygiene des Arbeiters.

(Schluss folgt.)



BERLINER

Eiuseudungen wulte man purtofrei an die Redactioa (W. Rauchstrasse No. 4) uder an die Expedition-Verlagsbuchhandlung August Hirschweid in Gerlin R. W. Inter den Lindes No. 68, adressiren.

INISCHE WOCHENSCI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 13. Mai 1901.

M 19.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. A. Lncae: Die Ohrenheilkunde des nennzehnten Jahrhunderts.
- II. C. Heck: Ueher die Darsteilung von Gallensteinen mitteist der Röntgenstrahlen, nehst Bemerkungen über die Erhlichkeit der Pradisposition gnr Gailensteinkrankheit.
- III. Ans Dr. A. Pinkuss' Privatkiinik für Franenkrankheiten. Pinknss: Beitrag zur Pathologie nnd Therapie des Prolapses der weiblichen
- IV. Aus dem Institut für experimenteile Hygiene der Kgl. Universität in Siena. A. Sciavo: Nene experimenteile Untersnchungen über die Heilwirkung des Milzbrandseroms. (Schinss.)
- V. Aus der II. medic. Universitäts-Kiinik in Berlin. Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt. Reckzeb: Nervöse Tachypnoe. (Schinss.)
- VI. Ans der medic. Universitäts-Polikiinik zu Leipzig. von Criegern: Die Feststellung kielner Mengen freier Flüssigkeit in der Banchhöble von den Leistenringen ans.
- VII. Kritiken and Referate. Buttersack: Nichtarzneiliche Tberapie. (Ref. Posner.) - Augenbeiknnde. (Ref. Silex.)

- VIII. Verhandinngen ärztlicher Geseilsebaften. Berliner medicinieche Geselischaft. Hauchecorne: Rachitis nnd Rassen-Wissenschaftlicher Verein der Aerzte zu Stettin. krenzung. Hager: Mischinfection der Tuhe und peritoneale Sepsis; Samnel: Skierodermie..
- IX. 19. Congress für innere Medicin in Beriin. (Schinss.)
- X. W. Havelburg: Die Pest-Epidemie in Brasilien 1899-1901.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtiiche Mittheilungen.

Charité-Vorträge üher Arheiterversicherung und Arheiterschntzgesetzgebnng.

- IX. E. Rotb: Die dnrch Stanheinathmung entstebenden Gewerbekrankbeiten und deren Verhütung. (Schinss.) X. E. Rotb: Die gewerbliche Biei-, Phosphor-, Quecksilber-, Arsen-
- and Schwefeikohlenstoffvergiftung.

I. Die Ohrenheilkunde des neunzehnten Jahrhunderts.

Saecular-Artikel1)

Von

Prof. Dr. August Lucae.

Bei der gewaltigen Entwickelung der Medicin im vorigen Jahrhnndert iet die Ohrenheilkunde nicht zurückgehliehen: Berückeichtigt man die so schwere Zngänglichkeit des Gehörorgans, so kann man sogar hehaupten, daes kein anderer Zweig unserer Wiseenschaft solche Früchte gezeitigt hat.

Freilich liegen diese nicht auf der grossen Strasee und waren sie hisher nur auf ahseite gelegenen, von dem Praktiker wenig betretenen Nehenwegen zu erreichen.

Es würde eich daher wohl lohnen, an dieser Stelle üher den Entwickelnngsgang der modernen Ohrenheilkunde eine kritische Umschau zu halten, die hei der Fülle des Materiale indessen nur eine kurze, die Hauptpnnkte streifende Skizze enthalten kann.

Das 18. Jahrhundert hatte noch keine wissenschaftliche Pathologie dee Ohres hervorgehracht, dieselhe jedoch würdig vorhereitet dnrch hahnbrechende anatomische Arheiten, hesonders der grossen Italiener Valsalva, Morgagni und Cotugno, von denen die heiden ersteren, namentlich Morgagni, zur pathologischen Anatomie, Cotngno durch seine glänzende Entdecknng des Lahyrinthwaseers zur Physiologie des Gehörorgans den Grund legten.

1) Zum Theil unter Benntzung meiner Beiträge zum A. Hirsch-schen biographischen Lexikon (1884—87) und der W. Meyer'schen Geschiebte der Ohrenheitkunde in H. Sebwartze's Handbuch der Ohrenheilkunde, Bd. II, 1898.

Wohl hatte hereits ein Zeitgenosse Valealva's, der englische Militärarzt C. A. Cleland (1740) die jetzt allgemein ühliche Einführung des Ohrkatheters durch die Nase gelehrt und hiermit zur Kenntniss und Behandlung der Mittelohrerkranknngen einen hedentenden Schritt gethan, der indessen erst dem 19. Jahrhundert zu Gute kam. Kann man mit Recht diese Entdeckung als die hervorragendste technieche Leistung des 18. Jahrhunderts hezeichnen, so kennzeichnet eich das 19. Jahrhundert durch die Einführung der Untersuchung des Gehörorgans mittels des Reflectors, dem wir die grössten Erfolge in der Erkenntniee und Behandlung der Ohrenkrankheiten zu verdanken haben. -

Im Allgemeinen kann man sagen, dass Engländer und Franzosen in der ersten Hälfte, Deutsche in der zweiten Hälfte dee 19. Jahrhunderts die Führerschaft übernehmen.

Den Reigen eröffnet der Engländer J. C. Saunders1) mit einer kleinen Ahhandlung voll von originellen, seiner Zeit weit voraneilenden Beohachtungen auf Grund von klinischen und pathologisch-anatomischen Untersuchungen. So echildert er hereits, wie durch Tuhenverschluse die Lnft in der Trommelhöhle resorbirt, dae Trommelfell in Folge dessen nach innen gepresst, und die Trommelhöhle mit Sohleim gefüllt wird. Bei eeinen trefflichen Schilderungen der eitrigen, perforirenden Mittelohrentzündung macht er bereits auf die therapeutisch wichtige That-

¹⁾ The anatomy and diseases of the human ear. London, 1806.

sacbe aufmerksam, dass nach Einspritzungen, so lange noch etwas Flüssigkoit znrückhleiht, eine wesentliche Hörverbesserung eintritt. Um Wiederholungen zu vermeiden, sei hier gleich bemerkt, dass 15 Jabre später Itard hereits anf Grnnd derselben Beobachtung znr constanten Hörverhesserung ein Wattekügelcben einzufübren lehrte, dass jedoch erst viele Jahre später Letzteres von Yearsley und Erhard systematisch angewandt, und zn demselhen Zwecke schliesslich von J. Toynhee ein künstliches Trommelfell erfunden wurde. Die pathologisch anatomisch interessanteste, von Sanndors hereits heobachtete Tbatsache, welche erst von den hentigen Otologen tberapeutisch gewürdigt wurde, ist jedoch die, dass bei zurückbleibendem Trommelfelldefect nach eitrigen Entzündungen vom änsseren Gehörgange aus eine Epidermisirung der Paukenschleimhaut erfolgen kann.

Mit Itard (1773—1858) beginnt die eigentliche wissenschaftliche Aera: Wir verdanken ihm das erste mit Wabrheitsliebe, Kritik und exacter Beohachtung geschriehene Lehrhuch der Ohrenheilkunde 1), das noch heute, hesonders wegen seiner vorzüglichen Krankengeschichten, höchst beachtenswerth ist. Als allgemein gehildeter Arzt legt er hesonders Gewicht auf die allgemeine Behandlung seiner Kranken. Von örtlicher Therapie hevorzugt er den Katheterismus und zwar vorzugsweise noch zn Einspritzungen in die Tuha Eustachii²). Ausserdem erfand er die Einführung von Bougies durch den Katheter und den ersten Akuometer, welches Instrument allen spätoren physiologischen und otiatrischen Hörmessern ähnlicher Art zur Grundlage gedient hat.

Hinsichtlich der ohne Perforation des Trommelfells verlaufenden Ohrenerkrankungen wird Itard jedoch bedeutend thertroffen durch seinen jungeren Landsmann Dele au jeune (1797-1862), dem das grosse Verdienst gebührt, die wissenschaftliche Diagnostik und Therapie dieser so verhreiteten Fälle durch allgemeine Einführung der Luttdouche (von ibm zuerst douche d'air genannt) und die Auscultation vom Ohr zum Obr begründet zn haben³). Er bediente sich hierzu elastischer Katbeter und zum Lufteinblasen zuletzt ausschliesslich des noch beute ühlichen Gummiballons. Die zuerst von ihm nachgewiesene hörverbessernde Wirkung der Luftdouche bei Mittelehrkatarrben erklärt er ganz richtig dabin, dass dnrch öftere Anwendung derselhen das pathologische Secret aus der Trommelhöhle entfernt, die Tuha erweitert und die Verhindnng zwischen Trommelhöhle und der Luft wieder hergestellt wird').

Als Nachfolger von Itard und Deleau gelang es Wilhelm Kramer (1801—1875), in Deutschland durch Einführung der Errungenschaften seiner heiden französischen Collegen auf lange Zeit eine bervorragende Stellung einznnehmen; besonders dadnrch, dass er mit grosser Energie die physikalische Diagnostik und Therapie der Mittelohrerkrankungen mittelst des Katheterismus und der Luftdouche pflegte und mit rücksichtsloser Kritik den Charlatanismus hekämpfte. Durch seine grossen Erfolge verwöhnt, verbielt er sich freilich im Alter mit derselhen Schärfe durchans ablehnend gegen die grossen, noch in seine Zeit fallenden Fortschritte in der Physiologie, in der pathologischen Anatomie und in der Untersnehung des Ohres und ging darin so

Traité des maladles de l'oreille et de l'andition. Parls, 1821.
 Dies ist nm so anffailender, als er als gnter Beobachter selbst anglebt, dass dieseihen Schwindel und Schmerzen verursachen und das

Ohrensausen vermehren.

weit, dass er sich nicht scheute, die Arheiten eines Helmholtz zu hemängeln.

Unterdessen erwarhen sich in Grosshritannien Joseph Toynbee (1815—1866) und Sir William Wilde (1815—1876) nnvergängliche Verdienste um unsere Wissenschaft.

Toynhee's Richtung war vom Anfang an eine wesentlich anatomische. Durch die erste Entdeckung der Hornbantzellen schon in jungen Jahren als tüchtiger Mikroskopiker hekannt geworden, war er wie kein Anderer dazu berufen, unter Anwendnng einer zweckmässigen Zergliederungsmethode die pathologische Anatomie des Gehörorgans mit klassischer Gründlichkeit zu hearbeiten. Er war der Erste, welcher derartige Untersnchnngen in grossem Maassstabe zur anatomischen Begründung der Obrenkrankheiten unternahm und dabei nachwies, dass die häufigste Ursache der Hörstörungen im Mittelohr, resp. im schallleitenden Apparate zn sucben seien. Im Jahre 1857 hatten seine Sectionen bereits die Zahl 1659 erreicht1). Nicht geringeren Werth hahen seine anatomiscb-physiologischen Arheiten, unter denen hesonders seine Untersnehnngen über den Mechanismus der Muskeln der Tuha E. und der Trommelhöble zn nennen sind. — Der praktischen Ohrenheilkunde fernerstehend, üherliess es Toynbee namentlich deutschen Forschern, die diagnostischen nnd therapentischen Consequenzen ans seinen Arheiten auszuhanen. Gleichwohl bietet sein 1860 zuerst erschienenes Lehrbnch2) viele gute Beobachtungen, und verdanken wir ihm vor Allem die Einführung des Otoskopes zur Auscultation des Mittel-

Wilde steht dagegen, wie Itard, anf wesentlich klinischem Standpunkte, wie sein vortreffliches, noch heute sehr lesenswerthes Lehrbuch auf jeder Seite erkennen lässt3). Er gleicht ihm anch darin, dass er die allgemeine Therapie nicht vernachlässigt, übertrifft ihn jedoch dnrch seine originellen Beohachtungen des äusseren Gehörganges und des Trommelfelles. Wir verdanken ibm die allgemeine Verhreitung des ungespaltenen silbernen Ohrtrichters, mit welchem einfachen Instrumente er bei direkt einsallendem, wenn möglich hellem Sonnenlichte die feinsten Beohachtungen des Trommelfellbefundes anstellte und hierdurch wesentlich den Grund legte zu einer exacten Untersnchungsmetbode und localen bereits von ihm erfolgreich getibten Tbe-Zahlreiche von ihm festgestellte Thatsachen, z. B. die Pulsation der Flüssigkeitstropfen bei der perforirenden eitrigen Mittelohrentzundung bezeugen dies in glänzender Weise. Wie Itard verdanken wir ibm ferner eine Reihe noch heute gültiger Beohachtungen über die allgemeinen Symptome der Ohrenkrankheiten. So ist ihm z. B. hereits wohl bekannt, dass die snhjectiven Gehörsempfindnngen hei Perforation des Trommelfells selten vorhanden sind. Hinsichtlich der Gefährlichkeit der eitrigen Ohrentzundungen rührt von ibm der hekannte Ausspruch her: "So long as Otorrhoea is present we never can tell, how, when or where it will end and what it may lead to."

Auffallend ist, dass sich sowohl hei Toynhee als Wilde insofern ein Rückschritt in der Diagnostik und Therapie der Ohrerkrankungen zeigt, als Beide den Katheterismus und die Luftdouche fast ganz vernachlässigen und sich hierdurch die grossen Vortheile entgehen lassen, welche Deleau und nach diesem Kramer errnngen hatten.

Mit der Einführung des reflectirten Lichtes zur Untersneb-

2) The diseases of the ear: Their nature, diagnosis and Treatment, London 1860.

S) Practical observations on aurai surgery and the nature and treatment of diseases of the ear. London 1858. Uebersetzt von E. v. Haselberg, Göttingen 1855.



³⁾ Snr le Catheterisme de la trompe d'Enstache, Paris 1828. — Extrait d'un ouvrage inédit intitulé Traitement des maladles de l'orellie moyenne, qui engendrent la surdité. Paris 1830.

⁴⁾ Wie es einseltigen Erfindern hänfig geht, so verfiel Delean in den grossen Irrthnm, mit seinem nenen Hellverfahren anch Tanbstnmme heilen zu wollen.

¹⁾ A descriptive catalogue of preparations illustrative of the diseases of the ear in the museum of Joseph Toynbee, F. R. S. London, [1857.

ung des Ohres durch Anton von Troeltsch¹) (1829—1890) ging der Ohrenheilkunde im wahren Sinne des Wortes ein neues Licht auf. Dies ist sicherlich das grösste Verdienst dieses hahnbrechenden Mannes, wenn auch nicht seine Erfindung. Denn vor ihm hatte schon Helmholtz 1851 daranf hingewiesen, dass sein Angenspiegel sich u. A. zur Untersuchung des äusseren Gehörganges und des Trommelfells gut eigne und diese Methode schon genau in derselhen Weise heschriehen, wie dieselhe hei Benntzung des Tageslichtes heutzntage vorgenommen wird. Ja, vor Helmholtz findet sich in M. Frank's Handhuch der Ohrenheilkunde (1845) die Ahhildung eines von Hoffmann in Burgsteinfurt zur Ohrnntersuchung empfohlenen durchhohrten "Hohloder Rasierspiegel", welcher hereits an den späteren Augenspiegel von Coccins erinnert.

Diese neue, an Exaktheit his dahin unerreichte Untersuchungsmethode führte znnächst zu einer Periode in der Diagnostik, die man wohl ganz passend die anatomische nennen kann. War es doch kein Znfall, dass sie znsammenfiel mit der in Deutschland von Troeltsch und seinen Nachfolgern Anfang der sechziger Jahre ausgehenden lehhaften Thätigkeit auf anatomischem und pathologisch-anatomischem Gehiete. Unter Anderem trug diese Bewegnng ihre Früchte in dem ersten von A. Politzer nnternommenen Versuch einer hildlichen Darstellung des normalen und pathologischen Trommellellhefundes. Gewann hierdurch auch in hervorragender Weise ansere Einsicht in die pathologischen Vorgänge am Trommelfell und in der Trommelhöhle, und zwar vor Allem hinsichtlich der genuinen Entzündungen, so üherschätzte man dahei die akustische Bedeutung der Trommelfellveränderungen - ein noch heute der otiatrischen Diagnostik anhaftender Fundamentalfehler, zu dessen völliger Ueherwindung es noch langer klinischer, pathologisch anatomischer und physiologisch-akustischer Arheit hedarf.

Es ist ehen zu unterscheiden zwischen einem optisch und akustisch normalen Trommellell: Wir wissen jetzt, dass hei stark getrühtem und selhst eingezogenem Trommelfelle normale Hörschärfe, und andererseits hei vollkommen anatomisch normalem Trommelfelle sowohl Nerventanhheit als anch die schwersten Affectionen des schallleitenden Apparates, z. B. Ankylose des Steightigels hestehen können. Die Schwierigkeit nnserer Diagnose hat hiermit freilich nur noch zugenommen, wie wir noch unten weiter sehen werden.

Den grossen Erfolg mit dem Reflector verdankte v. Troeltsch nicht zum geringsten Theile seinem ausgezeichneten Lehrhuche, welches, 1862 zuerst erscheinend, sich hald einen grossen Leserkreis eroherte und, vielfach ühersetzt, zahlreiche Auflagen erlehen sollte. Es war das erste deutsche Buch üher Ohrenheilkunde, welches in knapper and anregender Form, kritisch und auf Grand eigener Forschung geschriehen und, nur das Thatsächliche der jungen Wissenschaft znsammenfassend, ausserordentlich viel zur Verhreitung und weiteren Entwicklung derselhen heigetragen hat. Vorwiegend anf den Schultern Toynhee's und Wilde's stehend, verstand er es, üherall das Beste von seinen Vorgängern zu henutzen, so u. A. znr Ohrenspiegel Untersuchung den Wilde'schen Ohrtrichter, zur Anskultation und Behandlung der Mittelohrerkrankungen die metallenen Kramerschen Katheter und dessen Operationstechnik, sowie das Toynheesche Otoskop, indem er hesonders warm für den Katheterismns der Tuha E. eintrat und dessen Bedentung für die exakte Diagnostik und Therapie der Mittelohrkatarrhe von Neuem darlegte. Freilich sollte schon ein Jahr spätor (1863) durch ein von A. Politzer angegehenes epochemachendes Ersatzmittel für den Katheterismns diese so wichtige, in ihren Wandlungen so schick-

salsreiche Operation von Neuem nicht nnwesentlich eingeschränkt werden. Ich verkenne hiermit keineswegs den grossen therapentischen Werth des Politzer'schen Verfahrens, der jedoch von dem Historiker vor Allem darin zu suchen ist, dass zu einer Zeit, wo die moderne Ohrenheilkunde noch in der Wiege lag, dem grossen ärztlichen Puhliknm ad oculos demonstrirt wurde, dass hei der Behandlung der Ohrenkranken noch etwas mehr heranskommen kann, als ein Cernminalpfropf. Wie aher jede Popularisirung der wissenschaltlichen Vertiefung selten förderlich ist, so auch hier: Gieht es doch heutzntage selhst "Ohrenärzte". welche dieses ohne jede wissenschaftliche Kenntniss ansführhare Verfahren nuter Vernachlässigung des Katheterismus und der Auskultation ausschliesslich anwenden und dahei völlig ühersehen, dass dasselhe vom wissenschaftlichen Standpunkte ans immer nur als ein sehr schätzhares, hesonders hei Kindern anzuwendendes Ersatzmittel hetrachtet werden darf. -

Es sei hier gleich hervorgehohen, dass v. Troeltsch wohl der erste in Deutschland war, welcher auf die von dem ausgezeichneten französischen Ohrenarzt P. Meniere († 1862) entdeckte und nach ihm henannte interessante Ohrerkrankung aufmerksam machte. Die an sich nicht lehensgefährliche Krankheit hesteht hekanntlich in dem plötzlichen Anftreten von Tauhheit und suhjectivem Gehörsempfindungen mit oder nach apoplectiformen resp. Schwindelanfällen ohne nachweishare Gehirnerkrankung.

Die Erklärung für diese Erscheinungen snehte Ménière in einer Affection der Bogengänge und zwar anf Grund eines Sectionshefundes (Blutung in die Bogengänge) und ähnlicher von Flourens nach Durchschneidung der Bogengänge an Vögeln heohachteteten Schwindelerscheinungen. Diese Experimente wurden in den letzten drei Decennien von einer grossen Reihe von Forschern, unter denen ich hier nur Goltz und R. Ewald nennen will, emsig fortgesetzt und schliesslich zu einer Lehre ausgehaut, welche die Bogengänge lediglich zn einem Gleichgewichtsorgan stempelte und zur Folge hatte, dass die Otologen der Mehrzahl nach als pathologisch-anatomische Basis der Ménière'schen Krankheit eine Lahyrinthblutung annahmen.

Es ist hierzu zn hemerken, dass, soweit es sich um die reine, idiopathische Meniere'sche Krankheit handelt, hisher nur der ohige, anch nicht ganz einwandfreie Befund vorliegt. Man darf dieselhe nicht zusammenwerfen mit dem hei gewissen Allgemeinerkrankungen, hesonders hei der Leukämie heohachteten sog. Ménière'schen Symptomencomplex, wo in der That, wenn anch keineswegs regelmässig, Lahyrinthhlutungen vorgefunden werden. Der ohen erwähnte Meniere'sche Sectionshefund hei einem in vivo mit starkem Schwindel hehafteten Mädchen gehört streng genommen eigentlich nicht hierher, weil er einen letal verlaufenden Fall hetrifft, dessen Todesnraache durch die mangelnde Section der Brust- und Bauchhöhle unaufgeklärt hleiht. Ein zweiter dem Meniere'schen durchaus ähnlicher Lahyrinthhefund hei einem an Meningitis verstorhenen Kinde zeichnet sich dadurch aus, dass hei Lehzeiten nur Tanhheit und kein Schwindel heohachtet wurde (Lncae). Anch die klinlschen Beohachtungen, namentlich das nicht selten hei Morhus Ménière vorkommende, znerst von Moos († 1895) heohachtete spontane Schwanken in der Hörfähigkeit sprechen gegen die Annahme regelmässiger Lahyrinthhlutungen, nnd hleiht vorlänfig das Wesen der reinen Ménière'schen Krankheit räthselhaft.

Von welchem Einfluss die neue optische Untersnchungsmethode auf die praktische Ohrenheilkunde war, zeigt sich in erster Linie in dem sich nnn allmählich vollziehenden Umschwung auf chirurgischem Gehiete, wo erfreulicher Weise hereits ein gewisser Ahschluss zu verzeichnen ist. Vor Allem gewannen wir eine klare Einsicht in die entzündlichen Vorgänge des Mittelohres, und gelangte nunmehr die Thatsache zur allgemeinen

¹⁾ Die Untersuchung des Gehörgangs und Trommelfells etc., Deutsche Klinik, 1860, No. 12—16.

Erkenntniee, dase der "Ohrenfluee" in der üherwiegenden Mehrzahl der Fälle nur ale ein Symptom einer eitrigen Mittelohrentzundung aufzufassen iet, einer Erkrankung, welche quoad eensum et vitam oft die schwereten Folgen (Tauhheit, Tanhetummheit, Tod) nach eich zleht. Im Kampfe gegen dieselhe entsprang die vielen Taueenden das Gehör und Lehen erhaltende Wiedereinführung der Paracentese des Trommelfells und der operativen Eröffnung des Warzenforteatzes durch Hermann Schwartze auf Grund neuer geeunder Indicationen; was die letztere Operation hetrifft, ein um eo gröeeeree Verdienet, ale ihre Empfehlung zu einer Zeit erfolgte, wo die hervorragendeten Chirurgen eich gegen dieselhe aueeprachen¹).

Ee danerte etwa 20 Jahre, hie die Technik allmählich dieee Operation zu der jetzt allgemein ühlichen eog. Radikaloperation der chroniechen Mittelohreiterungen auchante. Von den Chirurgen hetheiligten eich hieran hesonders E. Küeter, der zueret auf die Nothwendigkeit hinwiee, nach Entfernung der hinteren Gehörgangewand his zur Trommelhöhle vorzudringen; von den Ohrenärzten Zaufal und Stacke, denen wir die wichtige Technik verdanken, durch Fortnahme der lateralen Wand des Knppelraums die Brücke zwiechen Antrum und Cavum tympani zu entfernen und hiermit eämmtliche Mittelohrräume vereinigt frei zu legen. Ein etwaiger Prioritätsstreit erledigt sich wohl am heeten dadurch, dase als eigentlicher Erfinder dieees Operationeverfahrene die Natur anzueehen ist. Hat eie une doch echon lange gelehrt, wie in nicht seltenen Fällen von chroniechen Ohreiterungen es zn einer cariöeen Zeretörung der genannten Knochentheile kommen kann, eo dass die vereinigten Mittelohrräume in dereelhen Uehereichtlichkeit wie nach vollzogener Radikaloperation vom äueeeren Gehörgange aue uneerem Ange offen liegen.

Ale eine durchaue neue, von J. Ke ee el zneret vorgenommene Operation muse hier ferner die Ezcision des Trommelfelle mit Hammer und Amhoe hervorgehohen werden, deren groeser Heilerfolg hesonders in den chroniechen, sich auf die Trommelhöhle heechränkenden Eiternngen allgemeine Anerkennung gefunden hat.

Es konnte nicht aushleihen, dass hei dem eo häufigen otogenen Ureprung der Gehirnerkrankungen auch die Otologen an die operative Behandlung dereelhen herantraten, ein Gehiet, welchee hieher lediglich den Chirurgen angehörte. Wir Otologen dürfen nie vergeseen, wae wir hier den Chirurgen zu verdanken hahen; doch sollen anch dieee nne nicht die Anerkennung vereagen, dass die Wiederhelehung der Maetoidoperation lediglich ein otologiechee Verdienst iet.

Unterdeesen geechah auch auf dem henachharten Felde dee Nasenrachenraumee ein epochemachender Fortechritt von groeeer allgemeiner Bedeutung, der in ereter Linie der Ohrenheilkunde zu Gute kam: Die Entdeckung und operative Behandlung der adenoiden Vegetationen²) durch Wilhelm Meyer († 1895), eine der gröseten otologischen Leietungen, welche die Pathogenese nnd Therapie der Mittelohrkatarrhe in eminenter Weiee förderte und hineichtlich ihree Werthee eich direct an die grundlegenden Arheiten einee **Dalean** anschlieeet. —

Weit entfernt von einem Ahechluss hefinden wir nne dagegen anf einem anderen groeeen Gehiete, welches diejenigen Ohrerkrankungen nmfasst, die man knrzweg ale trockne hezeichnen darf, d. h. eolche, wo hei erhaltenem Trommelfell weder ein Katarrh noch eine eitrige Entzündung dee Mittelohre hesteht. Hier herrscht noch viel Unsicherheit in unserm diagnoetiechen Können, hesonders in der differentiellen Diagnose zwiechen Mittelohr- und Lahyrintherkrankung, und fehlt es daher noch an einer anf feeter, wieeenechaftlicher Basie etehenden Therapie. Allerdings stehen wir diecen Fällen nicht mehr eo hilflos gegenüher wie vor 40 Jahren! Denn dank der Anregnng und steter Befruchtung durch die klaeeiechen Arheiten eines Helmholtz entetanden seitdem eine groeee Zahl von kliniechen Untersuchungen mit nachfolgender mithevoller Section, welche einen weeentlichen Schritt zum Anfhau einer wissenechaftlichen pathologischen Aknetik hekunden. Dae Schlimmete ist, dass in der akuetiechen Untersuchungemethode noch immer keine Einheit herrecht. So hedurfte ee z. B. langer klinischer und pathologischanatomiecher Arheit, um die diagnoetieche Unzuverlässigkeit der eog. Knochenleitung darzuthun; und trotzdem läeet eich der so hequeme Glauhe an dieeelhe nicht auerotten. Am meisten Vertrauen verdient noch die Untersuohnng der Luftleitung mit verechieden hohen Tönen, welche ihre letzte Coneequenz in der Prüfnng der eog. "kontinuirlichen Tonreihe" (Bezold-Edelmann) nenerdinge gefunden hat. Bei aller Anerkennung des wiesenschaftlichen Eifere, mit welchem diese Methode angenhlicklich verfolgt wird, kann jedoch nicht genug hetont werden, dass ihre Recultate nur mit grosser Vorsicht diagnoetisch verwerthet werden dürfen. Denn ganz ahgeeehen von dem allen Tonnntersuchnigen anhaftenden Uehelstande, dase nur mieikalisch Gehildete nns angehen können, was eie hören, kann füglich nur den poeitiven Resultaten ein gewisser Werth zngesprochen werden. Die einzige Ausnahme macht der Auefall der echarfen Reconanztöne der viergestrichenen Octave, ane dem eine Erkrankung dee percipirenden Apparetee gefolgert werden darf. Dreht eich doch die ganze Frage nach dem Hören oder Nichthören der hetreffenden Töne lediglich um die angewandte Intensität.

Dieeer euhjectiven Untersnchungsmethode gegenüher erwächst der Ohrenheilkunde nunmehr die Aufgahe, ohjective Mittel zu finden zur Feststellung des akuetiechen Verhaltens dee echalleitenden Apparatee. Wie weit hierzn die verschiedenen Methoden der eog. Vihratione-Maseage dee Trommelfells und der Gehörknöchelchen — die Pneumo-Massage mit dem Siegle'echen Ohrtrichter unter Hülfe dee Augee, die Druckeonde unter Hülfe dee Angee und Taeteinne — eich hewähren könnten, mnee eret die Zukunft lehren.

Unter dem Heer der hier in Betracht kommenden Fälle eei hier nur die eo verhreitete, meiet mit quälenden euhjectiven Gehörsempfindungen verhundene, progreeeive Schwerhörigkeit hervorgehohen, welche nnter dem kliniechen Sammelnamen Skleroee der Paukenechleimhaut, trockner Mittelohrkatarrh etc. die Crux otiatrica hildet. Dase nneere Therapie hier gegen die Funktioneetörungen nnr ausnahmsweise, gegen die suhjectiven Gehörsempfindungen fast niemale einen durchechlagenden Erfolg aufznweieen hat, erklärt sich wohl hinreichend aus dem ohen Geeagten.

Zur Benrtheilung der verechiedenen örtlichen Heilmethoden, welche — häufig genug ohne jede diagnoetieche Berechtigung — zur Mohilisirung des echallleitenden Apparates hier benntzt werden, möchte ich noch eine eehr hedeutsame, von den Ohrenärzten hisher wenig heachtete phyeiologieche Eigenechaft des Gehörorgans in Erinnerung hringen, welche eine eo wesentliche Rolle in der Helmholtz'schen Schneckentheorie epielt. Jeder Gehildete weise etwas von letzterer und denkt dahei an die mikroekopische Harfe, deren Saiten mitschwingen, eohald die entsprechenden Töne in der Aueeenwelt erklingen. Aher weit weniger hekannt iet die mit jener Reeonanztheorie eng zneammenhängende von Helmholtz entdeckte Dämpfung im Ohre, welche von eminent praktischer Bedeutung ist. Ohne diese

So noch 1873 B. v. Langenbeck gelegentlich eines einschlägigen vom Verf. in der Berliner medicinischen Geselischaft gehaltenen Vortrages.

²⁾ Besonders bekannt geworden durch die Publikation im Archiv f. Obrenheilk. Bd. VII, 1878.

Dämpfung würden wir von jedem Ton und Geräusch einen Nachklang vernehmen und nicht im Stande sein, ein Musikstück und — was für Jedermann das Wichtigste — die Sprache deutlich aufznfassen. Man denke nnr an das Wort "Konstantinopel": Der Nachklang der ersten Silhe "Kon" würde sich mit der nächsten Silhe "stan" vermischen; dasselhe würde mit den folgenden Silhen der Fall sein nnd das Verständniss des ganzen Wortes hierdurch ausserordentlich leiden, wie es in der That bei manchen Formen von Schwerhörigkeit der Fall ist.

Diese Verhältnisse muss man sich klar machen, wenn man daran denkt, den schallleitenden Apparat unter Annahme einer Rigidität hei Schwerhörigen locker machen zu wollen. Dies gilt ganz hesonders von der Luftdouche. Dieses hei dem hypersekretorischen Katarrh so ausserordentlich wirksame Heilmittel kann hier znm zweischneidigen Schwert werden nnd — wie es so häufig geschieht — in kritikloser Weise monatelang angewendet dem Gehör hleihenden Schaden znfligen, welcher in vielen Fällen sich sicherlich durch Einhusse der Dämpfung erklärt. Ist letztere doch zn einem nicht nnwesentlichen Theile dnrch die straffe Spannung im schallleitenden Apparate hedingt, dessen wiederholte künstliche Zerrung zu einer Erschlaffung führen muss.

Auch hei dem wissenschaftlichen Aushau der noch im Flasse befindlichen Indicationen zu den neuerdings mit sehr wechselndem Erfolge versuchten hlutigen Operationen am schallleitenden Apparate wird anf dieses wichtige Moment Ricksicht zu nehmen sein.

ll. Ueber die Darstellung von Gallensteinen mittelst der Röntgenstrahlen, nebst Bemerkungen über die Erblichkeit der Prädisposition zur Gallensteinkrankheit.

Voi

Dr. Carl Beck, Professor der Chirurgie in New York.

(Vortrag, verbunden mit Demonstration der Patienten und Skiagramme, gehalten in der New York County Medical Association am 16. Octbr. 1899.)

In meinem Vortrag üher die Bedeutung der Röntgenstrahlen in der Chirurgie (zweiter panamerikanischer Congress, 17. Novemher 1896) gah ich unter Hervorhehung der grosen technischen Schwierigkeiten, die sich der Fixirung der Gallensteine vermittelst der Röntgenstrahlen entgegenstellten, der Hoffnung Ausdrnck, dass "die Znkunft nns hessere Hülfsmittel in Gestalt vervollkommneter Vacuumröhren hescheeren dürfte."

Wie Sie aus den Gallensteinhildern, welche ich die Ehre habe, Ihnen heute Ahend vorzulegen, ersehen, war diese Hoffnung kein leerer Wahn. Dass sich Nieren- und Blasensteine ohne Schwierigkeiten skiagraphisch darstellen lassen, namentlich wenn es sich um harte solide Massen, wie sie die Oxalate anfweisen, handelt, ist nnnmehr ziemlich allgemein zugegehen. Die weniger dichten Urate werfen weniger deutliche Schatten, während die mehr transparenten Phosphate einen gerade noch erkennharen Eindrnck hinterlassen. Die Darstellungsfähigkeit der Steine des Harntractus hängt also zum Theil von dem Typns ibrer chemischen Zusammensetznng ah, steht also mit anderen Worten in einem gewissen Verhältniss zu deren Dichtigkeit.

Dieselhen Regeln finden auch anf die Darstellungsfähigkeit der Gallensteine Anwendung.

Man hatte schon wenige Monate nach dem Bekanntwerden der unvergleichlichen Entdeckung Röntgen's es an Versuchen, Gallensteine zu skiagraphiren, nicht fehlen lassen, man war aher hisher üher das Experimentirstadium nicht hinausgekommen. Autoritäten wie Oherst, Rumpf und Gocht

sprachen in ihren jüngsten Veröffentlichungen von der Unmöglichkeit, Gallensteine durch die Röntgenstrahlen darzustellen und Dnmstrey und Metzger erklären noch kürzlich, dass "alle Versuche, Gallensteine mittelst der Röntgenstrahlen darzustellen, sich als Fehlschläge erwiesen hahen und dass dieselhen auch für die Zukunft hoffnungslos erschienen".

Seit Fehruar 1896 nnterzog ich mich der unverdrossenen Mühe, Experimente nach dieser Richtung hin zu unternehmen. Es wurden in meinem Lahoratorium im Ganzen 97 Skiagramme an geeignet erscheinenden Patienten angefertigt. Es hefanden sich darunter neunzehn Fälle, an welchen ich das Vorhandensein von Cholelithiasis durch die nachfolgende Eröffnung der Gallenhlase hestätigen konnte.

Nur in zweien dieser Fälle war es mir gelungen, Steinschatten zu erzengen; dieselhen waren aher so nndeutlich, dass ich mich nicht für herechtigt gehalten hätte, denselhen irgend welche entscheidende diagnostische Bedoutung heiznmessen.

Nach all diesen vielen Enttäuschungen gelang es mir nun doch zuletzt die Cholelithiasis hildlich zu veranschaulichen und zwar war ich zum ersten Mal hei dieser 72 jährigen Dame so glücklich.

Ursprünglich hatte ich den Versnch gemacht, Pat. auf vier aufeinanderliegenden Platten gleichzeitig zu durchstrahlen, wohei es sich herausstellte, dass die oherste, der Gallenhlase zunächst liegende Platte, die Contouren der Leher scharf zeichnete, während die entfernte vierte Platte die Lehergrenzen nnr andeutete, dagegen ein wahrnehmhares Bild der Steine entwarf. Nunmehr exponirte ich wieder auf einer einzelnen Platte, wohei heilänfig erwähnt, dieselhe durchdringende Vacuumröhre während desselhen Zeitraums (10 Min.) in Verwendung kam. Hierhei erzielte ich wieder ein gutes Leherhild, aher nnr eine schwache Indication der Steine.

Es liess sich nun annehmen, dass hei einer entsprechend kürzeren Expositionsdauer sich ein deutliches Steinhild erzielen liess, weshalh ich eine weitere Aufnahme unter denselhen Bedingungen auf die Dauer von nur sechs Minuten vornahm. Das Resultat war diese leidlich deutliche Illustration.

Weitere Experimente, hei denen die Expositionsdauer auf je siehen, acht und neun Minuten angesetzt wurde, hestätigten immer wieder, dass, je länger die Expositionsdauer währte, desto deutlicher sich im Allgemeinen die Lehergrenzen und desto schwächer die Steine sich hervorhohen. Es geht hieraus hervor, dass zur Bestimmung der Zeitdaner, welche man zur Darstellung von Gallensteinen henöthigt, ein einmaliges Verfahren nicht genügt, sondern dass man erst eine lange und dann eine kurze Exposition vornehmen soll. Man kann die erste auf nngefähr zehn und die zweite auf etwa funf Minuten festsetzen. In wie weit dieses Phänomen durch die Dichtigkeitsverhältnisse der Steine zugleich heeinflusst wird, kann, wie weiter unten angeführt, nur annähernd hestimmt werden. Da wir dieselhen ja a priori nicht kennen, so sind wir, ausser hei den ganz dichten Steinen, welche sich hei jedem Durchstrahlungsmodus darstellen lassen, auf das Experimentiren angewiesen. Vergleicht man die hierdurch gewonnenen Bilder, so kann man auf Grnnd der Contraste annähernd die Zeitdauer schätzen, welche für die deutliche Darstellung der Gallensteine mit einer individuellen Röhre am Meisten verspricht. Zur hesseren Orientirung kann man die Lehercontouren, welche man hei der langen Aufnahme darstellte, auf der zweiten Platte mit dünnem Draht markiren.

Nnr solche Röhren sind ührigens zu verwenden, welche die Durchleitung sehr grosser Elektricitätsmengen ertragen und deren Durchleuchtungskraft sehr hoch ist. Im Allgemeinen kann man sagen, dass, wenn eine Röhre hei ungefähr 40 cm Funkenlänge das carpale Radiusende des Untersuchers granschwarz und die

Weichtheile heinahe durchscheinend zeigt, sie für die Darstellung von Gallensteinen geeignet ist. Eine sehr harte Röhre lässt die Strahlen durch die Steine hindurchgehen.

Der Darm muss, nm Verwechslangen mit Darminhalt zn verhüten, vorher entleert werden.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist in der Frage der Körperstellung enthalten. Die heste Vorhedingung für eine Gallensteinaufnahme wird durch eine Bauchlagerung geschaffen, welche eine äusserste Hervorwölhung der Gallenhlasengegend ermöglicht. Dies wird durch die Unterlegnng von mehreren Kissen unterhalh der Schlüsselheingegend erzielt. Die Annäherung wird fernerhin durch leichtes Emporhehen der linken Seite hegünstigt.

Es ist fernerhin von Wichtigkeit, dass die Bestrahlung nicht vertical, sondern lateral stattfindet, so dass das weniger transparente Lehergewehe nicht in seinem ganzen Durchmesser durchleuchtet zu werden hraucht. Der Projectionswinkel konnte demnach 45-55 Grad hetragen. Bei schiefer Durchlenchtung erscheinen allerdings die Steine grösser.

Gestützt auf die Principien gelang es mir hei dem Sohn dieser Patientin ein noch viel deutlicheres Gallensteinhild hei sechs Minuten langer Expositionsdaner zu produciren. (Fig. 1.) Das Bild, welches auf dem Negativ noch viel deutlicher hervor-

Figur 1.



Gallensteine im Lebenden.

tritt, zeigt zwei grosse Steine in der Gallenhlase. Ein kleiner, nicht facettirter Stein scheint sich im Ductus cysticus zu hefinden, während die drei kleinen facettirten Steine als intrahepatisch angesprochen werden mögen.

Ihre elliptische Gestalt nehst Grösse nnd Durchmesser erscheinen deutlich markirt. Von dem Lehergewehe ist nur eine ganz geringe Andeutnng vorhanden. Es hedarf keiner weiteren Ausführung, wie wichtig es ist zu wissen, oh ansser den Steinen in der Gallenblase auch noch welche in den interhepatischen Gängen sich hefinden. In einer früheren Arheit (Wann sollen wir hei der Gallensteinkrankheit operativ eingreifen? New York Medical Journal. 8. Novemher 1897) erklärto ich mich für die Cholecystostomie versus Cystendyse in Rücksicht auf die Thatsache, dass sich oft noch kleine Steine nach der Cholecystostomie zeigen, auch wenn man die Gallenblase nnd die Gänge noch so

sorgfältig während der Gperation sondirte nnd ahtastete. Die Gründe für diese wohlhekannte Thatsache sind nicht hekannt. Man hat nur dann die Chance diese Nachzügler zu Tage zu fördern, wenn man die Gallenhlase noch eine geraume Zeit offen lässt, während man hei dem idealen Gallenhlasenverschluss sich aller postoperativer Maassnahmen hegieht."

Das vorliegende Bild zeigt "den Grund dieser wohlhekannten und unerklärharen Thatsache". Der Reiz, welcher durch die Cholecystostomie gesetzt ist, liefert den Anstoss dazn, dass sich die Steine hlasenwärts wenden.

Wie wünschenswerth es ist, vor einer Gallenhlasenoperation einen Anhaltspunkt zu hahen, oh sich noch Steine im Ductus choledochus befinden, hedarf wohl kaum der Erörterung.

Die allergrösste Bedeutung der Darstellung der Gallensteine liegt jedoch darin, dass sie in zweifelhaften Fällen die hisher recht liheral geühte Prohelaparotomie enthehrlich macht. —

Zieht man nun in Betracht, wie sehr es der Congruenz der verschiedensten Factoren hedarf, nm ein einigermassen deutliches Gallensteinhild zu erzielen, so wird man auch hegreifen, warnm ein einziges negatives Resultat Nichts gegen die Anwesenheit von Cholelithiasis heweist. Man muss es sich nicht verdriessen lassen, mehrere Aufnahmen zu machen. Anch die Röhre muss genau studirt werden, sie hedarf der Individualisirung so zu sagen genau wie unsere verschiedenen Patienten verschiedene Beurtheilung erheischen, selhst wenn sie an ein nnd derselhen Krankheit leiden.

Ein positives Bild dagegen ist ein absoluter Beweis für das Vorhandensein von Gallensteinen. Das Bild hraucht durchaus nicht so deutlich zu sein, dass es sich zum Druck eignet — für das Auge des Experten zeigen sich schon die Steine deutlich, wo das ungelthte Auge kaum eine Nuance wahrnimmt. Die Form der Gallensteine ist auch zumeist so charakteristisch, dass man sie kaum mit etwas Anderem verwechseln kann.

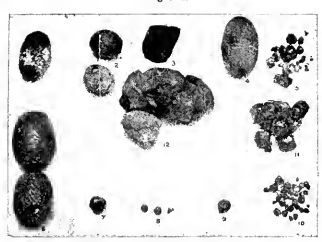
Für weitere und eingehendere Experimente wird, wie schon ohen angedeutet, unser nächster Anhaltspunkt die chemische Zusammensetzung der Gallensteine sein, welche hedeutend complicirter ist als die der Nieren-, resp. Blasensteine. Die einfachen Cholesterinate z. B. zeigen einen nur geringen Schatten, während diejenigen Steine, welche eine heträchtliche Menge Kalk enthalten, aich sehr deutlich verhildlichen lassen. Gelangen diese Steine ührigens in den Darm, so treten durch den Einfluss der Darmsekrete die soliden Bestandtheile noch hesser hervor und werfen demgemäss ein schärferes Bild.

Um die verschiedenen Typen zu classificiren, suchte ich mir geeignete Gallensteine ans, wie ich sie hei meinen Cholecystostomien gewonnen hatte (siehe Fig. 2) und durchstrahlte sie zunächst auf einer einfachen photographischen Platte, um ein Urtheil üher ihr Dichtigkeits- resp. Durchlenchtungsverhältniss zu gewinnen. (Fig. 3.) Dieselhen Steine wurden dann einem Erwachsenen unterlegt, wohei sich die Ihnen vorgelegte Illustration ergah. Hierdurch scheint mir das Transparenzverhältniss praktisch demonstrirt zu sein. Während z. B. die soliden Kerne auf Fig. 3, No. 12 noch deutlich markirt erscheinen, ist No. 10, welches auf Figur 3 noch ziemlich dentliche Contonren zeigt, in dem Ihnen präsentirten Bild kaum wahrnehmhar.

So erscheint es denn gehoten, dass wir in der Frage der Eintheilung der verschiedenen Transparenzgrade uns nach den verschiedenen Typen der Zusammensetzung richten müssen. Wir können uns dahei an die klassische Eintheilung von Naunyn halten, nach welcher wir gemeine Gallenstoine, einfache Cholesterinsteine, geschichtete Cholesterinsteine, Biliruhinkalksteine und gemischte Biliruhinkalksteinchen unterscheiden. Ausserdem kennt man noch einige seltene Formen, wie die kleinen amorphen, die Kalkcarhonate und die comhinirten Steine.

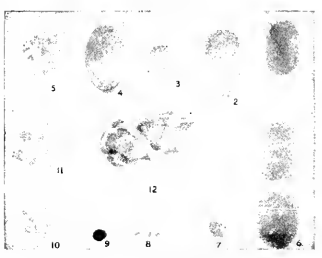






Verschiedene Gallensteintypen.

Fignr 3.



Die Gallensteintypen von Figur 2 durchlenchtet.

Die gemeinen Gallensteine, Fig. 2 u. 3, (No. 5) welche unter allen Typen am häufigsten vorkommen, und welche in ihrer Grösse von einem Stecknadelkopf bis zu einer Haselnuss rangiren, zeigen eine harte Aussenschicht, während ihr Kern die Weichheit eines dicken Breis aufweist. Da ihr Inneres demgemäss völlig transparent ist, so hängt die Darstellungsfähigkeit gänzlich von der Aussenschicht ab. Ist dieselbe ziemlich dicht, so kann man ihre Contouren noch ziemlich gut erkennen, ist sie aber dünn, so lassen sie sich gerade noch andenten. Wenn sie, wie es oft geschieht, in sehr grosser Anzahl vorhanden sind, so erscheint der Schatten ebenfalls viel hervorstechender.

Die reinen Cholesterinate, Fig. 2. u. 3, (No. 2) deren Bruchflächen im Gegensatz zu den gemeinen Gallensteinen ein radiär krystallinisches Gefüge aufweisen, sind weniger transparent als diese und zeigen demgemäss deutlichere Linien.

Die geschichteten Cholesterinsteine, Fig. 2 und 3, (No 11 u. 12) haben eine entweder farhlose oder in verschiedenen Farbentönen wechselnde, im letzteren Falle vorzugsweise grüne Oberfläche, und eine nicht krystallinische, zumeist erdige resp. glasige Anssenschicht, während ihr Centrum entschieden einen soliden krystallinischen Charakter trägt. Die krystallinischen Abschnitte bestehen aus reinem Cholesterin, während die gefärhten Schichten eine Mischung von Bilirubin- oder Biliverdinkalk enthalten. Sind grüne Schichten vorhanden, so lassen sich auch noch mehr oder minder grosse Mengen von kohlensaurem Kalk nachweisen. Namentlich wenn letzterer vorhanden ist, kann

man bei diesem Typus auf ein sehr deutliches Skiagramm rechnen.

Die gemischten Bilirubinkalksteine, Figur 2 und 3 (No. 6), bestehen aus rothbraunen oder dunkelbraunen Lagen von bedentender Dicke, welche im Trockcnzustand leicht zerbröckeln. Bei den meisten Steinen dieser Gattung findet sich ein kleiner aus reinem Cholesterin bestchender Kern. Der Rest setzt sich aus Biliruhinkalk und Spuren von Kupfer und Eisen zusammen. Diese Steine sind meistens Solitäre, hie und da werden sie jedoch auch als ein sich schrähnelndes Paar gefunden, in welch letzterem Falle die sich zugekehrten Enden immer facettirt sind. Selten findet man drei solcher Steine, niemals aber mehr zusammen. Die Transparenz dieser Gattung ist geringer als die aller vorher beschriebenen Formen und sind sie deshalb auch sehr leicht auf der Platte zu fixiren. No. 1—3, Fig. 2 u. 3, gehören wahrscheinlich diesem Typus an.

Die reinen Bilirubinkalksteinehen sind sehr selten und hestehen ans einer Combination von Kalk mit den verschienen Gallenfarbstoffen, namentlich dem Bilirubin. Manchmal findet sich auch Bilihuminkalk, zuweilen zu dem Procentsatz von 70. Cholesterin wird selten und dann nur in Spuren gefunden. Die Farbe dieser Steine, welche wie Metall glänzen, ist grau oder schwarz und ihre Consistenz ist solid und hart. Figur 2 nnd 3 (No. 9).

Es lässt sich noch eine Unterart dieser Gattung unterscheiden, welche eine dunkelbranne Farbe zeigt und eine unregelmässige, höckerige Fläche aufweist. Solcherlei Steinchen sind beinahe wachsweich und zerfallen bald in Staub wenn sie der Atmosphäre ausgesetzt werden. Beide Formen werfen einen Schatten, der erstere solidere Typus, Figur 2 und 3 (No. 9), jedoch giebt naturgemäss ein deutliches Bild.

Die kleinen amorphen oder theilweise krytallisirten Cholesterinsteine sind sehr selten. In ihrer Oberfläche sowohl als in ihrem Durchschnitt gleichen sie einer Perle. Sie enthalten stets einen aus Kalk und Bilirubin bestehenden Kern und werfen einen ziemlich deutlichen Schatten.

Die aus einem Gemisch von Kalk und Bilirubin oder Kohlensäure bestehenden Steine sind sehr hart und werfen einen überaus deutlichen Schatten.

Die ebenfalls seltenen combinirten Steine enthalten einen Kern, dessen Zusammensetzung sich von der ihrer Rinde wesentlich unterscheidet. Die letztere kann beispielsweise aus gemischtem Bilirubinkalk und die erstere aus reinem Cholesterin bestehen. Ihre Transparenz hängt von der Proportion ihres Biliruhinkalkgehaltes ab.

Wie hereits angedeutet, lassen sich alle diese Typen durch die Röntgenstrahlen mit unseren derzeitigen Hülfsmitteln nicht hestimmt nachweisen. Bei dem Gros derselben ist aber die Darstellungsfähigkeit zur zweifellosen Thatsache geworden und wir dürfen zu hoffen wagen, dass weitere Röhrenverbesserungen auch noch den leichten durchdringharen Concrementen ihren Existenznachweis abringen werden.

Pat. No. 1. Frau J., eine 72 jährige Dame, geborene Deutsche, leidet seit vierzig Jahren an kolikartigen Schmerzen in der Gallenhlasengegend. Die einzelnen Anfälle waren zeitweise von grosser Intensität. Icterus war nie vorhanden gewesen.

In der Gallenhlasengegend präsentirt sich ein deutlich palpirharer Tumor von der Grösse eines Apfels. Ich hatte anf Grund der ohen erläuterten Principien die Patientin wiederholt hestrahlt und znnächst in einer 10 Minuten währenden Sitzung ein Skiagramm erzielt, welches deutlich die Grenzen der Leher und auch der Darmheinschaufel zeigte, dagegen die Bilder von siehen kleinen interhepatischen Steinen etwas verschwommen aufwies. Eine weitere Anfnahme, welche hloss sechs Minuten gewährt hatte, zeigte sechs Gallensteine in einem Bündel helsammen in der Gallenblase liegend. Auch die Wände der Gallenhlase treten dentlich hervor, was sich wohl ans der fihrösen Beschaffenhelt derselhen erklären lässt. Wenn man den Jahre lang anhaltenden Reiz in Betracht zieht, welchen die wiederholten entzünd-

iichen Vorgänge anf die Wandnng ansithen mussten, so erschelnt ja die Verdickung derselhen nicht verwunderlich.

Die heile elliptische Zone, weiche die Galiensteine nmsäumt, kann man anf Rechnung ihrer dünnen änsseren, wohi ans reinem transparentem Choiesterin hestehenden Hüiie setzen. Anch sleht man Zwischenräume zwischen den einzelnen elliptischen Steinohsrflächen, Rippen und Darmcontenta sind ehenfalis auf diesem Bild erkennhar, wogegen die Darmheinschanfel nur zart angedeotet ist.

Nachtrag. Pat. nnterzog sich mittlerweile einer Karlshader Cnr, ass anch viel Bntter nnd wurde kürzlich — nach 17 Monaten — ahermais bestrahlt. Es konnten in mehrfach vorgenommenen Sitzungen zn nnserem Erstaunen keine Steine. mehr nachgewiesen werden. Im Einkiang damlt stand das vorzügliche Befinden der Patientin, welche seit mehr als einem Jahre keine Anfälle mehr hatte.

Der zweite Fail, Herr F. J., Sohn der soehen demonstrirten Patientin, ein S7jähriger in Newyork gehorener Fahrikant, ist mir selt siehzehn Jahren persönlich hekannt. Mit Ausnahme leichter und seitener gastrischer Störnngen hatte er eich etets des hesten Wohlhesindens er-Seit den letzten drei Monaten nnr hemerkte er hie nud da ein leichtes Ziehen in der Gaiienhiasengegend. Icterns war hei ihm ehenfails nie vorhanden gewesen. An zwel Schwestern dieses Patienten, Tochter von Fran J. sr., hatte ich im Lauf des ietzten Jahres die Gallenhiase wegen Cholelithiasis eröffnet. Der Fall der einen Schwester, Fran P., 39 Jahre alt, heansprucht deshalh ein höheres Interesse, da an ihm die Cholecystostomie linksseitig — wohl die erste derartige - vorgenommen worden war, da sle an totalem Situs trans-Operation · (Beschreihung des Failes in den Annals of Snrgery, versus leidet. May 1899.) Es waren drel grosse viereckige Stelne extrahirt worden, weiche einem vierten von dreieckiger Gestalt attachirt waren. Fig. 2 nnd 3 - gieht die Lage dieser Steine in der Gallenhiase ziemiich ezact wieder, ²/₃ natürlicher Grösse.) Die drel vlerecklgen Steine hestehen ans einem schwarzen Keru, einem dicken mittieren Lager von Biiruhinkalk und einer dünnen seifigen Aossenschicht von Choissterin. Der dreieckige Stein hesteht heinahe nur ans reinem Cholesterin.

Die andere Schwester, Frau G., welche 29 Jahre zählt, gieht an, aeit 15 Jahren an wiederhoiten Coiikanfäiien geitten zu hahen, welche von der rechten Darmheingruhe ansgingen und nach der Magengruhe hin ausstrahiten. Icterus war anch hler nie vorhanden gewesen. Die Diagnose chronischer Appendicitis war von dem Hansarzt der Familie gemacht worden und nach dem ietzten Anfali war ich um die Appendectomie ersucht worden. Unter Narkose wurde ein handartiger Tnmor constatirt, welcher vom nnteren Leberrand his an die Darmheingruhe hinahreichte. Der Gaiienhlasenschnitt, der sich an die Untersuchung anschloss, ergah zwei grosse eiliptische Steine (No. 6), welche dem Typns der gemischten Biiiruhinkalkstelne angehörten und derart sich anelnander aniehnten, dass man sie ieicht mit einem durch recidivirende Entzündungsvorgänge verdickten Wurmfortsatz verwechseln konnte. Die Fehldiagnose des Collegen gereicht ihm in diesem Falle aiso nnr zur Ehre (vergl. die Verticalsteilung der Steine in No. 6).

Die Tochter der dritten Patientin Frao P., Ist fünfzehn Jahre alt und ieidet ehenfalls selt zwei Jahren an "Magenkrämpfen". Bel ihr ist ein klelner Tumor in der Galienhiasengegend palpirhar. Icterns war in diesem Falie zwei Mai vorhanden gewesen. Das Skiagramm ergah nichts Itestimmtes.

Die Kenntnias dieser Thatsachen war, heilänfig erwähnt, der einzige Anstoss gewesen, weicher mich veranlass hatte, Herrn F. J., der dnrchans nicht als Patlent figuriren wolite, als gallensteinverdächtig anzusehen und ihn zu einer Röntgen-Anfnahme zu üherreden.

Ein sechstes Mitglied der Familie der Familie, Herr J. jr., Sohn von Fran Jung sr., ieidet ehenfails an Colikanfällen in der Gallienhiasengegend seit fünf Jahreo. Er ist 36 Jahre alt. Die Diagnose wurde von mehreren erfahrenen Collegen hestätigt. Patient wohnt entfernt von New York.

Die Mntter von Fran J. sr. starh an "Gelhsncht" in ihrem 67. Lebensjahr. Sie war von einem der hervorragendsten blesigen deutschen Coliegen, dem verstorhenen Dr. Bopp, hehandeit worden, welcher die Diagnose Choielithiasis gestellt hatte.

Merkwürdig erscheint es, dass anch Herr J. sr., der Gatte von Frau J. sr. 14 Jahre lang an "Magenkrämpfen" geitten hatte und schliesslich nach dreitägigem Kranksein gestorheo war. Er war piötzlich unter Intensiven Schmerzen in der Gallenhlasengegend erkrankt und wurde Tags daranf gelh. Es war eine Antopsie vorgeoommeo worden, welche Empyem der Galienhlase, verursacht durch einen grossen Galieostein, ergehen hatte.

Der Bruder des verstorhenen Herru J. sr. starh im 45. Leheosjahre. Man hatte Lehercirrhose angenommen, die Section ergah jedoch ehenfalis in diesem Falle das Vorhandensein von Choleithiasls. Der einzige noch lebende Bruder dieser helden Herren J. leidet

Der einzige noch iebende Brnder dieser heiden Herren J. leidet ebenfalls an heftigen Colikanfällen, weiche auf die Gallenblasengegend locirt werden. Der Güte seioes Hausarztes verdanke ich die Mittheilung, dass Pat. einen ansgesprochenen Tumor in der Gallenhlasengegend zeigt und dass ihm zur Cholecystostomie gerathen wurde.

Diese Fälle scheinen jedenfalls die Erhlichkeit der Prädisposition zur Gallensteinkrankheit zu hestätigen.

Nachtrag.

Seit diesem Vortrage hatte ich wiederholt Gelegenheit, Gallensteine hildlich darzustellen und durch die darauffolgende Cholecystotomie zu verificiren. Sogar die einfachen Gallensteine, welche ich vorher für transparent gehalten hatte, konnten hei verhesserter Technik dargestellt werden. In der Monatssitznng der Academy of medicine (17. Januar 1901) hatte ich Gelegenheit, die Röntgogramme der stecknadelkopfgrossen Gallensteine eines 34 jährigen Mannes vorznlegen. Grössere Steine waren in diesem Falle auch in den Lehergängen zn erkennen. Dieselhen waren nicht so deutlich als die Blasensteine, aher immerhin noch deutlich genug. Der Vorzüglichkeit meiner Röhren kommt natürlich an diesem früher kanm zu erhoffenden Erfolge der Löwenantheil zu

Wir sehen ührigens aus dem erwähnteu Fall, dass die Gallensteinkrankheit nicht immer durch die Entfernung der Steine aus der Gallenhlase geheilt wird, eine Erfahrung, die sich uns hisweilen auch früher schon, aher allerdings nur auf dem Ghductionstisch aufdrängte.

III. Aus Dr. A. Pinkuss' Privatklinik für Frauenkrankheiten.

Beitrag zur Pathologie und Therapie des Pro-Iapses der weiblichen Urethra.

Yon A. Pinkuss.

In dom vor nicht allznlanger Zeit vollendeten Sammelwerk der gesammten Gynäkologie, dem J. Veit'schen Handhnch der Gynäkologie, konnte sich Fritsch in dem Kapitel, in welchem er in so üheraus eingehender und sachkundiger Weise die Krankheiten der Urethra auf Grund seiner eigenen reichen Erfahrungen und unter Berücksichtigung der his dahin erschienenen Litteratur hespricht, hei Erörterung des Prolapses der Harnröhre noch kurz fassen mit den Worten (Band II, p. 162): "Der Prolaps der Harnröhre gehört auch heute noch, ohwohl fast jedes Jahr einige Fälle puhlicirt werden, zu den seltensten Affectionen"; er herichtet zum Schluss dieser noch nicht eine Seite umfassenden Erörterung üher die Ergehnisse der Arheit Kleinwächter's¹).

Seitdem nun dieser hervorragende Antor seine ausgezeichnete Sammelarheit üher den Prolapsus urethrae veröffentlicht nnd dadurch die Gynäkologen angeregt hat, diosem Leiden, das hisher fast gar nicht heachtet war, grössere Aufmerksamkeit zu schenken und durch Mittheilung der gewonnenen Erfahrungen die Fachgenossen in der geeigneten Behandlung derselhen zn nnterstützen, seitdem mehren sich die casnistischen Veröffentlichungen genau heohachteter Fälle. Jeder nene Fall erweitert unsere Kenntnisse und Anschauungen üher die Aetiologie, Symptomatologie nnd Therapie dieses Leidens; was gestern noch als selten oder noch gar nicht vorgekommen, ja fast unmöglich galt, erweist sich heute auf Grund weiterer Beohachtungen als ein relativ hänfigeres Vorkomniss resp. als nunmehr fest hewiesene Thatsache. Alle hisherigen Zusammenstellungen der Fälle von Prolapsus mucosae urethrae heweisen die Häufigkeit des Vorkommens dieser Affection im kindlichen Alter, während solche im geschlechtsreifen Alter fast völlig unhekannt sind, solche im späteren Alter hin und wieder, aher jedenfalls viel seltener als im jugendlichen Alter

¹⁾ Zeitschr. f. Geh. u. Gyn. Bd. XXII, p. 40 ff.



beobachtet sind. Um so wichtiger erscheint mir daher die Mittheilung eines selhst heohachteten hezw. durch Operation geheilten Falles, wo der Prolapsus urethrae hei einer Fran im besten mittleren Alter eintrat und zwar im unmittelharen Znsammenhang mit der Entbindung, ein Fall, der his dahin liberbanpt noch nicht als beobachtet heschrieben war, bezw. bezüglich seiner Aetiologie manchen früheren Anschaumgen geradezu wiederspricht, anch hezüglich der erfolgreichen Therapie von den einzelnen letzthin als zweckmässig empfoblenen Heilmethoden abweicht. Während es in meiner Absicht lag, diesen Fall, der von mir im Januar 1898 hechachtet worden, erst im Anschluss an eine weiter vorzunehmende Sammlnng einer gewissen Anzahl nener casnistischer Fälle zu veröffentlichen dieses Vorhaben erschien mir lobenswerth, gewissermaassen als eine Fortsetznng von Klein wächter's und nächstdem Kümmell's Arheit - hahen Fachgenossen diese selbige Idee immer wieder von Nenem im Anschluss an eigene Beohachtnngen ausgeführt, ja sogar mein nach den von mir im Jahre 1898 gesammelten Litteraturkentnissen hisher als einzig dastebender Fall ist in Folge einer Veröffentlichung von Meyor: "Zur Casuistik der Erkrankungen der weihlichen Harnröbre" 1) nunmehr der zweite Fall seiner Art geworden, der jedoch trotzdem wegen gewisser Eigenheiten meines Erachtens einer detaillirten Mittheilung noch ebenso werth ist.

Wie bereits oben erwähnt, war der unmittelbare Nachfolger Klein wächter's in der Sammelforschung der uns hier interessirenden Affection Kümmell, der wenige Jahre später die seitdem publicirten Fälle bei Gelegenheit der Veröffentlichung eines einschlägigen Falles in einem zusammenfassenden Vortrage: "Ueber Urethralprolaps der Franen"2) recapitulirte. Dieser neuen Sammlung konnte schon im Jahre 1897 Woblgemuth: "Zur Pathologie und Therapie des Prolapses der weiblichen Uretbra 3) eine weitere Reihe seitdem publicirter Fälle nehst einem selbst beobachteten Falle hinzustigen. Bald darauf demonstrirte Sänger in einer Sitzung der Gesellschaft für Geburtshülfe zu Leipzig') das Präparat eines weiteren Falles und ergänzte Wohlgemutb's Sammlung durch Hinweis auf die his zn dieser Zeit weiter mitgetbeilten casuistischen Beiträge. Im nächstfolgenden Jahre (1898) war es znnächst Sipila, der in seinem Aufsatze "Om prolaps af den quinliga urethralslimhinnan⁴⁵) eine weitere Zusammenstellung gah. Bald darauf veröffentlichte Singer seine höchst heachtenswerthe Arbeit "Zur Pathologie und Tberapie des Uretbralprolapses beim weiblichen Geschlecht"), in welcher er weitere 8 Krankengeschichten aus der Klinik von Chrobak eingehend erwähnte und im Anschluss daran eine möglichst vollständige Zusammenstellnng der gesammton Litteratur gah.

Genau dieselhe batte auch ich inzwischen gesammelt gehaht und möchte zur Vervollständigung noch folgende von Singer unerwähnt gelassene casuistischen Beiträge seiner Sammlung von 21 Arbeiten hinzustigen:

No. 22. Mundé, Prolapsus urethrae. Amer. journ. of obstetr. 1895, Bd. II, p. 476.

No. 28. von Bergh, Tumor urethrae. Nord. med. ark. Vol. XXVIII, p. 210.

No. 24. Flenshurg und Vestberg, Prolapsus urethrae. Nord. med. ark. 1897.

No. 25. Mossop, Ectroprion of the female urethra. Brit. med. Journ. II, p. 988.

1) Archly f. Gyn. Bd. 59, p. 619.

No. 26. Pnech and Puig-Ametler, Prolapsas de l'uréthre chez nne petit fille. Gaz. des Hôp. Bd. I, XXI, p. 1174.

Aus der neuesten Litteratnr wäre sodann zu erwähnen:

No. 27. Flatau, der in der Nürnherger medicin. Gesellsch. am 16. II. 99 das Präparat eiues Falles von Prol. ur. hei einer 79jähr. Virgo demonstrirte. Monatsschr. f. Geh. n. Gyn. Bd. IX,

No. 28. Nijboff, der in der Niederländ. gynäk. Gesellsch. am 12. III. 99 unter Demonstration der Photographie üher einen Fall von Prol. ur. bei einem 14 jähr. Mädchen spracb. Centralhl. f. Gyn. 1899, Bd. XXI, p. 764.

Während Kleinwächter als Gesammtzahl der erwähnten Fälle 90 vermerkte, konnte Wohlgemuth bereits 132 zählen. In Anhetracht der vielen nach ihm gelieferten Beiträge dürfie nunmehr eine weitere Zählung der Einzelfälle sich erübrigen.

Singer's Veröffentlichung (No. 29) folgt sodann als No. 30 Meyer's oben erwähnte Mittbeilung von Prolapsus nrethrae bei einer im geschlechtsreifen Alter stehenden Frau, wo ein Zusammenbang zwischen der Affection und einer vorangegangenen Gehurt als sicher anznnehmen war.

Ich selhst hatte nun im Verlaufe der letzten Jahre Gelegenheit, 3 Fälle von Prolapsus prothrae zu beobachten und möchte von diesen vor dem wichtigsten, der, wie in der Einleitung hemerkt, im directen Zusammenbang mit der Geburt stand und so auch beobachtet wurde, znvörderst als casuistische Fälle die beiden weniger hervorragenden erwähnen:

Fail I betrifft ein 37 jähriges Fräulein (Fri. J. W., Privatjonrnal), weiche vor ca. 9 Jahren mich wegen quälender Schmerzen heim Urinlassen und starkem Harndrang consultirte. Aus der Anamnese war zu entnehmen, dass Betreffende bereits mehrmals an Cystitis resp. Urethritis (mnihmassiich durch Infection entstanden) erkrankt gewesen war; sie hat angehlich nie concipirt, nie gehoren. In Bezug auf ihr jetziges Leiden gieht sie an, dass die Beschwerden hereits seit mehreren Tagen heständen, ailmähiich immer stärker geworden wären, und zwar heschuldigt sie als ursächliches Moment die in einer Nacht mehrmals wiederhoiten üheraus heftigen Impetus coeundi seitens eines ahnorm stark gehanten Mannes in trunkenem Zustande, weiche die Entstehung einer genitalen Bintung vernraacht hätten; letztere ware nach kühlenden Umschiägen zum Stillstand gekommen; eine Immissio penis tief in die Vagina hinein wäre hestimmt nicht erfolgt; in den folgenden Nächten wären die Cohahitationsversnche von nenem erfoigt und hätten die Schmerzen vermehrt und ernente Blutung veraniaast.

Bei Inspection der Vulva zeigt sich zunächst eine mit gelblich eitrigem Sekret helegte, nach Entfernung desselhen stark geröthete Schleimhautvorwölbnng an Stelle des Orificium urethrae, welche die hintere (resp. untere) Hälfte der Urethralschleimhaut in etwa Bohnengrösse darstellt; dagegen ist die vordere (resp. obere) Hälfte der Umrandung der Harnröhrenmundung deutlich erkenuhar; allerdings zeigt sich auch hier die Schleimbautpartie hochrotb und geschwollen. Die nntere vorgefallene Schleimhautpartie hlutet bei Berührung mit dem Finger, dieselbe ist durch eine Fissur in 2 Tbeile getrennt. Der Eingang in die Urethra ist gewissermaassen nach ohen verlegt, wenigstens gelingt es, den Katheter durch festes Andrücken an die ohere Wand einznführen, nnter starker Schmerzänsserung; der Katheter entleert fast einen halhen Liter klaren Urins (die Patientin erklärte, sie habe bei hänfigem Harndrang stets nur geringe Mengen entleeren können, also reflectorische Harnretention). Die weitere Inspection ergiebt, dass die vordere Vaginalwand mit dem Harnröbrenwulst stärker als gewöhnlich hervorsteht, während der Scheideneingung zurückliegt und eng zu nennen ist. Es musste also durch die ahnorm starken Impetus coeundi eine Verschiehung der wohl schon vorber dnrcb entzündliche Processe verändert gewesenen Urethralschleimhaut gegen ihre Unterlage stattgefnnden hahen, und in der Folge eine Entzündung nnd weitere Verletzung des Orificium ur. entstanden sein. Die mikroskopische Untersnchung auf Gonokokken fiel negativ aus. Die Therapie hestand zunächst in Bettruhe, kühlende Umschläge

Geh. Ges. zu Hamhnrg; Centraihi. f. Gyn. Bd. XX, p. 108.
 Deutsche med. Wochenschr. 1897, p. 717.

⁴⁾ Centralhi. f. Gyn. 1898, p. 425. 5) Finek. läk. sälisk. handi. nnd Mittheilungen aus d. gynäk. Klinik za Heisingfors v. O. Engström.

⁶⁾ Monatesohr. f. Geh. n. Gyn. Bd. VIII, H. 4.

mit essigsaurer Thonerde, nach Schwinden der acuten Entzündungserscheinung mehrmalige Aetzung der prolahirten Mucosa mit rauchender Salpetersäure nach vorangegangener Cocainisirung. Nach Verlanf von etwa 3 Wochen war die Patientin heschwerdefrei; es hestand noch ein geringer Grad von Ectropium.

Fall II hetrifit eine jnnge Fran von 21 Jahren (poiikiinisches Journal Fran F.), Nuiiipara, die im December v. J. von ihrem Ehemanne gonorrhoisch inficirt geworden, an Urethritis erkrankt war; im Februar und März d. J. musste sie mehrere Wochen wegen acuter Endometritis, Metritis, Perimetritis zu Bett liegen. Seit Ende März arbeitet sie wieder als Piätterin; Cohahitation fand seit Anfang Aprii (wider Verbot) wieder statt. Mitte Aprii consultite sie mich in der Polikiinik wegen ernenter Urinbeschwerden: starkes Brennen heim Urinlassen, heftiger Harndrang, Erschwerung des Harniassens.

Bei Besichtigung der Vnlva zeigt sich ans der unteren Peripherie der Harnröhrenmundung heransragend ein stark gerötheter Polyp von der Grösse einer grossen Bohne, von ziemlich derher Consistenz, der von der Schleimhaut der hinteren Urethralwand etwa 1/2 cm hinter dem Orific. ur. ext. ausgehend, die vor ihm gelegene Schleimhautpartie invertirt und dann prolahirt hatte. Mehrtägige Beohachtung (es waren zunächst kühle Umschläge verordnet) zeigte ein Zunehmen der Ahhehung resp. Vorziehung der Schleimhaut. Der Process der Urethritis war offenhar exacerhirt, hatte zur Polypenhildung und consecutivem Prolapsus mucosae nr. geführt: Ahtragung mit dem Paquelin mit nachfolgender adstringirender Behandlung führte in ca. 10 Tagen zur völligen Rückhildung der Mucosa und Befreiung von den Beschwerden (ührigens hewirkte hierhei Orthoform angenehme Schmerzlinderung hei der Urinentleerung). Die mikroskopische Untersuchung der ahgetragenen polypösen Schleimhautpartie ergah starke kleinzellige Infiltration mit Vermehrung der Gefässdurchschnitte und Verdickung derselben.

7 Wochen apäter kam die Patientin wieder mit denselhen Beschwerden wie im April. Die Inspection der Urethralmündung ergah ein ähnliches Bild wie früher: die hintere Urethralwand ragte in etwa Bohnengrösse, in entzündlich geschwelltem Zustande, hervor, liess sich durch Druck reponiren, um nach Wegfall der Compression wieder vorznfallen; es wurde nochmals die Ahtragung mit dem Paquelin mit nachfolgender mehrmaliger Aetzhehandlung (mit 10 proc. Argentum Nitricum-Lösung) vorgenommen; die Patientin ist nnnmehr (hoffentlich danernd) geheilt.

Während es sich in diesen heiden Fällen nm einen mehr oder weniger erhehlichen partiellen Prolaps handelte, hetrifft der dritte Fall, der, wie anfangs hervorgehohen, die hanptsächlichste Veranlassung zu vorliegender Puhlikation gegeben, einen totalen Prolapsus mucosae nrethrae:

Fran N. (Polikiin. Journal 6. I. 98): Kräftige Fran ans dem arheitenden Stande, 29 Jahre ait. VII para. 101/, Jahre verheirathet. Die ersten 4 Partne hintereinander, dann 2 Jahre Panse, dann hintereinander die nächstfolgenden 8 Partns. Letzte Enthindung am 8. XII. 97 soil sehr schwer gewesen sein; hat hei derseihen sehr stark pressen müssen; gieht an, die Hehamme hätte dabei gedacht "das Bett gehe in den Kinmp"; sie empfand sofort nach der Enthindung starke Schmerzen in der Harnröhrengegend, eine hestehende stärkere Genitaihiutung wurde auf Atonia uteri bezogen. Da die Stärke derseihen nachgeiassen, so wäre sie im weiteren Verlauf als bintiger Wochenfinss angesehen worden; dieselbe hesteht heute woch. Am 4. Tage habe sie geflehert, das Fieher hahe nur einige Tage hestanden; Schmeraen heim Uriniassen und eine von der Hebamme hei der deshsih vorgenommenen Inspection hemerkte biutige Anschweiiung der Harnröhrenmundungsgegend hahe dieseihe ais natürliche Foige des langen Stehens des Kopfes auf dem Beckenboden erkiärt; Patientin ist nach 10 tägigem Bettilegen anfgestanden. Die Schmerzen heim Uriniassen hätten seit dem Aufstehen und besonders 14 Tage p. p. sich vermehrt, sie hahe dieselben aher verhissen; sie hätte zum Zwecke der Harnentieerung immer stärker pressen müssen und vor demseiben sich jedesmai gefürchtet. Nach dem Ansstehen hahe sie die ständige Empfindung gehaht, als oh ihr die Gehärmntter vorfsile. Da das Brennen von Tag zu Tag angenommen und seit ca. 6 Tagen nuerträglich geworden, zudem die Genitalhintung nicht sistirte, ansserdem Schmerzen im Schooss sich einstellten, sei sie zum Kassenarzt gegangen. Letaterer, Herr Koiiege Knopf, schickte dieselhe sodann zu mir mit der Vermnthung, dass es sich nm einen Polypen handie. Status: An Stelle des Orificium ext. urethrae ist ein üher haselnussgrosser rother, an der unteren (hinteren) Peripherie schwarzhlaner succulenter Tumor — ähnlich dem Bilde einer Paraphimose —, zwischen den Lahien penisartig hervorragend. Berührung desselhen ruft Blutung hervor. Bei Drnck mit dem Finger lässt sich der Tumor ringsherum reponiren, der Zeigefinger gelangt hequem mit der ersten Phalanx in die Blase. Beim Aufstehen resp. Pressen oder Husten tritt der reponirte hlutende Tumor immer wieder hervor; es hesteht heständiges Harntränfeln. Der Urin ist getrüht. An der hinteren Peripherie ist ein Einschnitt zu sehen, scheinhar eine eingerissene Stelle (siehe Figur 1).





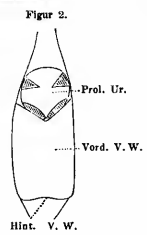
Ausserdem hesteht Prolapsus der vorderen Vaginalwand; der Uterus ist noch verdickt, anteflectirt, heweglich, Anhänge frei; es hesteht Banchdeckenerschlaffung, starke Haemorrhoidalknoten.

Es handelt sich hier also nm einen Vorfall des ganzen unteren Theiles der Harnröhrenschleimhant, die durch äussere Schädlichkeiten und Stannng hochgradig entzundet ist, zum Theil hereits gangränöse Verfärhung zeigt.

Es wurden zunächst Umschläge mit essigsanrer Thonerde verordnet, dieselhen nach der am 7. I. erfolgten Anfnahme in die Privatklinik fortgesetzt. Salol innerlich.

Da in Anhetracht des schon langen Bestehens des Vorfalles eine spontane Rückhildung durch hlosse Bettruhe nicht zu erwarten, sodann die Gefahr der Gangrän hestand, so

am 8. I. Operation nnter freundlicher Assistenz von Herrn Collegen R. Schaeffer (siehe Fig. 2). Zuerst Blasenspülung mit Borsäurelösung. Möglichste Reposition der prolahirten Schleimhaut; sodann ovaläre Anfrischung der durch den Einschnitt in zwei Hälften getheilten hinteren Peripherie jederseits, Aneinanderlagerung der heiden angefrischten Flächen und Vernähung mit einigen Silkworm und zwei dünnen Seidennähten; sodann dreieckige keilförmige (Basis nach anssen) Excision zu heiden Seiten des Prolapses, jederseits senkrechte Vernähung mit Silkworm. Dauerkatheter eingelegt.



Verlauf: fieherfrei; Urin wird klar nach 3 mal täglich 1 gr Salol. Der Danerkatheter wird nach 4 tägigem Liegen entfernt, nach 5 Tagen werden die Seidennähte nnd ein Tbeil der Silkwormnähte,

am 7. Tag werden die übrigen entfernt.

Am 9. Tag Pinselnng mit 10proc. Argent, nitric.-Lösnng.

Am 10. Tag geheilt ans der Klinik entlassen; der Prolaps ist verschwnden, Continentia nrinae wieder vorhanden.

Noch mehrmalige amhniatorische Nachbehandlung, bestehend in Pinselung mit 10proc. Arg.-nitr.-Lösung.

Vorstelling nach 1/2 Jahr: völlig geheilt.

(Ich möchte sogleich an dieser Stelle bemerken, dass die Pinselnng mit der Höllensteinlösung wohl überflüssig war.)

Bei vorliegendem Falle verdient also wohl in erster Reihe sin hesonderes Interesse die Aetiologie.

Im Allgemeinen sind vor Allem als ätiologische Momente zwei Punkte in Betracht zu ziehen. Entweder muss die anatomische Beschaffenheit der Mucosa nrethrae in Beziebung zu ihrer Unterlage und Umgebung eine gewisse Verschiehlichkeit bei Eintritt bestimmter Gelegenheitsursachen znlassen oder wenigatens leichter als sonst ermöglichen, oder es muss überbaupt eine gewisse Erschlaffung der gesammten Beckenorgane resp. des sie nmgehenden Gewebes vorherrschen. Von diesem Gesichtspankt aus ist auch das häufige Vorkommen des Prolapsns uretbrae bei in der Entwicklung begriffenen jugendlichen Personen erklärlich. Denn hei diesen dürfte wohl, wie anch Kleinwächter, Wohlgemnth n. A. besonders hervorheben, eine "relativ zn starke Entwickelnng der Mncosa im Verhältniss zur Muscularis" besteben, sodass durch irgend ein weiteres Moment, - sei es wiederbolte Einwirkung einer Kraft, dann allmählich, sei es plötzliche Einwirkung einer üheraus starken Kraftwirkung, dann sofort - eine Abhehung der ersteren von dieser stattfinden muss und damit der Beginn des Prolapses eingeleitet ist, der dann je nachdem mehr oder weniger stark zur Ausbildung gelangt. Aebnlich verhält es sich hei dem nächstdem am häufigsten Auftreten des Urethralprolapses hei älteren Personen, besonders solchen, die schon lange jenseits des Climacterium sich befinden. Hier mag der senile Involutionsprocess hereits mehr die Snhmncosa und Mnscnlaris als die Mncosa selbst ergriffen hahen, sodass ein Ueherschuss des Schleimhautgewehes in nicht mehr straffer Verhindung mit der Unterlage vorherrscht, der leicht zu einem Vorwölben nnd dann Vorfallen der Mncosa führt. Da diese anatomischen Momente hei der im geschlechtsreifen Alter stehenden Frau nicht vorliegen, so muss bier nun durch vorbergegangene Krankheiten oder Gebnrten oder dergleichen eine gewisse Erschlaffung der gesammten Gewehe vorbanden sein, die bei einer Gewaltseinwirknng die Entstehnng eines Prolapsns mncosae erleichtern. Selhstverständlich gilt das ehen betreffs Krankheiten u. a. Gesagte anch ausnahmsweise bei jugendlichen und älteren Individnen; Krankheiten oder von vorneherein schwache Beschaffenheit der Gewehe hei körperlich schlecht entwickelten oder herabgekommenen Personen mögen die anatomische Disposition erst recht noch verstärken. Ferner könnte noch eine ganz bestimmte pathologische Beschaffenheit der Urethra resp. des Harntractus als ätiologisches Moment in Betracht kommen; hierher gehören ahnorme Weite der Urethra von vorneherein, oder durch Entzundung (Urethritis, Cystitis) entstandene pathologische Veränderung des anatomischen Suhstrates, oder eine in früherer Zeit stattgefindene Dilatation der Urethra, sei es zum Zwecke irgend eines Eingriffes, sei es in Folge falscher Cohahitationsversuche; hierher gehört anch das von Singer auf Grund gewisser in der Chrohak'schen Klinik gesammelten Erfabrungen so sehr hervorgehobene Moment, dass oft durch Einführung von Fremdkörpern ein fortgesetzter Reiz anf die Schleimhaut ansgetiht werde, dass dadurch stärkere Schwellung entstände, und schliesslich durch eine Gelegenheits- resp. unterstützende Ursache der Vorfall zn stande kame. Letztere Momente treten jedoch hinter jenen ohen hervorgehohenen Momenten in anatomischer Hinsicht jedenfalls in den Hintergrund. Schliesslich wäre noch folgendes anatomisches Moment in ätiologischer Beziehung zu berücksichtigen: in Fällen, wo Neoplasmen, seien es Fibrome, Angiome, Teleangiectasieen, in der Wand der Urethra sitzen und von dort mehr oder weniger breit gestielt hervorgehen, wird natürlich durch Zng and Druck ein Prolapsus macosae in Verbindung mit einer Gelegenbeitsursache oft eintreten; dann spielte der Prolaps die secnndäre Rolle. Ob andererseits in vielen Fällen von sog. Urethralprolaps die Ursache der Bildung des Angioms hezw. der Teleangiectasie auf dieselhen ätiologischen Momente, wie von mir für den Urethralprolaps im Allgemeinen geschildert, zurückzuführen ist, nnd so in vielen Fällen der Prolapsus mucosae überhaupt nichts anderes als ein Angiom hezw. eine Teleangiectasie darstellt, lasse ich dahingestellt; ich gebe die Möglichkeit gewiss zu in Anhetracht der Ausführung eines so hervorragenden Autors wie C. Ruge'), der überhaupt "statt eines Vorfalles von einer durch starker weiterte Gefässe hervorgerufenen Anschwellung, d. i. einer Gefässgeschwulst, sprecben möchte"; anch Martin gab bei Gelegenheit der Discussion ebendaselhst an "er habe öfter den Vorfall mebr in der Form einer partiellen Hypertrophie bei älteren Personen gesehen; diese war dann in der Regel dnrch Angiome hedingt." Wenn ich also auch dieser Möglichkeit znstimme, so kann ich mir doch nicht denken, dass nun in der Mehrzahl der veröffentlichten Fälle der Prolaps mit einer Gefässgeschwalst gleichbedeutend gewesen sei, und dass deren Erkennung ehen blos durch Unterlassen der histologischen Untersuchnng unerkannt geblieben sei.

Wenn ich nun alle diese Erwägnngen in Beziehung zu meinem vorliegenden Falle bringe, so handelte es sich ja zunächst um eine Frau, die sonst kräftig gehaut nnd gut genährt war; indes batte sie 7 Gehnrten bereits überstanden, die schnell aufeinander gefolgt waren, nnd hei denen in Bezng auf die notbwendige Schonung in puerperio mit Rücksicht auf ibre Angehörigkeit zur arbeitenden Klasse auch gewiss die entsprechende Rückhildung der Gewehe nicht genügend abgewartet worden war; sie batte Banchdeckenerschlaffung, litt an Hämorrhoidalknoten, es hestand Prolapsns vagin. ant., dessen snbjective Symptome des Drängens nach nnten sich bei ihr auch schon geltend gemacht hatten.

(Schluss folgt.)

¹⁾ Zeitschr. f. Geh. u. Gyn., Bd. XIX, p. 301 ff. Verhandi. der Gesellschaft f. Geb. u. Gyn. in Berliu.

IV. Aus dem Institut für experimentelle Hygiene der Kgl. Universität in Siena.

Neue experimentelle Untersuchungen über die Heilwirkung des Milzbrandserums.

Von

Dr. Achille Sclavo, Professor der Hyglene.

(Schluss.)

Um auch den Werth des Serums in Beziehung znm invadirenden Charakter des Milzbrandkeimes zu bestimmen, der von der Impfstelle aus zuerst in die nächsten Lymphdrüsen zu gelangen und dann Septikämie hervorzurufen tracbtet, untersuchte ich, bevor ich die endovenösen Seruminjectionen vornahm, das Blnt von einigen Schafen.

Die Untersnchungen nahm ich an einer hedentenden Menge Blnt vor nnd dieses fing ich nach dem Verfahren auf, dessen sich in dem hiesigen Laboratorium Simonetta bei einigen noch nicht veröffentlichten Experimenten bedient hatte - welche Experimente er nuternahm, um festzustellen, wann der den Schafen subentan injicirte Milzbrandkeim in den Kreislauf gelangt. Nachdem ich an der Jugularvene die Haare abrasirt und die Seife mittelst Wassers entfernt batte, wasch ich die Haut sorgfältig mit 2 pM. Sublimatlösung, bierauf mit Alkohol und dann noch mit Aether. Sodann kanterisirte ich vorsichtshalber die Haut auf etwa 10 cm mit einem kleinen glübenden Kupferspatel nnd stach an der verbrannton Stelle die Nadel einer grossen sterilisirten Spritze in die dnrch Compression zur Aufschwellung gebrachte Jugularvene. Mit grosser Schnelligkeit aspirirte ich 10 ccm Blut, wovon ich 5 ccm in ein sterilisirtes Gläschen that, das ich in den Brütschrank setzte, während ich die übrigen 5 ccm einem etwa 300 gr wiegenden Meerschweinchen subcutan injicirte.

Aus dem aufgefangenen Blute fertigte ich mikroskopische Präparate an, die ich mit Gentianaviollet färbte; doch konnte ich nie Bacterienformen in ihnen wahrnebmen, was mich zwar nicht berechtigte, die Anwesenheit von Milzbrandbacillen im Blute auszuschliessen, was aber zu Gnnsten ihres spärlichen Vorhandenseins in demselben sprach. In der That wurde durch die obenbeschriebene, sehr exquisite bacteriologische Forschungsmethode die Anwesenheit des Milzbrandbacillns im Blute der Schafe No. VIII, IX, X festgestellt, während sie beim Schafe No. VII versagte.

Nachstehende Tabelle giebt eine genaue Uebersicht über die beobachteten Erscheinungen.

Tabelle I.

Am 15. März 1900 nm 6 Uhr Morgens mlt Milzbrand geimpfte Schafe.

No.	Gewicht		nach Stunden units	Maximale Temperaturen	Ansgang	Resultat der im Angenblick der Seruminjection ausgeführten Un- tersnebung des Bintes anf Bacillen
I	26	5	0	41,9	blieb am Leben	
ıî	19,5	10	ő	41	blieb am Leben	
111	21	10	12	41,8	blieb am Leben	
IV	28	20	12	42	starb nach S4 Stdn.	
Ÿ	16	10	18	42	starb nach 86 Stdn.	
٧Ï	20	80	18	42,4	starb nach 109 Stdn.	
vii	22	10	24	42,2	blieb am Leben	
VIII	25	40	24	42,3	biieb am Leben	_ +
IX	18,5	10	80	42	starb nach 61 Stdp.	
X	17,5	50	30	89,9	starb nach S6 Stdn.	+ +
χî	21	30		89,9	starb nacb 27 Stdn.	T
XII	17,5			40,6	atarb nach 34 Stdn.	
XIII	27	_	-			
			-	41,4		
XIV	82	1 —	_	41,8	starb nach 38 Stdn.	

Die in dieser Tabelle verzeichneten Daten geben, wenn man sie miteinander vergleicht, zu verschiedenen Erwägungen Anlass.

Schon 27 Stunden nach der Impfung starb eines der Controltbiere nnd nach weiteren 11 Stunden waren auch die übrigen drei gestorben, was darthnt, dass die angewendete Cultur eine Virnlenz besass, wie sie von den Keimen, die in der Natnr zur Krankheit Anlass geben können, selten erreicht wird.

Die bei allen diesen vier Schafen beobachtete klinische Form war die von den Antoren als apoplektischer Milzbrand beschriebene, denn die Schafe gaben selbst in den letzten Stunden ihres Lebens kein auffallendes Zeichen von Kranksein. Der Tod trat bei ihnen in der Tbat so plötzlich ein, dass ich z. B. an dem mit Nr. XIII bezeichneten Controlthier in der 30. Stunde eine Seruminjection vornehmen wollte; doch kaum batte ich es anf den Operationstisch gebunden, als ans dem Anns eine beträchtliche Menge Blut bervorschoss und es in wenigen Sekunden verendete. Bei der mikroskopischen Untersuchung seines aus der Jugularvene entnommenen Blutes wurden sehr zahlreiche Milzbrandbacillen in demselben angetroffen.

Gegenüber der Schnelligkeit, mit welcber die Controlthiere der Milzbrandinfection erlagen, springen bei den tibrigen Schafen die Wirkungen des Serums deutlich in die Augen. Besonders deutlich offenbarte sich die vom Sernm entfaltete Wirkung, wo es unter hoffnungslosen Verbältnissen angewendet wurde, als die Blutmasse schon von den specifischen Mikroorganismen invadirt war. So wurde bei dem Schafe, das in der 30. Stunde nach der Impfung, nachdem zwei Controlthiere schon gestorben waren, 10 ccm Serum erhielt, durch den Culturversnch und das Experiment an einem Meerschweinchen, die Anwesenheit von Bacillen im Blute dargetban; trotzdem blieb es noch 31 Stunden am Leben. Zwar starb das Schaf Nr. X, obgleich es gleicbzeitig mit dem soeben genannten 50 ccm Serum erbalten batte, schon nach weiteren 6 Stunden; doch befand es sich sicherlich in natürlichen Verhältnissen einer geringeren Widerstandsfähigkeit, wie dies, aus Gründen, die ich später besprechen werde, die während des ganzen Krankheitsverlaufes von ihm anfgewiesenen niederen Temperaturen (unter 40°) bezengen.

Am deutlichsten jedoch entfaltete das Serum seine Wirkung bei den Schafen Nr. VII und VIII, die, in der 24. Stunde, das eine mit 10 ccm, das andere mit 40 ccm Serum geimpft, beide die Infection überwanden; und doch waren im Blute des zweiten Schafes schon Milzbrandbacillen anwesend und nach weiteren drei Stunden erlag eines der Controlthiere der Septikaemie.

Hier möchte ich erwähnen, das es in der von Prof. Grocco geleiteten Medicin. Klinik in Florenz gelang, bei einer mit Milzbrand behafteten Frau, die sich in einem weit vorgerückten Krankheitsstadinm befand und in deren Blnte die specifischen Bacillen nachgewiesen worden waren, durch von mir bereitetes Sernm Heilung zn erzielen. Anf dem im September 1899 in Como abgehaltenon Congress, wo ich die glänzenden Resnltate, die bei etwa 100 mit Pustula maligna behafteten Personen durch die Serumtherapie erzielt wurden, mittheilte, verfehlte ich nicht, auf diesen mit so grossem Erfolg von Grocco behandelten Fall besonders hinznweisen; denn die Geschichte dieser Patientin bot mir die gewünschte Gelegenheit, Prof. Foà endgültig davon zu überzengen, dass bei Pustnla maligua die Serumtherapie vor allen anderen Behandlungsmethoden den Vorzug verdiene. Mit äusserster wissenschaftlicher Strenge verlangte Foà, dass ein Vorzng meines Serums den anderen Heilmitteln gegenüber erst dann zn proclamiren sei, "wenn es gelinge, einen Fall von verallgemeinerter Milzbrandinfection zn heilen, die bekanntlich nie zur Heilung kommt, welche Behandlung man auch anwenden möge".

Nunwohl, es ist nicht nnr der Fall eingetreten, dass unter den von Foh geforderten Bedingungen der Milzbrand beim Menschen durch die Serumtherapie geheilt wurde, sondern durch das Experiment ist noch Weiteres erzielt worden; denn beim Schafe, das doch viel empfänglicher für Milzbrand ist als der Mensch, hat das Serum der durch einen hochvirulenten Keim hervorgerufenen Milzbrand-Septikämie Einhalt zu tbun vermocht.

Der Werth des Milzbrandserums lässt sich auch noch daraus ersehen, dass es in einer Dosis von nnr 5 ccm das Schaf Nr. I, dem die Milzhrandcultur gleichzeitig mit dem Sernm injicirt worden war, vom Tode zu retten vermochte.

Was das Verhalten der mit 10 ccm Serum bebandelten Schafe anhelangt, verdient die geringere Widerstandsfähigkeit des Schafes Nr. V hervorgehoben zu werden, das, 18 Stunden nach der Milzhrandinfection mit Serum hehandelt, 84 Stunden der Infection widerstand, während das Schaf Nr. VII, ohgleich es 6 Stunden später der Seruminjection unterworfen wurde, die Milzhrandinfection vollständig üherwand. Es handelt sich auch hier nm die gewöbnlichen natürlichen Unterschiede, die zwischen den, dem Krankheitserreger gegenüber unter die gleichen Bedingungen gestellten Individuen einer und derselben Race bestehen; das Gleiche findet auch bei mit Milzbrand inficirten Kaninchen statt, und zwar treten bei diesen die individuellen Unterschiede noch deutlicher hervor als bei Schafen.

Seltsam kann es anf den ersten Blick erscheinen, dass durch die Dosen von 20, 30, 40, 50 ccm keine Vortbeile erzielt wurden gegenüher den durch 10 ccm Serum erhaltenen Resultaten.

Aehnliches hahe ich anch mehrere Male bei Experimenten an Kaninchen beohachtet, weshalb ich zn dem Schlusse gekommen bin, dass es auch bei diesen Thieren unnttz ist, znr Erzielung einer grösseren Wirkung die Serumdosen üher einen gewissen Werth hinaus zu steigern; eine solche wird nur durch Anwendung eines wirksameren Serums erzielt.

Die Erklärung dieser Erscheinung ist wahrscheinlich im Wirkungsmechanismus des Milzhrandserums zu snehen, das, wie aus meinen nud den Arbeiten Marchoux's hervorgeht, die Kräfte des thierischen Organismus stärkt, und besonders die Thätigkeit der Phagocyten zu einer lebhafteren macht, während hisber keine experimentelle Thatsache dargethan hat, dass das Serum antitoxisches Vermögen hesitze.

Wenn das Milzbrandserum wirklich neutralisirende Snbstanzen mit sich führte nnd vermöge dieser seine Wirkung entfaltete, müsste seine Wirksamkeit in innigerer Beziehung zur Dosis stehen; denn dnrcb Vermehrung der neutralisirenden Suhstanzen müsste sich schliesslich eine Menge von solchen erreichen lassen, die die Vergiftung des erkrankten Organismus zu verhindern im Stande wäre.

Es scheint vielmehr, dass die Phagocyten eines für Milzhrand empfänglichen Thieres erst unter dem Antrieh einer gewissen Dosis einer im Milzbrandsernm gegehenen Substanz sich entschliessen, von ibrer Tbätigkeit Zengniss abzulegen.

Doch würde eine Vermehrung dieser Reize nichts nützen, um die Leukocyten zu einer lebbafteren und heilsameren Tbätigkeit anzuregen, wenn uns das Experiment darthut, dass stärkere Dosen eines schwachen Serums die inficirten Thiere nicht vom Tode zu retten vermögen. Die bakterienschädigende Funktion der Lenkocyten scheint sich vielmehr nur hei Anwendung eines wirksameren Serums mit grösserer Lehhaftigkeit zu vollzieben, unter dem Einfluss von Contacten mit neuen stimulirenden Suhstanzen, die vielleicht die gleiche Structur hahen, wie die in schwächeren Sera vorhandenen, aher ein anders heschaffenes molekuläres Bauwerk darstellen. Kurz gesagt, ich neige zur

Annahme, dass qualitative Unterschiede zwischen den in verschieden wirksamen Milzhrandsera enthaltenen Antikörpern hesteben.

In Wahrheit nahm ich auch an, dass hei Schafen, hei Injection von hohen Serumdosen, die immunisirende Wirkung des Serums zum Theile durch die gleichzeitig mit eingeführten grüsseren Chloroformmengen, die ich zur Conservirung des Serums demselben znsetzte, oder durch die Vermebrung von jenen toxischen Snbstanzen, die von Natur aus in allen Sora vorhanden sind, paralysirt würde. Doch überzeugte ich mich nach zahlreichen Experimenten, dass sich bei Anwendung eines wirklich gnten Serums durch eine kleine Dosis, z. B. durch eine solche von 2 ccm die meisten Kaninchen gegen einen hochvirulenten Keim schützen lassen; bei Anwendung von 8—10 ccm sind jedoch die Resultate keine schlechteren, und das Gleiche findet auch bei Anwendung eines mit Chloroform gesättigten Milzbrandserums statt.

Die grössere Giftigkeit der Sera vermag also in diesen Fällen, bei Kanincben, die specifische Wirkung der Antikörper nicht zu beeinträchtigen, und wenn nun auch diese Experimente die für die Schafe aufgestellte Hypothese nicht vollständig entkräften, so machen sie dieselhe jedoch sehr wenig wahrscheinlich.

Doch lassen wir das Gebiet der Hypothesen, nm eine mehr oder weniger befriedigonde Erklärung der hechachteten Thatsachen zu geben; aus diesen lässt sich jedenfalls die Lehre ziehen, dass man bei Anwendung der Serumtherapie von der Vortrefflichkeit des gewählten Serums wirklich überzeugt sein muss, und seine Hoffnung nicht auf hohe Dosen setzen darf, wenn das Serum nur ein mittelmässiges ist.

Prüft man die in der V. Colnmne der Tahelle stehenden Zahlen, so springt sofort der Einfluss in die Augen, den das Sernm auf die Temperatur bei den Schafen ausgeübt hat. Während keines der Controllthiere üher 41,8° hinausging, wiesen 7 von 10 mit Serum bebandelten Schafen eine höhere Temperatur auf. Also auch bei dieser Experimentreibe drückt die durch das Serum hervorgerufene grössere Fieberhitze die grössere Anstrengung ans, die der Organismns macht, um die Krankbeit zu überwinden, wie ich dies schon in einer anderen Arbeit hervorhob, in welcher ich die Beziehung zwischen dem Verhalten der Temperatur und dem Verlauf der Milzbrandinfection beim Menschen und bei den Thieren eingehend besprach.

Was den Menschen anbetrifft, so glaube ich, auch auf Grund von neuen, bei Behandlung der Pustnla maligna von mir und Anderen gemachten Beohachtungen, als nunmehr festgestellt ansehen zu können, dass das Ansteigen der Temperatur nach der Seruminjection eine Erscheinung von sehr grossem Werthe für den Kliniker hildet, die zu einer günstigen Prognose berechtigt.

Damit will ich jedoch durchaus nicht behanpten, dass nur diese Erscheinung zur glinstigen Prognose berechtige; denn in vielen Fällen sinkt die Temperatur gleich nach der Seruminjection und das Individunm ist anf dem Wege zur Genesung.

"Uehrigens", schrieb ich in der oben citirten Arbeit, finist die Annahme logisch, dass bei Individnen, deren Kräfte noch wohlerbalten sind, die Injection des specifischen Mittels, da sie die natürlichen Schntzkräfte noch steigert, ein Nachlassen des Fiehers und Verschwinden der ührigen Symptome zur direkten Folge hahe. Denn durch das Serum rufen wir im Organismus sozusagen Verhältnisse hervor, wie sie heim gut vaccinirten Thiere hesteben, hei welchem die Vernichtung der Milzhrandhacillen sich an der Impfstelle vollzieht, ohne dass dadurch der Allgemeinzustand gestört und die Temperatur modificirt wird."

Aus den thermometrischen Daten lässt sich jedoch für verschiedene Schafe noch ein anderer wichtiger Schluss ziehen. 12 Stunden vor der Milzbrandinfection schwankte hei den Schafen die Temperatur zwischen einem Minimum von 38,2° und einem Maximum von 39,4°, und in keinem Falle erreichte sio, bei weiteren Untersuchungen, 40°, wie ich es verschiedene Male und unter vollkommen normalen Verhältnissen hei den sardischen Hämmeln, die mir zu den im Jahre 1898 veröffentlichten Experimenten dienten, beobachtet hatte.

Diese Temperatur von 40° ist also hei den zu dieser Experimentreihe verwendeten Thieren als eine fieberhafte anzusehen und sie wurde bei den Schafen nach der Milzhrandinfection wahrgenommen, mit Ausnahme der Schafe Nr. X und XI. Schliesst man nun auch die Schafe Nr. I-IV aus, denen das Serum sehr früh injicirt wurde, so constatirt man bei den übrigen 8, dass sie eine Fiehertemperatur aufwiesen, die bei 5 schon in der 12. Stunde und hei 3 in der 18. Stunde nach der Milzbrandeinimpfung wahrnehmhar war. (Siehe Tahelle II.)

Tabeile II.

Schaf No.	12 St. vor der Milz- brandimpfung wabrgenommene Temperatur.	Temperaturen von nicht weniger als 40°, die zum ersten Male wahrgenommen wur- den, als die Schafe noch kein Seium er- haiten hatten.	Wie viele Stunden nach der Impfung die in der vorher- geh. Columne ver- zeichneten Temper. wahrgenommen wurden.	Wie viele Stunden nach der Impfung die Schafe das Serum erhielten.
v.	38,8°	40,5 °	12	18
VI.	39.60	40,2 0	12	18
VI1.	39°	40,20	12	24
VIII.	39,4 °	40,4 0	12	24
IX.	38,8	40,5 °	18	80
X1I.	39,10	40,1 0	18	_
X111.	89,8"	40,3 0	12	44-4
XIV.	38,7 0	40,4 6	18	_

Wenn ich also, nach ausgeführter Milzbrandinjection, das Serum in dem Augenblicke injicirt hätte, wo eine Fiehertemperatur von nicht weniger als 40° wahrnehmbar war, wäre ich immer noch zur rechten Zeit gekommen, um die Thiere zu retten; denn wie wir ohen gesehen hahen, vermochte mein Serum die heiden Schafe zu heilen, die es 24 Siunden nach der Milzhrandimpfung erhalten hatten.

Mir scheint, dass diese Constatirung in ernste Erwägung gezogen zu werden verdient; denn sie lässt mehr als einen Hoffnungsschimmer dem Experimentirenden, der, heim Aushruch des Milzbrandes in einer Hecrde, aus dem Milzbrandserum Nutzen zu ziehen gedächte und es den Schafen heim ersten, die thermometrische Untersuchung wahrgenommenen wahrscheinlichen Krankheitssymptom injicirte.

Es lässt sich nun wohl nicht mehr verkennen, dass die Serumtherapie des Milzbrandes beim Menschen durch die Lahoratoriumsversuche eine feste Grundlage erhalten hat. Keine andere, zur Behandlung dieser Affection hisher vorgeschlagene Methode vermag auf dem experimentellen Gehiete so viele Erfolge aufzuweisen; ja, mich auf eine im vorigen Jahrc von mir veröffentlichte Arheit') heziehend, kann ich hinzufügen, dass ich mit dem, zur Bekämpfung des Milzbrandes von den Praktikern mit so grosser Vorliebe gehrauchten Aetzsuhlimat nur Unglück

hatte, als ich dessen Wirksamkeit gegen den Milzbrandkeim hei Kaninchen studirte und es diesen endovenös und anch suhcutan um die Impfstelle herum injicirte. Und ermuthigender sind bisher auch nicht die Resultate gewesen, die ich bei nenerdings an Kaninchen ausgeführten Experimenten mittelst subentaner Injectionen von Karbolsänre erhielt, üher welche Experimente ich demnächst in einer besonderen Arbeit herichten werde.

Diese Forschungen fortsetzend will ich jedoch den Versuch machen, die specifische Serumtherapie mit Injectionen von Desinficientien (Karbolsäure, Aetzsnblimat) an der Impfstelle zn verbinden. Vielleicht wird das Experiment diese beihülfliche locale Behaudlung, die für sich allein mit der Serumtherapie gewiss nicht zn wetteifern vermag, als angebracht erscheinen lassen, sodass sie dann in ähnlicher Weise indicirt sein wird, wie beim Tetanus, zur Ergänzung der Behandlung mit Tetannsheilserum, die Desinfection oder gar die chirurgische Zerstörung des Herdes, in welchem der Nicolaier'sche Bacillus seinen Sitz hat, und wie hei der Serumtherapie unterworfenen Diphtheriekranken der Gehrauch von Iocalen Desinficientien angezeigt ist.

Mit den Resultaten der mit Milzbrandserum ansgeführten Experimente stimmen indessen die Beohachtungen jener nnnmehr zahlreichen Kliniker') vollkommen therein, die zur Behandlung des Milzhrandes beim Menschen das von mir empfohlene Serum anwendeten und die Einfachheit der Behandlung, die schnelle Wirkung des Mittels, die Vortheile, die den Geweben fast immer aus der raschen Einschränkung des Entzundungsprocesses um die Eintrittsstelle des Keimes hernm erwachsen, sowie die Ressourcen, die das Sernm in, trotz der Mittel der gewöhnlichen Therapie, als hoffnnngslos anzusehenden Fällen hietet, ansserordentlich priesen. Wenn in manchen Fällen das Milzbrandserum den Tod nicht zu verhindern vermochte, so handelte es sich hier um Personen, die sich in ganz hesonderen Verhältnissen hefanden, und fast immer um Patienten, die schwerkrank waren, oder schon im Sterhen lagen2). Vielleicht wäre in diesen Fällen noch etwas zu hoffen gewesen, wenn man das Sernm in die Venen injicirt hätte; ein Verfahren, das sich bei einem in Colle Val d'Elsa von mir behandelten Individnam und bei einem

2) Ich hehalte mir vor, anf aile ietal verlanfenen Fälle näher einzugehen, wenn ich eine nene Statistik von mit Milabrandsernm behan-

delten Patienten veröffentlichen werde.

¹⁾ A. Sciavo, Di alcuni recenti risultati ottenuti colla sieroterapia neila pustola maligna e delle iniezioni endovenose di sublimato corrosivo studiato sperimentalmente contro il carbonchio dei conigli. Atti dei Congresso Nationale d'igiene di Como, 1899.

¹⁾ Piazini, Due casi di carbonchio curati col siero Sciavo. Rivista d'Igiene e Sanltà pubblica. - Lupi Lazzaro, Un caso di infezione carbonchiosa suil'nomo curato col siero anticarhonchioso Sclavo. Supplemento al Policlinico, maggio 1898. — Sanna, Un nnovo caso di pustoia maiigna curato coi siero anticarhonchioso Sciavo. Gaza degli Ospedali e delle Cliniche, gingno 1898. Mendea e Lemos, Ei snero anticarbunchoso. Revista de la Sociedad Medica Argentina, 1898. Gutierrez, Suila pronta efficacia del siero Sciavo contro il processo infiammatorio neila pusiola di carbonchio ematico. Il Poliofinico, 1898. Ahha, Sopra un caso di carhonchio curato col siero Sclavo. Giornale dell'Accademia di Medicina di Torino, 1899. Abha e Plecardi, Sopra un unovo caso di pustoia carhonchiosa curato col siero Sciavo. Estratto dalia Gazz. degii Ospedali e delle Cliniche, 1899, n. 84. — Baduel e Daddi, Tre casi di carhonchio sull'nomo cnratl col siero Sclavo. Policinico, 1899, voi. VI—M. — J. Mendez, Das Serum gegen den Mizhrand. Centralhiatt f. Bacteriologie, I. Ahthig., 1899, Bd. XXVI, n. 20-21. -- A. Liecia, Due casi di pustola maiigna curati coi siero Sciavo. Gazzetta degii Ospedali e delle Ciiniche, 1900, n. 81. A. Gutierrea, Nnovo contributo intorno all'efficacia del siero Sclavo contro la pustoia di carbonchio ematico. Gazzetta medioa di Torino, — Del Lungo, Quattro casi di pustoia maligna curati e 1899, n. 29. guariti col siero anticarhonchioso Sclavo. Atti della R. Accademia dei Fisiocritici, serie IV, voi. XI. — L. Lnpi, La sieroterapia del carbonchio. Pammatone, terzo trimestre 1900. — Andrich, Dne casi di carbonchio curati coi siero Sciavo. Rivista Veneta di scienze mediche, 1900, fascicolo IV. Aipago Novello, Un caso gravissimo di pustola di carhonchio ematico gnarito colle iniezioni sottocutanee ed endovenose di siero Sciavo. Gazetta medica di Torino, 1900, n. 90. — A. Magrassi, Tre casi di carhonchio curati col slero anticarbonchioso Sclavo. Gazzetta medica di Torino, 1900, n. 2.

andersn vor Kurzem in Feltre da Alpago Novello kurirten Pstienten so hewährte.

Ich hin also der Meinung, dass sich heim Menschen durch passende und rechtzeitige Anwendung des Milzhrandserums die Milzbrand-Sterhlichkeit hedeutend herahmindern lasse, ohgleich der Milzhrand durchans keine so leichte Affection ist, wie Manche möchten glanhen machen. Um diesen ihren Irrthnm zu benehmen, möchte ich nur darauf hinweisen, dass in Italien von 1887 his 1898, lant der vom statistischen Amte in Rom veröffentlichten Statistik der Todesursachen, 6960 Personen an Milzbrand gestorhen sind, d. h. also pro Jahr durchschnittlich 530.

In ökonomischer Hinsicht scheint mir der Werth meiner an Schafen ausgeführten Experimente ehenfalls heachthar, wenn sich die Consequenzen, die ich für diese Thiere darans gezogen habs, auch auf das Rindvieh ausdehnen liessen, das so häufig und heftig von Milzhrand hefallen wird.

Nach der Meinnng der meisten Thierärzte ist das Rindvieh weniger empfänglich für Milzhrand als die Schafe, weshalh anzunehmen ist, dass ihm endovenöse Injection von Milzhrandsernm noch mehr zum Nntzen gereichen werden als diesen, und zwar kraft des Gesetzes, das ich hei Meerschweinchen, Kaninchen und Schafen hestätigt fand, nach welchen die Wirksamkeit des Serums mit dem Abnohmen der natürlichen Empfänglichkeit der Thiere für Milzbrand znnimmt.

Wie wir ja sahen, wurde das Schaf No. I, ohgleich es Kaninchen an Körpergrösse hedeutend ühertraf und zu einer für Milzbrand hochempfänglichen Rasse gehörte, durch eine Dosis von 5 ccm Serum gerettet, welche Dosis eines der 3 Kaninchen, an denen das Immunisirungsvermögen des Sernms vorher geprüft worden war, nicht vom Tode zu retten vermochte. Ja, andere Versuche lassen mich annehmen, dass ein gutes Milzbrsndserum Schafe hei geringerer Dosis rette, als für Kaninchen erforderlich ist. Von den Schafen zum Rindvich ühergehend, wird es also wahrscheinlich nicht nothwendig sein, dass man die Serumdosis, dem Körpergewicht entsprechend, erhöhe.

Aher ao grosse Hoffnungen diese Argumente auch erregen mögen, ist es doch nothwendig, direkt an Rindern zu experimentiren, ehe man dem Milzhrandserum zur Heilung dieser Thiere vom Milzhrand einen praktischen Werth zuerkennt. In der Serumtherspie führten die theoretischen Folgerungen vielleicht häufiger als snderswo zu Irrthümern; dahei die Nothwendigkeit, deren Werth ausschliesslich anf Grnnd von wiederholten Versuchen zu beurtheilen.

Ich hoffe, meine Untersuchungen über das Milzhrandserum fortsetzen und auch dieses letztere so wichtige Problem der Lösung näher hringen zu können.

Ueher die Resultate dieser meiner Experimente hahe ich bereits der Accademia dei Fisiocritici in Siena in der Sitzung vom 31. März 1900, einen kurzen Bericht erstattet.

Meinem Freunde, Prof. Simonetta, sage ich hier nochmals meinen hesten Dank für die mir hei Ausführung dieser Experimente geleisteten Dienste. Damit dieselhen auch mit aller Sicherheit zu Ende geführt werden konnten, liess Simonetta suf seine Kosten einen geeigneten, allen hygienischen Anforderungen entsprechenden Stall hauen, von dem er in dem Journal "L'Ingegnere igienista" Jahrg. 1900, No. 19—20 eine ausführliche Beschreihung veröffentlicht hat.

Siena, den 27. November 1900.

V. Aus der II. medicin. Universitäts-Klinik in Berlin, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Nervöse Tachypnoe.

Von

Dr. Reckzeh, Vol.-Assistenten.

(Schluss.)

Was ferner die Symptome und Erscheinungsweise der Tachypuoe und ihr Wesen hetrifft, so ergieht sich aus unseren Fällen das Folgende: Ausgeschlossen von der Betrachtung wurden zunächst Fälle von eigentlicher Dyspnoe, für welche das Gefühl nnzureichenden Gaswechsels, eine Folge ungenügender Sauerstoffversorgung der Gewehe, charakteristisch ist. So hatten z. B. (Fall 39) wiederholte Inhalationen von Sauerstoff nicht den mindesten Einfluss auf die Tachypnoe. Dementsprechend mussten dnrch sorgfältigste Untersuchung alle Momente ausgeschlossen werden, die Dyspnoe hedingen konnten, wie Verkleinerung der respiratorischen Fläche dnrch Lungen- oder Herzkrankheiten, Verengerung der Luftwege, Verminderung der Zahl der rothen Bintkörperchen, Störungen des Athmungsmechanismus, Fieher, Ahdominalkrankheiten, Stoffwechselproducte der thätigen Muskeln, Reizung der Hautnerven, des Olfactorius oder Opticus, Einwirknng von Giften u. a. Unter unseren Fällen fanden sich zwar auch leichte Erkrankungen einer Lungenspitze (3 Fälle), Thoraxdeformitäten (5 Fälle) und Temperatursteigerungen, indes von so geringer Intensität, dass sie höchstens als die Tachypnoe erhöhend, nicht aher bedingend gelten können. Unter unseren Fällen fand sich dauernd heschlennigte, oherflächliche Athmung mässigen Grades in 19 Fällen (47,5 pCt.) und zwar 11 mal mit leichteren Paroxysmen von Tachypnoe, 8 mal mit schwereren, dauernd starke Tachypnoe mit paroxysmaler Steigerung in 5 Fällen (12,5 pCt.) (die Kranken wurden wiederholt im Schlaf und, wenn sie sich unheohachtet glauhten, heohachtet) und tachypnoische Anfälle hei sonst normaler Athmungsfrequenz in 16 Fällen (40 pCt.), 8 leichteren, 8 schwereren Grades. Bei der dauernden sowohl wie paroxysmalen Tachypnoe fand sich nun der gewöhnliche Rhythmus insofern gewöhnlich nicht verändert, als sich das Exspirium dem Inspirium unmittelbar anschloss, so dass eine Pause mit völliger Ruhe des Thorax, wie die Athmnngsenrven auch hewiesen, nicht hestand. Hingegen schien insofern eine Ahweichung von normalen Verhältnissen vorzuliegen, als das Verhältniss von Exspirium zu Inspirinm nicht wie 7:6, sondern wie 1:1 zu sein schien, ähnlich, wenn der Vergleich angehracht ist, dem Pulse der Neugehorenen. Eine genaue Beobachtnng war hei der oft enormen Schnelligkeit der Respiration sehr erschwert. Eine periodische Schwankung der Athmungscurve, Ansteigen his nach der Hauptmahlzeit, dann Sinken, konnte hei zwei Fällen eigener Beohachtung, in denen daranf geachtet wurde, nicht festgestellt werden. Ebenso zeigte sich die Körperhaltung und Körperhewegnng von nicht so grossem Einfluss auf die Athemfrequenz wie beim Gesunden (znweilen von gar keinem Einfluss), nur Tiefe und Ausgiehigkeit der einzelnen Athemzüge wurden durch sie heeinflusst. Der Eintritt der tachypnoischen Anfälle war stets ein plötzlicher (meist genügte die ärztliche Visite zu ihrer Auslösung), während das Aufhören, wenigstens in den Fällen eigener Beohachtung, ein mehr oder weniger allmählicher Uebergang zur früheren Athemfrequenz war. Der Typus der Athmung war hei den Frauen der gewöhnliche kostale, hei den Männern nicht ganz selten, wenigstens in schwereren Fällen (z. B. Fall 39) auch ein kostaler, zuweilen sogar mit Anspannung von Hülfsmuskeln, also ein Uehergang zur eigentlichen Dyspnoe, einmal



fand sich sogar Nasenflügelathmen, einmal wurde der Thorax starr als Ganzes hewegt. - Die vitale Lungenkapacität war gewöhnlich eine niedrige, was vielleicht mit der noch zu erwähnenden Blähung der Lunge zusammenhängt. - Von der heschriehenen Erscheinungsweise der Tachypnoen fanden sich nun, und zwar vorwiegend hei den sohwereren Fällen, nicht unerhehliche Ahweichungen. So hestand z. B. in einem Falle (37) eine heschlennigte Athmung (ca. 76 in der Minute), plötzlich, nach 20-30 Athemzügen lehhaftes Oppressionsgefühl, Lufthunger, so dass sich Patient aufrichten muss, dann ein sehr tiefer Athemzug, einige langsamere Athmungen, dann schnell wieder die gewöhnliche oherstächliche Tachypnoe; dies wiederholte sich zu Beginn und Ende der Nacht etwa 5-6mal. Das Gefühl der Oppression, Druck in der Herzgegend, Angstgefühl u. dgl. war ein sehr unregelmässiger Befnnd, fand sich sowohl in leichten wie schwereren Fällen. In einem anderen Fall (8) ging der tachypnoische Anfall mit Bewusstlosigkeit einher, nicht selten, wie schon oft heschriehen, mit typischen hysterischen Anfällen, einmal (Fall 15) mit zeitweisem Athmungsstillstand, so dass künstliche Athmung nöthig wurde. In einem Falle (10) wurden die mit Zwerchfell- und anderen Muskelkrämpfen einhergehenden Anfalle von Tachypnoe durch Pausen von scheinhar tiefem Schlaf und ruhiger Athmung unterhrochen. Und so fanden sich vielfach Eigenthümlichkeiten, die ans den Krankengeschichten hervorgehen. -- Aufgefordert, ruhig zu athmen, waren die Kranken meist dazu im Stande, geriethen aher (Fall 37 u. 39) leicht in sakkadirtes Athmen. — Diese tachypnoischen Anfälle, meist Symptome allgemeiner Hysterie, zuweilen aher auch einziges Zeichen einer functionellen nervösen Erkrankung, gingen nun mit mannigfachen Complicationen einher, die z. Th. vielleicht für ihre Erklärnng von Bedeutung sind. In fast allen Fällen fanden sich als Symptome allgemeiner Neurasthenie oder Hysterie Kopfschmerzen, Unruhe, Schlaflosigkeit, Erregharkeit, Neigung zu hypochondrischen Vorstellungen, kurz "reizhare Schwäche", ferner Anästhesien und Hyperästhesien, Störungen in den Functionen der Sinnesorgane, hysterische Schmerzen, die, wie erwähnt, häufig in die Herzgegend verlegt und als Druckgefühl geschildert wurden, Lähmungen, katalepsieähnliche Zustände, vasomotorische und secretorische Störungen und die noch zu hesprechenden Complicationen innerer Organe. Viele dieser Erscheinungen, so hesonders die suhjectiven nnd die Neigung zu Schweissen (8 Fälle), sowie zu flüchtigen Erythemen (3 Fälle) traten während der tachypnoischen Anfälle hervor oder erfnhren dann eine Steigerung. Von Seiten der Lunge fand sich einigemal ein leichter Spitzenkatarrh, der höchstens von geringem Einfluss auf die Tachypnoe sein konnte. Interessanter ist ein Befund, der schon hekannt ist1), und der sich auch unter unseren Fällen einigemal fand, nämlich eine heträchtliche Anschwellung der Lunge mit schwer verschiehharen Grenzen. Während Krehl diese Erscheinung als heim Beginn eines tachycardischen Anfalls hestehend erwähnt, fand sie sich nnter unseren Fällen hei der Tachypnoe auch hei normaler Pulsfrequenz. Genaue Zahlen können, da dieser Pnnkt nicht in allen Fällen erwähnt wurde, nicht gegehen werden. Von hesonderem Interesse und Werth, ferner weiter heohachtet zn werden, ist dieser Befund schon wegen der Analogie mit der Herzerweiterung hei tachycardischen Anfällen. Eine hefriedigende Erklärung ist schwer; offenhar kann die Lunge die vollkommene Exspirationsstellung nicht erreichen, da dem Exspirium ja ausserordentlich schnell das nächste Inspirium folgt; es dürfte sich also wohl um einen

Folgezustand der Tachypnoeen handeln. - Während die Complicationen von Seiten der Lunge für die Kranken von geringerer Bedsutung waren, ergahen sich am Herzen ohjectiv und snhjectiv weit mehr hervortretende Nehenerscheinungen. In vielen, aher durchaus nicht in allen und vor Allem nicht immer in den schwersten Fällen von Tachypnoe fand sich anch Tachycardie. Und zwar gingen diese Tachycardieen theils zusammen mit den Tachypnoeen, theils unahhängig von diesen einher und waren, ehenso wie die Tachypnoeen von wechselndem Einfluss auf das suhjective Befinden. Auch sie waren mit mannigfachen ahnormen Sensationen, meist Oppressionsgefühl verknüpft und zeigten mannigfache Aehnlichkeiten mit den Tachypnoeen in ihrem Verlauf, deren Erwähnung ausserhalh des Rahmens dieser Arheit liegt. Ausserdem sind ja Tachycardieen, verhunden mit geringer Athemnoth und his zu höchster Orthopnoe längst hakannt. Ausser diesen Tachycardieen fanden sich in der Hälfte der Fälle accidentelle Geräusche am Herzen, wohl meistens ein Zeichen von Constitutionsanomalieen. Ganz hesonders auffällig ist aher der Befund eines Cor mohile an zwei eigenen Fällen (39 und 40) nnd einem Fall ans den Krankengeschichten (28). Die Herzgrenzen waren hier hei wiederholter Untersuchung, wie die Krankengeschichten zeigen, stark verschiehlich, his zu mehreren Centimetern. Oh diese Beweglichkeit des Herzens in diesen Fällen die Folge der Tachycardieen ist, oder, was wahrscheinlicher erscheint, von ätiologischer Bedeutung für diese, muss dahingestellt hleihen. Ein Einfinss der Beweglichkeit der Niere auf die Entstehung hysterischer Beschwerden ist ja hekannt. Es ware von Interesse, in Zukunft auf diesen Punkt hesonders zu achten. - Magen- und Darmstörungen fnnctioneller Natnr, ein hei Hysterischen sehr häufiger Befund, fanden sich in unseren Fällen 28 mal (in 70 pCt. der Fälle), sich äussernd in heftigsten Diarrhoeen, die mit Verstopfung wecheelten und auf die die ühlichen Adstringentien ohne Einfluss waren, Magenschmerzen his zu Magenkrämpfen, Erhrechen, ausserordentlich quälendem Anfstossen (Fall 28) u. a. Ein Einfluss der Verdauungsthätigkeit auf die Tachypnoe war in fast allen Fällen (hesonders z. B. im Fall 39), wie die Krankengeschichten lehren, ganz nnverkennhar, hesonders zeigte die Athmungscurve hei hartnäckigen Diarrhoen fast stets ein Ansteigen. Von einer Erklärung dieser Coincidenz soll unten noch die Rede sein. -Auf die Complicationen von Seiten der Geschlechtsorgans ist hei Besprechung der Aetiologie schon eingegangen worden. Der Larynx zeigte sich in 8 Fällen (20 pCt.) hetheiligt; in 3 Fällen hestand hysterische Aphonie, die durch endolaryngeale Faradisation gehohen werden konnte. Sonst fanden sich geringe Schwellung der Stimmhänder, auffälliges Auf- und Ahsteigen des Larynx während des hysterischen Anfalls, Offenhleihen der Glottis hei der Phonation, Herahsetzung der Sensihilität des Larynx. Ein Tremor der Stimmhänder, der in einem Fall erwähnt ist, kann leicht durch die hei tachypnoischen Anfällen ausserordentlich hohe Frequenz der Athemhewegungen derselhen vorgetäuscht werden. Dass letztere anch hei hochgradiger Tachypnoe prompt erfolgen, zeigt Fall 28, wo es sich um 70 his 80 Athmungen in der Minute handelte. Auffällig war hier nur, dass die Adductionshewegungen oft in zwei Schlägen erfolgten. – Was den Einfluss der Tachypnoe auf die Verhältnisse des Stoffwechsels hetrifft, so ist die hänfig heträchtliche Zunahme an Körpergewicht hei hochgradigeren Fällen von Tachypnoe, hesonders wenn sie mit krankhaften Znständen der Verdauungsorgane complicirt ist, auffällig. Ich hahe dis Stoffwechselverhältnisse an einem schwereren Fall (39) in einem dreitägigen Vor- und siehentägigen Hauptversuch geprüft, üher welchen folgende Tahellen Aufschlass gehen. (Siehe Tahelle 1.)



¹⁾ L Krehl, "Patholog. Physiologie". II. Aufl. Lelpzig 1898.

Tahelle 1.

Datum	Einnahme in	N-Einnahme	N - Ansscheidung		N-Bilanz	Harnsäpre	Phosphor	Kochsal z	
1900	Calor.		Наго	8tu hl	Gesammt				
6. XII.	1911,4545	18,412	15.68	1	_	1 _ 1	0,675625	8,675	17,36719
7. XII.	2264,3145	21,57872	12,848	11	_	1 – 1	0,5218	2,96	18,7475
8. XII.	2121,9265	19,57872	20,9664	14.688:7	_	-	1,0216	4.824	27,64125
9. XII.	2264,8145	21,57872	15.1595	$\begin{vmatrix} 13,000 : 1 \\ = 2,098 \end{vmatrix}$		1 - 1	0,65725	3,427	13,71094
10. XII.	2264,3145	21,57872	14,28	- 2,050		- 1	0,87292	8,432	12.84101
11. XII.	2264,3145	21,57872	10,4874		_		0,65	2,31	10,14378
12. XII.	2264,8145	21,57872	14,5]	_	_	0,741	8,601	18,851
m Mittel	2179,2791	20,84062	14,7938	2,098	16,8918	+ 3,94882 = 116,095 gr Mnskelfleisch	0,784814	3,461	15,61479

Durchschnittliche tägliche Nahrung:

- 1 l Milchkaffes,
- 11 Milch,
- 3 Schrippen,
- 80 gr Schinken (mager),
- 100 -- Coh----hust
- 200 gr Schwarzhrot,
- 40 gr Butter,
- 2 Eier,
- 2 Flaschen Selter.

Ueher den Fettverlust im Koth gieht folgende Tahelle 2 Aufschluss:

109,305 gr Eiweiss (18,412 gr N),

58,68 gr Fett,

223,8 gr Kohlehydrate,

zusammen 1911,4545 Cal.

Tahelle 2.

Datnm	Fett Einnahme	Durchschnittliche	er Verlust an Fett	
1900	iu gr	in gr pro Tag	in ⁶ / ₀ der Nahrg. pro Tag	
6. XII. 7. XII. 8. XII. 9. XII. 10. XII. 11. XII. 12. XII.	58,68 87,84 78,04 87,84 87,84 87,84 87,84	84,82 gr:7 = 4,708 gr	8,02 5,35 6,08 5,85 5,85 5,85 5,85	
lm Mittel	82,1274	4,708	5,85	

Verhältniss des Calorieenwerthes der Nahrung zum Körpergswicht:

Datum 1900	Nahenno im Mittel		Calorieen pro Tag u. kg Körpergew.		
6.—12. XII.	2179,2791	62,35	84,95		

Der Stoffwechselversuch zeigt, dass trotz starker Tachypnoe (90—96 Atmg.) und Diarrhoeen (4—6 Stuhlgänge pro Tag) noch ein heträchtlicher Eiweissansatz (fast 4 gr pro Tag) stattfinden kann, was von Interesse für die Beurtheilung der Prognose ist. In Uehereinstimmung mit diesen Resultaten findet sich im vorliegenden Falle auch die entsprechende Zunahme an Körpergewicht.

Es ist nun sehr schwer, die Entstehungsweise der tachypnoischen Anfälle einigermassen hefriedigend zu erklären. Eine hysterische Bronchialstenose durch Contraction der hronchialen Muskelfasern, wie sie Landgraf¹) heschriehen hat, ist zunächst, da es sich ja vielfach um dauernde Zustände handelt und der objective Befund meist völlig negativ ist, wohl anszuschliessen. Ehenso, wie man eine verstärkte und heschleunigte Herzaction hei neurasthenischen Kranken, hesonders solchen, hei denen sexuelle Einflüsse zur Entwickelung der Neurasthenie in Beziehung stehen, durch psychische Erregungen zustande kommen sieht, ehenso wie Diarrhoeen hei Hysterischen wahrscheinlich durch Betheiligung des Centralnervensystems ausgelöst werden, ehenso hat man wohl für die Entstehnng der Tachypnoe eine Alteration der nervösen Centralorgane anzunehmen. Angeregt wird ja das Athemcentrum in der Medulla ohlongata hekanntlich allein durch den Gasgehalt des Blutes, regnlirend aber anf die Athemthätigkeit, modificirend auf Rhythmus und Frequenz wirken die Vagi, welche ja durch die Erregung ihrer peripheren (pulmonalen) Enden die Ahmungsfrequenz steigern, die Tiefe der einzelnen Athemzüge vermindern, also Tachypnoe erzeugen. Für die Annahme einer Beschleunigung der Athemhewegungen durch Erregung sensibler Hautnerven oder durch Vermittelung des Opticus oder Olfactorius nach Analogie der Vagusreizung ergehen sich aus der Betrachtnng von Ersoheinungsweise und Verlauf der Tachypnoe nicht die mindesten Anhaltspunkte. Es handelt sich also, da Arheits- nnd Wärmedyspnoe auszuschliessen sind, wohl um eine aus psychischen Ursachen erfolgende Vagusreizung. Eine solche ist ja auch heim Gesunden möglich; charakteristisch für unsere Tachypnoe ist ehen, dass hier viel schwächere Anstösse zur Auslösung gentigen. Das Gleiche gilt ja für die Herzpalpitationen hei Neurasthenikern und Hysterischen (cf. Krehl¹). Welches nun die Ursache des die Tachypnoeen hegleitenden Oppressionsgefühles ist, oh die verstärkte Herzthätigkeit, oder erhöhte Reizharkeit der sensihlen Apparate des Herzens, der Lungen, der Thoraxwand oder ihrer centralen Endigungen, ist noch schwerer zu entscheiden. Es ist ja, wie Krehl2) ausführt, noch keineswegs gänzlich entschieden, oh nicht auch die Lungen selhst Veranlassung gehen können zur Entstehung unangenehmer Gefühle. Wenn man für die Entstehnng der nervösen Tachypnoe solche central einsetzenden Reize verantwortlich macht, so erklären sich auch ungezwungen die ohen erwähnten engen Beziehnngen zwischen Tachypnoe und Magenund Darmstörungen, hesonders Diarrhoeen. Auch hier kann ja das Centralnervensystem durch die Splanchnici und Vagi Erregharkeit erhöhend und schwächend auf die Peristaltik einwirken, während man für die Entstehung der Tachykardieen einen Fortfall des Vagustonus, des die Herzhewegung hemmenden Einflusses annehmen muss. Oh nehen diesen central einsetzenden Reizen noch reflektorische Reizungen des Athmungscentrums von



¹⁾ Dentsche Medicinalzeitung. 1889. X. 98. p. 1141.

¹⁾ l. c. p. 203 ff.

²⁾ l. c. p. 234 ff.

den Genitalorganen oder den sensihlen Hautnerven aus eine Rolle spielen, ist unsicher. Möglich ist es, dass mehrere Ursachen zusammenkommen. Erwähnt sei noch, dass die eigentlichen hysterischen Respirationskrämpfe, wie sie Niemeyer¹) schildert, "als sehr heschleunigtes, krampfhaftes In- und Exspirium, wie heim Athmen gehetzter Thiere, asthmatische Zustände", unter unseren Fällen nicht zur Beohachtung kamen.

Die Diagnose der nervösen Tachypnoe war in allen Fällen eine leichte. Maassgehend war der Ausschluss aller Erkrankungen organischer Natur, durch welche eine Erhöhung der Athemfrequenz herheigeführt werden könnte, sowie die Berücksichtignung anderer neurasthenischer oder hysterischer Symptome. Interessant wären weitere Beohachtungen üher eine die Tachypnoe hegleitende Blähung der Lunge und hesonders üher weitere Befunde von cor mohile.

Die Prognose war im Allgemeinen eine gute. Selhst in schweren Fällen, wie Fall 39, war eine erhehliche Besserung und Zunahme des Körpergewichts zu erzielen. Verschlechtert wurde die Prognose durch anderweitige schwere hysterische Erscheinungen. Das Resultat der Behandlung in unsern Fällen war meist ein gutes, Heilung von den hysterischen Beschwerden oder eine Besserung, sodass die Kranken wieder arheitsfähig wurden. Die Zeit, in welcher dies erreichhar war, differirte von wenigen Tagen his zu mehreren Wochen.

Bezüglich der Therapie ist schon erwähnt, dass Sauerstoffinhalationen (Fall 39) ohne Einfluss auf die Tachypnoe waren. Dies stimmt mit der Angabe von Empereur?) überein, dass hei Hysterischen der Verhrauch von Sauerstoff heschränkt sei und es zur Anfspeicherung von Sauerstoff im Organismus kommo, weil die Patienten in der ausgeathmeten CO2 nicht soviel O abgeben, als sie hei jedesmaliger Inspiration eingenommen Die Behandlung war theils eine symptomatische, Morphium, Brom, Sulfonal, Antipyretika, Herzmittel, Eis, theils eine kausale, auf die Beseitigung der Neurasthenie gerichtete, Valeriana, Hydrotherapie, Elektricität etc. Erwähnt sei noch, dass in einem Falle eigener Beohachtung (Fall 40) von unverkennbar günstigem Einfluss auf die tachypnoischen Anfälle die Behandlung mit dem von Dr. Boghean construirten und in der Gesellschaft der Chariteärzte am 28. 2. 1901 demonstrirten Athmungsstuhl war.

VI. Aus der Medicinischen Universitäts-Poliklinik zu Leipzig.

Die Feststellung kleiner Mengen freier Flüssigkeit in der Bauchhöhle von den Leistenringen aus.

Voi

1)r. von Criegern.

In Nachstehendem eriauhe ich mir, einen weiteren Kreis auf einen kieinen Kunstgriff heim Nachweis mässiger Mengen von Flüssigkeit in der Bauchhöhie antmerksam zo machen, der mir recht gnte Dienste geielstet hat. Ich habe nicht ermittein können, oh er achon anderweit angewendet worden ist. In den ählichen Lehrhüchern der kilnischen Untersnchungsmethoden findet man ihn nicht erwähnt, ehensowenig in der mir zugänglichen Litteratur. Anch diejenigen Aerzte und Studirende, denen ich ihn vorzuführen Geiegenhelt hatte, hahen ihn hisher nicht gekannt. Das veranlasst mich, an dieser Steile auf ihn hinzuweisen. Trotzdem ilegt er so nahe, dass er sieher schon von vieien Aerzten angewendet worden ist, ohne nur gerade hesonders heschriehen worden zn sein.

"Lehrhnch der speciell. Pathologie und Therapie."
 Eichhnrst, "Handhoch der speciell. Pathologie und Therapie."
 Wien 1896.

Es ist mir aufgefallen, dass der Medicinischen Polikiinik mitunter Franen aus der Gynäkologischen Polikiinik zugeschickt worden, hei denen freie Fissslgkelt in der Bauchhöhie geiegentlich einer inneren Untersnehung vom Dougias'schen Raume aus festgesteilt worden war, während der Nachweis derselhen aof dem Wege der öblichen klinischen Untersuchungsmethoden der Paipatlon und Percussion nicht recht fiberzeugend gelang. Dagegen ergah die Nachprüfung durch Touchiren, ganz hesonders an der stehenden Frau, die Richigkeit der Diagnose so überraschend leicht, dass ich nunmehr in allen zweifelhaften Fällen, in denen diese Feststellung wichtig war, diese Methode aowandte. Laider versagt dieselhe öfters wegen der besonders im polikliuischen Material so ausserordentiich häufigen kraokhaften Veränderungen im untersten Ahschnitt des Bauchfeils. Natürlich machte sich nun auch das Bedürfniss nach entsprechenden Feststellungen beim Manne geltend. Der Verauch, vom Mastdarm aus die Flüssigkeit zu fühlen, missiang, wie vorauszusehen war. Dagegen liess sich ein zuverlässiges Ergehniss gewinnen, wenn ein Finger in einen Leistenring eingeführt wurde, während die andere Haod durch Bekiopfen der Bauchwand Weilen in der Fiüssigkeit erregte. Es ist indessen auch dazu eine gewisse Uebung, sowie die Beachtung einiger Einzeinheiten nothwendig. Zunächst iasse man den Kranken anfrecht vor sich stehen, während man selhst sitzt. Dann nehme man zom Einführen in den rechten Leistenring des Kranken die iinke Hand, und omgekehrt, führe die Beere des Zeigesingers möglichst tief in den Leistencanal ein (während der Handrücken immer parailei zur Banchwand des Kranken hleiht), und stütze schliesslich seinen Ellhogen auf sein eigenes Knie, damit sich so der Arm und der Finger von seihst, ohne weiterer Moskeianspannung und Verdrehung zu hedürfen, in der richtigen Lage hält und man hequem fühlen kann. Man ver-meide sorgfäitigst, dem Kranken hierhei durch Druck anf den Samenstrang, Kratzen der Hant, nunöthiges Bohren u. dgi. Schmerzen zu erregen, da er sonst seine Bauchdecken contrahirt und die Untersuchung ersch wert.

Es ist non sehr wichtig, nicht von der angegehenen Richtung abzuweichen, und den Finger auch so weit wie möglich vorzuschiehen. Denn wenn man in den Bauchdecken stecken hleiht, oder die Fingerheere mediai ahweicht, fühlt man heim Beklopfen des Bauches ailer nicht ganz mageren Personen natürlich immer nur das Schwappen des Unterhautfettgewehes. Es ist indessen durchaus nicht nöthig, dass man immer eine Strecke weit in den Leistencanai vordringt; hei den Personen, hei welchen dies nicht gelingt, entspricht doch der äussere Leistenring seihat hekanntlich einer wesentlich verdünnten Steile der Baochwand, nnd man wird auch so zom Resultate kommen. Es ist mir übrigens aufgefalien. dass ich hisher in den Fällen mit positivem Resuitate recht weite Leistenringe gefnnden hahe; oh dies ein Zufall oder vieileicht eine Folge des Ascites war, habe ich nicht entscheiden können. Um non das ganz charakteristische Gefühl keonen zu lernen, das freie Fiüssigkeit heim stossweisen Beklopfen der Banchdecken erzeugt, empflehit es sich, eine erste Untersuchung derart geiegentiich der Punction eines Ascites vorzunehmen. Man wird dann deutiich das "Hinweg-hüpfen" üher die Flugerknppe der längeren Weilen, dle in reichlicher Flüssigkeit erzeugt werden, unterschelden von dem feineren "Riesein", welches der spärliche Rest gegen das Ende der Punctinn bewirkt. Sehr gut iässt sich auch hierbei die obere Grenze feststeilen, wenn man von unten nach ohen den Banch etagenweise hekiopft und die Höhe markirt, von der aos zum ersten Male keine Weilen mehr erregt werden. Vorzng der Methode ist es tihrigens, dass das Schwappen meteoristisch aofgetriehener Därme an dem im Leistenringe liegenden Finger ein anderes Gefühl erzengt, als hewegte Flüssigkeit, während der Unterschied heider Empfindungen durch die Bauchdecken hindurch oft recht nnsicher ist; es empflehlt sich, anch dies einmal an einem passenden Falle zu studiren, eventueit heim Gesnuden nach Aufhlähung des Darmes vom Rectum ans. Ansser dieser ehen angegehenen Möglichkeit, sowie der ohen erwähnten einer Täuschung durch nurichtiges Einführen des Fingers hei dicken Bedeckungen wüsste ich nicht, wodurch ein Irrthum hervorgerufen werden konnte. Speciell habe ich hel einer Reibe von 25 gesanden jangen Männern, meist Soldaten, niemals ein dem bei Fiüssigkeitsansamminng entstehenden ähniiches Gefühi vorgetäuscht gefunden. Dagegen hahe ich mich recht oft von der Zuverlässigkeit dieses Knnstgriffes üherzengen können. In einer Anzahi von Fäilen konnte ich ein eintretendes Stanungsödem bel Herzfehiern, Nierenentzündnngen und Lungenerweiterung his zn drei Wochen vor dem Eintritte noch anderer Schweitungen durch Feststeilung eines geringfügigen, auf die gewöhnliche Weise nicht üherzeugend oder gar nicht nachweisharen Ascites nachweisen, und erhielt dann die Bestätigung für den Befund durch wesentliche Mitbetheiligung der Baochhöhle an den Oedemen-Das Gieiche giit ührigens für eine Reihe von marantischen Oedemen hei fortgeschrittener Tuherculose und hei Carcinomen. Ich hin daber bherzengt, mlt dem vorstehenden anspruchsiosen Hinweis einer Anzahi von Coliegen einen gewissen Dienst zu erweisen.

Meinem verehrten Chef, Herrn Geheimen Medicinairath Professor Dr. F. A. Hoffmann daoke ich verhindlichst für das mir bewiesene freundliche Interesse, sowie für die häofigen Nachprüfungen.



VII. Kritiken und Referate.

Buttersack: Nichtarzneiliche Therapie innerer Krankheiten. Skizzen für physiologisch denkende Aerzte. Bibliothek v. Coler. Bd. III. Berlin. A. Hirschwald. 1901. Wenn Buttersack seinem kleinen Buch über "nichtarzneilliche

den Untertitel gegeben hat "Skizzen fdr physiologisch Therapie" denkende Aerzte", so ist für die Benrthellung auf ehen dieses hier hervorgehobene Wort ein starker Nachdruck zu legen. Ein Thema, welches unsere Aeiztewelt in höchstem Maasse heschäftigt - es sel nur daran erinnert, dass wir alleln über Eruährungstherapie erst vor Kutzem ein grosses, zwelhändiges Werk empfangen haben, dass über physikalische Therapie ein ehenso umtangreich angelegtes im Erscheinen begriffen ist - kann in einem Bändchen von 194 Selten naturgemäss nur in seinen Grundlinien skizzirt werden, unter absichtlichem Verzicht auf detaillirtere Ausmalung. Zweck einer solchen Schrift kann nur sein, auf die Gelstesrichtung, ant die Anschanungsweise der Leser einen bestimmenden Elnfluss zu üben, sie für den sich vorbereitenden - oder wohl im Kommen begriffenen - Umschwang empfänglich zu machen, ihnen zu zeigen, dass neben der auf der Universität empfangenen Ueberlieferung noch ein weiter Spielraum zor Bethätigung eigenen ärztischen Künnens übrig bleibt. Mit bewnsster Absicht stellt der Vertasser, der ja auch an das indivldnelle Verständniss seines Lesser appeilirt, die Indivldnalität des Arztes, wie des Patienten in den Vordergrund. Die Therapie ist - der Satz ist schon oft sn formalirt worden - stets eine sobjective; die mathematisch sichere Beweisführung der Diagnostik ist 1hr fremd. Sie ist subjectiv voo Seiten des Arztes, je nach seinem Wlasen und Können, selner Erfahrung und Persönlichkeit, und sie hetrifft die von eisander verschiedenen Individualitäten des Kranken — ja den elnzelnen Kranken verschiedeo, je nach selnem augenhlicklichen Zustand. Ihr Endzweck ist die möglichste Herstellung des durch die Krankhelt gestörten Gleichgewichts, thells anf dem Wege änsserer Beelnflussung (durch Arzneimittel, chemische, physikalische Agentien etc.) theils durch Einwirkung anf die Psyche und die von Ihr regulirten Functionen. Hiertür bemüht sich Vers. Grundzüge aufzuzeichnen, die Gebiete für jedwede solche Elnwirkung abzugrenzen. Naturgemäss ist dabei dle Unterscheidung von "arznellich" und "oicht-arzneilich" nicht gar zu streng zu nehmen; wie sich diese beiden Typen eng berühren, lehrt z. B. die Balneologie, die längst sowohl mit der specifischen Heilkraft der in den Mineralqueilen enthaltenen Stoffe, als mit den rein physikalischen Wirkungen des Bades zu rechnen gewohnt lst. Am reinsten tritt das "nicht-arznelliche" bei der Psychotherapie hervor, deren Verwerthuog zum Besten der Kranken Buttersack selher bereits verschiedenfach litterarisch gefördert und praktisch mit sebönem Erfolg durchgeführt hat.

Das Buch ist üherans anzlehend geschrieben und enthält eine Fülle von Anregning und Belehrung. So leicht und flott aber es sich liest, so erkennt man doch alsbald die vielfache und vielseitige ihm zu Grunde gelegte geistige Arbeit - namentlich zeugt ein nnendlicher Reichthnm an Citaten für die ganz anssergewöhnliche Belesenheit des Verfassers, der den reichen Stoff auch mit glücklicher Hand, man möchte sagen, mit künstlerlschem Sinne, geordnet und gegliedert hat. Jeder Arzt, der sich zu den "physiologisch denkenden" zählt — nnd wer möchte dies Epitheton missen! -- wird ans der Lectüre Nutzen ziehen. la den schweren Kampf, den heute, wie freilich schon seit Alters her, die auf wissenschaftlicher Basis ruhende Medicin mit dem Pfuscherthum und den meist sehr zu Unrecht so genannten Naturheilmethoden zu führen hat, wird das Buch sich Allen denen als nützliche Waffe erweisen, die, frei von Einseitigkeit und Vorurtheilen, in verständnissvoller Verwerthung aller nns von der Natur gebotenen Hülfsmittel die Anfgabe der Heilkunst erblicken. Posner.

Augenheilkunde.

 A. Stöhr, Binoculare Figurenmischung and Pseodoskopie. Lelpzig n. Wien, Denticke. 1900.

 Magnus, H., Die Anatomie des Anges in Ihrer geschichtlichen Entwicklung. Angenärztl. Unterrichtstafeln. Hft. XX. Breslan 1900.

- Kroll's stereoskopische Bllder zum Gebranch für Schlelende. Heransgegeben von Dr. Perlla. Voss, Hamburg. 5. Anfl.
- Hirschherg, J., Zur Bekämpfung der endemlischen Körnerkrankhelt. Klin. Jahrb. Bd. VII. 1900.
- Jonas, E., Hellharkelt der Knrzsichtigkelt und ihre Behandlung. Llegnitz 1900.
- 6. Greetf, Anleitung zur mlkroskopischen Untersuchung des Auges. 2. Anfl. Hirschwald 1901.
- Staerkle, A., Ein Beltrag zur Theraple der Netzhautahlösung. Dissert. inaug. Basei 1900.
- 1. Wollte man ein erschöpfendes Referat der vorliegenden, 112 Seiten starken, sehr ernsten Arheit gehen, so wäre es nöthig, den grössten Theil des vom Verf. üher die schwlerige Materie Gesagten anzuführen. Weon Stöhr in seiner früheren Schrift "Zur Erklärung der Zöllnerschen Psendoskopie und verwandter Erscheinungen" das Prohlem setellte, dass es als eine geometrische Anfgabe der physiologischen Gptik geformt ond zur Bearheitung vorbereitet werden konnte, so fasst er jetzt das Prohlem schärfer nach Aufsnchong der Thatsachen der hinocularen Mischong theilweise nicht congruenter Figuren hei zweiseitiger Aphakie.

Den Grundgedanken bildet die Fortentwicklung des Gedankens, dass die Function des Cillarmaskels nicht nur in der Accommodation, sonderu auch in der Adäquation zu suchen sei. Verf. will also die Beziehungen der inneren Muskulatur in die Beziehung der äusseren Angenmuskulatur zur Tiefenempfindung eingeschaltet wissen als unentbehrlichen Mittler. Seine Arbeit soll zur herrschenden Lehre nicht in das Verhältniss der "Gpposition", als vielmehr der "Evolution" treten.

2. Aeussert interessante und lehrreiche Tafeln sind es, die Magnus ans lm 20. Hefte seiner rühmlichst bekannten Unterrichtstafeln bletet. Anf Grund einer sorgfältigen historisch-kritischen Analyse hat er Augendurchschnitte gezelchnet, die nns Kenntniss darüber geben, wie sich Demokritos (470 vor Christus), Hippokrates and Aristoteles, Rufus, Galen, Alkazen (soll 1038 in Spanlen gestorben seln), der Physiker Maurolykus (1500), Vesalios (1514-1565) der Neapolitaner della Porta (1538-1615), Schelner, Molinettl (Padua) and Sömmerlng (1755-1830) den Bau des Auges gedacht haben. Die letzte Tafel ist dle jetzt meist für Unterrichtszwecke gebräuchliche von Flemmlng. Ein Vergleich derselben mit Tafel I lässt kaum eine Aehnlichkelt erkennen und lehrt uns, wie langsam sich erst die Erkenntniss Bahn gebrochen hat. Um nur elns zn erwähnen, so hatte man bis znm dritten vorchristlichen Jahrhundert von den äusseren Angenmaskeln noch keine Vorstellung. Nach Demokritos sollte der Augapfel nur ans zwei Häuten, einer äusseren ond einer inneren (jetzige Ader- und Netzhant) bestehen. Sie hatten an der Vorderseite eine Oeffnung (χώρη).

Den Begriff der vorderen Kammer kannte er noch nicht. Das Ionere des Augapfels dachte man sich als einen großen, durch keine Zwischen-räume gethellten Raom, angefüllt mit elner dicken, glänzenden Fenchtigkeit. Die Verbindung mit dem Gehirn sollte elne hohle Röhre bliden, in der die Sinneselndrücke, wie das Wasser in elnem Canal, hin and her glitten.

Jede Tafel lehrt nus welter die Entwicklung der Anschanungen kennen. Das Werk kann Jedem, der sich für geschichtliche Studien luteressirt, auf das Beste emptohlen werden.

8. Der Nutzen des Gebranchs stereoskopischer Bilder bel der Behandlung Schlelender wird heut nur noch von Wenigen bestritten. Bewels ist die rasche Aufeinanderfologe der von verschledenen Autoren heransgegebenen stereoskopischen Bilder. Perlia bingt die füntte Auflage mit einer wesentlichen Vermehrung der Tafeln mit congruenten Hanptfiguren und incongrueoten Nebenfiguren. Ein Gebrauchsanweisung liegt bei. Auch diese Ausgabe kann bestens empfohlen werden.

4. Verf. hat den Anftrag gehabt, festzustellen, ob und in wie welt elne Veränderung resp. Besserung in dem Zustand der Kürnerkrankhelt für die im Jahre 1896 besuchten Orte in Ost- und Westpreussen jetzt nachgewiesen werden kann. Bei 10 Schulen, die zur Untersuchung kamen. konnte 7 mai Besserung, 2 mai Verschlechterung und 1 mai derselbe Zustand constatirt werden, ein gewiss erfreuliches Resultat. Zur weiteren Bekämpfung der Schehe schlägt er die Errichtung einer nomadisirenden Baracke mit etwa 90 Betten vor.

5. Dass elne Anzahl von Störungen des Gesammtorganismus wie aoch einzelner Grgane mit Erkrankungen der Nase in einem nrsächlichen Zusammenhang steht, darf wohl als eine allgemein anerkannte Thatsache geiten. Die Mittheilung von Jonas, dass er bei keinem einzlgen Myopen elne normale mittlere Muschel angetroffen, worans er den Schluss zieht, dass von dort ans die Knrzsichtigkeit reflectorisch erzeugt werde, wird vorlänfig wohl nicht zur Bildung einer Gemeinde von Gläubigen führen and dies soch alcht trotz selner positiven Erfolge. In dieser Beziehung müssen exactere Zahlen als er sle jeizt angiebt, noch abgewartet werden und let dle Controle von Selten eines Augenarztes erforderlich. Und letzteres namentlich mit Rücksicht auf die sonderbare Zosammenstellung ln dem Satz p. 6, wo er schreibt "über den Einfinss des Naseninnern auf die Accommodation und Refraction - auf die Myople und Askenopie". Die Nase mass behandelt werden, selbst dano, "wenn wir anf Grund anserer Erfahrungen von vornhereln einen positiven Erfolg nicht erwarten zn dürfen glanben".

6. Der Verfasser hat sich bemüht, einzelne Mängel der ersten Anflage anszumerzen und den Leitfaden selbst zu completiren. Der erste allgemeine Theil enthält eine gedrängte Uebersicht der Untersuchungsmethoden vom Gewinnen des Materials bis zur Herstellung des gefärbten Präparates. Berücksichtigt ist auch der Nachwels besonderer normaler wie pathologischer Bestandthelle, wie Kalk, Elsen, Knpfer etc. Der zweite specielle Theil glebt Uebungsbelspiele, "an denen die feinere Technik und Anatomie des Anges gelerut werden kann". Sehr willkommen sind die Litteraturhinweise. Für jeden Inleressenten stellt das Buch in dieser zweiten Auflage eine vorzügliche Anleitung dar.

7. Nach einer Einleitung, die sich mit der Darstellung der verschiedenen Theorien üher die Entstehung der Netzhaotahlüsung und der im Lanfe der Zeit von den Antoren angegehenen Heilverfahren heschäftigt, bringt er eine Casnistik von 28 aufeinanderfolgenden Fällen von Amotlo retinae aus der Baseler Kilnik. 6 mal kounte ein vollständiges Anlegen und 10 mal eine beträchtliche Verkleinerung der Ahlösung constatirt werden. 7 Fälle zeigten ein unverändertes Forthestehen des Befundes während der ganzen Daner der Behandlung. Letztere hestand in der suhconjunctivalen Injection von 2-, 4- und 10 proc. Kochsalzläsungen, durch weiche am günstigsten frische partielle Netzhautahlösungen beeinfinsst werden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 24. April 1901.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftführer: Herr Hahn.

Vorsitzender: In Ahwesenheit anseres Herra Vorsitzenden eröffne ich die Sitzung, hegrüsee Sie nach den Ferien und hoffe, dass Sie Aile neu gestärkt an unseren Arheiten werden theilnehmen können.

Wir hahen als Gast unter uns Herrn Dr. Alfred Jordan-England,

den ich im Namen der Geseilschaft hegrösse.

Während der Ferien haben wir einen Verlast durch den Tod erlitten, ludem Herr College Caspar, ein hei den Aerzten und in der Praxis sehr beliehter College, der auch ein fleiseiger Besncher unserer Vorträge hier war, geetorhen ist. Ich hitte Sie, sich zum Andenken desselhen von Ihren Sitzen zu erhehen. (Geschieht.)

Ans der Gesellschaft auegeschieden sind Herr Dr. S. Stein und Herr Dr. Sträter, wegen Verzugs nach ausserhalh. Ausserdem hat seinen

Austritt erkiärt Herr Dr. A. Freudenberg.

Dagegen sind iu der letzten Sitznng der Anfnahmecommiseinn nen aufgenommen worden die Herren DDr. Fritz Bieichröder, Karl Bornemann ane Charlottenhurg, G. Finder ans Charlottenhurg, Prof. Freund, H. Hirschherg, Max Jacohsohn, Gtto Katz, Chariottenharg, H. Schener and Hans Wilm.

Hr. Ewald: Während der Ferien sind eine Reihe von Geschenken ffir die Bihliothek eingegangen: Von Herrn Geheimrath Prof. Dr. Ewald und Dr. Rollin: Baldinger, Krankheiten einer Armee. Langensalza, 1765. C. à Benghem, Bihliographla medica et physica. Amstelodami 1681. F. Börnern, Nachrichten von den vornehmsten Lehensamständen und Schriften jetztiehender herühmter Aerzte und Naturforscher in und um Deutschland. Wuisenhüttel 1749. A. P. de Candolle, Versuch üher die Arzneikräfte der Pflanzen. Aarau 1818. Chronik der Königl. fiher die Arzaeikrane uer Fuanzen. Anten 1899—1900. Friedrich - Wilhelms - Universität zu Berlin 1899—1900. Chriosa medica, pru tuenda valetudine inter colloquentes enodata. Hamhurgi 1679. J. Daran, Observations chirurgicales. Parls 1750. G. Demho, Esquisse sur l'activité de la commission ponr l'étude de l'alcoolisme (1898-1900). St. Pétershonrg 1900. Der Arzt, XI. and XII. Theii, Hamhurg. Dover, Legs d'un aucien medecin, a sa patrie. Haye, 1784. Duik, Die Preussische Pharmakopöe. I. Theii, III. Auflage. 1784. Duik, Die Prenssische Pharmakopöe. I. Theii, III. Auflage. Leipzig 1893. C. Gerhardt, Handhnch der Kinderkrankheiten. III. Bd. 2. Häifte: Krankheiten der Athmungsorgane. Töhingen 1878. F. Hoffmann, Fundamenta pathologiae generalis. Haliae Magdehurgicae 1746. C. Ch. Krausens, Bemerkungen über den Cacao und die Chocolade. Leipzig 1775. J. Lommius, Ghservationum mediciualium lihri tres. Editin III. Amstelodami 1726. Ch. G. Ludwig, Inetitationes medicinae clinicae. Lipeiae 1758. P. Mölier, Handhuch der Gehnrtshülfe. Bd. I. Stuttgart 1888. E. C. Noite, Armen-Apotheke zum Gehrauch dee Königlichen Armeninstituts der Stadt Hanuover. Haunover 1800. Offterdinger, Anieitung für das Landvulk in Ahsicht auf seine Geeundheit. II. Anflage. Zfirich 1782. G. Ruge, Anieitungen zu den
Präparirthungen an der menschlichen Leiche. II. Auflage. Leipzig
1896. Report upon Cerehro-spinal Meningitis of Massachnsetts. Bostun 8 ahil, Die topographische Percussion im Kindesalter. Bern 8 charffius, Juniperi deecriptio curiosa etc. Jenae 1679. 1882. Schurer, Ahhandiung vom Säureetoff und seiner Verhindung mit andern Berlin 1790, eowie 19 diverse Zeitschriften-Bände. - Von Herrn Prof. Grassi: Relazione dell' esperimento di preservazione dalla malaria fatto sui ferrovieri nella piana di Capaccio. Milano 1901. -Von Herrn Dr. Herzfeld: Der ärztliche Standesverein von West-Berlin. — Von Herru Dr. Ruth-Halle a. S.: Der neunundzwanzigste schiesische Bädertag, Reinerz 1901. — Von der Marhnrger Gesellschaft: Lotz, Die Fanna des Massenkalke der Lindener Mark hei Giessen. Marhnrg 1900.

Vorsitzender: Ich darf wohl den Herren Gehern, einschlieselich des Herrn Ewald, den Dank der Gesellschaft för die der Bihliothek üherwiesenen Geschenke aussprechen.

Tagesordning.

Hr. Hauchecorne:

Rachitis und Rasseukreuzung, eine Hauptnrsache für die Myopie und den Astigmatismus und über den Einfluss der Rasseukreuzung auf die Eutstehung einiger auderer Krankheitsbilder.

(Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Wissenschaftlicher Verein der Aerste zu Stettiu.

Sitznng vom 4. December 1900.

Vorsitzeuder: Herr Schleich. Schriftsührer: Herr Freuud.

Hr. Hager: Ueber eine Mischinfektion der Tuhe und peritonesie Sepsis.

Der Vortrageude hespricht zuerst die verschiedenen Wege, weiche

die einzelnen Infectioneerreger heschreiten, am in die Tabe zu gelangen und herichtet dann üher einen von ihm in der Greifswalder Universitätsfrancukiinik hechachteten, zur Gperation gekommenen Fail von Tubeneiterung.

Es handelte sich um eine doppelseitige Pyosaipinx hel einem virginellen Mädchen von 21 Jahren. In dem Eiter wurden noch während der Gperation Streptokokken gefunden. Die heiden Eitersäcke wurden operativ per laparotomiam entfernt. Patientin starh am dritten Tage nach der Gperation, nachdem vorher leichte peritonitische Erscheinungen aufgetreten waren, im Shok, der im Anschlaes an ein Ciysma aufgetreten - Bei der Section fand sich eine diffnee eitrige Peritonitis und ansserdem ein altes narhiges Loch in der Flexura sigmoldes, das, durch die Gperation wahrscheinlich ans eeinen Adhäsionen lusgelöst, jetzt frei mit der Beckenhöhle communicirte. - Der Hergang der Infection der Tuhe, der nach diesem Befande noch dunkel hlieh, warde erst darch die mikroskopische Gewehsuntereuchung aufgekiärt. Es fand eich nämlich nehen der Endosalpingitis streptococcica et hact. coli eine Endosalpingitis tuherculosa: hisher der erste, sicher heobachtete Fall einer Mischinfection von Tuberculose und Streptokokken in der Tuhe. Es handelte sich hier in diesem Falie um eine primäre Tubentnherculose, die lu den Darm durchgehrochen war; von da waren Streptokokken und Bact. coli eingewandert. Die Communication zwischen Darm und Tuhe hatte sich wieder verlöthet und war durch die Gperatinn wieder frei geworden.

Den Tod der Patientin im Shok im Anschluss an das Ciyema führt Vortragender anf den plötzlichen Eintritt der im Darm so reichlich vorhandenen Gifte, die in Folge dee Ciysmas in die Bauchhöhle durch das Loch in der Fiexar geechwemmt wurden, zurück. Gestötzt wird diese Ansicht dadurch, dase es gelang, Darminhait in der freien Banchhöhle

nachznweisen.

Hr. Samuel stellt eine an Skierodermie erkrankte Patientin vor. Dieseibe ist 70 Jahre alt, war vieie Jahre als Wäscherin heschäftigt. Allgemeiner Ernährungszustand sehr dürftig. Beginn der Erkrankung vor längerer unbestimmharer Zeit mit Bewegnngsstörungen der Finger, hervorgernsen durch Hantverkürzung der Hände. Sommer 1900 Parasstesien der Finger und Gefühl, als oh die Haut am Hals und im Gesicht zn kurz sei. Status: Hant der Hände hesonders der Inneufläche iest gespannt und fast unverschiehlich, dabei sehr dönn und spröde, Flager. werden gehengt gehalten, Bewegungen derselben sehr hehindert. Hände cyanotisch und kühl. Nägel rissig. Keine Muskelatrophie, Sensihilität ohjectiv normal. Am Haise und im Geeicht etreifenartige ekleroder-matische Veränderung der Haut. — Vortrag, herichtet über einen zweiten Faii vnn ausgedehnter Skierodermie. Dieser hetrifft ein 29 jähriges Fräulein. Die Erkrankong hegann Anfang 1898 mit allgemeiner Zunahme der Hauipigmentirung und streifenweise auftretender Sklerndermie am Hals. Ausserdem Magenschmerzen, Erhrechen, aligemeine Ahmagerung, Herhst 98 fleckweises Auftreten der Sklerodermie an Bauch und Brust. Nach Gastroenterostomie (Gct. 98) vorühergehende Besserung, später Verschiechterung, Sommer 1899 ausgespruchene Skierodactylie, aligemeine Zunahme der Sklerodermie, die schlieselich sehr intensiv auch das Gesicht hefällt. Status: Hochgradige Ahmagerung. Skierodermie üher den ganzen Körper verhreitet, hesouders ausgesprochen im Gesicht, das hewegungsios und starr erscheint und an den Händen, welche fast gelähmt sind; Finger dünn, spitz, Endglieder kolhig verdickt (Vorzeigen einer Zeichnung). Mindesteus zwei Drittel der Haut von der Krankheit hetroffen, Haut am Rumpf Intensiv dankel pigmentirt. Mageuheschwerden wie früher vorhanden.

Vortrag. hespricht kurz Symptomatologie und Pathologie der Sklero-

dermie.

IX. 19. Congress für innere Medicin in Berlin

vom 16.-19. April 1901.

Referent: Alhu-Berlin.

(Schlues.)

9. Hr. Biai-Kissingen: Beohachtungen nud Versuche üher chronieche Pentosurie.

Einleitend geschichtliche Bemerknngen und Characterleirung des Wesens der Pentosurie. Ueher ihre pathologische Bedeutung gehen die Meinungen der Antoren noch anseinander: Die einen haiten sle für eius Stoffwecheelstörung, andere machen sie vou der Nahrung ahhängig. Letztere Annahme ist nach den Untersuchungen Blumenthai's hinfäilig geworden. Im Verein mit Letzterem hat B. nnn feetgestellt, dass Trauhenzucker von Pentosurikern vollständig verhrannt wird, ebenso Laevuiuse and Galactose. Dagegen ruft Phloridzininjection die normale Glykosnrie hervor. Der normale Trauhenzuckergehalt im Binte heweist auch, dass das Giykogen der Leher wie gewöhnlich in Dextrose umgewandelt wird. Die Pentosnrie steht also iu keiner Beziehung zum Diabetes, sie ist eine affectio sui generis. Was die Herkunft der Pentose aniangt, so stammt eie ehenso wenig aus dem Eiweiss, wie aus den Kohiehydraten. Dem 500 gr der nucieinreicheu Thymus steigerten die Pentosurie nicht. Pentosurie nicht. Sie mass also im Körper selhst entstehen and swar,



da sie sich im Blut nachweisen liess, jenseits der Nieren. Anch för Peutosen selhst hahen solche Personen keine gegeu die Norm verminderte Oxydationskraft.

4. HBr. J. Wohlgemuth und Carl Neuherg-Berliu: Ueber das physiologische Verhaiten der drei Arahinosen.

Studien üher das physiologische Verhalten solcher chemischer Verbindungen, die sich aliein durch die ränmliche Grdnung der Atome unterscheiden, gestetten einen Einhlick in den Mechauismns hiologischer Processe. Nach dieshezüglichen Erörterungen Emil Fischers sind die Zuckerarten zu sulchen Versnohen in erster Linie geeignet, da die Kohlehydratgrappe stereochemisch hesouders gat erforscht ist. Die hisherigen Untersuchungen auf diesem Gehiet hetreffen das Verhalten sterecisomerer Snhstanzen ans der Zuckerreihe hei einfachen, von der lebenden Zelle trennharen fermentativen Processen, wie alkoholischer Gährung oder ensymatischer Spaltung der Glycoside. Achnliche Vorgänge, wie die erwähuten, spielen sich im höher eutwickelten Grganismus ah; ihr Studium ist hisher wohl nur deshalh unterhlichen, weil die Beschaffung der dazu erforderlichen grossen Mengen von den kostbaren Substanzen mit erhehiichen experimentellen Schwierigkeiten verknöpft ist. Nachdem die Verfasser dieselben heseitigt hahen, sind sie an das Studium der stereoisomeren Arahinosen auf ihrem Wege im thierischen Grganismus herangegangen. Entscheidend für die Wahl gerade dieser Zneker war die Thatsache, dass nach Salkowskis Ent-deckung der Pentosnrie die Pentosen auch kiinisches Interesse haben. Ans den Untersnehungen der Verfasser geht hervor, dass die Wirkung der Configuration anch hei den complicirten Vorgängen im lehenden Organismus zu Tage tritt und für die vitalen Processe von Bedentung ist.

5. HHr. Eliinger und A. Seeliug-Königsherg i. Pr.: Ueher den Einfluss von Niereuschädigungen auf den Verlauf des Pankreas-Diahetee heim Hunde.

Rnft man hei einem pankreas-diahetischen Honde durch Injection von Cantharidin eine ecute Nephritis hervor, so geht der Zuckergehalt des Urines herah. Es sinkt nicht nur die procentuale und ahsointe Zuckermenge, sondern auch das Verhältniss zwischen ausgeschiedenem Zucker nnd Stickstoff (D:N) wird erhehlich kleiner. Dieser Einfluss des Cantharidins auf den Verlanf der Zuckerausscheidung geht viel schneller vorüber, als die Eiweissansscheidung verschwindet. Entwickelt sich hei einem pankreas-diahetischen Hunde spontan eine acnte Nephritis so sinkt der Zuckergehalt des Urines nud das Verhältniss D:N. ah. Der Zucker kann dehel vollständig verschwinden. Das Verschwinden der Zuckers aus dem Urine beruht hier auf einer mangeinden Ausscheidung durch die Nieren. Der Zuckergehalt des Blutes wird in solichen Fällen heträchtlich erhöht gefunden. Das Wesentliche der

während die Giykosnrie versiegt.

Hr. Nannyn-Strasshurg trägt Bedenkeu, die experimenteilen Ergehnisse auf die menschliche Pathologie zu öbertragen. Er hat hechaehtet, dass hei cachectischen Zuständen a.B. infolge von Lungentuherculose die Glycosnrie verschwand, ohue dass eine Spur von Nierenerkrankung gefunden wurde.

diahetischen Stoffwechselstörung, die Hyperglykaemie, hesteht also fort,

6. Hr. Sommer-Gleseen: Die Analyse der Bewegungs-

störungen hei Nieren- und Geisteskrankheiten.

Vortr. demonstrirt mehrere Apparate aur Psychophysik. Sie dienen zur Prüfung der Bewegungen, welche psychische Vorgänge zu hegieiten pflegeu, n.B. iu deu Stirnmuskeln hei Schreck, Zorn, Verwunderung u. dgi. m. Die drei Dimensionen, in denen die Bewegungen ahlaufen, werden graphisch in Curvenform aufgezeichnet. Auch der Einfluss des Gehirus auf den Ahlauf der Reflexe (Pupille, Knie u. s. w.) lässt sich beohachten und auf diese Weise die Differentialdiagnose zwischen Hysterie und organischen Erkrankungen des Nervensystems erieichtern.

VII. Sitaung.

Vorsitaender: Herr Kraus-Graz.

 Hr. Rothmann-Berlin: Ueher experimentelle Läsionen der Mednila ohlongata.

Zur Festeteilung der Function der einnelnen vom Gehirn zum Rückenmark aiehenden Bahnen (Pyramidenhahn, Monakow'sches Büudel n. a.) hat Vortr. müglichst isolirte Läsionen derseihen in der Mednila ohlougata ausgetöhrt. Die Pyramidenhahn wurde heim Hunde is der Kreuzung durch Stich von vorn, das Monakow'sche Böndel von hiuteu her im Seitentheil der Medulla zerstört, und in heiden Fällen kam es nn fast völliger Restitution der Function und der electrischen Erregharkeit der Extremitäten von der Hirnrinde aus. Dagegen führte gemeinsame Zerstörung beider Bahnen, entweder im Seitenstrang des oberen Halsmarks oder in nweizeitiger Operation in der Medulla ohlongata zu spastischen Erscheinungen in den hetressenden Extremitäten und Aufhehung der electrischen Reizharkeit von der Grosshirnrinde der anderen Seite ans. Beim Affen wurde die Pyramideukreuzung durch Stich vom dorsalen Theil der Medulla ohlongata nach vorn zerstört. Auch hier trat in einigen Wochen fast völlige Restitution ein, so dass der pyramideniose Affe mit beiden Händen wieder sieher greisen kann, gut springt asd klettert.

Hr. Hering-Prag: Die motorische Natur der Pyramidenhahn ist experimentell erwiesen; jedoch ist der Zweifel des Vortr. an der gegenwärtigen Anffassung der Art ihrer Function berechtigt.

2. Hr. v. Kahiden-Freihurg: a) Ueher Porencephalie.

För die erworhene Porencephalie galt hisher als Ursachen der

thromhotische oder emholische Gefässverschluss. Als Beispiel dafür geiten die arteriosclerotische Thromhose und der embolische Erweichungsherd post apopiexian. In heiden Fällen fisdet sich der gleiche trichterförmige Defect. Dieseibe Ursache wurde hisher anch für die angehorene P. angenommen. Bisher sind aher iu diesen Fällen noch niemals thromhotische oder emholische Processe in der Hirusuhstanz nachgewiesen worden. Auch zur Annahme von Lnes congenita liegt kein genügender Grund vor. Vortr. spricht dagegeu dem Trauma eine ätiologische Bedentung zu und erwähnt das Beispiel eines einjährigen Kindes, das 14 Tage nech einem Falle vom Tische gestorhen war. Ghne Schädelverletzung fand sich ein doppelseitiger poreucephalischer Defect, links grösser als rechts und deshaih dort mit dem Ventrikel iu Communication.

Hr. Bende-Berlin gianht, dass diese Actioiogie doch wohl noch

uicht für alle Fälle anzuerkennen ist.

h) Ueher eine seitene Ursache der Aortenruptnr.

Nech einem Geleukrhenmatismns hatte sich bei einem SOjährigen Menne eine Pericarditis entwickelt, der Eiternngsprocess hatte vou da erst anf die Adventitia, dann anf die Media der Aorta öhergegriffen und diese schliesslich perforirt.

3. Hr. Singer-Wien: Weitere Erfahrungen öher die Aetio-

logie des acuten Gelenkrheumatismns.

S. knüpft an seine früheren Untersuchungen an, in welchen der Beweis erhracht sei, dass der acute Gelenkrheumatismns einer Infection mit Staphylokokken und Streptokokken entspricht, und berichtet üher weitere Beohachtnugen, welche er an dem Sectionsmateriale des unter Leitung von Prof. Weichselhaum stehenden pathologisch-anatomischen Justitutes gemacht hat. Die Mittheilungen hetreffen 5 Fälle von acutem Gelenkrheumatismns und 2 Fälle von Chorea rheumatioa. Die hacteriologische Untersuchung der Fälle von Polyarthritis und eines Choreafalles ergah sowohl im Deckglas, als anch im Plattenverfahren aus den verschiedensten Organen Reinenlturen des Streptococcus pyogenee, der auch mikroskopisch im Gewehe nachgewiesen werden konnte. In dem zweiten Falle von Chorea mit eitriger Gelenksentzöndung und vorausgegangener Angina follicularis ergeh die Untersuchung reichliche Reinenlturen des Staphylococcus pyog. aureus.

S. erwähnt, dass seine früheren Befunde von verschiedenen Seiten hestätigt worden sind, und er geht dann auf eine Kritik der Arbeiten von Westphal, Wassermaun nud Malkoff einerseits und F. Meyer-Berlin andererseite ein, die iu nenester Zeit Streptokokken mit "specifischen" Merkmalen heim acnten Geienkrhenmatismus gefunden, nnd als

dessen Erreger angesprochen hahen.

S. macht daranf anfmerksam, dass es hacteriologisch unstatthaft sei, aus einer geringen Variahilität der Wachsthnmsbediugungen, weiche für die ganze Streptokokkenklasse bekannt ist, zu sohliessen, dass der von Wassermanu in einem Falle gefundene Streptococcua der "specifische" Erreger des Gelenkrheumatismus sei. — Ebensowenig Geltung hahe das zweite Kriterium des Verhaltens im Thierexperimente, welches sowohl Wassermann für seine postmortai gewonnenen, als anoh Meyer für die aus dem Tonsillenschieim intravital gezüchteten Streptokokken heschreiht, durch dereu Ueherimpfung sie regelmässig hei Thiereu Gelenksentzöndungen hätteu erzeugen können.

Vortr. kritisirt die Widersprsiche in den Experimenten heider Antoren, heht die geringe Bedentung des Thierexperimentes für die in Rede stehende Frage überhanpt hervor und erinnert daran, dass schon längst mit Streptokokken verschiedenster Provenienn Gelenksentaundungen beim

Thiere hervorgerufen warden.

4. Hr. Frita Meyer-Berlin: Zur Baoteriologie des acuten Gelenkrhenmatismus.

Die Mittheliung ist hereits in den Verhaudinngen des Vereins für innere Medicin in Berliu erschienen.

Hr. Menzer-Berlin hält es trots Herrn Singer nicht für erwiesen, wie dieser hehauptet, dass der aonte Gelenkrheumatismue in die Reihe der pyämischen Erkrankungen gehöre. Die Untersuchungen des Herrn Singer sind durchaus nicht einwaudsfrei. Redner verweist demgegenfiher anf seine eigenen Untersuchungen, die auch bereits an ohen genannter Stelle publicirt sind. Durch Herrn Meyer und ihn sei das typische Bild der acnten miltiplen Gelenkentsündung mit endocarditischen Veränderungen zum ersten Mal experimenteil erzengt worden.

Br. Glaser-Berlin wendet sich gleichfalis gegen Herru Singer nnd theilt eiuige Versuche mit, in denen es ihm gelang, mit Streptokokkeu hei Thieren ein der Polyarthritis ähnliches Bild ohne Sepsis nu

eraengen.

Hr. Miobaelis-Berlin vertheidigt Berrn Singer gegenüher die Versuche des Herrn Meyer nnd glauht, dass in den von diesem gefundenen Dipio-Streptokokken die Erreger des acuten Gelenkrheumatismus gefunden seieu.

Hr. Singer weist auf Widersprüche des Herrn Michaelis zwischen seinen heutigen Ausführungen und denen von 1897 hin, wo er noch von

keiner Specifität einer Bacterienart gesprochen habe.

Hr. v. Leyden vertheidigt die auf seiner Klinik seit Jahren nielhewusst angesiellten Untersuchungen der Herreu Michaelis und Meyer. Die angehlichen Widersprüche heruhen auf einem Trugschluss des Herrn Singer.

Es folgt noch Duplik and Replik der Herren Meyer and Singer.
5. Hr. Ginok-Berlin: Ueher die Entwickelung der Langenchirurgie.

Nach einer kurzen Darstellung der Thierversuche, durch die Gl. zuerst gezeigt hat, dass nicht nur die Excision und Resection einzelner



Langenlappeu, sondern auch die Exstirpation einer ganzen Lauge möglich ist, herichtet er über seine entsprechenden Beobachtuugen an Menschen. Er hat 14 Fälle operirt, 7 davon wegen Langenahscess. Sie sind sämmtlich geheilt. Mehrere derzeihen werden vorgestellt.

sind sämmtlich geheilt. Mehrere derselhen werden vorgestellt.
6. Hr. Schrötter-Wieu: Ueher eine seltene Ursache elnseitiger Mitralstenose, zngleich ein Beitrag znr Symptomatologie und Diagnose des offenen Ductus Botalil.

Nach Besprechnng der zuerst vou Grtner in 2 Fällen beschriebenen Compression des Nervns rechtrens durch dilatirten linken Vorhof bei Mitralstenose, wird der Fall eines durch angehorenen Bildungsfehler complicirten Vitium cordis geschildert, hei welchem die Entscheidung zwischen Septumdefect, Pulmonalstenose, Persistenz des Ductus Botalli zo fällen war. Für die linksseilige Recurrenslähmung wurde Compression durch den erweiterten linken Vorhof angenommen. Die Antopsie ergah aber, dass der Nerv durch Einkellung zwischen den diatirten Ductus Botalli die Aorta an circumscripter Steile geschädigt war; andere Ursachen lagen nicht vor. Am Roeutgenogramme war dentilch die zuerst von Zinn als für Ductuspersistenz pathoguomonisch bezeichnete Schattencontonr im zwelten linken Intercostalranme nachzuweisen. Die hier vorhandene Beziehnng der Nervenläsion zum Bildungsfehler kaun gegehenen Falles von differential diagnostischer Bedeutung sein.

7. Hr. Krans-Graz: Ueher Recnrrenslähmung hel Mitraistenose.

In dem vom Vortr. heohachteten Fall haudelte es sich um einen in Folge starker Vergrösserung des rechten Ventrikels und des linken Vorhofes geänderten Lageheziehung zwischen S. pnimonalis, dem Lig. ocierlosum nnd dem Aortenbogen. Der linke N. rechtrens krenzte das vom linken Aste der S. pnimonalis schief nach links nnd ohen zur nnteren Wand der Aorta ziehende Lig. ocieriosum und war hier strangulit hezw. scharf von hier ah verdünnt nnd gran verfärht. Innere Wand und Knppel des Atrinm waren trotz dessen ungewöhnliche linken Vergrösserung wenigstens 9 cm von der Strangulationsstelle des Nerven entfernt. Kraos hält den von Ortner vorgenommenen Mechanismns der Strangulationscompression für wenig wahrscheinlich.

S. Hr. G. Vogt-Berlin: Ueher centralisirtes hirnanatomlsches Arbeiten.

9. Hr. Hampeln-Riga: Ueher Pnenmoniemortalltät in Hospitälern.

Die zur Zeit noch vielfach heohachtete hohe Pnenmoniemortalität in Hospitälern erschelnt nicht in der Krankheit als solcher hegründet, sondern hängt von änsseren, ansserhalh des Hospitales einwirkenden Schädlichkeiten ab. Im Transporte der Kranken vom Wohnorte zum Krankenhanse sind diese Schädlichkeiten gegehen. Es kommt darnm auf möglichste Beschränkung der Transportgefahr an. Diese wird erreicht dorch rationelle Hygieioisirung des Transportes.

Hr. S. Meyer-Berlin hetont, dass in Deutschland in den grösseren Städten der Krankentransport znmelst mnsterhaft organisirt sel.

10. Hr. Rosenfeld-Breslan: Ueher Grganverfettungen.

R. verwelst znnächst anf seine früheren Untersuchungen, wonach die Virchow'sche Lehre von der fettigen Degeneration in eine von der Fettverwanderung verwandelt werden mnss. Das präformirte Fett des Unterhauthindegewehes wandert in die Leher nach Phosphor-Phloridzin, Arsen-Chloroform and Vergiftung ein. R. erörtert ann die Frage nach dem Grnnde, weswegen die Wanderung des Fettes geschieht. Sie bezweckt eine Ergänzung des Bestandes der Leherzelle. Das Fett könnte nämlich ein Deficit an Eiweiss oder Glykogen ersetzen. Die Phosphoriehern enthalten aber nicht weniger Elwelss, die Alkohollehern eher mehr Elweiss. Also hesteht keln Eiwelssdeficit, für welches das Fett einzntreten hätte. Aber bei allen Vergiftungen findet sich Glykogenarmnth der Leher in der Zeit der Fetteinwanderung. Wenn man die Thiere dann weiter hungern lässt, so tritt in den Lebern wieder Glykogen anf nnd damit schwindet das Fett. Noch schneiler geht das Fett ans der Leber, wenn man für die Glykogenhildong durch Fütterung mit Flelsch oder Zncker sorgt. Die primäre Verfettnng wird üherhanpt verhütet, wenn man es in der Leher dorch Znfütterung von Glykogenhildern zn Phloridzin oder zn Aikohol nicht znr Aglykogenle kommen läset.

In diesem Antagonismus zwischen Fett und Glykogen liegt der Grund, weswegen die Menschen gewöhnlich keine Fettleher hahen. Die Glykogenbildung ans unseren Spelsen schützt die Leher vor Fettansatz.

Die Bedingungen der Fettanfnahme in die Zelle sind Glykogenarmnth und Gesundheit des Eiwelsses. Zellen, deren Eiwelss geschädigt ist, nekrotische Zellen verfetten nicht. Weder findet sich im nekrotischen Gewehe des Niereninfarctes, des Horninfarctes, noch in den coagniationsnekrotischen Nieren nach Chloroform, Canthariden eine chemisch nachwelshare Vermehrung des Fettes.

Die fettige Umwandlung ist also kein Symptom der Degeneration, sondern der Lebenskraft der Zelie. Es gleht also nicht nur deshalh keine fettige Degeneration, weil alles Fett sich eingewandert erweisen lässt, sondern anch deswegen, weil diese Fettwanderung nur in nicht degenerirte Zellen erfolgt.

11. Hr. Moritz-München: Ergehnisse der orthodlagraphlschen Herzhestimmung für die Herzpercussion.

Der Vortragende hat mit dem von ihm construirten Grthodiagraphen, der eine absolut exacte Projection der Herzgrenzen auf die Brustoherfläche erlandt, die Resultate der Herzpercussion controlirt. Er ist zu dem Ergehniss gekommen, dass es in der grossen Mehrzahl der Fälle (bei einer Versuchsreihe von 89 Fällen in 68 pCt.) geiingt, sowohi den

rechten als den linken Herzrand durch die Percussion richtig zu hestimmen. Da, wo die Percussion nnrichtige Resnilate ergsh, war es annähernd ehenso oft die linke, als die rechte Herzgrenze, an der der Fehler gemacht wurde. Fehler an helden Herzrändern zngleich fandeu sich nnr in 4 pCt. der Fälle. Angewaudt wurde Fiuger-Finger-Percussion. Der Plessimeterfüger wurde ziemlich fest an die Brustwand angedrückt, der klopfende Finger führte lange, palpirende Schläge aus. Zur Bestimmnng der rechten Herzgrenze wurde stark, zn der der linken Grenze- leise his mittelstark percntirt. Bei starker Percussion kommt man links regelmässig erheblich üher den Herzrand hinaos. Anch der äusserste Punkt des Spitzenstosses liegt, zumal wenn der Spitzenstoss verbreitert ist und üher die Mammiliarlinle hinansgeht, zumeist weiter nach aussen als die Herzspitze.

Discussion.

Hr. Edlefsen-Klel: Die meisten diagnostischen Irrthümer werden bei der Bestimmung der relativen Herzdämpfung hegangen. Anch nach den Angaben vieler Lehrhücher wird sie nach rechts hin vielfach zn klein, nach links hin dagegen zu gross genommen. Links trifft die absolnte Dämpfung die wirkliche Grenze.

Hr. Karfnnkel-Leipzig hestätigt nach eigenen Röntgennntersuch-

uugen die Befunde des Vortragenden.

Hr. v. Crlegern-Leipzig vermisst hel diesen Aufnahmen die Bestimmung der verschledenen Herzphasen. Durch Aufnahme beld in der Systole, baid in der Diastoie kann man zu Täuschuugen über die Herzgrösse gelangen.

Hr. Levy-Dorn-Berlin macht auf Differenzen zwischen Percussionsergehnles und Röntgenhild hezüglich der rechten Herzgrenze aufmerksam.

Hr. Pässler-Lelpzig hetont, dass wir ja überhanpt nicht die Herzgrenzen percutiren, sondern die Lingenränder, da wo sie anfhören, bez. dünner werden. Nor deren Lage entspricht das Percussionsergehniss, nicht der wahren Herzgrösse.

Hr. Morltz hebt dagegen hervor, dass die Lungenränder acnstisch nicht in Betracht kommen.

(Schinsa des Congresses.)

X. Die Pest-Epidemie in Brasilien 1899-1901.

Von

Dr. W. Havelburg in Rio de Janeiro.

Die Zweckmässigkeit des modernen hygienlachen Princips, die möglichste Sorgfalt auf die Entdeckong des ersten Falles einer epidemischen Krankhelt zu verwenden und demgemäss die nothwendigen welteren Maassnahmen zu treffen, wird durch die folgende Schilderung der nunmehr abgeschlossenen Pest-Epidemie in Brasilien illnstrirt. Wir werden aber auch sehen, wie schwer de facto die Erfülliong dieser Fordernug ist.

Im zweiten Semester des Jahres 1899 wurde Brasilien von zwei Seiten dnrch die Pestgefahr hedroht. In Assnnclon (Paragnay) war die Pest erschlenen; ferner hatte sich in Oporto nnd von dort nach Lissahou bekanntlich ehenfalls diese Krankhelt ansgehreitet. Mit ersterer Gegeud steht Brasillen in localem Contact, wenngleich es sich dabei anch nm lmmense, wenig hevölkerte und cultivirte Ländergehlete handelt und der Personen- nnd Handelsverkehr znmeist auf dem Seewege erfolgt. Mit Portogal, dem einstigen Mntterlande Braslliens, existiren fortgesetzt die intensivaten Handelsrelationen; der Personenverkehr von Enropa nach Brasilien and amgekehrt nimmt seinen Weg fast ansschliesslich über Lissabon. Von Selten der hrasilianischen Regieroug war über die vou Pest helmgesnehten Gegenden eine strenge Quarantäne im Monat August verhängt worden nud Dampfer und Schliftsladungen wurden nur dann in brasllianische Häfen zugelassen, falls sie vor dem 1. Angust Portugal verlassen hatten. Diese Bestimmungen hrachten eine enorme Handelsstörning hervor; gewisse Handelsartlikel, wie Kartoffel, Zwiehel u. dgl., dle in grossen Qoautitäten hler von Portogal eingeführt werden, warden ganz unterdrückt; die Schiffe hatten die Quarantane-Station Ilha Grande anzulanfen und dort zu hleihen, his eine Frist von 20 Tagen, seltdem sie Portngal verlassen hatten, abgelaufen war. Ferner war die freie Ansühnng der nöthigen Ladnngs- nnd Entladungsarheiten wesentlich hehindert, ehenso der Personenverkehr. Die grossen Dampfschiffslinlen zogen es nater solchen Bedingangen vor, Portagal auf Ihrer Fahrt einstweilen ganz zu streichen - eine enorme Störung nach den verschiedensten Richtungen hin. Die Gesandheitshehörde, an deren Spitze zur Zeit der Professor der inneren Kilnik der medicinischen Facultät zu Rio de Janelro, Dr. Nuno de Andrade steht, achtete anf dle genane Befolgung der hestehenden Qoarantäne-Vorschriften, nolens volens unterwarfen sich dle interessirten Kreise - man hoffte als Entschädigung von der Pest verschont zn bielben.

Im Monat Gctoher 1899 wurden in Santos im Hanse eines Italieners Milone, der ein untergeordnetes Restaurant hesitzt, 3 Krankheltsfälle heobachtet: ein Keilner, der später starh, ein Mädchen und die Tochter des Milone erkrankten. Ferner wurden zwei andere Individuen, ehenfalls Italiener, mit Ingulnalhnhonen und fleherhaften Erschelnungen heobachtet, wovon der eine Fall ehenfalls tödtlich endete. Ausserdem glaubte man zu beohachten, dass, zomal im Zollgehände und in den Ränmen



der Qual-Anlagen sehr viele todte Ratten sich vorfandeu. Diese wurden von Dr. Lutz, dem Leiter des bacteriologischeu Instituts des Staates Sao Paulo untersucht, jedoch war das Resultat mit Bezug auf den Pestbacillus negativ; es gelang ihm jedoch, aus der Leiche des oben erwähnten Keilners den Kitae ato Yerein'schen Mikroorganismus mit aller Deutlichkeit darzusteileu. Daranfhin wurde am 18. October von der Staatsregierung die Existenz der Pest in 9autos officieil erklärt.

Beim ersten Eindruck dieser Thatsachen gianbte man den Import des Pestkelms auf den Dampfer Rei de Portugal, der von Oporto am 31. Juli abgegangen war, zurückführen zu soilen, da etwa i5—20 Tage nach Anknnft des Dampfers in Santoe die erhöhte Rattensterblichkeit beobachtet worden war. Weltere Nachforschungen ergaben jedoch, dase bareits Wochen vorher peatverdächtige Erkrankungen vorgekommen waren. Im Hospital war ein Individuum mit Symptomen, die dem gelben Fieber ähneiten, behaudelt worden; der Patlent starb; Bubouen hatten sich an demselben ausgehildet und dem Arzte war der Fall eehr verdächtig erschieuen. Auch Im Mouat Juli war bereits eine hemerkenswerthe grosse Anzahi todter Ratten aufgefunden worden. Die Privatärzte von Santos gaben an, dase vom Juli ab ca. 100 Patlenten von ihnen gesehen worden waren mit ungewöhnlichen Bubonen, dass jedoch die Erkrankungen einen milden Verlanf hatten, bls die schweren Fälle im October sich ereigneten. Es ist anzunehmen, dass hiernnter bereits Fälle von nicht erkannter Pest sich befanden, so dass demgemäss die Krankheit bereits längst vor der Ankunft des Dampfers Rel de Portugal in Santos exietirte. Es wurde constatirt, dass von Juui bis zum 14. August, an weichem Tage die brasillanlache Regierung otficieli von der Anwesenhelt der Pest in Oporto in Kenntniss geeetzt wurde, i9 Dampfer mit 593 Passagiren von Oporto resp. Lissabon nach Santoe gekommen waren. Es let in höchstem Grade wabrscheinlich, dass von dort der Pestkeim eingeführt wurde, und dase er hereite eingefährt war, als man die Abschliessungsmaassregelu verhängte.

Gegen die officielle Erklärung der Existenz der Pest in Santos, die natürlich vleie den Verkehr und den Handel beelnträchtigende Coneequenzen mit sich führte, erhoben sich, wie dies stete zu gehen pflegt, alleriel Einwürfe. Die Verwaltung der Privaten gehörigen Qual-Anlagen erklärte, ele hätte die Ratten vergiftet, da diese Thiere in den Lagerrämen zu grossen Schaden anrichteten. Man beschnldigte die Aerzte des Elgennntzes; man verdächtigte die Staats-Regierung, die mit ihrer Selbstständigkeit der Federal-Regierung zu imponiren gedachte; man erachtete die Pestangelegenheit ale ein Börsenmanöver, als eine Abmachung eines Consortiume von Grose-Grundbesitzern und Kaffeepfianzern n. s. w. Andererseite wollte man wissen, dass die erkrankten Individnen schon lange krank gewesen selen, dass die Bnbonen syphilltischer Art selen und dgl. mehr. Die Municipalität von Santos ersnehte den Profeesor der Histologie, Chapot Prevoet, eine Untersnehung ebenfalls vorzn-

nehmen; dieseibe fiel positiv ans.

Von den zur Bekämpfang der Pest getroffenen Maassregeln selen erwähnt: Errichtung eines Isolirhospitals, wohin alle Kranken überführt werden mussten; Ernennung von extraordinären Sanitätalnspectoren, die Hansantersuchungen machen soliten; ärztilche Anzeigepflicht; Inspection resp. bacterlologische Untereuchung der ohne ärztilche Behandlung Gestorbenen; Desinfection von Häneern, Reinigung der Strassen, Vernichtung der Ratten (mit 200 Rels = 80 Pfennigen wurde von der Regierung jede abgeileferte, todte Ratte prämiirt); Ueherwachung dee Elsenhahnverkehrs, Construction von Desinfectionestationen für die Santos verlassenden Personen, ailgemeine Belehrungen und dergleichen. Ueber den Hafen von Santos wurde mit Bezug auf die anderen brasilianischen Bäsen die Quarantäne verhängt.

Sämmtilche Erkrankungsfälle von Pest, abgesehen von denen, die vor der Zelt elch ereigneten, da eine sichere Diagnose nicht gemacht worden war, wurden nach dem Isolirhospital gebracht. Dort wurden vom 18. October 1899 bls zum 31. Januar 1900: 99 Patienten behandelt; von diesen starhen 15 und 24 wurden geheilt entlassen. Der letzte Fall von Peet war am 28. December vorgekommen und am 1. Februar 1900

wurde die Quarantäne gegen Santos wieder aufgehoben.

Von den Erkrankten eei erwähnt, dass nach einander alle Mitglieder nnd Angesteliten der erwähnten Famille Mlione betroffen wurden und dass einige davon starben. Ferner erkrankte der als Arzt, Bacterlologe und Director des Isolirhospitale functionirende Dr. Vital Brazii kurze Zelt nach Beginn seiner Thätigkelt. Die Infection soll nicht durch Unvorsichtigkelt in der hacteriologischen Beschäftigung sich vollzogen haben, soudern vermnthlich durch Flohetiche, da ee im Hospitai von Flöhen wimmelte. Ueberdies wurden bei sehr vielen Pestkranken Furunkel und Bant-Excoriationen beobachtet, die als Eintrittspforten den Keimen haben dienen können. Der letzte Patient war der Apotheker des Hospitais.

Anfang November wurde an einem 7jährigen Kinde. Tochter einee Eisenbahnangestellten auf der Strecke von Sao Paulo nach Sorocaba, von Santos ca. 3 Stnnden Eisenbahnfahrt, Pest constatirt. Wenige Tage später wurde ein anderee an Pest erkranktee Kind dem dortigen Hospital eingellefert, woselbst ee verstarb. Der Infectionsweg bei diesen Kindern ist unaufgeklärt geblieben; weder waren die Kinder noch die Angehörigen derselben in Santos gewesen, noch in Contact gekommen mit Personen, die von Santos nach dem benachbarten Sao Panio gerelst waren.

Am 15. December verstarh in Sao Paulo ein Kanfmann Crnz an Pnenmonie. Sein Bruder, der ihn gepflegt hatte, erkrankte alsbald ehenfalls an einer schweren Pnenmonie, deren Wesen sich als pestös herausstellte. Sowohl dieser Patient wie ein Frenud, der dem Erkrankten einen Besnch abgestattet hatte, erlagen der Pest-Pneumonie. Anch in

dlesem ersten Fall war es nicht möglich, den Zueammeuhag mit der in Santos existirenden Pest aufzudecken.

Ferner ereigneten sich noch vier Fälle von Pest, von sehr mildem Character, in diversen Thellen der Stadt Sao Paulo und 9 ebenfalls gntartige Fälle in einer benachbarten Ortschaft.

Von Sautoe wurde die Pest dnrch den österreichischen Lloyddampfer Bereuice verschieppt. Anf der Fahrt his usch St. Vlucent etarben hieran 3 Personeu.

Der Steward des engilscheu Dampfers J. W. Taylor war wegen einer Erkraukung in Santos ins Hospital gesandt worden. Vor Abgang des Dampfers kehrte der Steward an Bord znrück. wurde aber alsbaid echwer krank und starh auf der Reise nach New-York. Personen, die ihn an Bord gepflegt hatten, kamen krank in New-York an, woselbet der Character der Krankhelt als Pest festgeetellt wurde. —

Grosees Auseehen erregte es, als am 9. Januar 1900 in Rio de Janeiro ein 7 Jahre aites Kind, das mit seinen Eltern in einem ziemlich schmntzigen Stadtviertei lebte, uuter peetverdächtigen Symptomen starb. Die exacte bacteriologische Diagnose war nach dem Tode gestellt worden. Diesem Falle folgte ein anderer, ebenfalls ein Kind betreffend, das übrigens einige Zeit danach ebenfalls an pestöser Cachexie etarb. Die Erkrankten wurden im Isolirhospital untergebracht, die Personen aus der Umgebung der Kranken unter Beobachtung gehalten und anch sonstige allgemeine administrative hygienieche Maassnahmen getroffen. Ein Zusammenhang obiger Krankheltsfälle mit den Erkrankungen in Santos und Sao Paulo konnte nicht anfgefunden werden.

Weitere neue Fälle wnrden nicht beobachtet, und da man dies ale Resnltat der von der Sanltätebehörde getroffenen Maassregeln erachtete, eo erwachte denn ein voliee Vertranen zu denselben, dass es hierdnreb

gelingen dürfte, Rlo von der Senche verschont zu halten.

Auch in diesen Fällen war wieder der Unglande Seitens des Pubilcums erwacht, die 9anitätebehörden und die untersuchenden Aerzte
wurden des Irrthums bezichtigt, Scrophniose, Lymphatitis etc. mit Pest
verwechseit zu haben. Selbst in den hohen und höchsten politischen
Kreisen herrschten Zweisel, nnd die Stellung dee Coese der Sanitätsbehörde war eine höchet prekäre; anch selne energisch durchgesühreten
Anordnungen sanden bei den in Ihrer Thätigkelt behinderten Kansienten
und dem mitbetroffenen Publikum missbilligende Kritik. Als 20 Tage
nach dem ietzten Krankheltssalle alle Quarantänemaassregein ansgehoben
wurden, war man sicher in sanitäts-administrativer Hinelcht zutrieden,
dase nun eudlich auch die Gegner sich bernhigen konnten.

So vergingen dann die Monate März und Aprii, ohne dase man hesondere Veraniassung hatte, sich um die Anwesenheit der Pest in Brasilien zu kümmern. Um so mehr war man hiermit allgemein hefriedigt, als man sich überail zur Feier der fünfhundertjährigen Ent-

deckung Brasillens durch Cahrai (8. Mai 1500) rüstete.

Nichtsdestoweniger waren im Monat April einige Pestfälle vorgekommen. Ein portngiesisches Ehepaar war am 4. April mit dem englischen Dampfer Clyde von Oporto hier angekommen nud hatte mit seinen hier lebenden Kindern ein Massenquartier bezogen. Wenige Tage, nachdem diese Zogereisten sich mit ihren schmntzigen Kielder- nud Wäschestücken beschäftigt hatten, erkrankten verschiedene Mitelnwohner, von denen nach einander 3 Personen starben. Der erste Todesfall war von dem behandelnden Arzte als Lymphatitis perniciosa bezeichnet worden. Die durch die Ereignisse aufmerksam gemachte Behörde entfernte die Kranken, nahm alle mit deneelben in Berührung gekommenen Personen in Beobachtung, desinficirte die epeciellen und benachbarten Hänser, in denen die Krankheit vorgekommen. Im Uebrigen hatte die bacteriologische Untersnehung die Diagnose auf Pest gesichert. Da keine nenen Erkrankungsfälle numitteibar folgten, so adoptirte die Sanitätsbehörde den Standpunkt, dase ee sich hier num eine dentiiche Einechleppung und die Bildung einee local beschränkten Herdes handelte, den zu unterdrücken es gelungen sel, und hielt in Folge dessen eine Quarantäne unnöthig. —

(Schluss foigt.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseliscbaft vom 9. Mal hielt Herr Katzenstein den angekündigten Vortrag: Zur Pathologie und Therapie der Spina bifida occulta (Diecussion die Herren Maass und Krou); alsdaun sprach noch unter Demonstration zahlreicher Projectionsblider Herr Piaozek: Zur spinalen Kinderlähmung.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charlté-Aerzte vom 9. Mal demonstrite Herr Branne vor der Tagesordnung einen Fali von bacteriologiech sicher gesteilter Milshrandlusection, welche durch conservative Therapie, Behandlung mit desinsicirenden Umschlägen ohne chlrurgischen Eingriff geheilt ist. Herr Menzer, ebensalis vor der Tagesordnung, zelgte Kaninchen mit mnittplen durch intravenöse Streptokokkenlasetionen erzeugten Geienkschweilungen. In der Tagesordnung etellt Herr Wegener zwei Kranke vor, welche helde an echwerer Pyämle mit mnittplen Gelenkelterungen erkrankt gewesen und trotz der anfänglichen sehr ungünstigen Prognoee durch Incisionen, Drainage n. s. w. so welt hergestellt sind, dass die Erhaitung des Lebene anseer Zwelsei steht.

Herr Pels-Lensden bespricht nater Demonstration von 2 Kranken 3 nicht maligne Fälle von Magendilatation, hel welchen nech vergehlichem Gehranch der verschledensten inneren Mittel durch Gastroenterostomie wesentliche Besserung erzielt worden ist. Herr Mendelsohn demonstrirt einen Kranken mit Herzklappenfehlern, hel welchem er durch Compression mittelst eines nach dem Thorax modellirten und mit einer anfzuhlasenden Gummieinlage versehenen Herzstütze wesentliche Besserung der suhjectiven Beschwerden und Erhöhung der körperlichen Leistungsfählgkeit erzielt hat. In der Discussion sprachen die Herren Klemperer und Goldschelder. Zum Schlinse bespricht Herr Senator einen Fall von klinisch geheliter Aorteninsnfücienz.

- In der Sitzung der Berliner dermatologischen Geseilschaft vom 7. Mal 1901 stellte Herr Koller einen Patienten mit multiplen subentanen Gummata am Thorax und Herr Plukus einen Knahen mit halhseltiger strichförmiger Sklerodermie vor. Der nächste von Herrn Blaechko demonstrirte Kranke zeigte anffallend schwere syphllitische Zerstörungen der Nase; hel dem von Herrn Palm vorgestellten Fall handelte es sich um ein selt 17 Jahren hestehendes Cencrold am Kinne eines 50 jährigen Mannes, das aus einer sehorrholschen Warze hervorgegangen wer. Herr Isaac II stellte ein Kind mit hereditärer Lnes vor, das sehr stark ansgeprägte Knochenanstreihungen speciell der Unterschenkel zelgte. Die ietzte Krankenvorstellung, welche von Herru Heller veranetaltet wurde, hetraf einen Patienten mit einem zonlformen Syphilld. Znm Schlass demonstrirte Herr Blaschko mikroskopische Praparete des Herrn Dr. Lowinson (Odessa); sle hetrafen erstens die Atrophie der Prostataganglien nach Castretion und zweitens eine nene Fettfärhemethode.
- Am 4. Mai wurde die für Ohrenkrankheiten hestimmte nene Klinik der Königl. Charité, Lonisenetr. 18 a, in Gegenwart hervorragender Vertreter der Behörden, Universitätslehrer und zahlreicher Studenten eröffnet. Der Director Geheimrath Trantmann heschrieh kurz dle Räumlichkeiten der Klinik und gah seiner Frende Ausdruck über den wohlgelnngenen Ban, hetonte eher, dass diese Frende mlt Pülchten verhanden eel, die in Hellung von Ohrenkrenken, Anehildning von Aerzten und Studenten und wissenschaftlicher Förderung der Ohrenhellkunde heständen. Die Erfüllung dieser Pflichten sei nur müglich durch sorgsames Studlum der Ohrenkrankheiten. Die Krankheiten elnes Jeden Organs könne man nur genan henrtheilen, wenn man dle normalen Verhältniese kenne, deshalh müsee man znerst normale, dann pathologische Anatomie des Gehörorgans studiren. Diese Studien mache man an der Leiche und am Lehenden. Da die Anferligung der bezüglichen Präparate zn viel Zeit erfordert, hat Trantmenn seine seit vleien Jahren gesammelten Präparate zu Studienzwecken zur Verfügung gesteilt. Znm Schlnss wurde der Gang der Schallweilen vom änsseren Gehörgang znm Lahyrinth durch ein Flammenhild im verticalen Splegel gezelgt, sowie durch das Epidiascop die vorher hesprochene Entwickelung der Zellen etc. — Die in der zwelten Etage im Tagesranm ansgestellten zahlreichen makroskopischen, mikroskopischen Präparate, sowie Stereoskopen fanden allgemelnen Belfall, ehenso sämmtliche Ränmlichkeiten, hesonders die Krankenzimmer, der Operationssaal, das wissenschaftliche Arheitszimmer. Die früheren und jetzigen Aselstenten hatten Ihre Dankharkeit und Verehrung dem Director der Klinik durch Ueberreichung eeines Bildes zum Ausdruck gehracht.
- Die II. Jahresversamminng des Allgemeinen Dentschen Verein für Schnigeanndheitspflege ündet am Freitag, den Si. Mal 1901, in Wieshaden Morgens 9 Uhr im Curheuse statt. Die Tagesordnung nmfasst folgende Vorträge: 1. Die nene prenssische Schulreform in Beziehung zur Schulhygiene. Referenten: Oberrealschnidirector Dr. H. Sohotten-Halle, Dr. med. Kormann, prakt. Arzt in Leipzig. 2. Ueber Einführung einer einheltlichen Schreih- und Druckschrift. Referenten: Rector Müller-Wieshaden, Angenarzt Dr. Gerloff-Wieshaden. 3. Die schnihygienischen Einrichtungen der Stadt Wieshaden. Referenten: Stadtschnlinspector Rinkel-Wieshaden, Schniarzt Dr. F. Cnutz-Wieshaden, Banrath Genzmer-Wieshaden. 4. Schulhygienend Schwindsnchtshekämpfung. Referent: Sanitätsrath Dr. Ohertüschen-Wieshaden.
- Die VII. Versamming Süddeutscher Laryngologen ündet am Montag, den 25. Mal in Heldelherg statt.
- Die Priv.-Docenten Dr. Windscheid und Dr. Kollmann in Leipzig sind zu ansserordentlichen Professoren eruannt.
- Der um die Lepra-Forschung hochverdlente Dr. Armaner Hansen in Bergen vollendet im Juli d. Js. sein 60. Lehensjahr. Es hat sich ein internationales Comité gehildet, welches die Aerste aller Nationen ansfordert, sich durch Geldspenden an die Schaffung einer Büste des Gefelerien von hervorragender Künstlerhand zn hetheiligen. Beiträge (10—20 M.) nimmt Herr Oherarst Dr. Sandherg in Bergen, Norwegen, per Postanwelsung oder Geldhrief entgegen.
- Das nnter Leltung des Herrn Prof. E. Lesser etehende Universitäts-Institut für Lichtbehandlung im Hanse Luisenstr. 45 ist jetat eröffnet worden. Die Einrichtung ist genau nach dem Muster des Finsenschen Institotes in Kopenhagen getroffen worden, an welchem hekanntlich schon seit Jahren die Lichtbehandlung von Hantkrankhelten, in erster Linie die Behandlung des Lupus, mit so ansgezeichnetem Erfolge ausgeüht wird.

Dr. G. Heermann, Privatdocent in Klei, hat lm V. Band, Heft 3 der Bresgen'echen Sammlung zwangloser Ahhand-lungen ans dem Gehiete der Naeen-, Ohren- etc. Krankheiten Anffordering an elner Sammelforsching über den Menlere'schen Symptomencompiex veröffentlicht, der wir Folgendes entnehmen: Der genannte Symptomencomplex setzt elch hekanntlich zusammen ens Gleichgewichtestörungen vom hlossen Schwindelgefühl his znm apoplectiformen Zusammenstürzen, Uehelkelt und Erhrechen, Schwerhörlgkeit his zn vollständiger hielbender Tanhheit und hetälit his dahin Ohrgesunde oder schon Ohrenkranke. Da eine genügende Erklärung für das Wesen des Krankheltshildes his jetzt noch nicht gefunden werden konnte, wendet sich der Verfaseer an die praktischen Aerate in erster Linie und fordert sie anf, ihre Fälle zu sammelu, nm nnnächst einmal mit elner grösseren Casuistik nmfangreichere klluleche Erfahrungen zu gewinnen. Der Verf. hittet die Collegen, entweder ihre Fälie selbst zu veröffentlichen oder ihm als Material mitznthellen, und empflehlt für den letzteren Zweck ein Schema für die Untersnehung und den Bericht, das er jedem Collegen, der sich dieserhalh an ihn wendet, zur Ansfüllung znznsenden sich bereit erklärt.

— Der nächste Cyclus der Ferlencurse des Docentenvereins heginnt am 8. October und danert his zum 30. October 1901 (einschlieselich). Das Vorlesungsverzeichniss erscheint demnächst in dieser Wochenschrift.

— In dem Seehed Norderuey ist selt dem vorlgen Jahr dnrch Herm Dr. Vos ein Inhalatorinm eingerichtet, welches eine Schwesteranstalt des von ihm selt 10 Jahren in Nizza geleiteten Sanatorinms ist. In demselben sind seihsthätige pnenmatische Doppelapparate thätig, welche dnrch eigenthümliche specielle Regulirung es ermüglichen, den einzelnen Inhallrenden genan den für sie passenden Druck, resp. die erforderte Verdünnung zu geben. Die zur Einathmung hestimmte Linft wird vor Eintritt in die Maschinen ültrirt. Die ansgeathmete Linft wird angesangt und aus den Sälen ins Freie hinausgepumpt, sodass die frische gesänberte einznathmende Linft nie Wege durchlänft, welche anch von ausgeathmeter Linft hestrichen werden. Es ist also den Anforderungen der Athmungshygiene mit diesen Apparaten die seinstverständlich zu jeder Art von Inhalationstherapie dienen können, in weltestem Maasse Rechnung getragen, zumal jeder Patient seine eigene Inhalationsmaske für die Daner der Behandlung hekommt. Wir haben uns selhet im vorlgen Jahr persönlich von der vornüglichen Einrichtung des Inhalatoriums überzeugt und wollen nicht unterlassen, die Oollegen anf diese nene Anstalt, welche die Indicationen für den Curgehranch Norderueys erhehlich erweitert, anfmerksam zu machen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia,

Anezelohnnng: Kgl. Kronen-Orden III. Kl.: dem Ober-Stabsarzt
a. D. Dr. Mahlendorff zu Mersehnrg.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Lüning in Nen-Ruppin, Dr. Schlrmer in Treysa, Felnen in Bleher, Dr. Schllpp in Wetter. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Erthmann von Münster i. W. nud Dr. Tollmann von Paderhorn nach Düsseldorf, Dr. Rettler von Celle nach Heisingen, Dr. Stelnhänser von Frankenhansen nach Essen, Dr. Cohans von Münster l.W. nach Walbeck, Dr. Kranz von Heppenheim nach Mülhelm a. d. Ruhr, Dr. Sachse von Düsseldorf nach Beesen, Dr. Haage von Feldstetten nach Dettingen, Dr. Grätzer von Würzhneg nach Gürlitz, Dr. Salomon von Janer nach Zohten, Dr. Granert von Frankfurt a. O. nach Hamhnrg, Dr. Schwahach von Frankfurt a. O. nach Berlin, Dr. Zletlow von Berlinchen nach Landsherg a. W., San.-Rath Dr. Dahhert von Osterwick nach Trier, Dr. Banm von Trier, Dr. Reinert von Magdehurg nach Stralsund, Dr. von Ahlefeld von Müggenhurg nach München, Dr. Josephsohn von Bremen und Dr. Jeschke von Ineterhurg nach Königsherg i. Pr.; von Königsherg i. Pr.: Dr. Stelltner nach Allenstein, Prof. Dr. Freih. von Elselsherg nach Wien, Dr. Michels nach Kiel; Dr. Gettwart von Osterode nach Kyritz und Dr. Victor nach Soidan, Dr. Hennemeyer von Ortelehurg nach Osterode, Dr. Arhelt von Lahlan nach Königsherg, Dr. Engel von Mehlanken nach Lablan, Dr. Schemminger von Berlin nach Mehlanken, Dr. Behrendt von Mohrungen nach Tilsit, Dr. Gessner von Memel nach Gerdanen, Dr. Holz von Mierunsken nach Benkhelm, Dr. Marold von Göritz nack Skalsgirren, Dr. Post von Skalsgirren nach Strashnrg l. W.-Pr., Dr. Schrock von Unruhetadt nach Lappienen, Held von Worms nach Meerholz, Dr. Anmüller von München nach Meerholz, Dr. Zülch von Treysa nach Wolfhagen, Dr. Achenhach von Spangenberg, Dr. Saling von Leutenberg nach Spangenberg, Dr. Stelnhaus von Marhnrg nach Köln, Dr. Hüne von Lentenberg nach Hersfeld, Dr. Krauss von Hersfeld nach Brannschweig, Dr. Welnberg von Gersfeld nach Orh, Dr. Anmüller von Meerholz nach Angehnrg, Dr. Schüler von Belzig nach Beriln, Dr. Röpke von Falkenstein nach Belnig, Dr. Zaunert von Kamln nach Llehenwalde, Sonntag von Berlin nach Rummelshurg, Dr. Wetzetein von Beruan nach Knpp, Dr. Hirschherg von Berlin nach Pankow, Dr. Moshagen von Ketzin nach Brannschweig, Dr. Geyer von Berlin nach Kremmen, Dr. Rohert Müller von Neu-Rnppln nach Wittstock.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. E. wald, Rauchstrasse 4.



Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Die durch Staubeinathmung entstehenden Gewerbekrankheiten und deren Verhütung.

Von

E. Roth (Potsdam).

(Schluss.)

Von den übrigen organischen Staubarten beansprucht der Stanb in der Textilindustrie besondere Beachtung. In der mecbanischen Banmwollweberei kommt zunächst der Mehlstanb in Betracht, der von dem geschlichteten Material berrührt. Das Schlichten besteht darin, dass die zu verarbeitenden Fäden mit schleimigen Snbstanzen bestrichen werden, um das Material steifer und fester zu machen und die Reibung der Kettfäden zu vermindern. Dieser Stanb, der an sich nicht besonders reizend ist, bleibt wegen seiner Leichtigkeit lange in der Athemlnft suspendirt and verfeblt auf die Dauer nicht seinen schädlichen Einfinss, wie das Husten der Bäcker und Müller beweist; nnd wenn auch die Weber nicht in gleichem Maasse dem Meblstanb ansgesetzt sind, so gehören anch bei ihnen Katarrhe der oberen Luftwege and in weiterer Folge chronische Katarrhe und Emphysem nicht zu den Seltenbeiten. Wichtiger ist der Banmwollen stanb, dem wir in Spinnereien, Eisengarnfabriken, mechanischen Webereien uud in Wattefabriken begegnen, und der nach seiner Herknnft, nach der Beschaffenbeit der Faser, der grösseren oder geringeren Beimischung von Schmutz und Verunreinigungen in sanitärer Beziehung sich verschieden verbält. Die ostindische Baumwolle, deren Faser kürzer und bärter ist, als die anderer Sorten, nnd die ausserdem grössere Beimengungen von Schmntz entbält, ist deshalb gesundbeitsgefährlicher als die ägyptische und amerikanische. Der Staub der gereinigten Banmwolle charakterisirt sich im mikroskopischen Bilde durch feine, korkzieherartig gewindene Fäserchen, gelbliche bis schwarze Blätteben, Zellfragmente und structurlose staubförmige Tbeile. Der Abfall der Robbaumwolle beim Spinnen wird auf etwa 17,5 pCt. berechnet, wovon 1,7 pCt. auf die ersten Vorarbeiten, 9,1 pCt. auf die Krempelei, 2,6 pCt. auf Strecken und 4,1 pCt. anf die Feinspinnerei entfallen, worane wir uns leicht eine Vorstellung von der Grösse der Staubentwickelnng machen können. Die bedeutendste Staubentwickelnng findet beim Reinigen und Auflockern der Baumwolle statt, aber auch bei der weiteren Verarbeitung und namentlich anch beim Ranen und Scheeren der Baumwollgewebe kann sich reichlicher Stanb entwickeln. Dementsprecbend leidet ein grosser Procentsatz der Arbeiter in der Baumwolleuindnstrie an chronischen, sich über viele Jahre hinziehenden Luftröbrenkatarrben and Emphysem, die nater Hinzutritt des Tuberculoseerregers bänfig in Lungentuberculose enden. Die Annahme einer specifischen Laugenerkrankung, der von Coetsem sog. Pneumonie cotonnense, ist weder klinisch noch pathologisch-anatomisch sicher gestellt. Weiter kommt in Frage der Jute- und Hanfstaub. Der Jntestaub, der bauptsächlich bei den vorbereitenden Operationen

entetebt, giebt zu beftigen Katarrben Anlass, weil die zerklüfteten, zerfetzten, stachelförmig aufgerauhten Ränder und die grobe Strnctur der Faser die Schleimbant stark reizen und schwer ausznbusten sind. Aehuliche Bedeutung hat der Hanfstanb, der bisweilen auch Kalk eutbält, falls das Rösten des Hanfes in Kalkwasser vorgenommen wurde. Bei den Hanfarbeitern, den Hechlern und Seilern, ist das Auftreten beftiger Bronchialkatarrbe mit starkem Hnsten und grosser Mattigkeit ein unter dem Namen des Hechelfiebers bekannter Symptomencomplex. Der Flachsstaub besteht in den ersten Bearbeitungsphasen des Rohmaterials znmeist aus Partikelchen von Holz, Mark und Rinde des Stengels, ist lang, spitz und schmal und enthält erst bei der späteren Bearbeitung in der Haspelei und Feinspinnerei überwiegend Bastparenchymzellen, die wegen ihrer grösseren Geschmeidigkeit sanitär weniger bedenklich sind. Neben der mechanischen kommt noch eine chemische Wirkung des Flachsstanbs in Frage, die er seinem hoben Gehalt an unorganischen Bestandtbeilen Kalk, Kieselsäure nnd Eisenoxyd - verdankt. Weniger offensiv ist der Seiden- und Wollstanb. Der gefürchtetste und gefährlichste Staub ist der Staub der Kunstwollfahriken. Bei der Bereitung der Kunstwolle werden die Lumpen mit Säure bebandelt, um die darin entbaltene Baumwolle zn zerstören, was in geschlossenen Apparaten geschiebt. Sebr nnangenebm ist der von den zersetzten Banmwollentbeilen berrührende Stanb, der bisher in sog. Klopfwölfen mit Exhanstoren abgetrieben wnrde; ueuerdings werden Beiztrommeln angewandt, in denen der Staub schon während des Beizens abgeschieden wird. Dazu kommen die Gefabren beim Verlesen, Schneiden und Reinigen der Lumpen, deren Gefabr darin liegt, dass sie vielfach dnrch nnorganische Bestandtbeile und durch Sohmntz verunreinigt sind und ansserdem Träger von Infectionskeimen sein können. Nach Blum (Centralbl. f. öffentl. Gesundheitspflege, XVII. Jabrg., S. 121) machten die Erkrankungen der Athmungsorgane unter den Textilarbeitern in M. Gladbaoh durchschnittlich 73 pCt. sämmtlicher Erkrankungen aus; von 100 Schwindstichtigen, die im Krankenhause Maria-Hilf starben, waren nach dem Dnrcbschnitt der letzten 10 Jahre 86 Textilarbeiter.

Um der Staubgefabr in den Lumpensortirereien zn begegnen, erliess der Minister für Handel und Gewerbe unter dem 22. Dec. 1895 besondere Vorscbriften, die sich auf die Reinbaltung und Ventilation der Arbeitsrämme, auf die Bereitstellung von Arbeitsanzügen, Wasch- und Speiserämmen und auf die Stanbentfernung an den Sortirtischen bezieben. Für grössere Anlagen wird ansserdem gefordert, dass die roben Lumpen vorher durch Klopfwölfe von dem anbaftenden Staub befreit werden, und dass dieser verbrannt wird; ansserdem muss hier an den Sortirtischen eine Absangung eingerichtet werden, während bei den kleineren Anlagen die Einrichtung von unter den Sortirtischen angebrachten Stanbkästen für genügend erachtet wird. Uebertragungen von Milzbrand, Pocken und anderen Infectionskrankheiten sind bei

uns hisher nicht heohachtet, wohl aher in anderen Ländern, spsciell in Oesterreich, wo unter dem Namen der "Hadern-Krankheit" ein Symptomencomplex heschriehen wurde, der heute wohl allgemein als eine Milzhrandinfection, die ihren Ausgang von der Lunge nimmt, angesehen wird.

Der Gefahr der Uehertragnng von Infectionskeimen hegegnen wir ferner in den Rosshaarspinnereien, Haar- und Borstenzurichtereien, Pinsel- nnd Bürstenmachereien. Auf disse hezieht sich die Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 28. Januar 1899. Hauptsächlich ist es die Gefahr der Uehertragung des Milzhrands, die in diesen Anlagen die Arheiter hedroht, und zwar vornehmlich durch die ausländischen Rohhäute, da hei uns durch das Viehseuchengesetz Anzeigepflicht nnd Beseitigung der Cadaver milzhrandkranker Thiere vorgeschriehen ist. Die Bekanntmachnng schreiht für die ausländischen Rohhäute eine Desinfection vor, und zwar entweder 1/2 stundige Einwirkung von strömendem Wasserdsmpf hei 0,15 Atmosphären-Ueherdruck oder 1/, stündiges Kochen in 2 proo. Kalinmparmanganatlösnng mit nachherigem Bleichen mit 3-4 proc. schwefliger Säure oder 2 stündiges Kochen in Wasser. Ausserdem enthält die Bekanntmachung Vorschriften üher Reinhaltung und Lüftung der Arheitsräume, sowie üher die Art der Staubheseitigung und Massnahmen der individuellen Hygisne der Arheiter. Auch hei der Verarhsitung von Bürsten, Pinseln, Besen, ja selhst hei Handwerkern, Malern, welche neue Pinsel in Gehrauch nehmen, könnsn Milzhrauderkrankungen vorkommen. Dass anch hei der Verarheitung inländischer Rohhäute in Gerhereihetrishen Milzhrandinfectionen nicht ausgeschlossen sind, lehren neuerdings gemachte Beohachtungen, als deren Ursache dis Verarheitung von Schaffellen festgestellt wurde, die von Thieren stammten, die an Milzhrand gefallen und trotz der vorgeschriehenen Anzeigepflicht in den Handel gekommen waren. Diese Umgehung der Bestimmnngsn des Viehseuchengesetzes ist darauf zurückzuführen, dass für die kleineren Thiere zwar dis Anzeigepflicht vorgeschrishen ist, aher eine Entschädigung nicht gezahlt wird.

Von den ühsrwiegend mechanisch wirkenden Stauharten sind die gsfährlichsten der Metallstauh und der Kieselstanh, die häufig mit einander gemischt vorkommen, wie in Schleifereien. Bei der Metallschleiferei kommen Gegenstände von Eisen, Messing, Bronzs, Zink, Kupfer n. a. zum Schleifen. Von den Schleifscheihen, die am meisten gehräuchlich sind, unterscheiden wir Sandsteinscheihen, Schmirgelscheihen, Holzscheihen mit aufgelegtem Leder (Polirscheihen) Bürstsnscheihen und Lumpen- oder Tuchscheihen. Die Wirknng der Bürsten- und Tuchscheihen wird meistens durch Zusatz von Putzmitteln (Bimsstein, Wiener Kalk u. a.) vermshrt. Die Arheit des Schleifens hringt es mit sich, dass nicht nur oherflächlichs Theile des Werkzeugs, sondern auch der Scheihe ahgerissen und fortgeschleudert werden. Diese kleinen Stückchen kommen in den Athmungshereich des Schleifers und gelangen nm so sicherer in Kehlkopf und Lungs, je leichter und feiner sie sind. Je abgerundeter diese Partikel sind, um so waniger leicht vermögen sie auf der Schleimhaut zn haften, und nm so eher werden sie mit dem Husten im Auswurf wieder entfernt. Gefährlich wirken daher hesonders die scharfkantigen, mit Spitzen and Haken hesetztan ahgesprengtan Theile der Metalle und der Schleifmasse. Wie gross diese Stauhmassen sind, erhellt daraus, dass nach Moritz nnd Röpke (Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten 1899, Bd. 31, S. 231) ein Stein von 2 m Durchmesser und ca. 10 cm Breits hei regelmässiger Benutzung in 4 Wochen auf die Hälfte seines Durchmessers ahgenutzt wird, und dass die verschiedenen Eisenwaaren heim Schleifen einen Gewichtsverlust von 20-30 pCt. erleiden. Unter dem Mikroskop zeigen die feinen Theilchen des Gusseisenstauhes eckige, zackige nnd zum Theil zu Widerbaken umgehogene Ansätze, Messing- und Rothgussstauh ist meist mit spitzigen und zackigen Ansläufern umgehen, Bimssteinpulver ist wie Glasstanh scharfkantig und reich an Spitzen, während Wiener Kalk rundlich und ohne scharfe Ecken ist.

Die ungunstigen Gesundheitsverhältnisse nnd die hohe Sterhlichkeit der Schleifer hahen schon seit lange die Aufmerksamkeit der Behörden und Aerzte anf sich gezogen, wie die Untersuchungen von Psipers, Krumme, Oldendorff u. A. heztiglich der Solingsr Schleifer lehren. Hier wurds schon im Jahre 1875 eine Polizeiverordnung erlassen, welche für das Trockenschleifen Ventilationseinrichtungen vorschrieh. Aus den nenerlichen Untersuchungen von Moritz und Röpke üher die Gesnndheitsverhältnisse der Metallschleifer im Kreise Solingen ergieht sich, dass nur 16 pCt. der untersuchten Schleifer völlig gesund warsn, 5,7 pCt. hatten Klagen, für die eine hestimmte Ursache nicht nachweishar war, 78,3 pCt. hoten Krankheitserscheinungen. In der Altersstufe üher 45 Jahre fand sich üherhaupt kein völlig Gesunder. Die reizende Wirkung des Stauhss änssert sich zunächst darin, dass Ausschläge an der Nase, Schwellung und Geschwürshildung auf der Nasenschleimhant auftrsten, später tritt eine Gewöhnung dieser hesonders exponirten Theile an den Stauh ein, aher die Nasenschleimhaut wird atropisch. An chronischem Rachenkatarrh litten 32,2 pCt., an Kehlkopfkatarrh 48,2 pCt., 12 pCt. waren hrustkrank. Die meisten Schleifer waren mit 14 Jahren in die Lehre getreten, mehr als 1/2 waren Söhne von Schleifern. Dieser Nachwuchs war znnächst durchans gesnnd, sodass die Zahl der Militärtauglichen hei den Schleifern sogar etwas grösser war, als hei der ührigen Bevölkernng (51,2 pCt.: 48,9 pCt). Vom 20. Lehensjahr ah ändert sich das Bild: die Sterhlichkeit der Schleifer im Alter von üher 20 Jahren hetrng in den Jahren von 1885 his 1895 20,6 pCt. gegenüher 13,6 pCt. in der ührigen Bevölkerung Solingens. Von 100 Todesfällen hei Männsrn ühsr 14 Jahre waren hei den Schleifern 72,5, hei der ührigen Bevölkernng 35,3 pCt. durch Lungenschwindsucht hedingt. Nur 29 von sämmtlichen Untersuchten hatten die Arheit wegen Krankheit oder ans anderen Ursachen länger als 13 Wochen unterhrochen, woraus zu schliessen ist, dass die Schleifar meistens his zu vollständiger Invalidität weiter arheiten. Es ist dies um so mehr zu heklagen, als dis Lungenaffection, die zunächst eine rein traumatischs ist, im Beginn der Erkrankung und hei Vermeidung der Schädlichkeit heilhar ist.

Von den in Frage kommenden Schutzmassnahmen sind dis wichtigsten der Ersatz des Trockenschlsifens durch das Nassschleifen und die Zulassung nur durchans kräftiger jnnger Leute zur Metallschleiferei; ausserdem kommen in Frage Verhesserung der Körperhaltung, Vermeidung von Durchnässnngen, reichlicher Aufenthalt in frischsr Luft, gesundheitsgemässe Lehensführung, gesunde Wohnungsverhältnisse und Pflege und Reinhaltung des Körpers. Auf die Einrichtung und den Betrieh der Schleifereien hezieht sich die Verfügung des Regierungspräsidenten in Düsseldorf vom 30. Juni 1898, die namentlich auch hinsichtlich der Beschaffsnheit der Stauhahsaugungsvorrichtungen eingehende Vorschriften enthält.

Besonders ungünstige Gesundheitsverhältnisse hieten anch die Feilenhauer. Ausser der Blsivergiftungsgefahr, der Einathmung des Metall- und Steinstauhes ist es die ungünstige Körperhaltung nnd die anstrengende Arheit, die als hegunstigends Momente für die hei den Feilenhausrn so üheraus hänfigen Lungenerkrankungen in Frage kommen. Von der Ogle'schen Sterhlichkeitstahelle ahgesehen, wonach die Feilenhausr unter 44 Berufsarten dis 40. Stelle einnehmen, liegen zuverlässige Specialstatistiken und namentlich auch klinische und pathologischanatomische Untersuchungen nicht vor.



In der Näbnadelfabrikation ist es in Folge der Verdrängung der Handarbeit durch Maschinenbetrieb, durch Verwendung von Absaugevorrichtungen an den Schleifsteinen und Inftdicht abgeschlossene Vorrichtungen beim Scheuern und Poliren der Nadeln gelungen, die Betriebsstätten fast völlig stanbfrei zu erbalten, ein im Vergleich zu den früheren Zuständen ansserordentlicher Fortschritt, den wir ausschliesslich zweckmässigen Schutzvorrichtungen zu danken haben.

Was dem mineralischen Staub betrifft, so ergiebt sich ans Sommerfeld's Untersuchungen, dass binsichtlich der Tuberculosesterblichkeit dem Stanb der Steinmetzen und Porzellanarbeiter der höchste Grad von Gefährlichkeit zukommt. Nach dem Arbeitsmaterial zeigten die ungunstigsten Gesundheitsverbältnisse die Steinmetzen, die überwiegend oder auschliesslich Sandstein bearbeiten, während die Granitarbeiter und weiter die Marmorarbeiter günstigere Verbältnisse anfweisen. entspricht die morphologische Beschaffenheit des Staubes; während der Marmorstaub unter dem Mikroskop wenig eckig und wenig kantig erscheint, sondern mehr abgerundet ist, entbält der Granit- und namentlich der Sandsteinstaub zabllose spitze und scharfkantige Trummer, die vom abgebrochenen und zermalmten Quarz herrühren. Der Steinstanb ist aber um so gefährlicher, je quarzbaltiger er ist. Ans den im Ganzen 1073 Todesfällen, die dem Verband der Steinmetzen Dentschlands in der Zeit von 1886 bis 1897 gemeldet wurden, ergiebt sich ein Dnrchschnittsalter von 37 Jahren, nnd von 952 Steinmetzen, deren Todesnrsachen bekannt geworden waren, starben 802 = 84,2 pCt. an Lungenschwindsncht. Von den Erkranknngen betrafen 41,4 pCt. solcbe der Atbmungsorgane. Aus den weiteren Untersnchungen Sommerfeld's ergiebt sich, dass von 2013 nntersuchten Steinmetzen 19,7 pCt. an deutlich ansgesprochener Lungentnberculose litten, bei 17,98 pCt. wurden sonstige Lungenkrankheiten gefunden, und fast alle der von Sommerfeld nntersuchten Steinmetzen waren mit chronischen Rachen- und Keblkopfkatarrben bebaftet. Diese Erbebungen Sommerfeld's finden ibre Bestätigung in den in andern Bezirken gemachten Erfahrungen, speciell in den Sandsteinbrüchen im Reg.-Bezirk Hannover. Die typische Steinbauerkrankbeit, die Langentuberculose, bier der "Kuhlpips" genannt, war in 76,5 pCt. der bier beobachteten Fälle Todesursache. Das Durchschnittsalter von 29 Arbeitern, welche von Jugend an in den Steinbrüchen gearbeitet batten, betrug 35,1 Jahre. Ansser der Einwirkung des Staubes sind es die körperliche Anstrengung, die Witterungseinflüsse und namentlich die Lebensweise, deren Einfluss aich bier in besonderem Maasse geltend macht. Eine nnmittelbare Folge der Arbeit ist hier wie bei den Metallschleifern nnd den Staubarbeitern im Allgemeinen das Gefühl der Trockenbeit im Halse und das Verlangen nach küblenden Getränken, das überwiegend in Spirituosen befriedigt zn werden pflegt. Von welcher Bedeutung die Lebensführung ist, erbellt anch daraus, dass die auf denselben Steinbrücben arbeitenden Italiener, die mässig aber kräftig leben und während der Wintermonate in die Heimatb zurückkehren, sebr viel besserer Gesundbeitsverbältnisse sich erfreuen, als die einbeimischen Arbeiter. Auch die gesnndheitliche Besserstellung der englischen Arbeiter, beispielsweise der Schleifer in Sbeffield gegenüber den Solinger Schleifern, bat zn einem wesentlichen Theil darin ibron Grund, dass die Abstinenzbewegung in England, speciell auch unter der Arbeiterschaft, erheblich weiter vorgeschritten ist, als in Deutschland.

Der Verlanf der Steinbauerkrankbeit ist nach Sommerfeld in der Regel der, dass zu den chronischen Entzundungen der Nasenschleimbaut, des Rachens und des Keblkopfs sich im weiteren Verlauf Entzundungen der Lnftröhren und des Lnngengewebes binzngesellen. Charakteristisch für die Kiesellunge ist

das Anftreten zablreicher kleiner Knötchen, von eckiger oder flacbrundlicher Form und bis zur Grösse einer Erbse, in deren Innern sich ein beller, weisslicher Kern, eine Ansammlung von Kieselsäurekrystallen, nachweisen lässt. Anch Knötchen mit Höblen kommen vor. In dem Answurf lungenkranker Steinhauer finden sich grössere oder kleinere, steinartige Konkremente, durch Zerfall des Lungengewebes freigewordene Tbeilchen einer Kiesellunge, die daranf schliessen lassen, dass der krankbafte Process schon weit vorgeschritten ist, dass sich Theile der Lnnge in Folge der Einatbmnng des Kieselstaubs in derbe, schwielige Massen umgewandelt baben, die in Folge der mechanisch bebinderten Blutzufubr allmäblich zerfallen und in die Luftröhren durcbbrechen oder durch Uebergreifen der Erweichung auf die Blutgefässe zu Lungenblutungen fübren. Daraus, dass sich in den durch Staubablagerung veränderten Lungen erfabrungsgemäss leicht Tuberkelbacillen ansiedeln, zu deren Anfnahme auf der Arbeitsstätte, wie in den Wobnnngen und den dem öffentlichen Verkebr dienenden Aufenthaltseinrichtungen bei der unsachgemässen Beseitigung des Answurfs Tubercnlöser nnr zu reichlich Gelegenheit gegeben ist, erklärt es sich, dass hier, wie bei den Staubarbeitern im Allgemeinen, die Tuberculose nnd die nnmittelbar durch den Staub verursachte chronische Lungenentzundung in einander übergreifen, und dass andrerseits die krankhaften Veränderungen um so sicherer der Heilung entgegengeführt werden können, in einem je früberen Stadium die Arbeit unterbrochen wird.

Nicht ganz so ungünstig liegen die Gesundheitsverbältnisse der Griffolmacher Thüringens und der Dach- nnd Tafelschieferarbeiter, wenngleich anch hier der Procentsatz, den die Lungentubercnlose an den Todesfällen hat, ein erbeblicher ist und zwischen 43,1 nnd 64,23 pCt. beträgt.

Hierber gebört ferner der Porzellanstaub, eine Mischung von Porzellanerde (Kaolin) und Feldspat, mit oder obne Zusatz von Quarz, Kreide oder Gips, dem die Arbeiter beim Zerkleinern und Mischen der Rohmaterialien, beim Schlämmen, Formen, Dreben, Glasuren, Schleifen ausgesetzt sind; auch bier bandelt es sich um meist spitze und zackige Staubarten. Nach dem vierjäbrigen Durchschnitt von 1878 bis 1881 fielen nach Sommerfeld von den Todesfällen 76,5 pCt. auf Krankheiten der Athmungsorgane, 55 pCt. auf Lungentuberculose; die meisten Opfer an Lungentnberculose stellten die Dreber und Former, demnächst die Brenner und Maler. Das Dnrchschnittsalter der Verstorbenen für die Arbeiter der Kgl. Porzellanmannfaktur in Berlin berechnet sich für die Jahre 1885 bis 1892 auf 43,13 Jahre.

Ebenso quarzbaltig wie der Sandstein ist der Achat, doch sind die Achatschleifer weniger durch die Staubentwicklung gefährdet wie durch die ungünstige Körperbaltung, die sie bei ihrer Arbeit einnehmen (Schleifen im Liegen), sowie dadurch, dass sie in besonderem Maasse Durchnässungen ausgesetzt sind.

Bei den Glasschleifern, die selten ein böberes Alter als 40 Jahre erreichen, liegt die banptsächliche Gefahr in der Einathmung des feinen, scharfen Glasstaubes, namentlich beim Zerkleinern, Siehen und Mischen des Rohmaterials, soweit dies nicht in geschlossenen Apparaten stattfindet. Auch bier kommt es zunächst zur Entwicklung chronisch indurativer Processe und weiterhin zu Erweichungen des Lungengewebes, die das Ansiedeln des Erregers der Tuberculose begünstigen. Nach Anacker's Berechnungen, die einen Zeitraum von 25 Jahren umfassen, betrng die mittlere Lebensdauer der Glasarbeiter im Allgemeinen 35,2 Jahre, für die Schleifer allein 32,6, für die Glasbläser 38,0 und für die übrigen Arbeiter 41,0 Jahre.

Während die Staubschädigung bei den Arbeitern in der Gips- nnd Kalkbrennerei zurücktritt, giebt der Cementstaub, der beim Zerkleinern der Robmasse (Mergel und Tbon) wie der

gehrannten Steine, heim Sieben und Verpacken entsteht, zu erhehlichen Belästigungen und Gesnndheitsschädigungen Anlass. Der Stauh des gebrennten Cements wirkt durch seine hygroskopieche Eigenschaft direkt reizend nnd greift nicht nnr die Lungen, sondern anch die Heut, die Augenhindehäute sowie die Schleimhant der Nese heftig an. In einer Cementfahrik im Potsdemer Bezirk erkrankten im Jehre 1897 von 499 Arheitern 208, darnnter 76 oder 38pCt. an Erkrankungen der Athmungsorgane. Der Perlmntterstanh hesteht üherwiegend ans kohlenseurem Kelk, wie Kalkstein, Marmor, Kelkspet n. s. w., and ist als solcher weniger offensiv. Die ale specifisch erachtete Perlmntterkrankheit, eine Entzündnng der Diephysen der langen Röhrenknochen, die man darauf znrückgeführt het, dass das Conchiolin die organische Grandlage der Perlmutter, von den Lnngen aus in die Bluthahn gelengen und von hier ens zu emholischen Processen in den Knochen Anlass gehen sollte, lässt, da die Erkrankung üherwiegend nur bei jugendlichen Perlmntterdrechslern heohachtet wurde, dem Zweifel Ranm, dass sie mechanisch hedingten Reizznständen ihre Entstehung verdankt.

Unter der gleichzeitigen Einwirkung einer Reihe anderer gesundheitlicher Schädigungen äussert sich die Wirkung des Steinstaubs der Granwacke in den Bleigruhen des Sauerlandes besonders verderhlich, wie aus dem Nothschrei dee Landraths in Brilon auf dem Berliner Tuhercnlose-Congrese des Jahres 1899 hervorgeht. Von den 2500 in den Bleigruhen heschäftigten Arheitern litten danach im letzten Rechnungsjahr 600 an Krankheiten der Athmungsorgane und 33 wurden im Laufe des letzten Rechnungsjahres als ganzinvalide pensionirt. Schon in der Mitte der dreissiger Jahre werden diese Arheiter, wie der hergmännische Ausdruck lautet "bergfertig".

Eine Sonderstellung nimmt der Kohlenstanh ein. Es steht fest, dass die Kohlengruhenarheiter einzelner Reviere verhältnissmässig selten an Lungentnherculoee erkranken, während die Arheiter anderer Reviere höhere Erkrankungs- und Sterheziffern aufweien. Am auffallendsten sind die für den Eschweiler Knappschaftsverein angegeben Ziffern, für die es an einer Erklärung fehlt; aher auch die Unterschiede in der Hänfigkeit der Lungenschwindsncht ale Todesnrsache hei den Mitgliedern des Oherschlesischen Knappschaftsverein (1,10 p. M.) nnd des Saarhrückuer Knappschaftsverein (2 p. M.) während des Zeitraums von 1869-1876 weisen darauf hin, dass die Gelegenheitsursachen für das Auftreten der Lnngentuherenlose wie der Erkrankungen der Athmungeorgane im Allgemeinen in den verschiedenen Grnbenrevieren verschieden sind, und dass hierhei die Beschaffenheit des Materials, die Beimiechung anderer Stanharten, namentlich des der Kohle heigemischten Gesteins eine hesondere Rolle spielt. Die oberschlesische Kohle gilt als stauhfrei nnd gasarm im Gegensatz znr Saarhrückener Kohle. Der relative Schntz ist nicht darin gelegen, dess, wie hehanptet, die Kinder der Bergarheiter frühzeitig der Tnhercnlose znm Opfer fallen nnd nur die Widerstandsfähigsten zurückhleihen, sondern vor Allem darin, dass der Kohlenetauh an sich weniger offensiv, weniger reizend ist, und dass sich die Lunge des Culturmenschen sehr allmählich an eine langsame Verrnssung gewöhnt hat und im Lehen des Einzelnen immer wieder gewöhnt. Oh hierhei ansserdem der Feuchtigkeitsgehalt der Grnhenlnft und eine gewisse desinficirende Wirkung der Kohle in Betracht kommt, muss mangels experimenteller Untersuchungen dahin gestellt hleihen. Bei der mikroskopischen Untersuchung der Kohlenlunge (Anthrakosie) finden wir Kohlenstaub in den Alveolen und deren Wandnngen, weiterhin in der Wand der Bronchien und in Umgehang der Gefässe; mit der Dauer der Einwirkung nimmt die Anhäufung zn. Chronieche Bronchialkatarrhe und in weiterer Folge Emphysem sind eine häufige Begleiterscheinung der Kohlenlunge.

Wie viel die Stanhheseitigung in einzelnen Betriehen noch zn wünschen ührig lässt, defür geben die Untersnehungen von Ahrens (Archiv für Hygiene 1894, Heft 2) und von Hesse (Ueher quantitetive Stenhhestimmungen in Arheitsrämmen. Vierteljahrschrift für ger. Med. N.-F. Bd. 36. S. 39) einen zahlenmässigen Anhalt.

Vom Standpunkt des Hygienikers müssen die darch Stanheinethmang vernrsechten Erkrenkungen nicht als ein nothwendiges, sondern als ein vermeidhares Uehel erachtet werden.

Trotz einer grösseren Zahl von Arheiten, die sich mit den Folgen der Stanbeinathmung heschäftigen, sind nasere Erfahrungen üher das Schicksal des eingeathmeten Stanhes in der menschlichen Lunge wegen mangelnden Untersnchungsmaterials noch recht dürftig, so dass wir üherwiegend auf die grundlegenden Thierexperimente von Arnold angewiesen sind. Bezitglich der als Siderosis pulmonum hezeichneten Eisenstauhlunge, die znerst von Zenker heschriehen, an einer grössere Zahl von Fällen von Merkel hestätigt wurde, ergab der pathologisch-anatomische Befund hald eine mehr gleichmässige, hald eine mehr herdweise Einlagernug der Eisenkörnchen, die hei der chemischen Prüfung als Eisenoxyd erkannt wnrden. Am dichtesten lagen die Körner in den Lohular- und Infundihnlarseptis, welche letzteren theilweise hedentend verdickt erschienen. Die meisten Fälle hetrafen Arheiter, welche Jahre hindurch Englischroth heim Glasschleifen eingeathmet hatten. In zwei Fällen hestand der Stanh ans Eisenoxyduloxyd nnd hetraf die Lungen von Arheitern, die viele Jahre lang von grossen Blechen den schwarzen, aus Eisenoxyduloxyd hestehenden Ueherzug mit Sandsteinstücken ahgeriehen hatten. In einem weiteren Fall hestand der Stauh ans phosphorsaurem Eisenoxyd.

Die Schädlichkeit des Stauhes heschränkt sich nicht anf die Athmungsorgane, sondern es werden anch die Haut, die Lider nnd Bindehäute der Angen und die Verdanungsorgane in Mitleidenschaft gezogen. Hantschädigend wirken vor Allem der Hüttenstauh, die Chromate, der Glasstauh, der hänfig ein typisches Ekzem zwischen den Fingern verursacht, der Stauh in der Metallschleiferei, der Staub der Borsten und Haare und der Cementstanh.

Die Stauhahlagerung wie desgleichen die Ahlagerung pathogener Bakterien findet vornehmlich da statt, wo entweder dem weiteren Vordringen ein Hinderniss sich entgegenstellt, wie an den verengten Stellen, oder wo der Stanh besonders lange nnd hesonders nachhaltig mit der Schleimhant in Bertihrung kommt oder mit einer gewissen Gewalt beim Schlingen und heftigen Athemhewegungen dagegen gepresst wird. Deshalh sehen wir den Stanh hauptsächlich in Nase, Rachen und Kehlkopf eeine schädigende Wirkung entfalten, ferner am Uehergang der Bronchien in die Infundihnla. Eine andere für Staubeinathmnng verhängnissvolle Stelle ist der erste Ast des rechten Stammhronchns, welcher anders als auf der linken Seite oherhalh der Arteria pulmonalis verläuft. Hier werden eingeathmeter Stauh wie desgleichen pathogene Bakterien heeonders leicht ahgefangen, wie die neuerdings gemachte Erfahrung zeigt, dass die Lungentuherculose häufig in der Tiefe des rechten Oherlappens heginnt, vielleicht hänfiger als in der linken Lnngenspitze, in welcher man bisher am häufigsten ihren ersten Anfang zn finden

Ist der Stanh erst in die Schleimhant eingedrungen, an erfolgt das weitere Vordringen in dem perihronchialen und perivascnlären Gewehe.

Als natürliche Schntzmittel zur Fernhaltung des Stauhes von den Lungen kommt einmal die Selhstreinigung durch Ans-

husten in Betracht. In Folge der Reizung dnrch den eingeathmeten Stauh wird Schleim ahgeeondert nnd mit diesem der Staub durch Ausbusten entfernt. Die Hauptthätigkeit hierhei fällt den Phagocyten zu, die die Stauhtheilchen in eich aufnebmen und eodann an die Oberfläche der Lnftröhre hringen, von wo ane der Stanb durch die Flimmerzellen unter Mitwirkung des eusgelösten Huetenreizee heransgeschafft wird. Auch nach der Richtung wirken die Phagocyten stanbheeeitigend, dase eie ihre Bente den Lymphdrücen znführen, wo die Stauhtheilchen gewissermaaseen eingesargt werden. Die Gefahr der Staubeinathmnng nimmt in demselhen Maasse zu, ale die Schleimhaut gegen den Stauhreiz ahgestumpft wird nnd dementsprechend die natürlichen Schutzmittel versagen. Diese normale Empfindlichkeit zu erhalten, giebt es kein hesseree Mittel, ale dae Athmen in reiner friecher Luft. Nicht minder hedentungevoll ist die Filterthätigkeit der Nase für die Fernhaltung dee Staubee, und die Feuchthaltung der Schleimhant der Nase, die durch Vermittelung der Porencanälchen der eog. Grundmembran zu Stande kommt. Werden diese hei andauernder Einwirkung echliesslich mechaniech verlegt, so ist die Entfernung dee Stauhes erschwert, hie mit zunebmender Atrophie der Schleimhaut die Filterthätigkeit gänelich anfhört und der Staub nngehindert in die tieferen Theile gelangt. Dies tritt nm eo friber ein, je epitzer und eckiger und je maeeenhafter der Stauh ist, der in die Lungen eindringt.

Anch nnahhängig von der Stauhentwickelung bleihen viele dieser Gewerhehetriehe in Folge der Einstütee der Witternug, der körperlichen Anstrengung, der damit verhundenen Durchnässung nnd der gezwungenen Körperhaltung geeundheitlich bedenklich. Dazn gehört ausser der Grnhenarbeit vor Allem die Arheit der Metall- nnd Glasschleifer, der Achatechleifer, der Steinhaner, der Dreher, Former, Modelleure und Maler in der Porzellanindnetrie und der Feilenhauer.

Unter den Schntzmaasenahmen, die wir ale Betriebsund Verwendungs- oder Arbeiterechutz unterscheiden, stehen diejenigen obenan, die auf eine Steubverhitung gerichtet sind. Die bier in Frege kommenden Maassnahmen werden sich nach der Beechaffenheit des verarbeiteten Materiale, nach der Art der Verarbeitung und nach den Betriebeeinrichtungen verschieden gestalten. Obenan steht in dieser Beziehung die Anfenchtung des Materials. Je mehr dae Naeeechleifen, dae Schleifen unter Wasser, mit feuchten Schleifmittelu, das Befeuchten der mit Meissel und Hammer zu bearheitenden Werkstücke, das Einölen und Einfetten der Wolle und Jute, das Schlichten der Garne, das Nase- und Halbnaseepinnen, das Naeedrucken u. s. w. an die Stelle der Trockenhearheitung tritt, unm eo eicherer werden wir die Stauhentwickelnung verhüten.

Weiter ist daranf hinzuwirken, dase an die Stelle der Handarbeit der Maechinenbetrieb tritt, wovon namentlich in der Textilindustrie, in der Feilenhauerei n. a. noch weitere erhehliche Fortschritte nach der hygieniechen Seite zn erwarten sind; diee gilt auch von der Beförderung des Arbeitsmateriale.

Wo eine Stauhverbütnig nicht erreichhar, eoll der Stauh an der Entstehungsetelle entfernt werden, nm zu verhiudern, dass er in die Athemlist des Arheiters gelangt. Zn diesem Zweck müseen alle etanhentwickelnden Maschineu, Arbeitstische, Schleisteine, Schleisscheiben, Apparate, Kollergänge durch Verkleidungen, welche mit dauernd wirkeamen Exeanstoren und Steuhkammern verhunden eind, ahgeechlossen eein. Das Siehen, Mischen, Zerkleinern der Materialien sollte eheneo wie der Transport der Regel nach nnr in geechloeeenen Apparaten und die Beschickung dee Fülltrichters durch mechanieche Aufgabevorrichtungen erfolgen. Der Ahechlnee stauhorzengender Apparate ist nenerdings erheblich vorgeechritten, sodase mehrere Arheits-

verrichtungen in einem geschloesenen Ranme zur Ansführung gehracht werden. In den Thomaeechlackenmüblen wird der ganze Arheitsprocess einechliesslich des Traneports und aller Nebenverrichtungen bie zur Verpackung in einem geschloeeenen Ranme vorgenommen, eodase der Arheiter nur beim Aufgeben des Materials mit dieeem in Bertihrnug kommt. Hier hleiht daber nnr zn fordern, daee auch die Beschickung des Fülltrichtere dnrch mechanische Aufgahevorrichtungen hewirkt wird. Durch die Wiedergewinnung dee eonet verloren gehenden werthvollen Materiale geetalten eich diese Abechlüsse vielfach noch direkt lohnend. Dabei iet von heeondeer Wichtigkeit, daes alle Verkleidungen und Verechalungen mit Einechlues der Stanbleitungekanäle und Staubkammern in ibren Wanduugen durchane dicht nnd durch Exbaustoren dauernd nnter einem Minderdruck erhalten werden. In gleicher Weiee müeeen die Oeffner, die Schlagmaecbinen, Krempelmaschinen, Hechelapparate, Rauh- nnd Scheermaschinen, Reisswölfe in der Textilinduetrie mit Verkleidungen versehen eein, die mit danernd wirksamen Exsanetoren in Verbindung stehen. Schwieriger ist die völlige Staubheeeitigung in den Spinnereien nnd Webereien wegen des Umfanges der hier henntzten Maschinen und in der Cigarrenfabrikation wegen der Handarheit und der hier gelagerten Materialien für den Tagesbedarf, doch gelingt ee anch hier, durch zweckmässige Ventilation und Aheaugevorrichtungen, wie eolche in einer groeeen Zahl von Fahriken hereits zur Einführung gelangt eind, die Gefahren der Staubeinathmung weeentlich herabznmindern. Jedenfalls sollten derartige Stanbaspirationsanlagen, die nnter jeder Maschine nnd jedem Arheitetisch ausmünden, in keiner Fahrik fehlen. Hinsichtlich der hier in Frage kommenden techniechen Vorrichtungen wird auf H. Albrecht'e Handhnch der praktischen Gewerbehygiene V. Abschnitt "Verhütung der Einathmung von Stanh", Bezug genommeu.

Unahhängig von den Stanhahsangevorrichtungen muss für eine ausreichende Ventilation der Arbeitsränme gesorgt sein; an diese müssen die höcheten Anforderungen gestellt werden, damit der trotz aller Absaugevorrichtungen in die Atbemluft gelangende Stanb und sonstige Verunreinigungen so echnell ale möglich abgeführt und durch zngeleitete frische Luft ersetzt werden. Dieser Zweck lässt sich für gröseere Arheitssäle nur unter Znhilfenahme von Ventilatoren in entsprechender Anzahl nnd Gröese erreichen. Die Sangöffnungrn sind am Boden oder in deseen Nähe anznbringen, während die Einleitung der etanbfreien, nach Erfordern vorgewärmten und angefenchteten Luft in der Nähe der Decke zn erfolgen hat. Nothwendig ist ferner, dase der auf den einzelnen Arheiter entfallende Lnitraum von vorne herein anereichend und um eo höher bemessen wird, je gröeeer die Gefahr einer nachträglichen Luftvernnreinigung ist. Im Allgemeinen eollte der Lnftraum nicht unter 15 cbm für den Arbeiter festgesetzt werden, eine dreimalige Lnfternenerung in der Stnnde voransgesetzt.

Im Intereese der Stanhverhütung und Stauhheeeitigung mues gefordert werden, dase in allen etauhentwickelnden Betriehen der Fneehoden der Arheitsräume feet, dicht und ehen ist, eodaes er auf feuchtem Wege leicht und gründlich gereinigt werden kann. Ans den gleichen Gründen müseen die Wände glatt und, soweit erforderlich, ahwaschhar eein. Die günetigen Erfolge, die mit dem sog. Dustlees-Oel in einigen Sälen der Reichedruckerei in Bezng auf die Staubverminderung erzielt worden eind, laseen weitere Versnche mit dieeem oder ähnlich wirkenden Mitteln angezeigt erscheinen. Nur ale ein Nothhehelf eind Reepiratoren, feuchte Schwämme und Tücher zu erachten, die immer unr vorühergehend und in eolchen Fällen zur Verwendung kommen dürfen, wo eine gefährliche Stanheinathmung zur Zeit nicht vermeidhar ist, wie namentlich bei Reparaturen

an den Maschinen und Leitnngen, sowie für besonders gefährliche Betriebsvorrichtungen, speciell in den Chromatfahriken und Thomasschlackenanlagen. Sachgemässe Beschaffenbeit, Instandhaltung und Aufbewahrung, sowie regelmässige Ernenerung der Einlagen mitsen ärztlicherseits controlirt werden.

In allen staubentwickelnden Betrieben, desgleichen in Betrieben, in denen giftige Stoffe verarbeitet werden, müssen den Arbeitern Arbeitsanzüge und Mützen zur Verfügung gestellt werden, für deren sachgemässe Aufbewahrung, Reinigung und Ernenerung Sorge zu tragen ist.

In Betrieben, in denen hautreizende Stoffe verarbeitet werden (Chromate), mitssen den Arbeitern ausserdem nach Erfordern Mittel zum Einfetten der Haut (Vaselin), sowie wasserdichte Handschube nnd entsprechendes Schnbzeug zur Verfügung stehen.

Indem bezüglich der Maassnabmen des Verwendungsschutzes auf den vorangegangenen Vortrag Bezug genommen wird, soll bier nur betont werden, dass eine Hinansschiebung der Altersgrenze für den Beginn der Beschäftigung in allen im engerem Sinne gesundbeitsschädlichen Betrieben auf das 16. bezw. 18. Lebensjahr im gesundheitlichen Interesse dieser Arbeiterklassen gelegen ist.

Hinsichtlich der Maassnabmen der individuellen Hygiene ist Reinlichkeit des Körpers und der Kleidung erstes Erforderniss, was wieder die Bereitstellung von Wasch- und Badeeinrichtungen sowie von Ankleideräumen znr Voraussetzung bat. Dies ist für die Thomasschlacken- und Chromatanlagen, wie wir oben saben, vorgeschrieben, anch soll bier den Arbeitern wöchentlich ein-(zwei-) mal Gelegenbeit gegeben werden, ein Bad zu nebmen. Im Interesse einer gründlichen Reinigung erscheint es nothwendig, dass in den Waschräumen auch warmes Wasser den Arbeitern zur Verfügung gestellt, dass hier ansser Seife und Handtuch auch Nagelbürste und Gefässe zum Ansspülen des Mundes bereit gebalten und benutzt werden, und dass die Beschaffung geeigneter Badeeinrichtungen in allen Betrieben, die mit erbeblicherer Staubentwickelnng oder Temperaturerhöhung einbergehen, oder in denen giftige oder die Haut reizende Stoffe verarbeitet werden, den Unternebmern zur Pflicht gemacht Nach einer von dem Vortragenden im Jabre 1898 im Oppelner Bezirk angestellten Erhebung batten von den Gruben, Hütten und grösseren gewerblichen Anlagen 74 pCt. Badeeinrichtungen, und zwar kam eine Badegelegenheit auf 106 Arbeiter der mit Badeeinrichtungen versehenen Werke und 143 der überhaupt in den grossen Betrieben beschäftigten Arbeiter, ein Verbältniss, das mit Rücksicht anf eine möglichst schnelle und bequeme Befriedigung des Badebedürfnisses durchans nicht als ausreichend erachtet werden kann (vgl. Verb. der VII. Conferenz der Centralstelle für Arbeiterwoblfabrtseinrichtungen). Arbeitsbetrieb mit grösserer Staubentwickelung, mit Darchnässung nnd Verschmutzung der Körperoberfläche oder mit häufigem Temperaturwechsel einbergebt, oder in denen giftige oder die Hant reizende Stoffe verarbeitet werden, muss für eine regelmässige Bäderbenntzung seitens der Arbeiter und für Kleiderwechsel Sorge getragen werden. Unabhängig von diesen speciellen Betriebsgefabren wird die Befriedigung des Badebedürfnisses in allen grösseren Betrieben ala eine Forderung der individuellen Hygiene zu erachten sein, insofern dadurch eine Hebnng der Widerstandskraft des Körpers gegen krankmachende Einflüsse aller Art erzielt wird. Neben dem Wannenbad kommt vor Allem das warme Brausebad von 33-36 °C. als Fabrikbad in Frage. Die Bäder müssen bequem gelegen, zweckentsprechend eingerichtet sein und dem Arbeiter jederzeit, und auch während der Arbeitszeit zur Verfügung steben. Dass dies obne Rückgang des Arbeitsverdienstes durch die für das Baden freigegebene Zeit ausführbar ist, zeigen die in den Spandauer Werkstätten

gemachten Erfahrungen. Im Allgemeinen wird eine Badegelegenbeit auf 20—25 Arbeiter zn rechnen sein. Die regelmässige Bäderbenutzung ist durch besondere Bestimmung oder durch Aufnahme in die Arbeitsordnung vorzuschreiben und anf alle Weise zu fördern, namentlich anch, soweit der Betrieb es irgend zulässt, durch etwas früheren Arbeitsschlass zum Zwecke der Bäderbenutzung.

In gleicher Weise ist die Benntzung der Waschgelegenbeiten, die in möglichster Nähe der Arbeitsstätte gelegen sein missen, bei jeder Unterbrechung der Arbeit, namentlich aber vor dem Einnehmen der Mahlzeiten und vor dem Verlassen der Arbeitsstätte den Arbeitern zur Pflicht zu machen.

Dass Spiritnosen überhanpt nicht, Speisen und sonstige Getränke in die Arbeitsräume nicht mitgebracht werden dürfen, ist eine Forderung, die für alle Betriebe gestellt werden mnss, die mit Staubentwicklung einbergeben, oder in denen giftige Stoffe verarbeitet werden. Hieraus ergiebt sich die weitere Forderung der Bereitstellung besonderer Speiseräume für die in Rede stehenden Betriebe und eines einwandfreien erfrischenden Trinkwassers, dass den Arbeitern in diesen Räumen zur Verftigung steben muss. Nach Erfordern wird anch auf die Bereitstellung anderer Ersatzgetränke (Kaffee, Thee) Bedacht zn nehmen Von besonderer bygienischer und volkswirthschaftlicher Bedeutung würde es sein, wenn die Bernfsverbände, wie dies vereinzelt bereits geschiebt, die Bekämpfung der dnrch übermässigen Alkobolgennss bedingten Gefahren in ibr Arbeitsprogramm anfnähmen.

Für alle genannten Betriebe mnss ferner das Verbot des Rauchens, Schnupfens und Tabakkanens innerhalb der Arbeitsräume als nothwendig erachtet und ebenso wie die übrigen Forderungen und die regelmässige Benutzung des Arbeitsanzuges, der Respiratoren etc. durch die Arbeitsordnung oder besondere Vorschrift den Arbeitern zur Pflicht gemacht werden.

Dass die Reinbaltung der Arbeitsstätte für den Gesundheitszustand des Arbeiters von besonderer Bedeutung ist, wurde schon erwähnt. Ueberall, wo eine grössere Zahl von Arbeitern in geschlossenen Räumen arbeitet, muss für nuschädliche Beseitigung des Answurfs durch Anfstellen von bequem erreichbaren, zum Theil mit Wasser gefüllten Spucknäpfen und deren regelmässige Reinigung gesorgt sein. Am meisten empfiehlt es sich, diese Spucknäpfe in einer Höhe von etwa 1 m über dem Fussboden anzubringen und, wenn möglich, an die Abflussleitung direct anzuschliessen. Gleichzeitig muss das Ausspucken auf den Fussboden und an die Wände in den Arbeits- und Nebenräumen mit Einschluss der Treppen und Corridore durch die Arbeitsordung verboten werden.

Die für einzelne besonders gefährliche Betriebe bereits vorgeschriebene periodische ärztliche Untersuchung bedarf für alle im engeren Sinne gesnndbeitsgefährlichen Betriebe der Ergänzung durch eine dauernde amtsärztliche Ueberwachung, die sieb vor Allem auf die Einrichtungen des Betriebes in ihrer Einwirkung auf den Gesnndbeitszustand der Arbeiter, insbesondere der geschützten Personen, und weiter auf die Maassnahmen der individuellen Hygiene, der persönlichen Ansrüstung des Arbeiters und der ersten Hülfe zu erstrecken bat.

Die Durcbführung aller dieser Maassnahmen der individuellen Hygiene wird um so sicherer und vollständiger gelingen, je mehr die Arbeiter selber von ibrer Nothwendigkeit überzeugt und bei ibrer Durcbführung mitzuwirken bereit sind. Diesem Zweck sollen mündliche oder knrzgefasste gedruckte Belebrungen dienen, welche die Arbeiter mit den banptsächlichsten Gefahren der einzelnen Betriebe bekannt machen und ibnen die Mittel zu ibrer Vermeidung an die Hand geben. In diesem Sinne ist besonders der "Verein zur Fürsorge für kranke Arbeiter" in

Leipzig vorgegangen; demselhen Zweck dienen die "Wegweiser der Gewerbehygiene" von Golehiewski, die "Gesundheitlichen Rathschläge für Schleifer" im Reg.-Bez. Düsseldorf n. a. Aufgsbe der Kassenvorstände und -Aerzte wird es sein, derartige Belehrungen den Arheitern zngänglich zn machen, sei es in mündlicher Unterweisung oder in Form von Anshängen oder als kurzgefasste Belehrungen, die dem einzelnen Arheiter ansgehändigt werden. Wie alle Belehrungen und Unterweisungen werden auch die in Rede stehenden um so wirksamer sich erweisen, in einem je früheren Lebensabschnitt sie in den Besitz des Einzelnen übergehen; deshalh wird auch hier die Schule, namentlich aher die Fach- und Forthildungsschule als Helferin hei der Verbreitung als richtig anerkannter Leitsätze auf dem Gehiet der Gewerhebygiene hesonders willkommen sein.

Bezüglich der hanptsächlichsten Gefahr der Stauheinathmung. der Lungentuberculoee, ist neben den hesonderen Schutzmaassnahmen, sowie der Förderung aller Bestrebungen, die auf Besserung der Lehensführung der Arheiter wie namentlich auch sul eine Besserung der Wohnungsverbältnisse gerichtet sind, das Wichtigste, die Erkrankten so früh als möglich dem schädigenden Einfluss der Berufsarbeit, sohald sich ein solcher hemerklich macht, zu entzieben. Da es sich hei den dnrch Staubeinsthmnng verursachten Erkranknngen znnächst um mechanisch hedingte Reizungszustände bandelt, ist ein Ausgleich der Störung, namentlich im Beginn der Erkrankung, jederzeit möglich, wie die an den Metall- und Steinarbeitern gemachten Erfshrungen hestätigen. Bei sorgfältiger Handhahnng der ärztlichen Kontrole nach dieser Richtung wird sich mit dem Wegfall der Schädlichkeitsmomente die Langentuberculose in einem grossen Procentsatz der Fälle vermeiden lassen. Voraussetzung ist, dass regelmässige und sorgfältige Untersuchungen der Arbeiter und speciell des Auswurfs ausgeführt werden. Ist der Tubercnloseverdacht begründet, so sind die Kranken so frühzeitig als möglich einer Lungenheilstätte zu üherweisen. Anch muss dalür gesorgt werden, dass die von diesen Kranken benntzten Werkzeuge und Gerätbschaften von anderen Arheitern nicht in Benutzung genommen werden, ehe sie nicht sorgfältig nnd ausreichend gereinigt sind. Im Anschluss an die Ueberweisung in eine Heilstätte wird sich vielfach ein Berufswechsel als nothwendig erweisen, da anders der Heilerfolg hei Wiederanfnahme der Arheit vorsussichtlich hald wieder in Frage gestellt werden wurde. Wo ein solcher nicht erreicbbar, müssen unsere Bestrehungen daranf gerichtet sein, dem Stauharheiter in seiner freien Zeit den möglichst ausgedehnten Aufenthalt im Freien, Beschäftigung in Garten and Feld zu ermöglichen und biedurch ein Korrigens gegen die Schäden der Berufsarbeit zu schaffen, das, wie die Erfahrung lebrt, für die gesundheitliche und wirtbschaftliche Entwicklung weitester Volkskreise von der grössten Bedeutung ist. Deshalh verdienen alle Bestrebungen, die daranf gerichtet sind, Arbeiterfamilien im Anschluss an die Wohnungen oder in der Nähe der Städte Gärten zur Erholung und Behauung zur Verlügung zu stellen, auch vom Standpunkt des Gewerhebygienikers Anerkennung und Förderung.

Die gewerbliche Blei-, Phosphor-, Quecksilber-, Arsen- und Schwefelkohlenstoffvergiftung.

E. Roth (Potsdam).

Die Einwirkung der gewerhlichen Gifte auf den menschlichen Organismns ist ausser von der Besonderheit des Giftes, von der Art der Aufnahme und Einverleibung und der Daner der Einwirkung, sowie vor Allem von dem Grade der Wider-

standsfähigkeit des Gesammtorganismus und seiner Organe abhängig. Diese Widerstandsfähigkeit ist bei den einzelnen Menschen eine individnell verschiedene, insofern hei gleichem Verbalten die Einen leichter erkranken als die Anderen, nnd his zu einem gewissen Grade von der Konstitution abbängig, was daraus erhellt, dass weihliche Personen, denen wir, wie die Sterbetafeln zeigen, eine grössere Widerstandsfähigkeit und eine erhöhte Anpassungsfähigkeit gegenüher den gesundheitlichen Schädigungen im Allgemeinen zuerkennen müssen, für die gewerhlichen Gifte empfänglicher zu sein scheinen, als männliche und junge Mädchen wiedernm empfänglicher als erwachsene weibliche Personen.

Von allen Giften, die in der Industrie und im Handwerk Verwendung finden, heansprucht das Blei wegen seiner ansgedehnten Verwendungsweise die grösste hygienische Bedentung. Wie durch das Reichsgesetz vom 5. Juli 1887, hetreffend die Verwendung gesundheitsschädlicher Farhen hei der Herstellung von Nahrungs-, Genussmitteln und Gehrauchsgegenständen die Herstellung nnd Verwendung hierber geböriger Farhstoffe nnd Znhereitungen, namentlich auch solcher, welche Blei, Arsen, Antimon, Quecksilber, Chrom u. s. w. enthalten, erheblich eingeschränkt worden ist, so hat sich anch das Gesetz vom 25. Juni 1887, hetreffend den Verkebr mit hlei- und zinkhaltigen Gegenständen speciell in Bezug auf die von dem Blei ausgehenden Gefahren, sowohl im Gewerhehetrieh wie im Hausbalt von einschneidendster und wohltbätigster Wirknng erwiesen, die ihren Ausdruck in dem Rückgang findet, den die Bleivergiftnagen im Allgemeinen in den heiden letzten Jahrzehnten erkennen lassen.

Das Blei kann durch den Magen, die Lunge oder die wunde Haut, vielleicht auch durch die unverletzte Haut in den Körper eindringen. Am häufigsten erfolgt die Aufnahme vom Magen aus durch Verschlucken von Bleitheilchen mit dem Speichel oder mit Speisen nnd Getränken. Anch metallisches Blei sowie einige in Wasser nnlösliche Salze können im Magen nnd zum Theil anch in der Mundhöhle zur Lösnng gebracht werden. Weiter erfolgt die Aufnahme durch Einathmen von Bleidämpfen oder von fein vertbeiltem Stauh, wie er heim Pulvern, Siehen, Mischen und Verpacken bleihaltiger Stoffe und vielen anderen Verrichtungen entsteht. Selhst das für nngiftig gebaltene Bleisulfat kann, wenn es staubförmig in die Luftröhrenäste gelangt, Vergiftungen herbeiführen. Lösliche oder bereits gelöste Salze können bei genügend langer Dauer der Einwirkung auch von der Haut aus aufgenommen werden.

Das Blei wird ans seinen Erzen gewonnen, indem man es in Flamm- oder Schachtöfen oder anf Herden mit entsprechenden Zusätzen hearheitet. Dahei sind die Arbeiter ausser den Dämpfen der schwefligen Säure und der Schwefelsäure vor Allem der Einwirkung des Bleirauchs in hohem Maasse ausgesetzt. Namentlich ist dies hei den Schachtöfen der Fall, bei denen in Folge der offenen Bauart eine sehr starke Verstüchtigung des Bleis stattfindet. Dem Bleirauch sind ausserdem die flüchtigen Metalle — Silher, Eisen, Knpfer, Zink, nicht selten auch Arsen und Antimon und deren Oxyde oder Schwefelverhindungen heigemischt. Auch aus den oxydirten Erzen und Hüttenprodukten wird Blei durch Reduction in Flamm-, Herd- oder Schachtöfen gewonnen; hierhei wie bei dem Raffiuiren des Werkhleis sind die Arheiter gleichfalls durch Bleidämpfe gefährdet.

Ausser den Bleibütten sind es namentlich die Zinkhütten, in denen Bleidämpfe in erheblichen Mengen zur Entwicklung kommen; nach Tracinki machen sie hier 2,5 pCt. des Hüttenstauhes aus.

Eine andere Quelle der Gefährdung der Arbeiter durch Blei stellen die Bleifarhen- und Bleizuckerfahriken dar, anf die sich die Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 8. Juli 1893 (12. April 1886) beziebt. Die wichtigsten Bleifarben sind Bleiglätte (PbO), Mennige (Minimum) (Pb, G,), das man durch Erbitzen von Bleiglätte in Flammöfen unter Luftzutritt erbält, und das Bleiweies, das man durch Bebandeln von basischem Bleiacetat mit Kohlensäure gewinnt. Bleioxyd dlent zur Darstellung von Krystailglas, Flintglas, zn Glasuren, ale Fluesmittel, in der Porzellan- und Glasmalerei, zur Bereitung von Firnies, Pflaster, Bleiessig n. s. w. Mennige findet besonders als Mennigkitt ansgedebnte Verwendung, während das Bleiweies, das alle tibrigen Farben an Deckkraft übertrifft, eeine bauptsächlichete Verwendung als Anstricbfarbe findet und ausserdem zur Darstellung von Salben, Pflastern, Kitt, Firniss and Mennige dient. In der Lauspapierfabrikation, in der es früber viel benntzt wurde, ist es neuerdings fast vollständig darch Barytweiss verdrängt. Bleizucker dient in der Färberei und Zeugdruckerei zur Bereitung essigsanrer Tbonerde (Rotbbeize), znr Darstellung von Bleiweies, Chromgelb und andern Bleipräparaten. Bei den Bleichromaten (Chromgelb, Chromroth, Chromorange) ist die schädigende Wirkung des Bleis vorberrschend. Znerst wurden in England Epidemieen von Bleiintoxicationen in Baumwollenfabriken beobachtet, und zwar bei eolchen Arbeitern, welche mit Bleichromaten gefärbte Stoffe berstellten; bei uns lenkte Weyl die Aufmerksamkeit auf die von bier ans drobenden Gefabren. Die Bleichromate finden bauptsächlich znm Färben von Garnen, Gespinsten, Kleider- und Möbelstoffen, Masestäben, Tapeten n. a. Verwendung. Die Herstellung der Bleicbromate fällt unter dieselben Geeichtspunkte wie die der übrigen Bleifarben und ist dnrcb die Bekanntmachung vom 8. Juli 1843 geregelt. Die gefährlichsten Operationen bei der Darstellung der Bleifarben sind das Sieben, Trocknen, Mablen, Schlämmen nnd vor Allem das Entleeren der Kammern bei der Bleiweissfabrikation. Ausser den Maassnabmen des Betriebsschutzes (möglichste Verbütung der Staubentwicklung und Staubeinathmnng), der individuellen Hygiene (Wasch- nnd Ankleideräume, Speiseräume und deren Benutzung), und der persönlicben Ausrüstung der Arbeiter (Arbeitskleidung, Respiratoren, Handecbube und deren Benutzung) bestimmt die Bekanntmacbung vom 8. Juli 1898, dass jngendlichen Arbeitern der Anfentbalt in den Anlagen nicht gestattet werden darf, nnd dass Arbeiterinnen nur zn eolcben Räumen und solcben Vorrichtungen zugelassen werden dürfen, welche sie mit bleiischen Producten nicht in Berübrung bringen. Im Uebrigen dürfen nur solche Personen zur Arbeit zugelassen werden, welche ein ärztliches Zeugnies darüber beibringen, dass sie weder schwächlich noch mit Lungen-, Nieren- oder Magenleiden bebaftet sind; ansserdem ist eine periodische Untersuchung der Arbeiter in vierwöchentlichen Zwiecbenräumen und die Führung eines Krankenbuchs nach bestimmtem Schema vorgeschrieben. Wenn trotz dieser Vorschriften auch in gut geleiteten Fabriken die Bleierkrankungen speciell in den Abtbeilungen für Bleiweies ein Drittel und mehr der sämmtlicben Erkrankungen anemacben, eo ist der Grund bierfür einmal darin gelegen, dass die Vorscbriften nicht genügend überwacht und die notbwendige Selbstkontrole seitens der Arbeiter feblt, vor Allem aber auch darin, dass die zugelassene tägliche Arbeitszeit von 12 Standen im Verbältnies zur Gefährlichkeit des Betriebes eine zn lange ist.

Einer andern Quelle der Bleivergiftung begegnen wir in der Thonwaarenindustrie, und zwar namentlich in der Gfenfahrikation. Hier sind am meisten diejenigen Arbeiter gefährdet, welche das Aeschern des Bleis, das Mischen und Verkuchen der zur Glasur gebörigen Robstoffe, das Entleeren des Schmelzofens und das grobe Zerkleinern der Glasurmasse besorgen. Gefährdet sind aber auch diejenigen, welche die Thonwaaren, die Gfenkacheln, mit der mit Wasser gemischten Glasnr übergieseen und die überschüssige Glasur abpntzen. Bei dem sog. Aeschern sitzt vor der Muffel in einer Entfernung von 2-3 m ein Arbeiter, der die geschmolzenen Metalle zu rühren bat, dabei entweichen Bleidämpfe in den Aescherranm, nnd zwar nm so mehr, je unznreichender die Ventilation ist. Nach Raech können die Arbeiter bier während einer 12 stündigen Arbeitsschicht 0,03-0,6 g Bleioxyd durch die Athemluft aufnehmen, dazu kommen die Bleimengen, die sich auf den im Aescherranm aufbewahrten Gegenständen niederschlagen.

Während nnter den ca. 1500 Mitgliedern der Krankenkasse der Ofenarbeiter in Velten bis zum Jahre 1897 Bleierkrankungen bäufig beobachtet wurden, sank diese Zahl, nachdem Unternehmer und Arbeiter anf diese Gefahren und deren Vermeidung bingewiesen, im Jahre 1899 auf 5, 1899 auf 2 Fälle, und im Jahre 1900 ist überbaupt kein Fall von Bleierkrankung zur Kenntniss des Gewerbeaufeichtsbeamten gekommen. Die bäufigen Bleivergiftungen in Gfenfahriken gaben dem Polizeipräsidenten in Berlin im Jahre 1888 zum Erlass einer besonderen Polizeiverordnung für Gfenfahriken Anlass. Im Uebrigen kommen bier dieselben prophylactischen Maassnahmen in Betracht, wie in sonstigen Anlagen, in denen die Arbeiter mit bleihaltigen Stoffen zu thun baben.

Besonders gefährdet sind diejenigen Berufsarten, die Blei ale Bestandtbeil von Farben anwenden, insbesondere die Maler, Anstreicher, Lackirer. Während die Maler fast ausecblieselich regelrecht ausgebildete Handwerker sind, die während der Lebrzeit einigermaassen zur Sauberkeit erzogen werden, ergänzen sich die Anstreicher, die vorwiegend Bleifarben verwenden, aus allen möglichen anderen Berufen und sind Belehrungen im Allgemeinen nur wenig zugänglich. Am bäufigsteu findet das Blei dnrch Vermittlung der beschmutzten und nicht ausreichend gereinigten Hände durch die Verdanungsorgane seinen Weg in den Körper. Im Jahre 1896 batte die Krankenkasse der Maler und Anstreicher in Berlin nnter 100 Erkrankungen 27,1 Bleivergiftungen, 13,9 Lungenkrankbeiten, 15,5 rbenmatische Erkrankungen. Die Bleierkrankungen machten danach mehr als ein Viertel sämmtlicher Erkrankungen aus, während bei den Lackirern sich der Procentsatz anf etwa ein Achtel stellte. Die Todesfälle an Bleivergiftnng machten in den Jahren 1893-96 4-5 pCt. aus. Auffallend boch war der Procentsatz der Lungeuschwindsucht, nämlich 45-50 pCt. der Todesfälle in dem genannten Zeitranm. Als begünstigende Momente kommen hier ansser der Bleiaufnabme die Gelegenbeit zu Erkältungen, deuen die Maler und Anetreicher in bobem Maasse ansgesetzt sind, wie die Häufigkeit der rhenmatischen Erkrankungen beweist, nnd die Lebensführung, namentlich der übermässige Alkobolgennes in Frage. Nicht ansgeschlossen ist, dass bisweilen die Infectionen unmittelbar beim Arbeiten, und zwar in nicht desinficirten, von Schwindstichtigen bewohnt gewesenen Räumen erfolgen können. Eine der früber bänfigsten Quellen der Bleivergiftnng, das Anreiben des Bleiweiss zu Gelfarben, bat in neuerer Zeit dadurch an Bedeutung verloren, dass diese Arbeit nicht mehr von den Malern und Anstreichern eelber, sondern fast ausschliesslich in den Fabriken und mittelst geeigneter Apparate auegestibrt wird. Besonders gesährlich ist anch das Schleisen des Oelfarbenanstrichs auf trockenem Wege mittels Sandpapier oder Bimstein, wie es trotz aller Warnungen immer noch häufig geschiebt.

(Schluss folgt.)



BERLINER

Eineendungen welle man periofrei en die Redacties (W. Ranchstrasse Ne. 4) oder an die Expedities-Verlagsbuchhandlung August Hirschweid in Gerlie N. W. Unter den Linden Ne. 68, adressiran.

ISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach aintlichen Mittheilungen.

Redaction:

Gen. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 20. Mai 1901.

№ 20.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin. Chirurgische Ahtheilung. F. Kranse: Zur Segmentdiagnose der Rückeumarkegeschwülste, uehet einem neuen durch Operation geheilten Fail.
- II. Ane dem chem. Laboratorium des patholog. Instituts zu Berlin. Cipollina: Ueber die Oxalsäure im Organismus.
- III. M. Rosenfeid: Zur Trienaliutoxication.
- 1V. Aus Dr. A. Pinkuss' Privatklinik für Frauenkrankheiten. Plukuss: Beitrag zur Pathologie und Therapie des Prolapses der weihllchen Urethra. (Forteetzung.)
- V. Kritiken und Referate. M. Fraenkei: Samenhissen des Meuschen. (Ref. Posuer.) - O. Roseubach: Krisen; Hefftler: Le traitement halueo-mécanique des affections chroniques du coeur; R. Heukeshoveu: Experimentelies über die Wirkung des Thiocois bet Tnbercuiose. (Ref. H. Strauss.)
- VI. Verhaudiungen ärstiicher Gesellechaften. Beriiner mediciuische Geselischaft. E. Arou: Sauerstoffinhalation.
- VII. Haveiburg: Die Pest-Epidemie in Brasilien 1899-1901. (Schluss.) VIII. Eduardo Porro.
- IX. H. J. Lucca: Einige Bemerkungen. F. Hueppe: Erwiderung zu vorstehenden Bemerkungen.
- X. Therapeutische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen. Litteratur-Auszüge.

Charité-Vorträge über Arbeiterversicherung und Arheiterschutzgesetzgehuug.

X. E. Roth: Die gewerbliche Biel-, Phosphor-, Quecksilber-, Arsenund Schwefelkohieustoffvergiftung. (Schiuss.)

I. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin. Chirurgische Abtheilung.

Zur Segmentdiagnose der Rückenmarksgeschwülste, nebst einem neuen durch Operation geheilten Fall¹).

Fedor Krause, a. o. Professor an der Universität.

Die Operation der Rückenmarksgeschwülste gehört zu den seltensten Vorkommnissen. Seit uns Victor Horsley im Jahre 1887 dieses Gehiet erschlossen hat, das his dahin in therapeutischer Hinsicht völlig anssichtslos war, sind allerdings eine Reihe von derartigen Eingriffen ausgeführt worden. Ich finde his znm Jahre 1900 mit den hier niedergelegten Fällen 32; 14 Kranke sind an den Folgen der Operation zn Grunde gegangen, 18 wurden geheilt oder gehessert ans der Behandlung entlassen. Die Ergehnisse sind nicht glänzend, können aher hei der furchtharen Schwere des Leidens, welches unter entsetzlichen Qualen den Tod herheiführt, als im höchsten Maasse hefriedigende hezeichnet werden. Anch ist hereits in den letzten Jahren ein wesentlicher Fortschritt zn verzeichnen. Während unter den ersten 20 Operirten 10 an dem Eingriff oder seinen Folgen zn Grande gingen, sind von den letztoperirten 12 Kranken pur 4 gestorhen. Freilich werden diese Zahlen eher zu günstig als zn ungünstig lanten, da nnter den der Operation Erlegenen wohl der eine oder andere Fall nicht veröffentlicht sein dürfte, znmal wenn ihm keine hesondere diagnostische Bedentung innewohnte.

Dieser Fortschritt in den operativen Ergehnissen heruht zu einem gewissen Theil allerdings auf Vervollkommnung der Wundhehandlnng und chirurgischen Technik. Aher einen mindestens ehenso grossen Einfinss müssen wir den ausserordentlichen Errungenschaften auf diagnostischem Gehiete zuschreihen, den das letzte Jahrzehnt uns gehracht, nnd zwar hezieht sich das nicht allein anf die Diagnose der Rückenmarksgeschwülste an sich, sondern ganz wesentlich anf die Sicherheit, mit der es in vielen Fällen gelungen ist, die genane Lage des Tumors zu hestimmen (Höhen- oder Segmentdiagnose). Denn für das operative Eingreifen handelt es sich am die Kenntniss des Wirhelhogens, unter dem die Geschwulst gesucht werden soll. Hat doch der Chirurg nur einen Wegweiser, der ihn hei seinem Vordringen in die Tiefe leitet, das ist der seinem Gefühl allein zngängliche Dornfortsatz. Mit jener Erkenntnlss ist nnserem operativen Eingreifen der kürzeste Weg vorgezeichnet; die Operation ist ja um so weniger verletzend, je geringer die Zahl der zn entfernenden Wirhelhögen wird.

Als die Segmentdiagnose noch nicht mit der hentigen Genauigkeit gestellt werden konnte, ist es selhst einem so ausgezeichneten Physiologen und Neurologen, als welchen wir den Chirurgen Horsley zugleich bezeichnen müssen, hegegnet, dass er die von Gowers diagnosticirte Rückenmarksgeschwulst erst 3 Dornfortsätze höher ohen fand, als er vermuthet hatte, und dass er in seinem glücklich zur Heilung gehrachten Folle siehen Wirhelhögen entfernen musste, um die Geschwulst zu exstirpiren.

Im Folgenden gehe ich drei Beohachtungen, darunter die

Digitized by Google

¹⁾ Vortrag mit Kraukenvorsteilung, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 13. Februar 1901.

dritte, hereits veröffentlichte1), noch einmal, weil seiner Zeit auf die Segmentdiagnose nicht näher eingegangen wnrde; zugleich füge ich die Ahhildungen des Falles hei.

Beobachtnng 1.

Panline B., 65 Jahre alt, ans Cfistrin, stammt ans geannder Familie, hat als Kind Masern, Windpocken and Scharlach überstanden, ist aber sonst stets gesund und kräftig gewesen. In ihrer Ehe hat sie 4 Kinder geboren, heine Fehlgeburten gehabt. Für Lnes ist nicht der geringste Anhalt vorhanden, ebensowenig für Tnherculose. Vor 8 Jahren hat die Kranke einen Influenza Anfait derakkennicht. Kranke einen Influenza-Anfail dnrchgemacht.

Im Januar 1897 giltt sie helm Herabsteigen einer steilen, mit hart getrorenem Schnee hedeckten Treppe ans und schlug, herabfaliend, auf mehrere Stufenkanten mit dem mittleren und unteren Theil des Rückens anf. Nach diesem Unfali hatte sie vier Wochen lang Schmerzen im Rficken, war aber nicht bettlägerlg. Bereits ein Vierteljahr spüter empfand sie Schmerzen im rechten Knie nnd in der rechten grossen Zehe. Sie glauhte, sie hätte sich hier vielleicht bei dem Falle verletzt; doch ist dies höchst nuwahrscheinlich, da sie bald nach dem Sturz umhergegangen war und das ganze Vierteijahr über keine Schmerzen gespürt hatte.

Im Mal 1897 machte sich ein Schwächegetühi im rechten Knie bemerhbar; das Gelenk war dabei etwas geschwoilen und wnrde mit Chioro-formöi und Verbünden behandelt. Bald darauf hatte die Kranke heim Spazierengehen einmai das Gefühl, als kulcke sie mit dem rechten Kuie Um dieselhe Zeit verspürte ale, während sie sich mit Nähen beschäftigte, piötzilch eine Empfindung, als ob eine Mans ganz rasch vom rechten Knie bis anr rechten Hüfte liefe, und dieses Gefühl war so dentlich, dass sie nach dem Oberschenkel griff, nm die Mans zn suchen und anch die Hansgenossen zu Hülfe rief, die sich dann an der erfolgiosen Jagd hetheiligten. Weiterhin trat beim Gehen ein hrennendes Gefühl in der rechten Fasssohie hinzn, welches sich innerhalb der foigenden Monate ant die ganze nntere Extremitüt his hinauf zur Hüfte ansbreitete.

In dieser Zeit (Ende 1897 hls Anfang 1898) wurde die Kranke wegen "rechtsseitiger Ischias" zu Hanse mit warmen Bädern und Einreibungen behandeit. Alle Mittel waren nicht aliein fruchtlos, sonderu das Geisihl des Brennens ging anch auf die linke nutere Extremität über und erstreckte sich bald bis hinanf zum Becken. Sie branchte daher im Juli und August 1898 in Warmhrunn wegen "doppelseitiger Ischias" eine Badecnr. Nach der Rückkehr nahm sie zu Hanne noch Lohhäder. 1899 besuchte sie, weii die Schmerzen an Heftigkeit Immer mehr zunahmen, das Moorbad Schönflies in der Neumark und bijeb dort wührend der Monate August und September.

Zu den Schmerzen in beiden nnteren Extremitäten kam noch eine Empfindung der Spannung und Schwäche um die Hüften herum bis zu den Schenkein hin, sowie ein dentliches Gürtelgefühl "als ob ein stark pressender Gurt angelegt wäre". Dieses ging vom nuteren Rückentheli oder Krenzhein aus and verlief entprechend der Crista ilei nach vorn, Schiaf and Appetit waren ieldilch gut.

Die Bewegungsfähigkeit in der rechten unteren Extremität, weiche, wie oben erwähnt, znerst vor 8 Jahren durch Schwäche im rechten Knie gestört worden war, hatte bis aum Februar 1900 ganz aiimähiich nachgelassen. Doch war die Kranke bis dahin immer am Stock umhergegangen; im Sommer 1899 konnte sie sogar noch Spaziergänge von einer Stunde ansführen, wenn sie sich ausser auf den Stoch noch ans eine führende Person stützte. Vom Februar 1900 an jedneh nahm die Bewegungsfähigkeit des rechten Beines rasch ab, bis sie im Juni auf das vor der Operation vorhandene Minimum gesanken war. Die Kranke hat aber das Bett anch znletzt noch znweiien verlassen, indem sie von 2 Personen im Zimmer umhergeführt, eigentlich halb getragen wurde.

Im Frühjahr 1900 wurde Fran B. von Herrn Sanitäterath Dr. Litzmann in Altona behandelt; dieser fiherwies, nachdem der Nervenarzt Herr Dr. Böttiger in Aitona die Diagnose auf Rückenmarksgeschwuist gesteilt hatte, die Kranke am 18. Juni meiner Abtheilung im Altonaer Krankenhanse zur Operation.

Hier war der Betund folgender:

Die über mittelgrosse Frau ist von kräftigem Knochenban, Muskulatur und Fettpoister sind ieidlich gut entwickelt, die Hantfarbe ist etwas fahi. Die Kranke macht einen tür ihre 65 Jahre ziemlich kräftigen und rüstigen Eindruck und hietet an den inneren Organen heine Ahweichnngen. Nar leidet sie an Verstoptang and erzielt Stahigang aur darch Abführmittel. Sie kann testen Stuhi halten, dagegen gehen Winde numerklich ab. Der Harn wird willkürlich gelassen, indessen mass die Kranke bei Urindrang rasch ihr Bedfirfniss befriedigen, da sonst spontane Entleernng erfoigt (imperative Incontinenz Brnns).

Puls and Temperatur sind normal.

An der Wirbeisänie sind nicht die geringsten Zelchen einer Veründerung vorhanden; weder bestehen Ahweichungen in der Form, noch spontane Schmerzen oder Druckempfindlichkeit, noch Steifigkeit. durch Drnck oder Schiag anf den Kopt, Percussion der einzelnen Wirhelkörper, Herabführen eines in heisses Wasser getanchten Schwammes ist kein Schmerz zn erzengen. Alie Bewegungen sind frei. Nervenstatus. Motilität. Die Bewegungsfähigkeit ist an den

oheren Extremitüten, am Kopf und Rumpf normal. Zum Ansatehen kann die Kranke nur dadnrch gebracht werden, dass zwei Wärter sie rechts nnd links nnter den Armen haiten. Werden in dieser Weise Gehvnrsuche ansgetührt, so wird das linku Bein gana gut gehrancht, das rechte wle geiähmt nachgeschieppt.

Wenn man in der Rückenlage die active Beweglichkeit der unteren Extremitäten hänft, so wird die Bengung nnd Strechung im Hüft-gelenk links ziemlich gut ansgeführt, während sie rechts gleich Nnll ist. Auswärts- und Einwärtsrollen des gestreckten Beines links gut, rechts schwach.

Bengung and Strecking im Kniegelenk links gut, rechts = 0. Fussgelenk: Dorsal- and Piantarflexion links gut, rechts dorsal änsserst schwach, plantar etwas besser (Gastrocnemins nicht völlig geiähmt). An den Zehen helderseits der analoge Befund; nur ist die Dorsalflexion der rechten grossen Zehe besser (Extensor halineis longus functionirt etwas).

Trophische Verhältnisse. Eine ins Ange fallunde Atrophie der rechten unteren Extremität, welche auf ninn Erkrankung der trophischen Centren in den Vorderhöruern schiiessen liess, besteht nicht. Feruer sind kein Decuhitus und keine sonstigen Veränderungen der Hant (Oedeme, Atrophie, vasomotorischn Störungen) vorhanden.

Reflexe: Patellarreflexe ruchte und iluks normal und gleich stark. 14 Tage vor der Aufnahme ist nach Dr. Böttiger's Bnohachtung der rechte Pateliarrefiex stärker als der linke, d. h. gestelgert gewesen.

Achiliessehnenreflex: Links normal, rechts andauernder Fusscionus. Banchreflex: Beiderselts = 0; die Bauchdechen sind in Foige der 4 Geborten sehr schiaff.

Fussiohienreflexe: a) durch Strich: links stark herabgesetzt, rechts stark.

h) durch Stich: iinks fast fehiend, rechts normal.

Schmerzen and Parästhesieen: Hiranerven and obere Extremitäten intact.

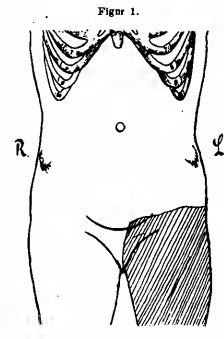
Es besteht dentliches Gfirteigefühl, das im Krenz beginnend, sich entsprechend dem oheren Bechenrande nm den Körper herumzieht. Besonders kiagt die Kranke über Schmerzen in der rechten Hüfte.

In der ganzen linken unteren Extremität bestehen starke brennende Schmerzen, welche sich besonders beim Auftreten in der linken Fusssohle bemerkbar machen. Anch ist hier die Berührung der Hant schmershaft (Hyperüsthesie). Das gieichn hrennende Gefühl besteht, wenn anch in etwas geringerem Grade, in der rechten unteren Extremität; die Berührung der Hant ist hier nicht schmerzhaft. Jedoch sind an der rechten "Hüfte", d. h. in der Gegend der Darmbelnschansel die Schmerzen stärker als an der linken. Wie die Anamnese nrgiebt, bestehen rechts die Schmerzen seit iängerer Zeit als links. Die Kranke empfindet hei Bewegungen fiber dem oberen hinteren Beckenrande der rechten Seite ein starkes Spanningsgetühl.

Sensibilität: I. Prüfung der Schmerzemptindung mlt Nadelatichen.

A. Streckselte (in Rückeniage):

Linhs let die Schmerzempfindung im Gehiete der ganzen unteren Extremität ebenso wie in der Gegend der Ensseren Genltallen herabgesetzt, die Nadelspitze wird als stumpt angegeben. (Siehe Figur 1.)



Vorderseite.

Obere Grenze der hypalgetischen Zone, die links das ganze Bein und die änsseren Genitalien einschliesst. Am Bein anch Thermohypaesthesis.

Digitized by Google

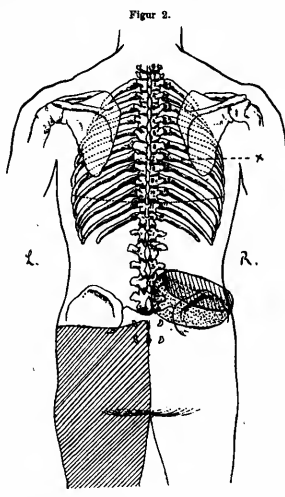
¹⁾ Münch. medicin. Wochenschrift 1894, No. 22.

Rechts ist die Schmerzempfindung normai.

B. Rücken- und Bengeseite (in Banchiage):

Links heginnt die Hypaigesie etwas nuterhalb des Darmbeinkammes und nimmt die ganze nutere Extremität ein. (Siehe Figur 2.)

Rechts ist die Schmerzempfindung normal mit Ansnahme einer Zone, welche sich handhreit fiber und etwas unterhalb des Darmheinkammes erstreckt; in diesem Gebiete dentilche Herabsetzung der Schmerzsmpfindung.



Rückseite.

||||||| Hypalgetische Zone, links das ganze Bein einnehmend, rechts am Darmbeinkamm. Am Bein anch Thermohypaesthesie-

× Sitz der Rückenmarksgeschwnist am VII. Wirhel.

II. Prüfnng der Tastempfindung durch Pinselberührung.

Die Tastempfindung ist heiderseits normal his anf eine Zone, weiche sich auf der rechten Rückenseite zwischen Kreuzhein und Trochanter mejor befindet und etwas weiter nach unten reicht, als der eben heschriebene hypalgetische Bezirk; in dieser Zone besteht voilkommene Anästhesie. Dies Symptom wird uns später hesonders heschäftigen, da es für die Höhendiagnose von grösster Wichtigkeit war.

Der Temperatursinn ist am rechten Beine normai, am iinken gestört; hier wird zuweiien kait und warm in gielcher Weise als lanwarm empfunden, zuweiien kalt als kalt, warm ebenso als kalt hezeichnet.

Das Gefühl für passive Bewegungen (Mnskelgefühl) ist an der rechten nuteren Extremität sehr dentiich herahgesetzt.

Bei eiektrischer Reizung der Muskelatur mit dem faradischen fitrom zeigen sich die sämmtlichen Muskeln beider Beine in normaler Weise erregbar.

In unserem Fall ist die langsame Entwickelung nud die Aufeinanderfolge der Symptome ein wesentliches Momeut für die Diagnose gewesen. Das Leiden hegann 3 Jahre vor der Aufnahme, nachdem ein Jahr zuvor ein leichtes Trauma anf die Wirhelsänle eingewirkt hatte, mit Schwächegefühl im rechten Knie. Später trat einmal eine ahnorme Seusation im rechten Oherscheukel anf, dem ein hrennendes Gefühl an der rechten Fussohle folgte. Diese schmerzhafte Empfindung hreitete sich langsam auf die ganze untere Extremität, weiterhin auch

auf das linke Bein his zum Becken hin aus. Dazu gesellte sich ein deutliches Gürtelgefühl. Zngleich stellte sich eine Schwäche im rechten Bein ein, die erst vom Fehruar 1900 au rasch his zu fast vollstäudiger Lähmung fortschritt. Diese wird man nicht fehlgehen, auf Compression des Rückenmarks zurückzuführen nnd zwar desjenigen Theiles des Seitenstranges, in welchem die Pyramideuhahnen verlaufen. Deun eine Unterhrechung dieser Bahuen heht jede Leitung vom Grosshirn zu den unterhalb gelegenen Ganglieuzellen nnd den von diesen versorgten Muskeln auf.

Ueher die Entstehung der Hypalgesie des linken nicht gelähmten Beines hat sich aus den Angahen der Kranken nichts feststellen lasseu.

Die Störungen von Seiten der Blase und des Mastdarms waren gering; der etwas hänfiger eintretende Harndrang (Hyperästhesie (?) der Blasenschleimhaut) musste rasch hefriedigt werden, sollte nicht unwillkürliche Entleerung erfolgen. Was den Mastdarm hetrifft, so hestand nur Verstopfung und nnwillkürlicher Ahgang von Blähungen.

Als die Fran ins Krankeuhaus kam, hatte sich eine rechtsseitige Halhseitenläsion im Sinne Brown-Sequard's ausgehildet. Die rechte untere Extremität war so gut wie vollständig gelähmt. Zugleich zeigte sich der Muskelsinn (Gefühl für passive Bewegungen, Lagegefühl) in diesem Gliede sehr deutlich herahgesetzt. Die Sehnenreflexe waren zum Theil rechts stark erhöht (Achillessehnenreflex), znm Theil his vor Kurzem erhöht gewesen und bei der Anfnahme uormal (Patellarreflex). Auf der rechteu Seite fand sich nur ganz ohen hinten zwischen Kreuzhein und Trochanter major hei Piuselherührung eine vollkommen anästhetische, hei Nadelstichen hypalgetische, mehr als handhreite Zone, während im gauzen ührigen Gehiete des rechten Beines keine sensihle Störuug vorhanden war; auch der Temperatursinn verhielt sich normal. Links dagegen war die Schmerzempfindung im Gehiete der ganzen unteren Extremität his hinauf zum Darmhein, ferner in der Gegend der ansseren Genitalien herahgesetzt, ehenso der Temperatursinn gestört. Dagegen verhielt sich die Tastempfindung dnrchaus normal.

Nach neuereu Untersuchungeu (Mott, Mann, Müller n. s. w.) kreuzeu sich nicht alle sensihlen Nervenfasern unmittelhar nach ihrem Eintritt ins Rückenmark, eondern uur die der Schmerzund Temperaturempfindung, während die die Tast-(Berührungs-) Empfindung vermittelndeu Fasern weuigstens zum Theil uugekreuzt verlaufen. Jene gekreuzten Fasern ziehen im Vorderseitenstrang uach oheu. Die iu unserem Falle heohachtete Form der Anästhesie des linken Beines stimmt also mit den neueren Anschauungen üherein. Die das Muskelgefühl vermittelnden Nervenfasern verlaufen eheuso wie die motorischen Fasern im Rückenmark ungekrenzt, daher war hei uuserer Kranken der Muskelsinu auf der gelähmten Seite herahgesetzt.

Der Begiuu der Erkrankung mit seusihlen Reizsymptomen, das allmähliche Fortschreiten der sensihlen wie motorischen Erscheinungen his zur Browu-Sequard'schen Halhseiteuläsion, die stärkere Betheiligung der Musculatur als der Sensihilität, alles dies wies auf einen langsam sich entwickeluden, raumhengenden Vorgang im Wirhelcanal hin, der das Rückeumark auf der rechten Seite comprimirt hatte. Wenn sich einige Ahweichungen von dem typischen Bilde der Halhseitenläsion, wie wir es hei halhseitiger Durchschneidung des Rückenmarks hechachten, in unserem Falle zeigten (z. B. fehlte die Hyperästhesie auf der gelähmten Seite, ferner war die Tastempfindung auf der entgegengesetzten Seite nicht herahgesetzt, endlich verhielten sich vereinzelte Muskeln des rechten Beines nicht völlig gelähmt), so erhöhte dieser Umstand uur die Wahrscheinlichkeit unserer Aunahme. Denn es ist ohne weiteres kar, dass ein

allmählich zunehmender intervertehraler Druck nicht genau den halhen Querschnitt des Rückenmarks ansser Function setzen wird.

Am wahrscheinlicheten war es, eine langsam wachsende Geschwulst zn vermnthen. Diese konnte ihren Sitz nicht im Rückenmark selhst hahen; denn sonst hätten durch Vernichtung der trophischen Ganglienzellen Entartungsreaction, Degeneration und Schwund der gelähmten Muskeln eintreten müssen. Vielmehr sprach das Vorhandensein der faradlschen Erregharkeit der gelähmten Muskelatur, sowie das Fehlen jedweder secundären Degeneration für einen von anssen auf das Rückenmark einwirkenden Druck.

(Fortsetzung folgt.)

II. Aus dem chem. Laboratorium des patholog. Instituts zu Berlin.

Ueber die Oxalsaure im Organismus.

Von

Dr. Cipollina aus Genna.

Gegenüber der Ansicht mancher Autoren, welche die Bildung der Oxalsäure im Organismus und anderer Autoren, welche umgekehrt die Resorption der in der Nahrung vorhandenen Oxalsäure in Ahrede stellen, steht es jetzt nach den Untersuchungen von Auerhach'), Lüthje²), Salkowski²), Pierallini¹) und Anderen fest, dass die Oxalsäure des Harns eine doppelte Quelle hat, dase sie sowohl durch die Stoffwechselvorgänge im Organismus gehildet, als auch aus den Nahrungsmitteln, in denen sie sich fertig gehildet vorfindet, resorhirt und ausgeschieden werden kann. Die Sachlage ist nunmehr eine ganz andere geworden. Es handelt sich nunmehr darum, den Antheil feetzustellen, welchen die eine und die andere Quelle an der Oxalsäure des Harns hat, ferner zu ermitteln, in welchem Organ sich die Oxalsäure bildet, womöglich auch aus welchem intermediären Stoffwechselproduct sie hervorgeht.

Zur Lösung dieser Frage hahe ich auf Veranlassung und unter Leitung von Prof. E. Salkowski einerseits den Gehalt verschiedener Nahrungsmittel an Oxalsäure festgestellt, anderereeits der Organe des Körpers. Letzteres geschah, um eine Art von Topographie der Oxalsäure in den Organen zu begründen in der Idee, dass diejenigen Organe, welche sich am reichsten an Oxalsäure ergehen, auch vorzngsweise als Bildungsstätte derselben zu hetrachten sein würden. Da thierischs Organe ja auch vielfach zur Ernährung des Menschen dienen, so iet eine ganz strenge Scheidung in der Schilderung meiner Untereuchungen nicht durchzuführen, eie wird jedoch der Uehersichtlichkeit wegen heihehalten werden.

Die Ermittelung des Oxalsäuregehaltes der Nahrungemittel hat nicht allein ein physiologisches, sondern auch ein therapentisches Intsresee. Natnrgemäss wird man hei Personen, welche an irgend welchen durch die Anwesenheit der Oxalsäure verursachten Störungen z. B. der Bildung von Concrementen von oxalsaurem Kalk leiden, die Anfnahme grösserer Quantitäten von Nahrungsmitteln untersagen müssen, welche viel Oxalsäure, in welcher Form anch immer, enthalten. Hierzn reichen unsere Kenntnisse, wie E. Salkowski neuerdings ausgeführt hat, noch nicht aue.

I. Das Vorkommen der Oxalsäure in den Organen.

Das zur Untersuchung angewendete Verfahren schloes sich an dasjenige an, welches Salkowski gebraucht hat.

Es wurden meistens 250 gr des möglichst frischen feingehackten oder hei weichen Organen feinzerriehenen Organs mit etwas der 5- hia 6fachen Menge destillirten Wassers übergossen und nnter Umrühren znm Sieden erhitzt, einige Zeit im Sieden erhalten, oolirt nnd ahgepresst etc. Wenn die Ausscheidung des Eiweisses nicht gut erfolgte, warde etwas Essigsäure hinzugesetzt. Die Ausztige wurden his anf etwa 200 ccm eingedampft, daun mit etwa 20 ccm Salzsänre versetzt, nnd direct mit alkoholhaltigem Aether ausgeschüttelt, in derselhen Weise wie Salkowski für den Harn angegehen hat. Wenn Ausscheidungen von Fett oder nachträgliche Eiweissansscheidungen die directe Ausschüttelung mit Aether nicht räthlich erscheinen liessen, liess man die Auszüge vor der Ausschüttelung mit Aether zur Ahscheidung von Fett in der Kälte stehen und filtrirte nochmals. Bezüglich der weiteren Behandlung kann ich anf die oben citirte Arheit verweisen, nnr eine Bemerknng möchte ich noch zur Methods machen. Es wurde zu schliesslicher Fällung der Oxalsäurs etwas anders verfahren, wie beim Harn. Bei diesem ist das regelmässige Verfahren, dass man die ane dem Aetherauszug stammende Flüssigkeit mit Ammoniak, Chlorcalciumlösnug, Essigsäure in der angegebenen Reihenfolge versetzt. Für die Organe erwies es eich zweckmässiger, die Reihenfolge der Reagentien zu ändern; nämlich zuerst Ammoniak hinznzusetzen, dann Essigsänre, dann Chlorcalcium. Es kann nämlich heim Ansäuern mit Essigsäure ein Niederschlag entetehen, welcher hei der ersten Reihenfolge der Reagentien sich dem oxaleanren Kalk heimischt. Dieser Niederschlag hesteht aus Fettsänren, welchs aus der kleinen Quantität von Seisen in den Organen stammen. Die Beimischung von Fettsäuren verursacht gerade keinen Fehler, da sie beim Glühen dee oxalsanren Kalke zum Zweck der quantitativen Bestimmung verhrennen, aber eie sind bei der Filtration lästig, man heseitigt sie also hesser durch eine Filtration vor dsm Zusatz von Chlorcalcium; sie sind aher anch in anderer Beziehung störend. Man mass nämlich, um sicher zu gehen, den Niederschlag, welchen man für oxalsauren Kalk hält, jedesmal mikroekopiech untersnchen; er darf nie amorphe Beimischungen enthalten, sondern muss entweder aus den hekannten Octaëdern oder aus Stähchen bestehen. Diese Forderung mnss deshalb erhohen werden, weil sich in seltenen Fällen dem oxalsauren Kalk ein amorpher Niederschlag von phosphorsaurem Eisenoxyd heimischen kann. Setzt man nnn zuerst Ammoniak, dann Essigsänre hinzu, so fällt etwa vorhandenes phosphorsauree Eisenoxyd aus und kann abfiltrirt werden.

Oxalursäure, welche der Vollständigkeit wegen mithestimmt werden müsste, da ihre physiologische Bedeutung hei dem leichten Uehergang der Oxalursäure in Oxalsäure mit derjenigen der Oxalsäure zusammenfällt, scheint in den Organen nicht vorhanden zu sein, denn wenn man das Filtrat von der Oxalsäure-Bestimmung mit Salzsäure erhitzt und anfs Nene anf Oxalsäure untersucht, so ist von solcher nichts zu finden; anch hekommt man nicht mehr Oxalsäure, wenn man den eingedampften Organauezug vor dem Ansschütteln mit Aether mit Salzsäure erhitzt.

Es kann nun zweifelhaft sein, oh man durch einfaches Auskochen mit Wasser alle Oxalsäure heraushekommt. Wenn in den Organen oxalsanrer Kalk selbst vorhanden ist, so kana man sich wohl vorstellen, dass dieser wenigstens zum Theil im Rückstand hleiht. Um diese Frage zu entscheiden, wurde der Rückstand, welcher bei der Extraction der Organe mit Wasser gebliehen war, in anderen Fällen auch die Organe selbst, ohne vorherige Extraction mit Wasser, mit einer Mischung von 10 Vol. Wasser und 1 Vol. Salzsäure 1,12 D. extrahirt, und dann wis gewöhnlieh verfahren.

Dahei zeigten sich nun bei animalischen Organen Schwierig-



¹⁾ Virehow's Arch., Bd. 77, 8. 24.

²⁾ Zeitschr. f. kiin. Med., Bd. 85, Heft 3 u. 4.

³⁾ Diese Wochenschrift, 1900, No. 20.

⁴⁾ Virchow's Arch., Bd. 160, S. 178.

keiten, welche vollständig zu üherwinden nicht gelungen ist. Zunächst schied sich sehr häufig hei Zusatz von Essigsäure phosphorsaures Eisenoxyd aus. Dieses konnte durch Filtriren beseitigt werden, allein dieses war nicht die einzige Schwierigkeit. Es schied sich nämlich öfters heim Zusatz von Chlorcalcium auch ein krystallinischer Niederschlag aus, welcher oft an Menge zu reichlich war, als dass man ihn ohne Weiteres für oxalsanren Kalk halten konnte, die krystallinischen Formen waren auch ahweichend. Am hesten thut man hei Anwendung des Salzsäure-Verfahrens, wenn man die von der Aetherextraction resultirende Flitssigkeit nochmals mit Aether anschüttelt; ferner wurde in allen Fällen, in denen Zweifel üher die Natur des krystallinischen Niederschlages hestanden, dieser, nachdem er abfiltrirt war, nochmals in Salzsäure gelöst, nnd durch Ammoniak und Essigsäure gefüllt, wie dieses für den Harn schon von Czapek hei der Neuhauer'schen Methode empfohlen (vgl. Huppert, Analyse des Harns, 10. Aufl., S. 788) und auch sonst vielfach ansgeführt ist, aher anch dadnrch war die Schwierigkeit nicht ganz zn heseitigen, der geglühte Kalk enthielt noch Spuren von Phosphorsäure; es wurde daher auf die Extraction mit Salzsänre im Allgemeinen ganz verzichtet (heztiglich hesonderer Fälle, in denen sie doch angewendet wurde, siehe weiter unten). Bei den pflanzlichen Nahrungsmitteln geht das nicht an, da sie oxalsanren Kalk direct enthalten, indessen hin ich hier auch nicht anf ähnliche Schwierigkeiten gestossen.

Ich lasse nnnmehr die erhaltenen Zahlen folgen, indem ich mich an dieser Stelle ausschliesslich auf die durch einfache Wasser-Extraction erhaltenen Werthe heschränke, während die zur Controlle hei den Versuchen üher die Bildung der Oxalsäure sugestellten Bestimmungen ohne und mit Salzsäure später angeführt werden sollen (sie Tahelle 1 und 2).

Tahelle No. 1.
Oxaleänre-Oehalt in verschiedenen thierischen Organen.

o.	Untersuchte Organe	Gewicht der Organe in gr	CaO in mgr	Daraus be- rechnete Oxal- eäure in mgr	Oxalsänre pro Klio in mgr		
	Kalhsleber	230	1,3	2,1	9,1		
4	Schweineleher	230	1,6	2,6	11,3		
	Hammelleher	250	1.0	1,6	6,4		
	Rindermilz	200	2,2	3,6	18		
	Rinderlange	200	1,4	2,8	11,5		
	Kalhathymus	130	2	3,3	25.4		
	Kalhathymua		1,4	2,8	11,5		
1	Rindermuskeln	250	Nur qualitativ nachwelshar.				
	Rladerknochen	200	Nicht nachwei-har.				

Nach diesen Bestimmungen ist der Oxalsäuregehalt der thierischen Organe gering; das Maximum, welches in der Thymns gefunden wurde, hetrug 25,4 mg im Kilo, in den Muskeln fanden sich hei einem Versuch nur Spuren. Die Zahlen von E. Salkowski hewegen sich in ähnlichen Grenzen. Er fand für 1 Kilo Kalhsleher 10 mgr, Rinderleher 12 mgr, Muskeln 4 mgr. Es ist kein Organ vor den anderen durch einen hesonders reichen Gehalt an Oxalsäure ansgezeichnet, vielleicht die Thymnsdrüse, die aher für den erwachsenen Organismus nicht in Betracht kommt, und die Milz. Der Oxalsäuregehalt der Nieren lässt den Einwand zu, dass die Oxalsäure im Secret vorhanden sein könnte.

Der Gehalt der Organe des Menschen, welcher für nns ein besonderes Interesse hat, ist nicht höher wie der der thierischen Organe, jedenfalls aher zeigt sich, dass die Oxalsänre ein constanter Bestandtheil der Organe ist.

Spuren von Oxalsäure fanden sich in 300 ccm Rinderhlut, ca. 200 ccm Leichenhlnt und in 250 ccm Aderlasshlut eines an interstitieller Nephritis Leidenden.

Tahelle II. Oxalsäuregehalt in verschiedenen menschlichen Organen.

No.	Untersuchte Organe	Oewicht der Organe in gr	CaO	Daraus berechnete Oxalsäure in mgr	Oxalsäure pro kg in mgr
1.	Leher	300	1,2	2,0	6,6
2.	Leber	300	1,6	2,6	8,6
3.	Leher	300		Spuren	
4.	Mllz	130	1,-1	2.3	17,9
5.	Milz	200		Spuren	
6.	Milz	150	1,4	23	15,3
7.	Nieren	160	1,3	2,1	18,1
8.	Nieren	150	1,6	2,6	17,8
9.	Lnnge	220	1,2	2,0	9,0
10.	Lunge	200	-	Spuren	_
11.	Lnnge	250	1,4	2,3	9,2
12.	Muskelp	200	_	Spuren	_
13.	Muskeln	200	0,8	1,8	6,5
14.	Oehlrn	300	1	1,6	5,8
15.	Oehlrn	200	0,8	1,3	6,5

Im Mittel wurde für 1 Kilo gefunden:

			- (0x8	dsäure in m	ų
	Leher .				. 7,9	
	Milz .				. 16,6	
	Nieren .				15,2	
	Lunge .				. 9,1	
	Gehirn .				. 5,9	
•	Mnskeln				. 6,5	

Versuchen wir nun hieraus die Quantität der Oxalsänre zu herechnen, welche im gegehenen Angenhlick im Körper des Menschen vorhanden ist. Nach Vierordt's Tahellen ist das Mittelgewicht in gr für die menschlichen Organe Folgendes:

Gehirn		1361
zwei Lungen		1045
Leher		1722
Milz		146
zwei Nieren		296
Muskeln		25 k

Berechnet man die gefundenen Mittelzahlen von Oxalsäure ans diesen Daten, so ergieht sich in mg

Gehirn				8
zwei Lu	ng	en		9,5
Leher				12
Milz .				2
Nieren				2,5
Mnskeln				162.5

Also würde der Gesammtgehalt des menschlichen Körpers an Oxalsäure im gegehenen Angenhlick 0,2 sein, d. b. etwa zehn Mal soviel, wie die grösste in 24 Stnnden durch den Harn ausgeschiedene Quantität.

II. Der Oxalsäuregehalt pflanzlicher Nahrungsmittel.

Es ist lange hekannt, dass die pflanzlichen Nahrungsmittel viel mehr Oxalsäure enthalten, als die animalischen; so wird namentlich vom Sauerampfer, Spinat, Thee, Tomaten angegehen, dass sie reich seien an Oxalsänre. Nach den Untersuchungen von Aheles¹) enthalten 10 gr Trockensuhstanz von Spinat (entsprechend 100 gr frischer Snhstanz) a) 0,167—0,365 gr Oxalsäure in wasserlöslicher Form und dazu noch h) 0,121—0,273 gr in Form von oxalsaurem Kalk, 100 gr lufttrockener Sauerampfer a) 0,132, h) 0,2105; 200 gr lufttrockener Spargel a) 0,0027, h) 0,0025; 10 gr Trockensnhstanz von Thee a) 0,029, h) 0,027.

¹⁾ Wlen. klin. Wochenschr. 1892, No. 19 u. 20.

Carotten und Tomaten enthalten nur Spuren oder äusserst wenig Oxalsäure.

Pierallini nntersuchte mit der Salkowski'schen Methode schon gekochten und zum Essen fertigen Spinat; er fand für 100 gr frischer Suhstanz (= 9,428 Trockensuhstanz) 0,288 Oxalsäure. Znr Bestimmung der Oxalsänre im Thee kochte er 10 gr lufttrockene Blätter 5 Minnten in 500 ccm Wasser, filtrirte und untersuchte das auf 200 ccm concentrirte Filtrat; er hekam 0,0315 gr Oxalsäure.

Ich hahe diese Zahlen um einige weitere vermehrt und dahei hauptsächlich solche Nahrungsmittel nntersucht, welche his jetzt noch nicht herticksichtigt waren. Bei der Untersuchung der pflanzlichen Nahrungsmittel auf Oxalsäure war es nicht möglich, sich anf die einfache Extraction mit Wasser zu heschränken, da diese Nahrungsmittel die Oxalsäure zum grössten Theil als oxalsauren Kalk enthalten, und auch schon Angahen üher die Vertheilung der Oxalsäure als freie Säure oder Alkalisalz einerseits und als oxalsaurer Kalk andererseits vorliegen. — So fand Pierallini in 100 gr gekochtem Spinat (9,428 gr trockene Snhstanz)

a) in Form löslicher Salze . . . 0,016 gr h) , unlöslicher Salze . . 0,272 ,

Summa 0,288 gr

Die Pflanzentheile mussten also mit verdtinnter Salzsäure — 10 Vol. Wasser, 1 Vol. Salzsäure von 1,12 D — extrahirt werden. Irgend welche Schwierigkeiten, wie hei den thierischen Organen mit der Salzsäureextraction hahen sich hier nicht ergehen. Die erhaltenen Werthe sind in Tahelle III zusammengestellt:

Tabelle III.
Uxalsäuregehait einiger pflanzlichen Nahrungsmittei.

No.	Untersuchte Nahrungsmittel	Beschaffenheit derseihen	Gewicht	CaO	i Daraus ii berechnete	e Oxaležure R pro Kilo
1.	Kohlrabi	Fr. Wnrzelknollen	150	28,0	46,6	0,811
2.	Weisskohi	Frische Blätter	200	24,8	41,3	0.206
8.	Grüne Bohnen	Frisch	220	37,6	62,6	0.284
4.	Pfefferlinge	Frisch	250	13,0	21,6	0.085
ō.	Blumenkohl	Frisch	200	17,4	29	0.145
6	Sanerampfer	Frische Biätter	120	114	190	1.416
7.	Gurke	Friech	220	88,2	55,8	0.251
8.	Carotten	Frische Wurzel	200	_	Sparen	_

Die Zahlen von Aheles sind z. Th. hedentend höher, oh dieses an der Methode liegt, muss vorläufig dahingestellt hleihen.

Ordnet man die Gemtise aufsteigend nach ihrem Oxalsäuregehalt, so ergieht sich folgende Reihenfolge: Carotten, Pfefferlinge, Blumenkohl, Weisskohl, Gurken, grüne Bohnen, Kohlrahi, Sauerampfer, Spinat. Besonders auffallend ist, dass der Spinat nach Pierallini noch mehr Oxalsäure euthält, als selhst der Sanerampfer, indessen kommt dahei in Betracht, dass nach ihm nnr ein sehr geringer Bruchtheil der Oxalsäure des Spinats in einer löslichen Form vorhanden ist, der hei Weitem grösste Theil als oxalsaurer Kalk, welcher nach demselhen Autor zwar auch etwas resorhirt wird, aher doch sehr viel weniger als lösliche oxalsaure Salze.

III. Ueher die Bildungsstätte der Oxalsäure und das Material, aus welchem sie sich hildet.

Seit den Untersuchungen von Wöhler und Frerichs, welche nach Einführung von harnsaurem Ammoniak eine vermehrte Oxalsäureausscheidung durch den Harn heohachtet hahen, ist man immer wieder auf die Vorstellung zurückgekommen, dass

die Harnsäure die Muttersuhstanz der Oxalsänre darstelle. Diese Vorstellung steht im Einklang mit dem Verhalten der Harnsäure zn Oxydationsmitteln ausserhalh des Organismus. Die Harnsäure liefert hei der Oxydation mit Salpetersäure durch die Parahansäure hindurch Oxalnrsäure; diese selhst geht sehr leicht in Oxalsäure tiher. Aher es sind auch Oxydationsmittel hekannt, welche direct Oxalsäure liefern, ohne dass es, wie es scheint, zur Bildung von Oxalursäure kommt. Ein solches Oxydationsmittel ist das Eisenchlorid, von welchem E. Salkowski¹) schon vor langen Jahren nachgewiesen hat, dass es die Harnsäure direct zu Harnstoff und Oxalsäure oxydirt.

Aus neuerer Zeit liegen nun ühereinstimmende Angahen darüher vor. dass die Leher im Stande ist, Harnsäure zn oxydiren, nachdem schon vor 40 Jahren Stokvis²) dahingehende Beohachtungen veröffentlicht hat.

Chassevant and Richet') hahen angegehen, dass heim Digeriren von chloroformhaltigen Extracten von Hundeleher mit harnsaurem Natron oder Ammoniak der Gehalt an Harnstoff zunahm (von 0,018 auf 0,119), während gleichzeitig die Harnsäure sich verminderte (in 48 Stnnden von 0,218 auf 0,184, in weiteren 24 Stunden auf 0,087). M. Jakohy 1) hat allerdings mit Recht hervorgehohen, dass die Versuchsanordnung dieser Antoren zu Zweifeln Anlass gieht, und dass ein löslich harnstoffhildendes Ferment von anderen Autoren nicht hestätigt werden konnte. M. Jacoby selbst hat ehenfalls mit Bestimmtheit nachgewiesen, dass die Hundeleher die Thätigkeit hat, Harnsäure hei der Digestion mit Chloroformwasser zu zerstören und zwar dnrch ein Ferment, da in Controlversuchen mit gekochter Leher eine Zerstörung der Harnsäure nicht stattfindet. Auch Ascoli⁵) konnte schon vor Jacohy eine gewisse Quantität von Harnsäure in defihrinirtem Blut und in kfinstlich durchhluteter Hnndeleher zum Verschwinden hringen, wohei gleichzeitig der Harnstoffgehalt des Blutes ansehnlieh anstieg.

Es lag nnn sehr nahe, zu versuchen, oh sich nicht hei der Digestion der Leher mit Chloroformwasser unter Znsatz von Harnsänre Oxalsäure hilde. Anch die Milz war hei ihrer Beziehung zur Harnsäure in Betracht zu ziehen.

Ein Versuch, den Prof. Salkowski nach dieser Richtung schon vor Beginn meiner Arheit mit Hnndeleher angestellt hat, gah, wie ich hier mitzutheilen ermächtigt hin, ein gänzlich negatives Resultat. Von der gehackten Leher eines sehr grossen Hundes wurden 3 Portionen zn je 100 gr ahgewogen, die eine direct untersucht, die zweite 2 Tage mit 1 Liter Chloroform-Wasser digerirt, die dritte gleichfalls mit Chloroform-Wasser, welches 0,5 gr Harnsäure gelöst enthielt. Diese Lösung war mit einer sehr kleinen Qnantität Natriumcarhonat-Lösung versetzt, sodass die Reaction in den heiden Mischnngen ganz gleich war. Das Resultat war, wie gesagt, ganz negativ; in allen 3 Portionen fand sich nnr äusserst wenig Oxalsäure, sodass eine quantitative Bestimmung nicht lohnend erschien, in der sofort hearheiteten Portion schien noch etwas mehr vorhanden zu sein, als in den digerirten.

Unter diesen Umständen, und da so grosse Mengen von Hundeleher schwer zu heschaffen sind, hahe ich diesen Versuch nicht wiederholt, sondern einige Versuche mit menschlicher Leher, Kalhsleher und Rindermilz angestellt, ohwohl Jacohy (l. c.) und Wiener⁶) durch Kalhsleher keine Oxydation von Harnsänre hewirken konnten. Ueher die Anordnung der Versuche ist kanm etwas zu sagen, als das die Digestion in Glasstöpfelflaschen hei

2) Nideri. Tijdschr. vor Geneeskande, 1859.

Virchow's Arch., Bd. 157 (1899), p. 260.
 Pflüger's Arch., Bd. 72 (1898), p. 340.
 Zeitschr. f. exp. Patholog. Bd. 42. 8. 375.



¹⁾ Pflüger's Arch., Bd. 2, p. 958.

⁸⁾ Compt. rend. de la soc. de Biolog. Bd. 49 (1897), p. 748.

40° vorgenommen wurde nnd 2 Tage danerte. Stets wurde die Controlprohe gleichzeitig digerirt. Alles Uehrige gebt ans der Tabelle IV hervor.

Tabelle IV.

Untersuchte Organe	Ge- wicht in gr		CaO ln mgr	Oxal- säure in mgr
Ia Kalhsleher	250	Wasaer 2 Lit. Harnsäure 0,5 In achr wenig NaHO gelöst.	4,3	7,1
Ib Kalhsleher	250	Wasser 2 Lit. Ohne Harn-	2,3	8,8
lla Menschliche Leher	800	Wasser 2 Lit. Harnsäure 0,5 ln wenig NaHO gelöst.	2,3	3,8
llb Menschliche Leber	800	Wasser 2 Lit. Ohno Harn- sänre.	2,0	8,3
lli a Rindermilz	200	Wasser 2 Lit Harnsänre 0,5 ln wenig NaOH gelöst.	6	10
Illb Rindermliz	200	Wasser 2 Llt. Ohne Harn- aänre.	1,6	6,2

In allen Versnchen wurde in der Harnsänre enthaltende Probe mehr Oxalsäure gefunden, wie in der Controlprobe, aber die Vermehrung liegt hei der menschlichen Leher in den Fehlergrenzen, übersteigt diese bei der Kalbsleher nur wenig und ist nur bei der Rindermilz unzweifelhaft.

Ich schliesse daran diejenigen Versuche, hei welchen die Organe nach der Digestion nicht mit Wasser, sondern von vornherein mit einer Mischung von 9 Vol. Wasser und 1 Vol. Salzsäure mit 1,124 D. extrahirt wurden; es wurde also zu den digerirten Mischungen vor dem Kochen die entsprechende Quantität Salzsäure hinzngefügt (siehe Tahelle V).

Tabelle V.

Untersuchte Organe	Ge- wleht in gr		CaO in mgr	Oxal- sänre lo mgr
Ia Rindermilz	290	Harnsäure 0,5 gr.	17,2	28,6
lb Rindermilz	290	Ohne Harnsäure.	10	16,6
Ila Kalhsleber	100	Harnsäure 0,25 gr in belssem Wasser (ohne Alkali) ge- löst, Wasser 400 ccm.	10,6	17,6
llb Kalhsleher	100	Ohne Harnsänre, Wasser 400 ccm.	6	10
llIa Rindfielsch	100	Harnsäure 0,25 gr in heissem Wasser, 400 ccm (ohne Alkali), gelöst.	4,7	7,8
IIIb Rindflelsch	100	Ohne Harnsäure, Wasser 400 ccm.	Sehr	wenig

Wie man siebt, ist hier die Zunahme der Oxalsäure auf Kosten der Harnsäure eine viel grössere, aber auch die präformirte Quantität der Oxalsäure wird anf diesem Wege viel grösser gefunden. Nach den früheren Erörterungen sind die quantitativen Bestimmungen unter Zuhülfenahme der Salzsäure mit einer gewissen Reserve aufznnehmen, es ist aher durchaus nicht ahzuseben, warum die Febler, wenn solche vorliegen, in den mit Harnsäure digerirten Mischungen grösser sein sollen, sle in den ohne Harnsäure digerirten; nach dieser Richtung halte ich die Versuche für ganz heweisend und die Zunahme der Oxalsäure aus der Harnsäure für nnzweifelhaft.

Woran es liegt, dass die Znnahme hei Anwendung der Salzsäuremethode so viel grösser ist als bei der hlossen Extraction mit Wasser, ist eine Frage, welche noch einer besonderen Besrbeitung hedarf; es ist wohl denkhar, dass bei der Oxydation sich vorwiegend Oxalnrsänre bildet und diese erst hei der Be-

handling mit Salzsäure in Oxalsäure ühergeht, es ist aber anch denkhar, dass die neu gebildete Oxalsäure in den Organen an Kalk gehunden wird und der oxalsaure Kalk der Extraction mit Wasser entgebt.

Keineswegs wollen wir bebaupten, dass die Oxalsäure stets aus der Harnsänre hervorgeht, bat ja doch Paul Mayer¹) kürzlich nachgewiesen, dass Oxalsäure auch aus Traubenzucker im Organismus gebildet werden kann.

Fassen wir zum Schlass die Ergehnisse in einigen Sätzen zusammen:

- 1. Die menschlichen und thierischen Organe enthalten kleine Mengen von Oxalsäure, am meisten die Milz (ahgesehen von der Thymusdrüse, die für den Erwachsenen nicht in Betracht kommt).
- 2. Der Gehalt der Organe an Oxalsäure ist gering, aher er ist im Ganzen doch etwa 10 mal so gross, als das Maximum der 24 stündigen Ausscheidung durch den Harn.
- 3. Die Milz, vielleicht auch die Leher uud die Mnskeln sind im Stande aus Harnsänre dnrch Oxydation Oxalsäure zu hilden.
- 4. Der Gebalt mancher Nahrungsmittel an Oxalsäure ist so gross, dass er bei der Ernährung von Individnen, die an durch die Oxalsäure verursachten Störnngen leiden, in Betracht kommt.

Ich möchte diese Mittheilung nicht absobliessen, ohne Herrn Prof. E. Salkowski für die Anregung zn derselhen und seine unansgesetzte bereitwillige Unterstützung meinen ergehensten Dank auszusprechen.

III. Zur Trionalintoxication.

Von

Dr. M. Rosenfeld,

I. Assistent an der paychlatrischen Klinik in Strasshurg.

Die klinischen Erfahrungen mit Trional als Hypnoticum sind nach wie vor als durchans günstige zu hezeichnen und das anerkennende Urtheil v. Mering's, welcher seiner Zeit die Erfahrungen einer grösseren Anzahl von Aerzten und Klinikern über das Trional zusammen gestellt hat, besteht auch jetzt noch zu Recht.

Es ist also überstüssig, noch einmal die Discussion über den Werth des Trional an der Hand der vorliegenden Litteratur zu eröffnen. Ich habe die Litteratur, sachlich geordnet, unten anfgeführt.

Der euorm grossen Zabl von Fällen, in denen das Trional ohne jede oder nnr mit geringer Nebenwirkung seine hypnotische Wirkung entfaltete, steht eine verschwindend kleine Zahl von Fällen gegenüber, in denen unangenehme Nebenwirkungen, schwere Intoxicationen mit und ohne letalen Ansgang heobachtet wurden. Diese Fälle können und sollen dem Trional in seiner Wertbschätzung keinen Ahbruch thun; sie sind aher schon wegen ihrer Seltenbeit und dann auch wegen mancherlei interessanter Vorkommnisse der Puhlikation werth.

Wenn man von den heiden Fällen, in denen Trional zu Suicidzwecken in grösserer Dosis, 8—16 gr (Collatz (2) und Kramer (1)) genommen wurde, absieht — die Fälle verliefen nicht tödtlich, ohne Hämatoporphyrinurie, nur mit Collaps, Gehstörung, clonischen Zuckungen — so sind im Ganzen 8 Fälle schwererer Intoxication heschrieben worden. Zwei davon können als reine Fälle heanstandet werden (Bayer (43)) und zwar der Fall von Herting (3), weil vor dem Trional grössere Mengen von Tetronal und Sulfonal gegeben worden waren (keine Hämato-

¹⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1891. No. 16 n. 17.

porphyrinurie) nnd der Fall Reinicke (4), in welchem das Krankheitshild weniger ansgesprochen war und die spectroskopische Untersuchung des tief dunkelrothen Urines nicht vorgenommen wurde.

Die Fälle von Hecker (5), Schultze (6), Gierlich (7), Geill (8), Ruedy¹) und Vogel (9) sind einwandsfrei.

Der in diesen Fällen beohachtete Symptomencomplex ist fast immer der gleiche: taumelnder Gang, Schwindel, Erhrechen, Diarrhoen etc.

In den Fällen Gierlich und Hecker kam es zu eigenthümlichen psychischen Störungen, die im zweiten Falle dem Bilde einer Dementia paralytica ähnlich waren.

Es liegen dann noch Publicationen von Mahou (10), Mariattini (11), Schultze (12), Weber (13), Schäfer (14), Pelanda-Crainer (15) vor, in denen über leichtere Intoxicationen resp. Nehenwirkungen nnd Nachwirkungen berichtet wird. Die übrigen möglichst vollständig unten aufgeführten Arheiten enthalten nur einzelne knrze Angahen üher ganz leichtere Intoxicationserscheinungen.

Hämatoporphyrinurie wurde in den genannten Fällen nur 4 mal heobachtet und zwar in den Fällen Schultze, Weber, Geill und Ruedy. In den Fällen Vogel kam ein eigenthümlicher Farhstoff zur Ausscheidung, der dieselhen Eigenschaften hatte, wie der seiner Zeit von Quinke nach Sulfonalvergiftung beobachtete. Der Farhstoff war kein Hämatoporphyrin, sondern ein diesem ähnlicher unhekannter Körper. Herting heobachtete in seinem Falle einen Farhstoff, welcher von Quinke als identisch mit dem Farbstoffe hei der Sulfonalvergiftung erklärt worden ist.

Zum tödtlichen Ausgang kam es nnr in den Fällen Schultze, Geill (Herting) und Ruedy. Im Falle Geill wurde der Ausgang wohl im Wesentlichen durch eine ziemlich ansgedelinte Pleuropneumonie herheigeführt, welche zu den bereits voll ausgebildeten Intoxicationshildern hinzukam. (Der rechte untere Lungenlappen war lant Sectionsprotocoll fest infiltrirt und vollständig Inftleer). Die Fälle Schultze und Herting kamen nicht zur Antopsie. Im Falle Ruedy fand sich bei der Section vermehrte Blutfüllung und trühe Schwellung des Epithels der Harncanälchen, das theilweise fettig und angestossen war.

lch gebe nnn zunächst Krankengeschichte und Sectiousprotocoll eines weiteren Falles von Trionalintoxication.

A. M., 28 J., Weherin. Vater in seniler Psychose gestorben. Pat. war von sehr schwächilcher Constitution, im Uehrigen aber gesund. Ailmähilcher und zunächst kaum hemerkter Beginn der psychlechen Erkrankung vor 2 Jahren. Pat. zeigte ein scheues anrückhallendes Wesen; die Angehörigen bemerkten, wie Pat. leise vor sich hin sprach, dahel öfters lachte. Ihre Arbeit in der Fabrik versah Pat. währeud der zwei Jahre gut. Keinerlei Erregungszustände. Vor 14 Tagen steilte Pat. die Arbeit ein, kleidete sich nicht an, vaglerte im Hause umher.

9. XII. Aufnahme ln die Klinik.

Sehr blasses, in der Entwickelung anffallend zurückgebliebenes Mädchen. Kleiner Schädel, sehr niedrige zurücktretende Stimme, leichtes Struma. Mammae fast nnentwickeit. Innere Organe normal. Starker Speichelfluss.

Psyche: Dementer Gesichtsausdruck. Motorisches Verhalten: Starke Hemmug, jedoch keine ansgesprochen kataleptischen Symptome.

Spontane sprachliche Productionen fehlen. Pat. bewegt manchmal die Lippen, lacht vor sich hin, speichelt fortwährend. Keine Affectänsserungen. Wahnideen auf hallncinatorischer Basis bestehen nur dürftig ("ich spreche mit dem iieben Gott", "Jetzt muss ich nach Hause").

Schlaf gut. Nahrungsanfnahme gering. Gewicht 40,2. Keine Medication.

22. XII. Völlige Abstinenz selt 2 Tagen (daher zwelmalige Sondenfütterung täglich).

Pat. schläft schiecht, sltzt anfrecht oder geht nmher. Ordination: 1 gr Trlonal, weiches jedoch nicht regelmässig genommen wird.

1. II. Status idem. Zeitweise völlige Abstinenz, Trional nnregeimässig genommen. Gewicht 39,0. Oft Obstipation, die wöchentlich regulirt wird. Urin normal.

America Jonrual of Incanlty 1899, Oct.

1. IV. Status Idem. Pat. geht mehrere Stunden im Garten nmher. Nachts hielbt Pat., wenn sie Trional genommen hat, ruhig im Bett. Gewicht 86,1.

1ö. V. Pat. beschäftigt sich täglich einige Stnnden mit Sticken. Der Speichelfüuss hat gänatich anfgehört. Status im Uehrligen nnverändert. Nahrangsanfnahme spontan. Gewicht 38,6. Trional regeimässig genommen.

13. VI. Die Remission wieder vorüber.

Status wie vor der Remission. Enormer Speichelfluss. Gew. 37,2. Trionai nnregelmässig genommen.

20. VI. 85,0 Gewicht. Nahrung wird spontan, jedoch nur in geringen Mengen genommen.

28. VI. Hochgradige Schwäche. P. bleiht im Bett liegen. Bei einem Versuch aufzustehen, zeigt P. einen deutlich schwankenden Gang, so dass sie gehalten werden muss.

Temp. 88,8. Pnie 90. Athmung 27.

Innere Organe normal. Stuhlgang lässt P. unter sich. Urin öfters retinirt, hat normale Beschaffenheit.

Trional, welches in den letzten Tagen regelmässig genommen wurds, wird ansgesetzt. Täglich zweimallge Sondenfütterung. Coffein subcutan.

24. VI. Status wie am Tage vorher.

 VI. Auffallend tlefe, rasche Athmung (3ö). Sehnenrefiexe erioschen. Urln lns Bett gelassen, daher nicht untersucht.

 $26.\ VI.\ K\"{u}rperschwäche nochhochgradiger.\ Tiefe Alhmung.\ Sehneureflexe erloschen.$

Die Extremitäten werden nur mit Mühe ein wenig gehoben und fallen schlaff am Körper herunter. Urin, der hente retinirt wird, wird mit Katheter entleert. Die Untersnehung erglebt: klarer Urin, tief dunkelhurgunderroth, saure Reaction. Abwesenheit von Elweiss, Zucksr, Indican, Diazo, Blni. Dagegen läsat sich nach der Methode von Sallisi (Ansschütteln mit Essigäther) der Farhstoff leicht isoliren, der spektroskopisch sicher als Hämatoporphyrin zu identificiren war.

Abends Exitns ohne Hinzntreten besonderer Symptome.

Section: Prof. M. B. Schmidt. (Auszug.) Auffallende Kleinheit aller Organe aber namenilich des Herzens und des Uterns. Leichte venöse Hyperämie der Niereu, Milz, Leber, die aher sonst völlig normal sind. Im Darm, namentlich im Colon sehr reichliche Fäcallen. Mikroskopisch in den Nieren nichts Abnormes. Centralnervensystem makroskopisch normal.

Es handelt sich also in dem vorliegenden Falle nm eine sichere Trionalintoxication mit letalem Ansgange im Verlauf eines unter dem Bilde der hallucinatorischen Paranoia verlaufenden Verblödnigsprocesses.

Die Diagnose der Intoxication stützt sich auf die schon vielfach hei Trionalvergiftungen heohachteten Symptome: Schwindel, taumelnder Gang, Erlöschen der Reflexe; ferner anf die anffallend tiefe Respiration, die an den Typus Kussmanl erinnerte; schliesslich auf die Hämatoporphyrinurie nnd das Sectionsprotokoll, in welchem keine pathologischen Veränderungen notirt sind, die den Exītus hedingen konnten.

Der Fall zeigt evident, wie sehr der Ernährungszustand für das Zustandekommen der Intoxication von Bedentung ist.

P. hatte während der ersten Zeit ihres Spitalanfenthaltes Trional in Dosen von 1 gr genommen, ohne dass anch nur die leisesten Zeichen einer Vergiftung auftraten.

Es trat sogar während des Gebrauches von Trional eine leichte Remission der prognostisch ganz nngünstigen Psychose ein. Erst als eine neue Verschlimmerung der Psychose eintrat und das Körpergewicht erhehlich herunterging, konnte das Trional seine schädliche Wirkung entfalten.

Ein Umstand, der das Znstandekommen der Intoxication jedenfalls begünstigte, war der, dass es sich nm eine Patientin mit völlig pnerilem Habitus, namentlich mit auffallend kleinem Herzen handelte. Es ist ja hinlänglich hekannt, dass solche Individnen gerade während einer schweren psychischen Erkranknung oft schon hei Einwirkung geringer Schädlichkeiten plötzlich zn Grnnde gehen, ohne dass die Section ansser ahnormer Kleinheit der Organe, namentlich des Herzens, eventuell eines Status thymicus eine eigentliche Todesursache zn Tage fördert.

Die Intoxication trat ein, trotzdem die gewöhnliche Vorsichtsmaassregel bei der Trionaldarreichung heobachtet wurde (zeitweises Aussetzen des Mittels, Beseitigung der Ohstipationen). Die Hämatoporphyrinurie, die gewöhnlich unter die Frühsymptome



der Intoxication gerechnet wird, trat in diesem Falle erst ein, als die ührigen Symptome voll ausgehildet waren.

Noch ein Wort über die Hämatoporphyrinurie.

Wenn anch in nnr wenigen Fällen der Trionalintoxication der Farhstoff beohachtet wurde, so muss man trotzdem das Auftreten desselben mit der Trionaldarreicbung in Verhindung bringen. Man kann wohl Kayn nicht beipflichten, wenn er die Hämatoporphyrinnrie stets als ein zufälliges Ereigniss bei der Trionalintoxication auffasst oder sogar meint, dass die Hämatoporphyrinurie direkt gegen Trionalintoxication spricht, weil dieselbe anch eintreten kann, ohne dass Trional gegeben wurde. Die Bedingungen, nnter denen Hämatoporpbyrinurie anftritt, sind sebr verschiedene. Trional macht, ebenso wie die andern Sub. stanzen nach denen notorisch der Farbstoff anstritt, zunächst noch keine Hämatoporphyrinnrie, wenn nicht vorher besondere Veränderungen in den Gewehen (resp. Blut) stattgefunden haben. Welcher Art diese Veränderungen sind, bleibt völlig unklar. In unserem Falle muss man wohl die starke Cachexie als dasjenige Moment ansprechen, welches das Zustandekommen der Intoxication inclusive Hämatoporphyrinnrie ermöglichte. Ob dem Zustandekommen der letzteren eine Alteration des normalen resp. schon pathologisch veränderten Blutfarbstoffes durch das Trional zu Grunde liegt, lässt sich znnächst nicht beweisen. Es gelingt nicht durch mehr oder weniger längere Einwirkung von Trionallösung anf normales frisches Thierblut eine Ahspaltung von Hämatoporphyrin zn erzeugen.

Ich habe in dieser Richtung einige Versuche angestellt. Es wurde frisches Pferdehlut mit 0,3 proc. Trionallösung (in 0,6 pCt. NaCl gelöst) versetzt und einen Tag stehen gelassen. In keinem Falle liess sich in dem Gemisch Hämatoporphyrin nachweisen. Die dahei angewendete Methode war die etwas modificirte von Saillet.

Im Anschluss an den oben beschriebenen Fall habe ich geprüft, wie sich Thiere, die sich in Unterernährung befanden, gegen Trional verhalten, oh sich ähnliche Intoxicationserscheinungen nachweisen lassen, ob es gelingt, unter diesen besonderen Verhältnissen Hämatoporpbyrinurie zu erzeugen.

Als Versuchsthiere benutzte ich 5 kräftige Kaninchen, die zuuächst bei vollem Ernährungszustande Trional in einer einmaligen Gahe von 0,5 oder 1,0 gr per os erhielten. Die Thiere überstanden die hypnotische Wirkung gnt und waren in 1 his 2 Tagen wieder normal, wenn man für reichliche Ernährung sorgte. Die Thiere mussten dann einen Tag hungern und erhielten in den zwei darauf folgenden Tagen nur 1/3 ihrer gewöhnlichen Nahrung, die aher regulär genommen wurde. Die Thiere magerten rasch ab. Weun man denselben jetzt, also am 4. Tage, Trional in einmaligen Dosen von 1 gr verahfolgte, so war die Wirkung folgende.

Die Thiere lagen am andern Morgen auf der Seite, vermochten sich nicht aufzurichten. Nur 2 von ibnen machten den Versnch, sich fortzuschleppen, wobei sie jedoch constant auf die Seite fielen. Die Reflexe waren erloschen; nur der Cornealreflex noch schwach erhalten. Athmnng oberflächlich und nicht be schlennigt. Die Vergiftung verlief nun bei den einzelnen Thieren verschieden.

Zwei Thiere, I, II, erholten sich nicht mehr, sie starben schon nach 24 Stnnden, da sie nicht im Stande waren, Nahrung zn nehmen. Bei einem dritten Versuchsthiere III wurde der Collaps dnrch Einspritzen von Milch in den Magen wieder heseitigt. Die heiden letzten Thiere IV und V starben, ohwohl ihnen Milch per os zugeführt wurde. Hier verzögerte sich der Exitus aher um 2 Tage. Die Art, wie die Thiere zn Grunde gingen, war immer die gleiche: Collaps, keine Krämpfe, Erlöschen der Reslexe, mehr oder weniger complete Lähmung resp.

Schwäche der Extremitäten, allmählicher Athemstillstand. Die Section der Thiere ergab Folgendes: Im Falle I und V nichts pathologisches (Urin normal). Im Falle II grosse Blutung in der Rinde der I. Niere und vereinzelte Hämorrbagieen im Darm (Urin normal). Fall IV normaler Befund his auf den Urin: sowohl der in der Kläre hefindliche, wie der zuletzt gelassene Urin ist durch eine etwas dunkle Farhe auffallend. Er dunkelt an der Lnft (trotz Thymolzusatz) noch nach. Die Untersuchung ergieht:

Keinen Gallenfarbstoff, kein Indican, kein Aceton und Acetessigsäure, kein Blut. Bei der Untersuchung auf Hämatoporphyrin nach der Methode Saillet ging hei saurer Reaction ein kirschrother Farbstoff in den Essigäther über, der aber nicht mit verdünnter Salzsäure sich ausschütteln liess und spectroskopisch nicht activ war. Die Menge des Urins war zn gering, nm weitere Untersuchungen anzustellen.

Kurz znsammengefasst lautet das Resultat dreier Versuche: Die Trionalvergiftung hei untereruährten Thieren entspricht im Wesentlichen der heim Menschen.

Die im Versuch III constatirten Blutungen hatten nicht zum Auftreten von Hämatoporphyrin geführt.

Der im Versuch IV ausgeschiedene Farbstoff war heim Hämatoporphyrin nnd nicht der von Quincke seiner Zeit heschriehene Farhstoff. Seine Identität liess sich wegen zu geringen Materials nicht weiter feststellen.

Litteratur.

Acute Trionaivergiftungen (Snield).
1. L. Kramer, Prager medicinische Wochenschrift. 1894, No. 34. —
2. Coliatz, Berliner klin. Wochenschr. 1893, No. 40.

8. Herting, Zeitschr. f. Psychiatrie. Bd. 51, 1894, p. 109 (angezweifeit). — 4. Reinicke, Dentsche medicin. Wochenschr. 1894. — 5. Hecker, Wanderversammi. der südwestdentschen Nenrologen. Baden 1894. — 6. Schultze, Dentsche medic. Wochenschr. 1894. No. 7. — 7. Gierlich, Central Neurologie 1896, Bd. 15. — 8. Geill, Therap.

Leichtere Trlonalvergiftungen resp. Nebenwirkungen. 10. Nabon, Amer. Journ. of Inianity XLIX, p. 578. — 11. Raimondl Manattini, La Reforma medica 1892, No. 187. — 12. 8 chultze, Therap. Monatahefte 1891. — 18. Weher, Deutsche med. Wochenschr. 1896. — 14. 8 chäfer, Berliner klin. Wochenschr. 1892, No. 29. — 15. Pelanda-Crainer, La Reforma medica 1893, No. 33.

Monatsh. 1897, p. 399 -- 9. Vogel, Beri. klin. Wochenschr. No. 40.

Kiinlache Mittheilungen (ohne Intoxication).

16. De Brie, Nenrolog. Centrai-Ki. 1892, No. 24. — 17. Botticher, Berliner kiln. Wochenschr. 1892, No. 42. — 18. Garnier, Prog. Med. 1894, No. 24. — 19. M. Horvath, Ungar. Arch. f. Medicin 1892. — 20. Ramoni, Deutsche Medicinaizeitung 1892. — 21. Barth-Rumpei, Deutsche med. Wochenschr. 1890, No. 32. — 22. Kranss, New York Medicai Jonrn. 1898. — 23. Randa, Int. klin. Rundschan 1893, No. 18. — 24. Mattison, Med. News 1893. — 25. Hammerschiag, Dissert. Berlin 1898. — 26. Koppen, Dissert. Würzburg 1893.

Trionai hei Herzkranken. 27. Morro, Dentsche med. Wochenschr. 1895. — 28. Goldmann, Therap. Monatsi. 1894.

Prophylaxe der Trionaivergiftung. 29. Vogt, Buil. d. Ther. No. 68, 1894. — 30. Cians, Int. klin. Rundschan 1894, No. 45.

Trional bei Kindern.

81. Friedländer, Therapent. Monatshefte 1894, p. 370. — 32.

Bychilnski, ref. Nenrolog. Central-Bl. 1894. — 88. Morgagni. — 34. Böhmer, Inaog.-Diss. Strasshurg 1894. — 35. Bakofen, Dissert. Freihorg 1894.

Versuche an Thieren.

36. Spltzer, Wiener klin. Wochenschr. 1895, VIII. — 37. Berger, Münch. medic. Wochenschr. 1895. — 38. Goldmann, Münch. medic. Wochenschr. 1895, No. 44. — 39. Hennig, Wiener med. Presse 1896, No. 38. — 40. v. Mering, Therapent. Monatshefte 1896, X, 8. — 41. Köster, Therap. Monatshefte 1896, Bd. X. — 42. Kronfeid, Wiener med. Blätter 1898, No. 1—3. — 43. Beyer, Dentsche med. Wochenschrift 1896, No. 1. — 44. Beyer, Arch. f. Psych. Bd. XXV. — 45. Grünfeld, ref. Ther. Monatsh. 94. — 46. Theuer, Dissert. Würzhnrg (das einzige absprechende Urtheli).

Experimentelles and Theoretisches über die Trionalwirkung. 47. Schaumann, Therap. Monatsh. 1884, VIII. — 48. De Buck.

Digitized by Google

Flandre med. 1894, I, 8. — 49. v. Merlog, l. c. — 50. Garrod, Journ. of Pathol. and Bacteriol. 1896, III. — 51. Haenel, Psycholog. Arbeiten voo Kraepelln 1897.

IV. Aus Dr. A. Pinkuss' Privatklinik f\u00fcr Frauenkrankheiten.

Beitrag zur Pathologie und Therapie des Prolapses der weiblichen Urethra.

Von

A. Pinkass.

(Fortsetzoog.)

Ebenso wie nun dieser Fall hinsichtlich der Causa praedisponens jedenfalls im Vergleich zn den hisherigen Anschauungen als selten zu bezeichnen ist — nach der Statistik hetraf der Prolapsns mucosae in 60 pCt. Kinder, dann Individuen jenseits der Menopause, am seltensten im geschlechtsreifen Alter; Kleinwächter sagt in seinem Resumé: "Die Aetiologie ist noch nicht genau hekannt, soviel ist jedoch sicher, dass in Bezng auf dieselhe das Alter die grösste Rolle spielt"; die Cansa praedisponens zum Prolapsns muc. ur. hei dieser mitten im geschlechtsreifen Alter stehenden Frau war ja in der vorherrschenden Erschlaffung der Gewehe zn finden — ehenso widerspricht dieser Fall hinsichtlich der Causa occasionalis den bisherigen Erklärungen.

Klein wächter, desgleichen neuerdings Sipila können den Gehurtsakt kaum als nrsächliches Moment ansehen "wir sahen den Prolapsus nie als Folgeznstand der Gehurt." Der einzige hisher veröffentlichte Fall, wo eine vorhergegangene Gehurt offenbar in direktem Zusammenhang mit dem Entstehen des Prolapses fand, ist der bereits ohen deshalh hervorgehohene erst jüngst publicirte Fall von Meyer. Während hier aher ein hestimmter Anhaltepankt in der Anamnese nicht vorhanden, hehe ich hei meiner Patientin hervor: "sie habe so stark gepresst, dass das Bett in den Klump zu gehen drohte." Ich erwähne auch die zeitliche Folge: "sogleich post partnm starke Schmerzen in der Harnröhrengegend, am 4. Tage p. p. hemerkte blutige Anschwellung der Harnröhrenmtindung; Schmerzen so lange verkniffen. his es nicht mehr ging". Dass der Prolaps nicht vor Beendigung der Gehurt vorherbestand, dafür spricht der Umstand, dass die Hehamme hei der jetzt ühlichen öfteren Waschung der Genitalien ihn zuvor hätte bemerken müssen; ferner entstanden die Beschwerden heim Urinlassen erst secundär im Anschlass an das Auftreten des Prolapses; das herüherfliessende Lochialsecret mag dann die entzundlichen Erscheinungen des Prolapses hegünstigt haben; ferner ist die auffallende Weite der Urethra (der Finger gelangte bequem in die Blase) gewiss nnr als Folgezustand anznsehen (auch Singer sieht die ahnorme Weite zumeist als secundär an; Benicke konnte auch den kleinen Finger in die Blase einführen).

Was nun im Allgemeinen die Causa occasionalis anhetrifft, so hoh schon Kümmell hezüglich des Prolapses bei jugendlichen nud älteren Individuen hervor, "dass hei einer hestehenden Schlaffheit der Gewebe ein Prolaps hei vielem Pressen entstehen könne". Fälle, wo wiederholt oder während längerer aufeinanderfolgender Zeit die Banchpresse stark in Anwendung gekommen, wie z. B. heim Keuchhusten der Kinder oder üherhaupt hartnäckigem Bronchialkatarrh hei beiden Altersklassen, oder bei starkem Pressen zum Urinlassen, oder bei chronischer Ohstipation älterer Personen, gehören hierher [cf. den on Schrader hei Gelegenheit des Kümmel'schen Vortrages

erwähnten Fall1) cf. Kleinwächter2)]. Alle früheren Antoren aher heanspruchen hierhei bei erwachsenen Individnen eine längere Aufeinanderfolge der schädlich einwirkenden Gewalt, so lange, bis schliesslich eine nicht mehr rückgängige Ueherdehnung der Mucosa resultirt, die nun hei der nächsten hesten Gelegenheit einen Vorfall gestattet. Von jenen Fällen, wo eine übermässig starke Action der Banchpresse als unmittelhar veranlassendes Moment angeführt wird, hetrifft die Mehrzahl Kinder [cf. Kleinwächter3)]. Hingegen ist hei meinem Falle hervorzuhehen, dass die Einwirkung der Bauchpresse hei einer erwachsenen Fran binnen relativ kurzer Zeit (der kurzen Zeit der Anstreihungsperiode) den Prolaps verursacht hahen mnss. Wohlgemuth hat wohl als erster ') sich dahin geäussert, "dass er der Banchpresse eher ein hedentendes Moment einränmt; er erinnert daran, dass wir heim Pressen: Scheide, After and Orificium nrethrae sich vorstülpen sehen"; ehen derselbe spricht auch ans, "anch ein einzelner hochgradiger Insult kann schon denselhen Effekt (wie oft in langer Zeit einwirkende Banchpresse) wohl hervorrufen". Wohlgemath erhielt sodann eine gewisse Zustimmung darch Singer⁵), der unter Hinweis auf einen Fall, wo hei einer 26jähr. Fran, die 3 Partus üherstanden, seit der letzten Enthindung Senkungsheschwerden aufgetreten, und dann nach geraumer Zeit ein Prolapsus nrethrae zustande kam, sich dahin äuseerte: "die Erschlaffung ermöglicht eine Ahhehnng der Mncosa von der Unterlage erleichtert eine Ausdehnung der Harnröhre, und ein hinzntretender Husten, eine länger dauernde Ohstipation oder ein Urethralkatarrh können dann leicht die Gelegenheit zur Entstehung des Prolapsus mucosae gehen." Bei meinem Falle liegt nnn das hervorstechende Moment vor, dass es sich um eine acute auf die hochgradige Einwirknng der Banchpresse zurückznführende Entstehnng des Prolapses bei vorhandener prädisponirender anatomischer Grnndlage (Erschlaffung der Gewehe) handelte; nicht länger hestehender Husten, nicht längere Obstipation, nicht primäre Urethritis, sondern der einzelne hochgradige Insult der Bauchpresseneinwirkung war die Cansa occasionalis.

Hinsichtlich der Symptomatologie kann man sagen, dass die Beschwerden, welche durch den Prolapsus mucosa nrethrae verursacht werden, in den verschiedensten Graden variiren. Ein geringer Prolaps wird selhstverständlich auch nur geringere Beschwerden herbeiführen als ein hochgradiger; ist ersterer indess mit Entzündungserscheinungen der Harnröhre verhanden, sei es einer primären Urethritis, sei es, dass die Entzündung der Mucosa secundär hinzngetreten event. Exalceration zur Folge hat, so wird er natürlich schon eher die mannigfachsten Symptome hervorrafen als ein grösserer Vorfall ohne diese Begleiterscheinungen.

Zunächst stellen sich Beschwerden heim Urinlassen ein: hrennende Schmerzen heim Heranssliessen des Urins werden empfunden; entweder ist das Urinlassen erschwert, weil der Urin Brennen hervorruft und so reslectorisch der Harn zurückgehalten wird, dadurch aber wieder immer mehr zunehmender Harndrang eintritt, oder es hesteht infolge von Dilatation Harntränseln, wie in meinem Falle. Sowie Entzündnngserscheinungen hinzntreten, werden natürlich die Beschwerden einen hohen Grad erreichen. Wie anch sonst, so gilt es auch hier, dass je nach der Empsindsamkeit und Ausmerksamkeit der Patientinnen die Beschwerden variiren. Pat. aus der arheitenden Klasse werden erst durch stärkere Beschwerden als solche aus der geietig und sensihel



¹⁾ Ceotralblatt. Bd. XX. S. 103.

²⁾ l. c.

³⁾ l. c. 4) l. c.

⁵⁾ l. c.

höher eutwickelten Klasee auf das Leiden aufmerkeam gemacht werden nnd dauu ärztliche Hülfe aufeuchen; die Indolenz gewiseer Individuen epielt ja oft eiue grosee Rolle hei vernachlässigten Leiden. Bajot (Centralhl. f. Gyn. 1891) hetont z. B., dase nuter den von ihm heohachteteu Fällen nur in 2 Fällen Schmerzen angegeheu wurden uud auch erst dann, als durch äussere Einflüese wohl Entzundungeerecheinungen eich hemerkhar machten. Auch in meinem Falle wurde ja eret nach längerem Ahwarten, ale die Schmerzen uicht mehr zu ertragen waren, der Arzt hefragt. Iet der Prolape mit anderen pathologischen Zuständen vergeeellechaftet, eo können unter Umständen die von dieeen herrührenden Beschwerden diejenigen einee nicht hochgradigen Prolapeee therwiegen, eo dase dereelhe, falle nicht die hervortretende scheinhare Geechwulet die Patienten aufmerksam werden läset, hei einer hloeeen comhinirten gynäkologischen Untersnchung ohne Inspection therechen wird; Beechwerden heim Harnlaseen können gemeinhin ale cystitische Beschwerden angesehen werden, und eo kann unter Umständen der Prolapsns urethrae unerkannt hleihen, resp. erst spät znr Erkenntniee gelangen.

Bei der gröeeeren Empfindlichkeit der Kinder werden selhstverständlich die Symptome: Schmerz, erechwertee Harnen, Blntnngen eher und heftiger hei dieeen ale hei Frauen hervortreten und zur Aeuseerung, somit anch eher zur ärztlichen Besichtigung gelangen. Ferner dürften die acut enteteheuden Prolapee in etärkerem Maasee und in hervorragender Weise Beschwerden hervorrnfen ale die allmählich zur Entwickelung gelangenden. Deegleichen wird ein Vorfall der gesammten Harnröhrenechleimhaut zu etärkeren Functionsstörungen führen ale ein partieller. Ein weiter zu herticksichtigendee Symptom hilden die hei Prolaps ur. auftretenden Blntungen. Diese dürften gerade bei im menstruirenden Alter stehenden Frauen hinter den anderen Symptomen znrücktreten; ich erinnere hloss daran, dase der Vorfall zur Zeit der erwarteten oder heetehenden Menetrnation anftreten kann, oder wenn er, wie in meinem Falle, im direkten Anechluee an die Enthindung enteteht, so könnte die Blutung anch leichthin zunächst als natürlicher Blutahgang aus dem pnerperalen Uterue oder epäter als wiederkehrende Menstruation aufgefaset werden, und so nicht gerade zur Beachtung gelangen. Die Patientin in meinem Falle nahm z. B. Wochenhettshintung an -- der gewöhnliche hlutige Wochenfluse hatte ja üherhaupt nicht eietirt — und wnrde in dieeer Annahme auch von der znerst zn Rathe gezogenen Hehamme heetärkt.

Anch kann irrthumlich die Blntung als Haemorrhoidalhlutnng hei einer an eolche gewöhnten Frau angesehen werden. Hingegen kann nnd wird eine genitale Blntung hei Kindern dae hervorragendete Symptom eein, dae zu allererst ärztliche Hülfe aufenchen läset. Uehrigens können, wie Singer hervorheht, die Blntungen anch ganz fehlen. Die Verechiedenheit der Symptome hängt ja üherhanpt von der Art nnd Entetehung und Grösse dee Prolapees ah.

Wenn nun eolch ein Fall von Prolapeus urethrae zur ärztlichen Inspection führt, eo dürfte die Diagnose für gewöhnlich nicht echwer zu etellen eein. Je anegehildeter der Vortall iet, desto leichter wird die Erkenntniss desselhen ale eolcher eein. Nur in den Anfangsetadien, die ja zumeist nicht zur Ansicht gelangen dürften, köunte man ein etwas etärkeree Ectropium für einen Prolape halten. Eine Verwecheelung mit einem Polypen, einer Nenhildung dürfte anch hald zur Richtigstellung gelangen, da man hei einem aus der Urethralmündung hervortretenden Polype echlieeslich doch die Ureprungeetelle wird aufenchen und anffinden müesen. Thateächlich eind ja eolche anfäugliche Verwechselungen vorgekommen, so herichtet Benicke¹), daee er

zuerst vor geuauer Untersuchung eine Nenhildung vermuthet hahe. Auch der von meiner Patientin zueret coneultirte Arzt üherwiee mir dieeelhe mit der Bemerkung, dase ee wohl ein Polyp eei.

Man wird auch hei einem derartigen Bilde, wie ee une solcher Prolaps zeigt, an Varicoeitäteu, eutzündete und ödematös geschwolleue Caruuceln denken können; ein polypöeee Angiom, eine durch etark erweiterte Gefässe- hervorgernfene Gefässegeechwulst eoll ja nach Ruge zumeiet deu Prolape daretellen, Martin¹) epricht von teleangiectatischen Wucherungen der Harnröhre, Winckel von papillären vaeculären Angiomeu.

Man muee, wie hereite Kleinwächter, Kümmell u. a. aufmerkeam gemacht uud die Fälle dementsprecheud geechieden hahen, zwischen totalem riugförmigeu und partiellen Vorfall, und dahei wieder zwiecheu Vorfall der vorderen und der hinteren Wand unterscheiden.

Der vordere eoll nach Singer seltener als der hiutere sein. Kümmell heht hesondere hervor, dass man daranf zu achten hat, oh die prolahirte Schleimhaut den unten am Orificium externum gelegenen vorderen Theil hetrifft oder eine höher gelegene Stelle, uäher dem Blasenhals zn. Je nachdem wird auch das Einführen dee Katheters, das Auffinden der Urethralmundung leicht oder schwer sein; Kleinwächter hetont mit Recht, dass die Urethralmundnng mit dem Katheter schwerer auffindhar sein wird, wenn eine Wand mehr prolahirt ist ale die andere. Entweder wird hei einem von einer höheren Stelle ansgehenden Prolape die Urethra in toto stark dilatirt sein, oder hei Prolaps dee nnteren Theiles wird ee sich nm einen nach ohen zu enger werdenden Trichter handeln. Jedenfalle ist die Hanpthedingung zur Sicherung der Diagnose das Aufeuchen des Orificium ext. und dae Einführen des Katheters his zur Blase; mit der damit verhandenen augenhlicklichen Reposition dee Prolapsee wird auch dae Orificium sich zeigen.

Die vorgefallene Schleimhant selhet stellt einen mehr oder weniger grossen (erhsen-, haselnuss- his pflaumengroesen) Tumor dar, eie iet hyperämiech, ödematös, zumeist tiefroth, hlutet spontan resp. hei geringer Berührung; letztere ruft je nach der Dauer dee Bestehene mehr weniger heftigen Schmerz hervor. Beim Auffordern zum Preeeen wird der Prolape noch gröeeer, der in die Vagina eingeführte Finger kann von hinten her in den Vorfall sich hineinetülpen laseen; in die Urethra eingeführt, wird der Finger mehr weuiger weit in die Höhe vordringen, event. hie znm Blaeeneingang; so hatte ja in meinem Falle der Prolaps circa Haselnneegröeee, nm heim Preseen noch znzunehmen, und lieee den Zeigefinger hequem hie in die Blase gelangen.

Ich komme nnn zum praktiech wichtigeten Punkt, znr Therapie:

Znnächet eei von den Prolapsus mnc. ur. geringen Grades, die ja oft nnr zufällige Befnnde darstellen, ahgesehen.

Ein hedeutender partieller oder totaler Urethralprolape kann, eich eelhet üherlaseeu, selhstverständlich epontan eich zurückhilden, vorausgesetzt, dase alle die eine epontane Rückhildung hegünetigenden Momente (Bettrube, Ahwesenheit von entzündlichen Proceseen der Umgehung u. a.) vorliegen, hezw. eolche die Rückhildung hindernde Momente auehleihen (keine Cohahitation, keine Cyetitie, kein Preesen). So iet ee also leicht verständlich, wenn von glauhwürdigen Seiten eolch epontane Heilung mitgetheilt wird, hezw. auch der Satz aufgestellt wurde, daee manch' vorhanden geweeene Prolapsue muc. ur. vielleicht gar nicht zur Beohachtung gelangt eind. Indes dürfte diee zu den Ausnahmen gehören, weil ehen die schädlichen Momente mit

Pathologie u. Theraple der Franenkrankheiten. III. Aufl., S. 809.
 Derselbe, Zeitschr. f. Gebh. u. Gyn. Bd XIX, S. 806.



¹⁾ Zeitschr. f. Gebh. n. Gyn. Bd. XIX.

dem Entstehen des Prolapsee znmeiet nicht etwa aufhören, sondern weiter fortwirken — ich eriunere hierhei an die Wirkung der Banchpresee heim Stuhlgang und Uriniren, heim Arheiten, Hehen von Lasten n. a. — und sogar weitere Aushildung des Prolapsee nnd eeiner Folgen immer stärker vernrsachen. Sehen wir ja doch erst die als Folgeerscheinung anftretende Blutnng, Urethritis, nnfsteigende Cystitis oft als ersten Anlass der ärztlichen Consultirung und des ärztlichen Eingreifens. Bei einer Umstülpung, resp. Vorwölhung der Harnröhre, die nicht hald zur Reposition gelangt, wird sich hald im Zusammenhang mit der venösen Stase und äusseren einwirkenden Schädlichkeiten Exulceration einer Stelle, schliesslich Gangrän des in der Ernährung gestörten Gewehes hinzngesellen.

Das Hauptmoment der Therapie hildet also möglichst schnelle Ansschaltung aller äusseren Schädlichkeiten, möglichst schnelle Reposition. Wenn ein Prolaps ansnahmsweise sogleich nach Entstehung zur Beohachtung kommt, dann wird mannelle Reposition mit entsprechenden Verhaltungsmaassregeln ausreichend sein, wie ehen znnächst in jedem Falle der Versuch der Reposition und danernden Znrückhaltung zu machen ist. Wie aher auch Kleinwächter hetont, ist anf einen danernden Erfolg nach gelnngener Reposition nur dann zu rechnen, wenn der Prolaps hei sonst gesnnden Individnen (die z. B. nicht an Hnsten leiden) in Folge eines vorühergehenden plötzlichen Momentes, eo nach äusseren Schädlichkeiten, momentan ahnorm heftig einwirkender Bauchpresse, eingetreten ist. Besteht, wie znmeist, der Prolaps schon länger, sind also schon Folgeerscheinungen, wie ödematöse Schwellung, Exulcerntion, vorhanden, dann wird znnächst antiphlogistische und sodann locale instrumentelle hezw. medicamentöse Behandlung am Plntze sein.

Bei acuten entzündlichen Erscheinungen des Prolapses und seiner Umgehung wird es eich immer empfehlen, vor Vornahme eines eingreifenden Verfahrens desinficirende, resp. zngleich adstringirende Umschläge vorausznschicken, nm eventnell die Ahgrenzung eines gangränescirenden Processes ahzuwarten - ich verwandte zn diesem Zwecke Umschläge mit Lösnng von essigsaurer Thonerde. Desgleichen wird man hei gleichzeitig hestehender Blasenaffection diese durch einige Ausspülungen zuvor zur Besserung zu hringen suchen. Die kleineren, resp. partiellen Prolapse des unteren Ahschnittes wird man üherhanpt, sofern sie nncomplicirt sind, dnrch kühlende Umschläge mit essigeaurer Thonerde- oder Bleiwasserlösung und anschliessender ätzender Behandlung mit rauchender Salpetersäure, Höllensteinlösung oder Pinselnng mit Tanninglycerin (von Kuechew empfohlen) oder Verschorfung mit dem Paquelin zum Schwinden hringen können. Vorhandene Exulcerationen werden (nach Kleinwächter's Rath) geätzt, nach jeder Aetzung aher sofort die Reposition vorgenommen. Bei den grösseren Prolapsen wird aher nach vorausgegangener antiphlogistischer Behandlung ein streng chirnrgisches Verfahren indicirt sein. Und hierhei mass als Hauptsatz gelten: Individualisirung, nicht schematisches Vorgehen nach diesem oder jenem Muster, sondern Benchtung des eich im einzelnen Falle hietenden topographischen Befundes. Wenn man so handelt, wird jeder Chirurg mit seiner Methode zum Ziele kommen. Ein Haupterforderniss der Behandlung erhlicke ich aher darin, dass dieselhe, mag es eich um Kinder oder erwachsene Personen handeln, ein nicht zu langes Krankenlager heansprucht, zu dem Geduld, Zeit, Geld gehört, dass die mit derselhen nothwendiger Weise verhundene Schmerzerregung möglichst heschränkt werde, also Vermeidung mehrmaliger schmerzhafter Eingriffe, öfterer schmerzhafter Nachhehandlung, resp. Vermeidung mehrmaliger Narkosen da, wo mit einem Eingriff, mit einer Narkose das Ziel erreicht werden Da ee sich hei Erwachsenen zumeist um Personen

handelt, die sich ihr Brot selhst verdienen müssen, oder von deren Arheitsfähigkeit das Wohl Anderer (Mann, Kinder) ahhängt, so wird jede Verkürznng des Krankenlagers, der Behandlingsdauer sehr erwünscht sein. Dies sage ich nicht etwa, indem ich langsam zum Ziele führende Heilmethoden ganz perhorrescire, aher doch in dem Sinne, dass da, wo die Wahl freigestellt ist, sicher und schnell zum Ziele führende Methoden einer weniger sicheren oder langsameren, wenn auch unerhehlicheren, in solchen Fällen vorzuziehen sind. Ich möchte deshalh auch alle die mehr conservativ zu nennenden empfohlenen Verfahren nur kurz herühren, schliesslich hahen manche noch nicht einmal den nothwendigen Erfolg gehaht. So verwandte Benicke hei einem Falle das Glüheisen und liess nachher Bleiumschläge machen, sah aher Recidiv eintreten trotz Bettruhe, so dass der Prolaps heim Preesen noch grösser wnrde; die Erklärung hierfür ergah eich leicht in dem Verlast der Elasticität des Gewehes; es war eine Prädisposition znm Recidiv zurückgehliehen, so dass hier gewiss eine resecirende operative Methode sogleich hesser gewesen wäre. Ferner erwähne ich nur den Versnch, den Prolaps durch mechanische Retentionsmittel znr Heilung zn hringen (Solingen und Ingerslew: Drnckverhand, Einführung eines Katheters mit Korkscheihe ührigens erfolglos gehliehen). Ich ühergehe auch die früher geühte Methode des Ahhindens des Vorfalles, die schon Kleinwächter und Wohlgemuth als eine den heutigen chirurgischen Anschauungen widersprechende gekennzeichnet hahen, zumal sie noch dazu langsam und schmerzhaft wirkte.

(Schluss folgt.)

V. Kritiken und Referate.

Max Fraenkel: Die Samenblasen des Menschen; mit besonderer Berücksichtigung ihrer Topographie, Gefässversorgung und ihres feineren Banes. Mit 4 lithogr. Tafeln. Berlin, 1901. A. Hirschwald.

Die in ihrer physiologischen Bedeutung hent nooh räthseihnsten, durch ihre hänsige Betheiligung an den pathologischen Vorgängen des Urogenitalapparats auch für den Arzt sehr wichtigen Anhänge des Vas deserens, welche man als Samenhlasen bezeichnet, sind durch M. Fraenkel, in Waldeyer's Institut und auf dessen Anregung, zum Gegenstand einer ansserordentlich sorgsamen Monographie gemacht worden. Die gröheren anatomischen Verhältnisse, Lage zur Biase und zum Ureter, die compilicite und auf eine hohe sunctioneile Wichtigkelt hindentende Gefässversorgung, sowie der seinere histnlogische Bau werden auf Grund grossen Leichenmaterials eingehend heschriehen, und durch Tasein veranschaulicht, von denen namentlich die makroskopisch anatomischen Darstellungen hohes Lob verdienen. Das Studium der Arbeit ist allen Aerzten, die sich mit den Erkrankungen der Haru- und Geschiechtsorgane hesonders besassen, dringend zu empschien; es wäre nur zu wünschen, dass wir über die anderu hier in Betracht kommenden Organe ähnlich genane und instructive Monographien erhielten!

Die Haupt- und Schinssfragen freilich: sind die Samenhiasen unn eigentlich Reservoirs für das Sperma? wie gelangen die Spermatozoen überhaupt hinein? wozu dient das von ihnen abgesonderte, eigenartige Eiweisssecret? ist es von vitaler oder nur von mehr mechanischer Betweisssecret? ist es von vitaler oder nur von mehr mechanischer dentung heim Vorgange der Befruchtung? — diese Fragen sind auf dem vom Verf. eingeschiagenen, wesentlich descriptiv-anatomischen Wege der endgültigen Beantwortung wohl kanm zugänglich. Hierzn wäre vor aliem eine umfassende vergieichend anatomische Bearheitung von Nöthen; manches, wohl zu verwerthende Material aher wird gerade hier auch eine exacte, reln ärztliche Beohachtung — die nus jn auch über die Function der Prostata die wesentlichsten Aufschlüsse gegehen hat — sicherlich Im Lanf der Zeit noch beihringen.

 Rosenbach: Wesen and Bebandlang der Krieen bei achten Krankbeiten. Beriiner Klinik, Angust 1899.

Anch diese Arheit trägt den Stempel der Eigenart des gelstvoilen Autors, indem sie das Princip der Energetik zur Grundlage der Betrachtung nimmt und an vielen Steilen eine scharfe Kritik an zahlreichen zur Zeit vorhandenen Anffassungen ither die im Titei genannte Frage üht. Solange sich diese Kritik nicht in weitgehende, mehr auf dem Gehiete mathematisch, philosophischer Betrachtungen gelegene, Erörterungen ergebt, kann man die Darlegungen Rosenhachs grossentheils als

Digitized by Google

berechtigt anerkennen. Denn wir hören hier nicht unr einen mit theoretischen Specniationen dednctiv arheitenden Forscher, sondern auch einen rohig nud nüchtern am Krankenhette heobachtenden Arzt reden. Und diese Eigenschaft Rosenhach's iet gznz gewiss nicht geringer zis sein Drang zu philosophischen Betrachtungen. Denn das, was Rosenhach in diesem Hefte über die Beobachtung der Krise, ihre Unterscheidung von dem Colisps, ihren prognostischen Werth nnd über die Indicationen ihrer Behandlung sagt, wird hei jedem Arzte, der ruhig zu beobachten und mit kiaren Indicationen zu hehandeln geierut hat, unr Zustimmung ünden, wenn der hetr. Arzt auch in der theoretischen Anffassung der Dinge nicht denseiben Gedankengang hefolgt, wie der Anior. Die Aeusserungen Rosenbache über die Behaudinng der Fieher, seine stete Forderung nicht zu schematisiren, sondern individneli den Krankheitsfail zn heurtheilen, seine Warnung vor einer ühergeschäftigen Therapie, seine positiven Angahen üher die Art der Ausführung einer activen, physicalisch-diätetischen und anch medicamentösen iu Therapie zeigen zur Genüge, dass er eich in diesem Hefte nicht bioss scharfsinnige Deductionen ergeht, sondern dass er auch mit ehenso scharfen als kritischem Blick die Bedürfniese des Kranken zu zeichnen versteht. So sehr Rosenhach vor einer Polypragmasie, specieil vor ühermässigen Excitiren im Beginn der Krise warnt, so wenig entwickeit er sich hier als principieilen "therapentischen Nihilisten." Er ist nnr "Sceptiker in der Therapie" und er gieht genan an, wann nud wie er hei Krisen einen therapeutischen Eingriff für gehoten erachtet. Bezüglich dieser Fragen euwie bezüglich der theoretischen Ausführungen, die sich meistens mit bereite in früheren Arbeiten des Antors entwickelten Ansfassungen herühren, mnss anf das Originai verwiesen werden.

Lucien Heftier: Le traitement haiueu-mécanique des affectiuns chroniques du coeur. Paris, Octave Doen, Editeur 1900.

In dieser mit gnten Abbiidungen versehenen Broschure schildert Verf. auf Grund von Beobachtungen und Studien, die er in zwei Sommern in Nauheim gemacht, die Wirkung der Nauheimer Bäder und der Widerstandsgymnastik, wie sie Schott hei seinen Patienten üht. Das Büchlein ist ühersichtlich geschrieben und enthält am Schluss einen Bericht üher eigene Beobachtungen des Verfassers auf dem besprochenen Gehiete.

B. Heukeshoven: Experimentelles ther die Wirkung des Thiocols bei Taherouluse. Bern 1899.

Anf Grund von bacteriologischen Untersuchungen und Thierexperimenten stellte der Autor fest, dass Thiocol a — Orthoguajacoisnifosanres Kali, das im Reagensglas unr eine geringere wachsthumshemmende Wirkung auf Bacilien ansübt, im Thierexperiment eine Veraligemeinerung der Tubercuiose vom Infectionsherd hindert und eine Erhöhung des Körpergewichts erzengt. Thiocol h wirkt nach heiden Richtungen hin geringer als die Orthoverbindung. Guajacoikaii und Duotai, weiches eine reinere Form des Kreosotais darsteilt, erwiesen sich im Experiment als noch weniger wirksam.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliuer medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 1. Mai 1901.

Voreitzender: Herr Senator. Schriftschrer: Herr Landan.

Vorsitzender: An die Geselischaft zu Händen des Vorsitzenden ist von Sr. Excelienz dem Generalhstabearzt der Armee, Herrn Prnf. Dr. v. Coler ein Dankschreihen für den ihm von Seiten der Geselischaft übermittelten Giückwunsch zu seinem 70. Gehurtstag eingegangen.

Für die Bihliothek sind eingegangen: Cursus der Massage, von Dr. Leopoid Ewer und ferner: Ueber Höhenluftherapie von Professor A. Loewy, Separatahdruck aus dem Haudbuch der physiologischen Therapie von Goldscheider und Jacoh.

Hr. E. Aron:

Ueber Sanerstoffiuhaiation.

(Der Vortrag wird unter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. Ewaid: Die Discussionen, weiche in der ietzten Zeit über den Nutzen der Sauerstofftherapie geführt worden sind, erinnern iebhaft an vergangene Zeiten, in denen Herr Dr. Lender hier als Vorkämpfer für die Ozontherapie von sich reden machte. Damais schon hahe ich darauf hingewiesen, dass die Ausichten, auf weiche er seine Empfehiung der Ozontherapie hasirte, mit den physiologisch bekannten Thatsachen in keiner Weise übereinstimmten, nud ganz dasseibe, was von der Ozontherapie damais zu gelten hatte, gilt auch zum grossen Theil von der Sanerstofftherapie. Ich kann daher den Ausführungen des Herrn Aron über den Nutzen der Sanerstofftherapie nur heipflichten, und das um somehr, als ich mich schon vor Jahren in meinem Handbuch der Arzneihehandlungsiehre (XI. Antiage, 1887) üher das Ozon und seine therapentische Verwendung dahin ansgespruchen habe, dass die Empfehlung des Ozons — und dasselhe also, was für das Ozon gilt, gilt auch für

den Sanerstoff — auf einem physiologischen Irrthum beruht. "Das Hämogiohin, der sanerstoffbindende Bestandtheil der Bintkörperchen, geht nicht mit dem Ozon, dem activen Sanerstoff, sondern mit dem gewöhnlichen Sanersioff eine säureartige Verbindung, das Oxyhämogiobin, ein, und es ist immer, seihet in der verdorhensten Luft, Sanerstoff genng vorhanden, um das Bedürfuiss der Bintscheihen voilständig zu decken. Es ist also nurichtig, von der Einathmung des Ozons eine Erleichterung oder Verhesserung des chemischen Theiles des Athemgesohäftes zu erwarten".

In der Discussion üher die Sauerstofftherapie im Verein für innere Medicin, der ich nur theilweise anwohnen konnte, wurde ein hesonderer Werth auf die Sieigerung des Partiaidruckes des Sauerstoffs geiegt, der durch die Athmung reinen Sauerstoffs hervorgerusen wird. Mit dem Partiaidruck hat die Sättigung der Blutkörperchen, der Blutscheihen mit Oxybämogiohin aher nur in ganz beschränkter Weise zu thnu. Der Hanptiheil der Saueretoffausnahme in die ruthen Bintscheihen ist ein rein chemischer Act, der sich ganz unahhängig von dem Partialdruck ahspieit, und, wie das auch Herr Aron sehr richtig anseinzudergesetzt hat, ist diejenige Menge von Sauerstoff, die durch die Steigerung des Partialdrucks den Blutscheihen mehr zugestührt werden kanu, eine so geringe, dass sie garnicht siir die therapentische Wirkung in Betracht kommt. Oh nun die geringe Menge Sauerstoff, welche vom Sernm ahsorhirt wird, voo Bedentung ist, vermag ich nicht zu sagen.

sorhirt wird, voo Bedentung ist, vermag ich nicht zu sagen. Nun ist aber eine weitere Frage zu herlicksichtigen, die Herr Aron hente Ahend nicht in's Ange gefasst hat, und dass ist die Wirkung der Sanerstoffinhaiationen anf den Stoffwechsel. Es ist eine Reihe von Beobachtnugen und Versuchen in der Litteratur hekannt, nach denen der Stoffwechsel durch die Sanerstoffinhalationen eine entschiedene Steigerung erfährt. Es sind doch ferner diejenigen Beohachtungen, die der Herr Redner anch in der Einieitung seines Vortrages angeführt hat und denen ich eigene Erfahrungen zufügen könnte, in denen eine momentane Verhesserung des Krankheitezustaudes durch die Sanerstoffinhalationen erzielt wurde, nicht ohne weiteres von der Hand zu weisen, zumal sie durch gute Beohachter mitgethelit sind. Ich hahe mir nun die Vorsteilung gehiidet — ich kann nicht sagen, dass ich irgend ein experimentelies Recht dazn hätte — dass in soichen Fäilen der Sanerstoff garnicht in der chemisch physikalischen Wirknug seinen Nutzen ausüht, sondern dass vielieicht ein ganz iocaler gewehlicher Reiz durch den reinen Sauerstoff eintritt, weicher indirect, etwa durch Beschieunigung der Circuiation in den Langen oder Erweiterung des Stromhetts, die heohachteien Erfoige vermitteit. Indessen ist dies nur eine Hypothese, die seihstverständlich nicht in Betracht kommt, wenn sich eine besser begründete Erkiärung für die heobachteten Tbatsachen ündet.

Hr. George Meyer: Die Einathmung des Sanerstoffs interessirt mich hanptsächlich, auch in dem Vortrage des Herrn Collegen Aron, von dem Standpunkte des Rettungswesens ans, um Ertrunkene und ans anderen Gründen Bewnsstiose wieder zu beleben.

Man mass ailerdings zugeben, wie es anch Herr Coilege Aron dargeiegt hat, dass die künstliche Athmung allein hei den genannten Zuständen vortreflich wirkt. Die Sauerstoffeinathmung heeinflusst besonders günstig die durch Kohienoxyd Vergisteten, weiche Herr College Aron in seinen Schinsssätzen hervorhob, während er in den Schlusssätzen gerade die Ertrunkenen ansgelassen hat. Ich möchte sagen, gerade wenn man eo vor Ertrunkenen steht -- ich hatte vor etwa einem Jahre dranesen am Müggelsee auf unserer Rettnngestation hierzn Geiegenheit — ist angenehm, nicht aliein auf die künstliche Athmung angewiesen zu sein, und mag das nun nur ein gewehlicher Reiz, wie dies Herr Ewaid anzunehmen geneigt ist, oder etwas Anderes sein, die Hauptsache ist doch, dass man eine Wirkung hat, und fördernd, muss man sagen, wirken die Sauerstoffeinathmnngen bei den von mir ohen erwähnten Diugen doch etwas. Dase sie einen gewissen Werth haben, das geht anch aus der Geschichte hervor, indem man nämisch nach hundert Jahren wieder den Sanerstoff und zwar in genan derseihen reinen Form aufgegriffen hat, wenn ich so sagen darf, um ihn für dergleichen Fälle zu verwenden. Ich möchte Ihnen hier die Abbildungen der Apparate, die vor etwa 120 Jahren für die Einathmungen des Sauerstoffs angegehen sind, hernmgeben und hier die Ahhildungen von den jetzigen Apparaten. Sie sind in der Reai-Encykiopädie von Enienburg von mir hereits ver-öffentlicht und werden auch späier in dem unter der Presse beündlichen Handhuch der Krankenversorgung und Krankenpflege erecheinen. Kurze Zeit, nachdem der Sauerstoff von Scheeie und Priestiey 1774 entdeckt war, wurde er auch, wie aus dem Bericht der Hamhurgischen Rettungsanstalten hervorgeht, weichen ich hier habe und der ein sehr seitenes Stück ans meinen Sammiungen darsteilt, zur Wiederbeiebung Ertrunkener henntzt. Es ist dort wiederholt erwähnt, dass das "dephiogistisirte" Gas zur Rettnug Ertrunkener sehr geeignet sei und angewandt werden müsste. Es wurde dieses damals hergesteilt aus Saipetersänre mit Braunsieiu; es war also wirklich Sauerstoff, der damals zur An-wendung gelangte. Der Sauerstoff wurde in einer Flasche entwickeli, deren Stopfen doppeit durchhohrt war. Das Gas wurde durch eine durch die eine Bohrung gesieckte Röhre in einer seitwärts angehrachten Schweins hiase anfgefangen. Ganz ähnlich wurde etwa 115 Jahre später ein Gummibalion benutzi. Dann wurde die Schweinshlase mit einem Biesehalg in Verbindung gesetzt, weicher in zwei Häiften abgetheit war. Mittelst eines Doppeihahns wurde, wie man eich damals vorsteilte, die schiechte Luft ans der Lunge auf der einen Seite abgezogen und dann, wenn der Hahn herumgedreht war — wie bei einem Aspirationsapparat — die



gute Laft, der Sauerstoff, hinsingepresst. Es wurden auch schon damals Ansatzstücks augegehea, welche in die Nass hineingehracht werden soliten oder aher eia aaderes, welches ia den Schlaad geführt wurde. Haate siad diess Apparats sehr vislfach veräadert. Der arwähnts grosss Gummihalion dieat haute dazu, dea Sausratoff aus das Stahifiaschen asfzunehmaa. In diesen ist er comprimirt, aad zwar sind iu einer Literflasche 100 | Sauerstoff vorhanden. Würde man diesen Sanerstoff direct ia die Laagea hinein führea, so würden wohl Zerreissungea der Lungen-hläschea stattfluaea. Aus diessm Grund srhäit der Saaerstoff in jeaem Gummihalloa die gewöhulichs Strömaagsgeschwiadigkeit. Um dsa grossea Gummihaliou zn vermeideu, hat Branddirector Giersharg eias Abäaderaag getroffsn, dass er den Sauerstoff durch eins Röhre nach Art des Baassahrsuuers hindarchisitst, weichs atmosphärische Luft voa aussea aufnimmt. So srhäit der Sauerstoff dis gewöhalichs Strömuags-gsschwiudigkeit. — Besonders aher möchte ich — und damit komme ich aaf andere Apparate — eine Ehrearsttung für den Saosretoff für diejenigea Fälie hewirken, ia welchen Menschen Sanerstoff einathmen, die in verqaaimtea Räumea oder Ränmen mit uueluathembaren Gussn oder dergleichea arhsitsa müssen, am z. B. auderea Measchen Hüife zn bringen, aiso hei Uugiücksfällea iu Bergwerkea aud helm Feuer seibst. Da fladst allerdings ein etwas andsrer Vorgang statt, dass ein Kreislanf hergesteilt ist. Der Sanerstoff wird singeathmet, die aasgeathmete Luft wird durch siu Aikali hiudurchgsführt und ihrer Kohisusaurs sutiedigt, daan gelangt wieder slaathsmhares Gas zum Mund des Betreffenden, der salhst dea erforderlichea Apparat trägt. Anf disse Weise wird ss mögilch, mit 100 l Saasrstoff eins ziemiich laage Zeit anszukommen. Die Apparate sind Ihnen hekannt, die sogenaaaten "Paeumatophore". Ich möchte aach hei diesen Apparatea erwähnen, dass sie Vorgäager hahen, nämiich dea "Antiaärophthora" aas dem Jahre 1829. Durch denselbea geschah Zasohr voa frischer Last durch einen Schlaach. Der Gedaaks aiso, aater erforderilchea Umständea dergieichen Schntavorrichtangea anzuwendsa, ist schoa alt. Der Apparat stellte eine Ranchkappe dar, die vorn eia kieines Feaster trug. Es ist aar recht aaiv, dass la der Gshraachsanwsisnag steht, dass das Fsnsterchen immer offea hielhen kaaa. Ia diesem Falis geiangt der Qaalm doch ia die Kappe and ia dea Mond des Trägers.

Hr. Zantz: Im Weseatlichea möchte ich mich dea geringen Erwartaagen, die Herr Aroa voa dea Sanerstoffiahalatioaea hegt, durchans anschiiessea. Er hat aber in der Einleitung gewisse physiologische Aagahea gemacht, hei denea er auch meiae Untsrenchungen angeführt hat, dis eiger kieines Berichtigung hedurfen. Er sagt, der Sansretoffgehait des Biutserums sei 0,1-0,2 pCt. uad dementsprechend komme, weaa die Teasion aaf das 5 fache steige, wann also statt atmosphärischer Luft reiger Sanerstoff geathmet würde, auch our ein Pins an Sanerstoff im Blat von 0,5 his allerhöchsteas 0,8 pCt. zu Stande. Dies ist oicht Wir fladsa den voa ihm geaaaatea aiedrigsn Sanerstoffgehalt aar im Serum vom ahgekühitea Biot; mit der Temperatur sinkt ja die Saaerstofftension des Oxyhämoglohias. Weaa wir körperwarmes Blat schaeli sedimentiren lassea und dann das Serum aaterenchea, so fladea wir, wie Pfitiger nad Küia schoa vor vieien Jahrea hsrvorgehohea hahea, aicht 0,1 his 0,2, soaderu 0,5 his 0,6 pCt. Saaerstoff im Serum des normaisa arterieilea Blates, and dieser Sanerstoffgehalt eatspricht auch ganz dem, welchea wir theoretisch ans dem Ahsorptioaskräffizienten des Bintes ahleiten. Dementsprechead werdea wir aach bei Ersatz der atmosphärischea Luft darch reigeg Sagerstoff eige Znnahme des absorbirtea Saaerstoffs nm das Vierfache dieses Werthes, also am annäherud 2 pCt. srwartea dürfea. Ja wir werden nater Umständea sogar noch eize etwas grössere Zazahme fiadea; dena es ist ja der Saaerstofigehalt der Lnageaulveoiealaft aiedriger, aad zwar erhehlich aledriger, als der der Athmosphäre, der darch Athmong relaea Sauerstoffe erzielhare Zuwachs also entsprechead grösser. Dieses so erzieihars Pias aa aicht an Hämoglohin gebnadenen, soadsru im Piasma absorbirten Saaerstoff könate aater Umstäaden alierdings voa lehensrettender Bedeatang seia, aämiich daaa, weaa der Hämogiohingehalt des Blates so aiedrig geworden ist, dass er aicht mehr ansreicht, am dea normalen Bedarf der Gewehs, der wenigstens 6 pCt. Sanerstoff im Binte verlangt, zu decken. Soiches Ahsinken der saaersioffhindsnden Kraft kommt ansser nach Biatverinsten anch nach gewissen Vergiftungen, die das Hämoglohin anr Sanerstoffanfaahme nnfähig machen, vor. Unhestreithar ist die günstige Wirkang des Sanerstoffs hei der Kohlenoxydvargiftang - ich möchte als Bsiag nur die heats nicht citirten vorauglichen Arheiten des euglischen Forschars Haldage nennen. Diese Arheiten hahen durch zahireiche Versache an Thieren und an Menschen unzweifeihaft nachgewiesen, dass für die schnsile Restitution von der Kohlenoxydvergiftung die Erhöhung der Teasion des Sanerstoffs in der Athmungslnft von erhehlichster Bedentung ist.

Dann möchte ich noch die von Herrn Brat jüagst in meiaem Lahoratorium studirts Anilinvergiftung mit ihrer Umwaadinng eines grossen Theiles des Hämogiohins ia Methämoglohin asnaen, wohei eine ansserordeatlich wirksame Beiehung der dem Tode aascheinend nahen Thiere durch die Sanerstoffiahalation zu Stande kommt. Hier heschlennigt vieileicht die hohe Sanerstofftension, wie Herr Brat wahrscheinlich gemacht hat, die Rückverwandlung des Methämoglohin in den aormalen Bintfarhstoff. Die Wirkung lässt sich aber aach so erklärea, dass hei diesen Thieren soviel Hämoglohin in Methämoglohin verwandelt ist, dass eben das Hämoglohin den Gewehen nicht mehr ihren Sanerstoff hedarf zuführen kann. Wenn dann darch Athmang reinen Saaerstoffs der Saner-

stoffgehalt der Blutstüssigkeit nm etwa 1½ his 2 pCt. erhöht wird, so wird diess Erhöhung aasreichsa, am dis schweren Vergistungserscheinungea zu hehsa, ähalich wis maa hei Athmung in sehr stark verdünuter Lust durch mässigs Erhöhung des Sanerstoffgehalts schoa alls Erschsiaungen der Bergkrankheit — wenn ich dieses Wort hier siumal gehranchea darf — sofort heseitigsu kann.

Es kam daua uoch weiter als möglich oder weaigstens als theoretisch wohl ia Istracht eine Saaerstoffwirkuag hei dsrartigsa Störnngea der Athsumschanik, dass dis Laft iu deu Lungsnalveoleu ia ihrem Sausrstoffgehalt unter eine hastimmts Granzs, sagen wir slamal unter den Warth von 3-4 pCt. Sansrstoff harahgesetzt wird. Das ist aher, wie vor Jahrsn von mir mit Geppert ansgsführte Versuche gelehrt haheu, unter Umstäudsa hai der Morphinmvergiftuag der Fall. Die Atmang wird dahei so aageuligead, dass die Ernenerung der Luft ia dau Alveolen eine so geringe wird, dass der Sauerstoffgehalt disser Luft aaf 2,5 his 3 pCt. ahsiukt. Lassea wir daau das Thisr statt athmosphärischer Luft raiaea Sausrstoff eluathmau, so hahsa wir sofort wieder hohe Warths der alveolärsu Saaerstoffspanaang. Es mass aber betout wardea, dass wir ganan dasselhs durch künstliche Athmag erreichea könnea. Sowie wir dem Menscheu atmosphärische Laft in ausglehigem Maasse zofführea durch irgead eins der Methodea der künstlichea Athmuag, so wardea wir eheaso sieher, wis durch dis Sausrstofflahalation die alveolärs Saaerstoffspanaaug aaf normale Höhe hringea.

Weitsr möchts ich dana ahsr gaaz hssoaders im Anschlass an das, was Hsrr Aron gesagt hat, hetonen, dass physiologisch aicht ahznsehen ist, wie die Wirkung einer Sanerstoffinhalation über die Zeit hinaas, währsud deren sie stattfindet, sich erstreckea soli, ahgesshea wieder voa dem Fail der Kohleaoxydvergiftuag, wo sis direct entgiftend aaf das Blut wirkt, and vielieicht, ahgesshea voa dem Fail der Methämoglohiavergiftuag, wo wahrscheinlich aoch wieder das Hiaüherheifea üher das eiaige Stundea daoernde Stadium der Dyspaoe ansrelcht, um iazwischea die Regeaeratioa des Hämoglohins soweit gelaagen zu iassea, dass die Gefahr heseitigt ist.

Dass dis Saaerstoffiahalatioa eiae specifische Wirkuag auf dea Stoffwechsel hahea soii, wie die älterea von Herrn Ewaid citirten Versnche ja angehen, erscheint mir aach allen Erfahrungea, die ich in der Hiasicht hahs, sehr aawahrscheiaiich nad zwar daram so aawahrscheiaiich, weii garuicht ahzasehea ist, wie da eia wirksamer Ueherschass an Saaerstoff ia die Gewahe komman soil. Ahar es scheint mir anch darum eiae derartige Wirkung ausgeschiossea, weii die wirklich gutea Versachs - ich daake da specieli an die klassischea Versnche von Regaaalt aad Reiset - absoint keize Wirknug höheren Sazerstoffgehalts auf die Stoffwechsel ergehen haben. Anch die von Herru Senator citirten Versache Rosenthai's dürfen wohl nicht im Siaae eiger wirklichea Steigeraag der Oxydationsprocesse hei Athmung sanerstoffreicher Laft gsdentet werden. Wenn aher ia jenen ersten Zeiten der Sauerstofftherapie, voa deasa Herr George Meyer gesprochea hat, eigeathümliche Wirkuagea auf den Stoffwechsel hsohachtet wurdea, wena farner hei Athmaag jeaes in der geschilderten Waise dargesteilten Sanerstoffs eigenthümliche sehr starke erregeade Wirkaagen hei Ertrunkeaea z. B. hechachtet wurdea, so möchte ich doch den Gsdanken aicht gana ahweissa, dass es sich hisr keiasswegs nm Sanerstoffwirkungea handeit, soadera am Reizwirkangsn darch heigemeagte Veruareizigaagea, die jeaen aaaieptischen analog sind, die wir hei jedem Ohamächtigen durch Riechen an irgead einer scharfea Sahstanz erzieien. Das Gas, das ia jeaen Zeiten aas Branasteia, eveataeli gemischt mit chlorsanrem Kali erzeogt worde, war, wie aameatlich dis kritischen Untersachaagea voa Pettsnkofer nad Voit gezeigt hahen, aie chlorfrei, d.h. es eathielt reizende Sahstaazen, aad diese reizendea Snhstaazea mögea wohi viei mehr als der Saaerstoff an sieh das leheasrstteade Ageas gewesea sein, aher aatürlich ein Agens, das in stärkerer Dosis delstäre Wirkongen hat. Dass die Saaerstoffwirkaug früher vleifsch dnrch Beimeagung reizeader Gase complicirt war, geht anch ans der Augahe hsrvor, dass man in Thierversachea sehr oft Schädigungen in der Lauge gefondea hat; dieseihea waren hyperämisch, wenn aicht gar entztiadet.

Hr. Rothmaaa sen.: Ich möchte aa den Vortragenden nur die Frage richtea, oh er Gelegsnheit gehaht hat, die Wirknag der Sanerstoffeiaathmung in der Chloroformnarkose za hechachten. (Herr Aron: Nein!)

Hr. A. Baginsky: Die Anseinandersetznagea, die wir hier gehört hahen, siad wesentiich theoretischer Natur gewesen. Gestatten Sie ann, dass maa anch vom praktischen Gssichtspunkte der Frage noch etwas aäher tritt. — Ich hin zunächst sehr dankhar, dass Herr Znntz sich einigermaassen damit heschäftigt hat, die thsoretischea Erörteruagea des Herrn Vortrageaden doch nicht als gaaz so stichhaltig geltea zu iassen, wie sis der Herr Vortragende aageaommen hat. Es gieht also immerhia seihst nach den theoretischen Untersuchungen und Dedactionsa noch gewisse Lücken, wo unter Umständen die Praxis einsetzen kana-

Wenn ich nun vom praktischen Standpankt aus mit der Sanerstofffrage mich heschäftige, so muss ich betonen, dass wir im Kinderkrankenhaase eige ziemiich ausgiehige Erfahruag auf dem Gehiete der Sagerstofftherapis gesammelt hahea. — Hahen wir doch im Laafe der Jahre etwa 80000 Liter nater den mannigfachsten Umständea bei des kranken Kindern verhrancht. — Ich hahe mir erianht, schon im Verein für innere Medicin') Mittheilaagen darüher zn machen. Ich hahe meize

¹⁾ Siehe Dentsche medicin. Wochenschr. No. 14, 1901.



Erfzhrungen. dzhin zusnmmengefasst, dess eine wirklich heilende nnd so defluitiv iehensrettende Einwirkung des Snnerstoffs hei den verschiedensten Krankheitsformen, mit Ansnahme von drei Kohlenoxydvergiftungeu, nicht nneh weishnr war, dass vielmehr eine grosse Reihe von Fällen die mit Sanerstoff hehandeit worden sind, trotz dieser Behendinng zu Grunde gegnngen ist. Ich hehe nher nnf der undereu Seite geginnht hervorhehen zu müssen, dess die momentane Einwirkung des Snuerstoffs von Jemand, der einfach am Krankenhett beohnchtend steht, nicht von der Hand gewiesen werdeu kunn, dass die Einwirkung nicht etwe allein suggessiv ist, was jn gerade hei Kindern am alierwenigsten der Fail wäre, sondern dass man thatsächlich unter dem Einfluss der Snuerstoffeinnthmung gnnz eigennrtige Veränderungen an den Kranken sieht, die alierdings nur kurze Zeit vorheiten, ich will sagen, momentan vorhulten, die zher dennoch von grossem Nutzen sein können.

Ich wili einen solchen Fzii nnr einmin hervorhehen, der vor kurzer Zeit mir durch die Hände gegangen ist und der nach dieser Richtung hin klassisch ist. Ein 14—15 jähriges idiotisches Mädchen, nuf welches eine anggessive Einwirkung gar nicht möglich war, hekum einen Ersticknugsanfali unter dem Einfinss von in die Trachea gedrungenem Nuhrungsmateriai. Das Kind hutte flüssige Nahrung aspirirt und hekem einen furchthuren dyspnoischen Anfuil mit so tiefer und schwerer Cynnose, wie Sie sich nur ansdenken können. Bei diesem Mädchen sah ich hei dem Gehrnuche von Snnerstoffeinnthmnng ganz nnter meinen Angen die Dyspnoe schwinden, die Farhe wiederkehren, die Lippen wieder roth werden, den Puis sich hehen, so dass ein momentun geradezn iehensrettender Einfluss als wirklich hestehend nicht von der Hnnd gewiesen werden konute; das Mädchen eriag freiiich etwn 14 Tage später der nachfolgenden Schinckpuenmonie. — Wenn wir darnach also nuch nicht von einem nachhnltigen Einfluss der Sauerstofftherapie, von einer heilenden Wirkung mf die Dauer sprechen können, so werden wir in der Praxis doch immerhin von dernrtigen momentanen Einwirkungen Gehrauch machen müssen, und deshalh möchte ich nicht so nhsprechend gegen die Sanerstofftherapie mich verhniten uud dagegen nnfiehnen, wie man vielieicht, wenn man ledigiich vom Thierexperiment nnsgeht nnd nnr theoretische Gesichtspunkte ins Ange fasst, dies möchte. Ich möchte nnch sageu, dass man nicht von der Auffassung ausgehen und die Wirkung als so heschränkt hinstellen darf, wie Herr Znntz gethan hat, indem er meinie, dass eine weitere Wirkung nis die momentane der Einnthmung nicht möglich wäre. Es ist doch etwas Besonderes und sicher praktisch Bedeninngsvoiies, wenn man das Herz, wenn es in der Asphysie zu eriahmen droht, anch nur für Momente wieder zu ausreichender Action hekommt; dann geschieht jn dasjenige gernde, was der Herr Vortragende hervorgehoben hat, dass die gesammte Circulation sich heht, dass die Biutdurchströmung der Luugen eine hessere wird, nnd dass auf soiche Weise die Möglichkeit einer Wiedernufnahme von Sauerstoff für das Blut gegehen ist.

Wenn ich niso zusammenfasse, möchte ich meinen, dass wir uns micht nhsprechend gegen die Sanerstoffhehandlung am Krankenhett verhalten sollen, sondern dass wir von diesem Mittel, wenn nuch nur pallintiv, Gehranch machen sollen, weil wir üherzeugt sein können, dass es momentum entschieden hilfreich ist.

Hr. Senator: Gestatten Sie nuch mir, meine Ansichten nud Erfahrungen üher die Sanersiostherungie mit einigen Worten durzniegen.

Was die physiologischen Grundlagen hetrifft, so hnhen Sie jn schon aus dem hernfenen Mnnde des Herrn Znntz gehört, dass der Sntz, der his vor Kurzem noch galt, als oh eine vermehrte Ssnerstoffzusnhr gnnz ohne Einstuss auf die Snnerstoffanfnahme hliehe, nicht mehr unerschüttert dasteht. Ich kann zn dem, was Herr Zuntz mitgeiheilt hat, hinznfügen, dass anch J. Rosenthai und nenerdings, wenn ich nicht irre, Frédéricq heobachtet hahen, dass Sauerstoff bei Zninhr unter erhöhtem Druck allerdings in erhehilch vermehrter Menge iu's Blut aufgenommen wird, wie er wirkt, ist eine nndere Frage. Sodaun, glanhe ich, lässt sich theoretisch auch der Gehranch von Sanerstoff in Fällen einer rein mechanischen Behinderung des Lufizutritts rechtfartigen, also z.B. hei sehr starker Verengerung der Luftwege. Ich seinst habe vor vielen Jahren, als ich in Kühne's Lahorntorium arheitete, mit seiner Hilfe in einem Falie von — wie man es damnis nunnte Cronp den Sauerstoff angewandt und, wie uns schien, mit augeuhlick-lichem, recht gutem Erfolg anf die Dyspnoe. Das Kind, das im Ersticken iag, ist schilessiich doch gestorhen, nher vorühergehend war eine Besserung der Dyspnoe nnter der Einathmnng von Sauerstoff zu hechachten. Man kann sich wohl vorsteilen, dass, wenn hei hochgradiger Verengerung der Luftröhre ein schr kleines Volumen Luft eingenthmet wird, also absoint wenig Sanersioff zu der Lunge kommt, seine Menge nicht ausreicht, um die vorheiströmenden Biutkörperchen mit Sauerstoff zn sättigen und dass der Effect der vermehrten Zufuhr derselbe ist, wie heim Athmen in stark verdünnter Luft, hei Bergsteigen und Luft halionfahrten und wie hei deu Verhältnissen der Morphiumvergiftung, die Herr Zuntz vorhiu erwähnt hat.

Was nun meine snustigen Erfahrungen heirifft, so hahe ich, wie gesagt, schon vor vielen Jahren, als Sanerstoff hier iu Berlin noch sehr schwer zu erhalten war, vereinzelte Versuche gemucht und später, als er leichter zugänglich wurde, in grösserer Zahl, allerdings nuch nicht von dem Standpunkte ans, dass durch Snuerstoffzuführung etwa der Stoffwechsei erhöht werde. Dieser Standpunkt iag mir gnuz fern, denn ch seihst habe schon vor 35 Jahran — wohl als einer der Ersien — nach-

gewiesen 1), dass hei verminderter Snnerstoffzufuhr, hei noch so hoher Dyspnoe der Stoffwechsel wenigsiens, was das Eiweiss betrifft, qualitativ nnverändert hieht und huhe nnsdrücklich nusgesprochen, dass hei gewissen Krankheiten, in welchen niedrigere Oxydationsstufen anftreten, nicht Mangel nn Sanerstoff, sondern eine mungeihafte Benntzung des immer hinreichend vorhandenen Sauerstoffs vorliegt.

Aiso hin ich hei der Anwendung des Sanerstoffs nicht von dem Gednnken ausgegnngen, die Oxydationen im Körper zu erhöhen und ich hei krankheiten, gegen welche mun ihn auf Grund fnischer Theorien empfohien hat, hei Diehetes, Chiorose, Lenkämie, Addison'scher Krenkheit n. s. w. nie einen Erfoig gesehen. Dagegen flei mir gleich nufnugs eine Wirkung nuf, die ich dem Ozon zuschrieh, nicht in dem Sinne, wie das Ozon vou Lender ungepriesen worden ist, sondern auf Grund einer experimenteil erwieseneu Thatsache, die, wie es scheint, wenig hekannt und nuch Hrn. Ewaid entgangen ist. Binz hat nämiich vor Jahren schon gezeigt, dass Ozon eine schinfmachende, die Nerven heruhigende Wirkung hat.

Ich hehe deshalh in des Glassohr zwischen Mendstück und Schlench ein Stückchen mit sitem Terpentin geiränkter Wette eingeschaitet, ein den Sanerstoff aktiv zu machen, in Ozon zu verwandeln. Vielieicht kann man das nuf andere Weise noch hesser erreichen, jedenfalls hetrachte ich diesen einfachen Kunstgriff als eine Verhesserung, mindestens als keine Verschiechterung der Methode. Mir schien enn in der Them die Einathmung in vielen Fällen eine die Nerven hernhigende Wirkung hervorzuhringen. So hesonders bei Herzkrunken mit Compensationsstörungen, wo alierdings nur vorühergehend die quälende Dyspnoe and Angst gelindert wurde und erhehliche Erieichterung eintrat. Einige Male wurde dahei anch heobachtet, noch letzthin auf meiner Ahlheilung — was alierdings nicht von mir selhst, aher von meinen Assistenten gesehen worden ist — dass die Cyanose anter der Einwirkung von Sanerstoff schwand und die hiänliche Färhung der Lippen einer rosigen Platz machte. Seihstverständlich hält diese Wirkung auf ganz kurze Zeit an.

Ich hulte also die Sanerstoffeinnthmungen für gerechtfertigt ein Mal in luftverdfinnten Räumen, dann hei mechanischen Hindernissen der Inspiration, hei Vergiftung mit Rnuch, Kohlendunst n. e. w. und dann zur Minderung der suhjectiven Beschwerden in allerhand dyspnoischen Znständen, hier ullerdings, indem ich auf die beruhigende Wirkung des Ozons mehr Gewicht iege.

Hr. Laznrns: Ich meine, wir münsen Herrn Aron noch ganz hesonders dankhar sein, dass er die Frage der Wirkung der Inhalation des Sauerstoffes vor nus von einem rein wissenschaftlichen Standpuukt nus besprochen hnt. Seine physiologischen Anseinandersetzungen, die vielieicht munchem unter Ihnen im Anfang zu weit zu gehen schienen, sind der Ausgangspunkt geworden für eine theoretisch-wissenschaftliche Betrachtung dieser Frage. Man gianbt, dass ebenso wie mun den gewöhnlichen Hunger dadurch stillt, dass mun den Hungernden Nahrung zuführt, man hei Ohunger anch nur O zuzuführen braucht. Es kommt aher hier wie dort darunf an, dass die Speisen resp. der O anch wirklich anfgenommen wird. Der durch Hunger Geschwächte wird erst dann gestärkt, wenn die Speisen durch normaie Verdnuung resorbirt werden, und ehenso kann noch gentigend Hunemogiohin mit Ohaitiger Luft iu Berührung gehrncht wird und das Haemogiohin in Oxyhaemogiohin verwundeit werden kann.

Seinen physiologischen Auseinandersetzungen hat Herr Aron dann noch eine Anzahl Beohachtungen angereiht, die er an kranken Menechen nnd geeigneten Thieren angestellt hat. Anch da hat sich gezeigt, dass das, was das physiologische Experiment nns iehrt, am Kranken sich wiederhoit.

Wenn wir diese Untersuchungen nun aber mit denjenigen vergieichen, auf weiche die Herren Ewaid und Senator ans der Leuder'schen Zeit hiugewiesen hahen, so meine ich, sind wir durch die Aron'schen Beohachtungen um einen guten Schritt vorwärts gekommen. Wir haben einen kiaren Einhlick gewonnen, duss, wenn auch nur in einer sehr geringen Zahi von pathologischen Zuständen, doch auf eine Wirkung der O-Inhalation zu rechuen ist.

Ich möchte mir aher dann nnch eine Bemerkung erlanhen zu dem, was Herr Seuator gesagt hat, der ebenso wie eiuige andere Vorredner von der O-Inhnlaiion nnter erhöhtem Drnck sprachen. Ich habe an anderer Steile hereits darauf hingewiesen, dass man nnterscheiden muss, oh man den O unter erhöhtem Druck einathmet, oder oh man in comprimiter Luft, wo jedes Ranmvolumen mehr O enthält als in atmosphärischer Luft, nthmet. Während die reine Inhalation des comprimiten Snnerstoffs sehr hestimmte Grenzen in der Compreesion hat, spielen hei der Athmung in comprimiter Luft die mechanische Wirkung auf den Körper eine nicht nnhedentende Rolle, so dass mm auch die Resultate der Experimente des Herrn Bradt, wo es sich um die Ahmnng von Thieren in comprimiter Luft handeit, nicht ühertragen kann auf die Resultate, die hei Einaihmung comprimiten Sauerstoffs gewonnen würden.

Aher ehenso wie heim Anfenihalt in comprimirter Luft sich mechanische Veräuderungen im Körper vollziehen, so geschieht dies anch heim Anfenthnit in verdünnter Luft. Und wenn nach Herrn Aron hei dem Letzteren die leicht eintretende Dyspnoe durch vermehrte O-Zufuhr ge-

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 42.

hoheu werdeu kann, eo iet dies wohi auch zum Theil jeueu mechanischen Einfüssen zuznschreiheu. Hier tritt durch Entspauuung der Darmgase ein dem Meteorismus ähulicher Zustand mit Anfwärtsdrängen des Zwerchfelis uud cousecntiver Verkleinerung des Thorax ein. Durch forcirte Athmuug, ohne dass G specieil eingeathmet zu werden hraucht, kanu hier genügende O Zufnhr hewirkt werdeu. Iu ähnlicher Weise hat sich — wenn ich uicht irre — Herr Zuntz auch iu einem Vortrage vor eiuigen Jahreu ausgesprocheu, wo er direct daranf hiuwies, dass die Luftschiffer, weuu sie hei hohem Anfstieg dyspuoisch würden, uicht O einzuathmeu hranchteu, sondern dase durch einige tiefe Athemzüge derseihe Effect, ein Aufhöreu der Dyspuoe erreicht werden könnte. So hat anch A. Loewy gefindeu, dass eiu Maun, der mit ihm in der pneumancht sischeu Kammer unter sehr geringem Drucke war und echilef, im Schlaf vou grosser Dyspuöe überrascht wurde, die fast zu einer Ghumacht tührte. Diese Dyspuoe schwand, uachdem jener Manu anf Loewy's Zureden mit grosser Anstrengung eiuige Minuteu am Ergostaten gearheitet hatte und so zu tiefen Athemzügeu genöthigt worden war.

Noch mancherlei hezüglich der Methode der Athmung nud der damit verhuudenen chemischeu uud physikalischeu Vorgänge hätte ich hinsuzufügen, muss aher der vorgerückten Zeit wegeu daranf verzichteu.

Die weitere Diecneeion wird vertagt.

VII. Die Pest-Epidemie in Brasilien 1899-1901.

Vor

Dr. W. Havelburg in Rio de Janeiro.

(Schluss.)

Im Mai wurde ein in Coma hefludlicher Patient dem Gelhsieher-Hospital übergeheu, hei dem aher die hacteriologische Uuterenchung die Anwesenheit des Pesthacilins constatirte. Auch iu diverseu Ahtheilungeu des aligemeiuen Hospitals, auf der interneu Kliuik des Professors Dr. Nuuo de Audrade selhst, des Chefs des hiesigeu Reichegesuudheitsamtes, wurdeu Fälie von Peet heohachtet. Man wiii wissen, dass seit jenen Aprilfäilen andere eporadisch vorgekommen seien, die jedoch mit Discretion übergegangen wurden. Oh man hosste, dass ein gntes Geschick, Rio vor der Pestanshreitung hewahren würde? Es soli anch an überzengendeu hacteriologischen Untersuchungeu uicht geiehlt hahen. Seit dem 8. April bis zum 19. Mai solien etwa 19 Fälie heohachtet wordeu sein, am 22. Mal gah es weitere 2 Fälle, am 23. 8 Fälie. —

Einige Erkrankungen hatten tödtlich geendet, und diese wareu als Lymphatitis perniciosa hezeichnet worden. Es ist das eine mir etwas mysteriöse Krankheit, der ich eeihst trotz jahrelanger praktischer Thätigkeit nie persöulich begegnet hiu. Geuane pathologisch-anatomische Uutersuchungeu üher diesen krankhaften Zustand sind nie gemacht worden; es haudelte sich da wohl un infectiöse Processe, die im Lymphgefässeystem ahlanfen, die mit Maiaria, Erysipelas, ausmischen Zuständen in Verhindung gehracht werden, aher wohl, offen hekanut, ein sprachlicher Ausdruck für nicht diaguoeticirte, tödtlich verlaufende Erkrankungen eind.

Eine wichtige Beohachtung war, dass die am Ende Mal täglich sich mehrenden Fälie in den verschiedensten Stadttheiien gesehen wurden. Der Pestkeim war also über die Stadt verhreitet und damit in Zusammenhang stand der Befund zahlreicher todter Ratten, die an verschiedenen Grten aufgesammelt wurden und in denen der epecifische Bacillus constatirt wurde.

Es eutzieht eich dem heetimmten Urtheil, oh diese Thatsacheu mit deu Ereiguisseu des Mouats April, denen dauu uicht die geufigeude, durchgreifeude Beachtuug gescheukt worden war, im ursächlicheu Zn-

sammeuhang staaden.

Heute, freilich uachdem die Thatsachen ahgeschloeseu hiuter uus liegeo, weiss man, dass mit dem Dampfer "Ciyde" ausser deu erwähuteu uoch andere Perconeu die Pest eingeschleppt hatteu. Drei andere Zngerelste erkraukteu alshald uach Ankuuft, als eie ihre mitgehrachte Hahe auspackteu uud Mithewohuer der Ränmlichkelteu wurden gleichfalls iuficirt. Anch hier hereits ausässige Portugieseu, welche vou Gporto Kieider oder eonstige Sacheu erhalteu hatteu, wie aus deu Ahstempelungen der Packete hervorgeht, erkrankteu hald danach. Ueherhanpt lieferteu im Antang der Epidemie die Portugiesen deu schilmmsteu Beitrag, deshalh, weil eie die mit dem Dampfer Ciyde angelangteu Laudsleute uud dereu iuficirte Bagage iu ihreu Wohuuugeu aufuahmeu. Sehr seiteu war es, dass eiu Italieuer, Türke oder Spauler dem Hospital eiugeliefert wurde.

Am 22. Mai wurde Seiteus der Regierung sher den Hasen und die Stadt von Rio de Jaueiro die Quarantäne verhängt. Die wichtigsten Maassnahmen zur Bekämpfung der unnmehr officiell erkiärten Pest in Rio de Janeiro waren soigende: Die ärztliche Anzeigepslicht wurde hesonders eingeschärst; zahlreiche Hölfsärzte der Sauitätshehörde hesnehten und durchsuchten verdächtige Häuser und Masseuwobunngen; jeder Todesfall, der ohne ärztliche Beglanhigung gemeldet war, wurde durch specielle Vertrauensärzte examinit. Sohald die Nachricht eines pestverdächtigen Falies hei der Ceutraihehörde einlies, hegah sich das Personal des hakteriologischen Staats-Lahoratoriume, an dessen Spitze Dr. Emilio

Gomes steht, an Grt nud Stelle uud eutuahm den Lymphdrüsen Material zur Uutersnehung. Fiel die Untersnehung positiv ans, so wurde der Patient unter den geeigueten Maassregein ins Isoiirhospital gehracht und sämmtliche Personen, die uachweislich mit dem Kraukeu in Berührung gekommen waren, wurdeu einer Beohachtuugsstatiou für die Zeitdaner von 10 Tageu zugeführt. Die Localität, iu weicher sich der Patient hefundeu hatte, wie die danelhst hefudlichen Gegenstände wurdeu mehrfach desinficirt, das Haus selhst für einige Zeit hehördlich geschlossen. Wenu uöthig, wurde auch die Zerstörnug mittelst Fener ausgeüht. Au den Ahfahrtssteileu der Eiseuhahnen nud Dampfer wurde iu deu daselhst errichteten Desiufeotionsaustalteu, ca. 1 Stunde vor Ahgang, die Effecteu der Reiseudeu mitteist Formaliu desinficirt. Schiffe, die deu Hafeu von Rio verlieseeu mit der Bestimmung uach einem anderen hrasilianischeu Hafen mussteu uach der Quarantäue-Station auf der Ilha Grande geheu, um daselhst desinficirt und heohachtet zu werdeu 1).

Aneserdem wurden aligemeine hygieuische Verhesserungen augestreht und solche Bestimmugen getroffen, die uach den iocalen Verhältnissen indicirt waren, so z. B. dass kein Schiff längs der Wharfs

aniegeu dnrfte.

Die Ahuahme der Pestfäile liess trotz alledem längere Zeit anf sich warten. Trotz aller Thatsachen war der Unglanhe im Phlikum, wie dies stets geschah, wieder sehr mächtig. Die Behörde kämpfte mit allerlei Schwierigkeiten. Die verdächtigen Krankeu uud die Personen, welche in dereu Umgehnng geweilt, sichen und versteckten sich. Aerzte verheimlichteu überwiesenermaassen thatsächliche Pestfäile. Anf einem hier ahgehalteneu medicinischen Cougress hrasilianischer Aerzte konnte der freilich wieder unterdrückte Autrag gestellt werden, darüher zu dehattiren, oh man es in Rio de Janeiro wirklich mit Pest zu thun habe oder nicht. Der erwähnte Professor Dr. Nuno de Andrade hatte die Aerzte ausgesordert, sich durch Besuch des Lahoratorinme oder des Isolirhospitals die Ueherzengung von dem Wesen der Krankheit zu verschaffen. Um mit den hesseren Gesellischaftskiassen nicht zu collidiren, gestattete er im Falle der Erkrankung anch eine Behandinng im Hanse, aher nuter deu ganz hesouderen Bedingungen, dass nach allen Riohtungen hin eine Isolirung und Deslusection möglich waren. Nur in einem Falle, der tödtlich endete, war hiervon Gehrauch gemacht worden.

Ghgleich es am Eude Septemher echien, als oh die Pest erloscheu sei, trateu nach einem 9 tägigeu Intervall wieder uene Fälle anf, jedoch

weuiger zahlreich als in der voraufgegangenen Epoche.

Seit Aufang dieses Jahres (1901) wurde eine obligate Leicheuschan vermittelst der Aerzte der Sanitätshehörde angeorduet, um so alien eveu-

tneil verheimlichten Todesfällen auf die Spar zu kommen.

Seit Beginu der heissen Saisou, die in diesem Jahre sehr reich an extraordinär starken uud anhalteudeu Regenfällen ist, eriosch endlich die Pest. Der letzte Fail ereignete eich am 17. Fehruar; der letzte Patient starh im Isolirhospital am 1. März. Am 9. März wurde officiell die üher Rio de Janeiro verhängte Quarautäue aufgehoheu.

Ohue das Verdienst der uueutwegt ziehewusst und euergisch hemfilten Sauitätsbehörde zu kürzen, muss es dahin gestellt hleiheu, oh das Eude der Pest ausschliesslich ihr Werk ist, oder oh die klimatischeu Verhältuisse anch von eutscheideudem Eiufinsse geweseu. Im grosseu Ganzeu war der Charakter der Pest eiu güustiger und trotz der für die Aushreitung vou infectiösen Kraukheiteu echeinhar vortrefflichen locaieu Vorhediuguugeu hat der Pestkeim iu Rio de Janeiro Leheushediuguugeu zu einer kräftigeu Forteutwickelung uicht gefuuden.

In taheliarischer Uehersicht gestaltet sich der Pestverlauf folgeuder-

maassen

I. Sicher festgestellte Pestfälle.

a) vou	Patieuteu,	die im	Isolirho	spitai he	handeit wu	rdeu:	
währeud	Aprii	1900	7	währeud	Getoher	1900	29
n	Mai		80		November	17	20
,,	Juui		186		December	11	22
	Juli		112		Januar	1901	11
	August		72		Fehruar	17	5
"	September	, n	27		zuss	mmen	491
b) von	Patleuten,	die au	sserhalh	des Hos	pitals heob	achtet	wardeu:
währeud	April	1900	0	währeud	Gctoher	1900	4
	Mai		11		November		6
	Juui		18		December	77	2
. 11	Jnli		30		Januar	1901	8
	August		20		Fehruar		0
	September		4		900	amme	98

Die Gesammtzahi aller Pestfälle war demgemäss 589, weiche sich auf 159 Strasseu vertheilteu.

II. Todesfälle von Pest:

a) vou Pati	enten,	die im	Isoiir	hospitai iu	Behaudlung wa	ren:
währeud	Aprii	1900	2	während	Octoher 1900	15
	Mai		12	۱ "	November "	15
	Juui	77	.55	, ,	December ,	10
	Juli	77	47		Januar 1901	5
17	Augnst	,,,	30	-	Fehruar "	4
11	Septhr	. ,,	15	٠,	März "	1
					zusammeu	211.

¹⁾ Die Beschreihung der Quarantäue-Statiou auf der Iiha Grande erscheiut iu einer der uschsten Nummern.



b) von Pestkranken, welche in ihrer Wohnnng nder auf dem Transport zum Isnlirhospital starben; lhre Zahl war 98.

Demgemäss war die Gesammtzahl sämmtlicher Todesfälle 309 (52,5 pCt. aller Fälle).

III. Es wurden aus dem Isoiirhospital geheitt entiassen:

			F	ers.				Personen
während	April und	Mai	1901	0	während	Gctober	1900	28
77	Joni		77	24	19	Novembe	F ,	18
19	Jaii		70	70	19	Decembe	r "	16
77	August		 n	70	,,	Janaar	1901	7
 #	September		77	45	77	Februar	π	12
							znsamme	280.

Mit Bezug anf die im Isolirhospitul vargekommenen Todesfälle sei bemerkt, dase

- 9 Patleuten todt wuren, als sie das Hospital erreichten;
- 1. 9 1 2. 62 starben innerhalb 24 Stdn. ihree Hospitalaufentbaltes;
- 3.
- , 48 , , , später als uach 2 tägigem Hospitalaafenthalt. 4. 106

Das Isoilrhospital ist seinen Zwecken enteprecbeud vortrefflich gelegen, vis-à-vis von der Stadt Rio de Janeiro, auf der entgegengesetzten Selte der Bzi. Ausser kleinen Wohngehänden von Hospitalsangestellten ist nach allen Richtungen bin in weltem Umkrels keine menschilche Assiedelung. Der einzige hequeme Weg zum Hespital let au Wasser mittelet kleider Dampfböte, die an den vorhandenen Landangsbrücken anlegen. Das Hospitai ist von einem aiten, aber renovirten Häusergebiidet, in deuen sehr inttlge, helie Räume und Corridore complex In den ietzten Jahrsu diente das Krankenbans nis Unterexistiren. knuftsstätte der elch nnwobi fühlenden Seelente, wobel die Abelcht vorlag, die Erkraukungen an Bord von Schiffen von denen um Festiande zu lsoliren. Vorübergehend diente diese Austzit auch zur Unterbrtugung der Variola-Patienten. Ueberdles ist unweit von diesem Krankenbrus, sof einer kieluen, einsamen Insel, elne Isoilrbaracke nach Döcker'schem System angelegt worden. Dort soliten anfungs die Pestkrauken isolirt werden, was in der Thut die denkbar vollkommenste Isolation bedentet hätte. Aber Schwierigkeiten der Verwuitung nud Pflege, dunn die auwachsende Ziffer der Kranken machte es erforderlich, ant des am Lande befludiiche Hospital zarückzukommen.

Es gestaltete eich nnn die Sache praktiech so, dass der ale pestkrank erkannte Patient von selner Wohnung nach einer interimietischen Krankenbarucke transportirt wurde. Dort verbileb er so iunge, bls ein sar Anfnuhme von Kranken recht dürstig eingerichteter Schiffskörper mit dem zum Schieppen nöthigen Dampfboot fertig wuren. iststere Tbell der Ueberfübrung von der Studt nach dem Isolirhospital nahm ca. 3/4 Stunden in Anspruch.

Einige Verschieppungen der Pest von Rio de Janeiro sind vorge-Zwar let der Weg derseiben anch nicht genuu bekannt gekommen. worden, uber das höchste Maass vou Wakrschelnlichkelt spricht dafür, dass die Rio-Pest die Ursuche der betreffenden Fälle gewesen ist.

In Cumpo Grande, 2 Standen Eiseubahnfahrt von Rio eutfernt, ereigneten sich 2 Fäile, in anderen benachbarten Grtschuften 8 Fälle.

In Petropolls kumen im Monut November 6 Fälle von Pest vor, von denen S tödtlich verliefen. Petropolie iiegt $2^3/4$ Stunden von Rio entterut, hoch im Gebirge, und ist der bevorsugte Aufenthalt einer besser sltulrten Bevölkerung, well man dort erfahrungsgemäss Schutz gegen Oelbsleberinsection genlesst, und dort angleich die Möglichkeit bestebt, der ermattenden tropischen Sommerhitze der Hunptstadt zn entrlunen; elust war es die Sommerresidenzstadt des Kaisers und ist noch beute der Wohnort der diplomatischen Weit. Da nun gerade eine durch die msterielle und sociule Luge besser gestellte Menschenklasse von Rio nach Petropolis täglich hinanf- und hinanterfährt, war beztiglich der Desinfectionsmassenahmen auf diese Strecke besondere Anfmerksamkeit gerichtet worden. — Die erkrankten und gestorbenen Personen wuren jedoch seit längerer Zeit nicht in Rio gewesen und auch ein anderer, isdirekter Infectionsmodus konnte nicht antgefunden werden.

Im Jani 1900 ereigneten sich in Nictberoy, der cu. 40000 Einwohner zählenden, mit einer Dampffähre in steter Verbindung mit Rio befindlicben Nachbarstadt, 2 Fälie von Pest; dann am Anfang des December kamen abermale eiuige (7) Fälie zur Erscheinung, vnn denen 6 tödtlich sudcten. Der Ausgangspunkt bei den letzteren Fäilen war ein an nichtdiagnosticirter Pest verstorbenes Kind, das in einer Bruuerei iebte. Weltere 4 Fälie erfoigten noch in derselben Epoche, wovon 1 tödtlich endete. Mit Pestbacillen behaftete Ratten wurden bei dieser Gelegenheit aufge-

Schllesslich ist dann die Pest noch von Nictheroy, welches der Ausgangepunkt einer in das Iunere des Staates Rio de Janeiro führenden Eisenbahn ist, nach der Stadt Macuhé verschleppt worden. Ueber die dort vorgekommenen Pestfälle ist nichts Näheres publicirt; zar Zeit jedoch ist der Ort ebenfalls frei.

Als ganz im Anfang die Pest in Santos Ihr Erscheinen maobte, erging ein ailgemeiner Ruf nach Serum. Die Regierung kanste den genzen Bestand, der in Eurnpa übrigens nicht gross gewesen sein seil, da Portugal und andere Staaten ebenfalls auf der Nachfrage waren, teiegraphisch auf und machte grössere Bestellungen. Ebenso wurde Haffklue'sche Immulairungssubstana angeschufft. Ich habe nicht erfuhren, dass hiervou wesentlich Gebrauch gemucht wurde. Das Yersin'sche Serum, welches anfänglich zur Disposition stand, soll shne Effect ge-

Später hatte man frisches Serum lu Santoe nud im Riowesen sein. Hospital aar Verfügung und die Ansichten schwanken, ob man der Auwendung desseiben einen sichtbaren Einfluss aut den Krankheitsverlanf zusprechen kann. In den schwer erkrankten Fälien, die bereits selt elnigen Tagen von dem Krankheitsgifte durchseucht waren, sah man gar keinen Erfolg durch Injection von Serum; man legte das Serum späterhin sogar bei Seite, ohne dass der Charakter der Krankheit aich dudurch irgendwie änderte.

Die begelsterungsvoiie Aufnahme, deren sich die Serumtheraple zu erfrenen hat, bewirkte, dass nach mancheriel Schicksalen hier elu Staatsinstitut begründet wurde, welches die Beschaffung der Heilsera zu aciner

Aufgabe hat.

Bei der Schilderung der Zeitepoche der Pestepidemle in Brasilien habe ich die Verpflichtung, des Prof. Dr. Terni aus Messina zu gedenken. Dieser Gelehrte, der bereits verschiedene Pestepidemien studirt and eine besondere Immunistrungsmethode ausgearbeitet hat, widmete sein Interesse der brasilianischen Pest und kam Ende des Jahres 1899 uach bier. Er traf unr noch einige Fälie ln Szutos an, dann aber nahm er an der Untersuchnug der in Rin beobachteten Fälle, besonders in der Aufangsperiode, den iebhaftesten, ja, man kann sagen, den führenden und Ausschiag gebenden Antheii. Als dann die Pest sieb in Rio stärker localisirte, beschäftigte sich Prof. Terni mit dieser Krankbeit nach den verschiedenen wissenschaftliehen Richtungen bin.

Prof. Terni gewinnt seine Immunislrungssnbstanz in folgender Welse: In dus Peritonenm eines Meerschweinebens wird eine nach dem Gewicht des Thieres verschiedene Menge Löffier'scher Boullion, in weiche eine kleine Menge frischer, sehr virulenter Pestcultur von Agar zerrieben ist, eingespritzt. Das Exsudat der anf diese Weise verursuchten, pestösen Banehfeilentsündung wird der fractionirten Stertilaation unterworfen, dann mit einer 0,25 proc. Natrinmearbenat- und 0,75 proc. Kochsalalösung versetzt und je nach dem Gehalt der festen Bestandtheile welter verdüngt 1). Mit Hülfe der immunisirenden Substanz werden natürlich anch Pferde zar Production von Heilserum behandelt.

Die Terni'sche Substana hat der Haffkineschen gegenüber den Vortheli, dass sie la 5-8 Tagen gegenüber 80 Tagen und mehr herstelibar ist; ferner let dte zur Immusislrung nötbige Meuge erbeblich weniger,

1 ccm gegenüber 8-10 ccm nach Haffkine.

Zur Immunisirung beim Menschen, d. h. beim Mann verwendet Terni je 1 cem Immunisirungsanbstanz und Heliserum in subcutaner Injection unterhalb der Rippen; die Verhindung der beiden Substanzen ist der acceptirte Modns, um einen sofortigen Schutz dem Lajioirten gegen Pest zu versebaffen, während die Injection der ersteren Substanz ulieln

erst nach einigen Tagen immunisirt.

Die Reactionen nuch der Einspritzong sind sehr verschieden. Ein Bekannter, den ich überwachea konnte, zeigte folgende Symptome: Etwa 1 Stunde nach der Lajection begann ein aich stelgernder Schmerz, besonders an der Seite, wo die Immunisirungssabetanz elugespritzt war, obne dass eine Sehweilung oder Entzündung sieb merklich machte. Allmählich stellt sich ein allgemeines Unbehagen ein, wobei die Körpertemperatar normal blieb. Appetitiosigkett, Kopfsebmerz, ein unbebaglicbes Geftibl im Magen, schliessiich allgemeine Mattigkeit wurden empfanden; kein Schüttelfrost. 5 Stunden nuch der Injection war die Temperatar 88,3, Puls 90, Zunge trocken. Der Injleirte kiagte über grossen Durst, localen Sohmers, allgemeines Unbehagen, besonders prononcirt in den Geienken. Dieser Zustand behinderte jedoch nicht den Nachtschlaf. Am Morgeu war die Temperutor 37,8, Puls 88. Die wesentiichen Empfindungen zeigten ein erhebliches Nuchiassen und verschwanden innerhalb des Tages, nur der locale Schmerz danerte fort und verior sich erst nach Tagen. Am Grte der Injection blidete eich eine Verhärtung, die fast den Eindruck machte, als ob es anm Abscess kommen soilte, die eich jedoch wieder zurückblidete.

Im Aligemeinen ist die Reuctlon eine viel gertugere, oft kanm bemerkbar. Ich liess mich ebenfalis zu expertmenteilen Zwecken injiciren; die schmerziose Procedur wurde um 41/2 Ubr Nachmittags gemacht. Gegen 6 Uhr nahm ich mit regeimässigem Appetit mein Mittagbrod, jedoch gegen Ende desselben stellte eich ein allgemelnes Unbehagen eln, begleitet von leichten Kopfschmerzen, ohne Temperaturerhöhnig. Mein Nuchtschief war gut und um nächsten Tage hatte ich nur an der gerötheten Injectionssteile einen Schmerz; die locale Schweijung incommodirte durch Reibung der Kleider und bei der Respiration. Selbst nuch 8 Wochen war noch ein schmerzilcher Knoten an jener Steile zu fühien.

Andererselts glebt es auch Personen, die sehr stark reagirten, mit bestigen rheumatoiden Schmerzen, hohen Temperaturen, die sich ruhig verbalten, selbst das Bett für einen Tag büten mussten.

Irgendweicher Nuchtheil ist weder denen, die stark reagirten, noch den anderen aus den Immunisirungsimpfungen entstanden.

Vier Monute nach meiner Immunisirungsimpfung machte ich den folgenden Versuch, der mit gleicken Resultaten von Herrn Pruf. Terni und anch anderen Collegen angestellt worden war. Prof. Terni entnahm mir eine genügende Menge Bint aus der Vena mediana. Das daraus gewonnene Serum wurde in 8 Reagensgläschen derart vertheilt, dass sich in deuseiben befund: a) reines Serum, b) 10 com Glycerinbonillon + 2 ccm Serum, und c) 10 ccm Giycerinboniilon + 1 ccm Serum; alie S Gläschen wurden mit Pestonitur inficirt, sowie zur Con-

¹⁾ Eine dentsche Puklication von Terni und Bandi: Deutsche medicinische Wocheuschrift. Jahrg. 1900. S. 463.



trole anch ein Oläschen mit Serum-freier Olyceriubonilion; dann wurden die vier Prohen der Brütschranktemperatur ansgesetzt. Selhst nach Wochen zeigte sich, dass im Reagensglas a ein kanm Stecknadelkopfgrosses Sediment von Cultur sich gehildet hntte, die aher bei weiterer Uehertragung nicht vermehrungsfähig war; im Reagensgias h war eine etwa den Reagenshoden ansfüllende Masse gewachsen; lm Reagens c hefand sich mehr als die doppelte Menge, jedoch etwas weniger als in der Bonilloncultur. Ich werde mich Berliner Bakteriologen, in diesem Jahr hoffentlich noch, offeriren können, nm nachzusehen, wie etwa nach Juhresfrist mein Biut sich dem Pesthacilins gegenüher verhält. Immerhin zeigte sich, dass die Terni'sche Immunisirungsmethode recht heachtenswerth ist.

Ale ann die Pestepidemie in Rlo den Oeist der Bevöikerung etwas mehr impressionirt hatte, verlangten viele Personen immunisirt zn werden, nm so mehr, als die Sanitätshehörde den Oelmpsten die Freiheit garantirte, dass sie sich nicht für 10 Tage in die Beohachtungsstation zu hegehen hätten, falls ein Pestfali in ihrer Umgehung sich ereignen solite. Einige hundert Personen hahen sich gegen Pest impfen lassen. An selhstverständlicher Opposition hat es anch nicht gesehit; jedoch hatte sich kelnerlei Nachtheil ans der Impfung herausgesteilt, anch ist kein Oelmpster an Pest erkrankt. Nur in einem Faite erkrankte ein Individuum an demeeihen Tage, an dessen Vormittag es gelmpst worden war; ührigene gestaitete sich die Pesterkrankung als eine leichte. Bei dieser Person konnte also die Injection die hereits vorher stattgehahte Infection nicht mehr paraiysiren.

Trotzdem gestatten diese Thatsachen nicht den sicheren Schinss, dass de facto die fröhzeitige Terni'sche Impfang Schntz gegen Pestinfection gewährt, ohwohl dies sehr wahrscheinlich lst. Wir müssen hedeaken, dass von den ca. 750000 Einwohnern von Rio üherhanpt nar 589 Personen erkrankten und es demgemäss wohl statthaft wäre, die Wahrschelnlichkeit geltend zu machen, dass unter diesen Oelmpften iherhanpt Niemaud sich hefunden hahe, der ohne Impfung erkrankt wäre, zumai es in überwiegender Mehrzahl nicht Pereonen der znmeist afficirten nuteren Oeeelischaftskiaseen waren, die sich der Sohntzimpfung

anterzogen. In anderer Hinsleht hieten manche Thatsachen etwas Bestechendes für den Werth der Impfang dar. Iu einem Waisenhause, nnter Soidaten, an Bord eines hrasilianischen Kriegeschiffes waren Fälie von Pest vorgekommen; nehen andern angewendeten hygienischen Maassnahmen wurden die Pereonen, die mit den Kranken vordem ansammengeieht

hatten, gelmpft; keiner der Oeimpften erkrankte.

Schiiesslich sei noch erwähnt, dass die Aerzte des Isolirhospitais hei der Behandlung der Pest der frühzeitigen Exstirpation der ge-schwolienen Drüsen das Wort reden. Die selbstverständliche, wissen-schaftliche Unterlage hierfür ist das Verhalten des Bacilius, der in die Haut eintritt, die Lymphhahnen durchschwimmt, sich iu deu Drüsen festsetzt, dort sein Toxiu hildet und von dort ans seine Wandernug ins Bint fortsetzen kann. Mit der Entfernung der afficirten Drüsen würde also eiue grusse Queile für Oefahren heseitigt. Die Operation iet eventneli zn verschiedenen Zeiten an verschiedenen Steilen zn wiederholen nnd dindet ihre Beschränkung, sohald andere ale peripher geiegene Drüsen hetroffen eind. Die Operation ist nach 1—2 Tagen von einem Ahfail der Fieherhöhe gefoigt. In der That hahe ich eine Anzahi von Patienten gesehen, deneu die Operation scheinhar von Vortheil gewesen. Aher die relativ leichte Form von Pest, mit der wir es hier in Rio zn than hatten, schelnt mir nicht geeignet zn eein, die principleile Frage zu iösen, oh die Operation als wirklich therapentisches Mittei von Werth lst. Manche der Operirten sind gestorhen (ca. 22 pCt.), and in Beang unf die Oeneeenen hieiht die Frage sehr offen, oh sie nicht auch genesen waren, ohne die Operation; ihr Zustand war vielfach so, dass sie seihst die Operation öherstanden! Grosse Bedenken hieiben wohi hestehen, dass man 1. mit der Operation auf alie Fälle doch nnr einen Theii der Infectiouskeime heseltigen kann, nnd dass man 2. dem Körper seine Schutzorgane rauht, die hesser ale menschliche Försorge die einmal in den Organismus eingedrungenen Iufectionskeime ahfangen und zerstören. Ich gianhe, dass frühere Erfahrungen an Orten schwerer Pestepidemien nicht zo Ounsten der Operation ianteten.

Rio de Janeiro, lm März 1901.

VIII. Eduardo Porro.

Am 21. Mai d. J. sind 25 Jahre verflossen, seit Ednardo Porro, damais in Pavin, die erste "amputazione uteroovarien come complemento di taglio cesareo" mit Erfoig anfilhrte, eine Operation, die seitdem ale Porro'sche Operation jedem Ochnrtshelfer bekaunt iet. Der Röckhiick auf diesen Tag ist für die Schüler, Verehrer und Frennde Porro's die Veraniassung geworden, dem verdienten Juhilar eine goideue Medaitie zu üherreichen und die wissenschaftliche Oehurtshölfe aller Länder wird sich in Oedanken gern dieser Huidignug anschliessen.

Vergegenwärtigen wir ons die damalige Zeit: Vor wenigen Wochen erst war Schroeder nach Berlin herufen, noch konute man nicht wissen, dase er mit Meisterhand die Laparotomie zu einer nngeahot sicheren Operation machen worde; noch hatte W. A. Frennd die nach ihm benannte Operation nicht ansgeführt, nur Péan hutte schon hegonnen seit

1878 nach typischer Methode den myomatösen Uterus zu exstirpiren und Hegar hatte ehen seine heiden ersten Myomotomien nach seinem Verfahren publicirt. Noch gait der Kaiserechnitt als ein Wagnias, noch musete man den Heroismus hewandern, wenn eine Fran durch diese Operation das Lehen ihres nageborenen Kindes retten woilte; ln Wien war his zu Boör's Zeiten zurück kein Kaiserschultt geweseu; in der Prager Gehäranstait, die eine grosse Zahl von Aerzten ailer Länder zom Erlernen der Gehnrtshülfe an sich zog, war selt 1844 jede Mutter nach der Sectio caesarea gestorhen. In soicher Zeit hatte Porro mit voilem Bewnsstsein seiner That

den Muth, durch sein Verfahren einen neuen Weg zu zeigen; er konnte nioht ahnen, dass giänzende Erfolge sehr hald alle Bedenken — man drohte sogar mit dem Strafgesetzhnoh — hesiegen würden nnd dass in seiner Operation die Beseerung der Osteomalacie geiegen sei, dass sein verstümmeindes Verfahren die Veraulassung werden würde, anch den conservativen Kaiserschnitt zu verhessern, eo dass auch dieser nan eine lehenssichere Operation ist. Dasa diee ideale Ziel noch nicht mit Porro's Operation erreicht sei, dass die Oynäkologen die relative Indication zum Kalserschnitt wieder zu Ehren hringen müssten, sprach Breicky sofort aus.

Aber wenn jetzt anch Porro's Operationen ihre hesondere Indicationen erhieit, so hielht doch die Operation vor 25 Jahren eine hervorragende Leistung, mit der eine nene Zeit in der Oehnrtshölfe begann. Der Jnbilar möge ans der allgemelnen Zustimmung, die die An-

regung zur Feier dieses Tages fand, entnehmen, dass man sich öherail der Verdlenste hewusst ist, die er sich mit dieser Methode erwarh und dass man sich mit Dankharkeit deesen erinnert.

IX. Einige Bemerkungen

üher F. Hneppe's 2 Aufsätze, erschienen in der Berliner klinischen Wochenechrift vom 7. n. 14. Januar 1901: "Ueher die modernen Kolonisationshestrehungen and die Aupassungemöglichkelt der Europäer in den Tropen.

Dr. H. J. Lucca, Sonrahnya, Java.

Hneppe häit es für nicht schwer, die Ansicht Vlrchow's, der die weisse enropäische Rasse den Farhigen gegenüher för vuinerabei erklärte, zn widerlegen. — Hneppe sagt: "Gernde die achwarze Rasse, die Virchow dem Europäer gegenüber hesonders ins Ange fasste, ist in ihrer Anshreitung viei mehr hegrenzt und ähuich die anderen farhigen Rassen." —

Daran schiiesst H. die Bemerknug, dass

"thatsächiich keine einzige farhige Rasse eine so grosse Anshreitung nach jeder Richtnag hin zeigt wie die weisse europäische."

Wir möchten hierzn hemerken, dass das Tropenvolk der Neger seit Jahrhunderten im gemässigten Nord-Amerika gleichwie im tropischen Afrika die schwersten Arheiten verrichtet, nud dass sie in erstgenanntem Lande durch Ueherechuss der Ochurten üher die Sterhefälle sich seihst stärker vermehren als die weisse Rasse, wodnrch dort die hrennende Negerfrage entstanden ist. — Um von einer andereu farhigen Rasse an sprechen, muss man ehenfalls zugehen, dass anch gegenöber den Chinesen die weisse Rasse in ihrer Anshreitungsfähigkeit begrenzt erecheint; die Chinesen verrichten mit demeelben Erfolge wie in den Eisfeldern Sihiriens so anch nnter dem Aequator die schwersten Arheiten, in den Straits und in Niederi. Indien werden gerade diese vorzugsweise durch die Chinesen geleistet. Dass nnn der Enropäer ebenso schwer arheitet und sich wie im eigenen Lande fortpflanat a.B. in Canada, L.-Victorin oder in anderen gemäseigten Klimaten, das hat mit seinem Anpasenngevermögen in den Tropen nichts zu thnn. —

Wir möchten feruer noch anf einige andere Kieinigkeiten (?) hin-

weisen.

Hneppe sagt:

"Nord-Amerika hat herelts seine Monrue-Doktrin, da können wir Dentsche keine Koionien mehr für nasere Landhevöikerung anlegen; in Süd-Amerika hahen sich die Spanier und Portugiesen nuahhängig von den enrup. Mntteriänderu gemacht."

Wir möchten hierzu nur hemerken, dasa die Monroe-Doktrin auch

für Süd-Amerika giit, nicht für Nord-Amerika ailein.

Weiter heiset es hei Hneppe:

"Schon der Umstand, dass die höchsten Ochirge der Erde, Himalaya nnd Anden, in den Tropen liegen -

Es dürfte aber doch niigemein bekannt sein, dass der Himaiaya ganz ansserhalh der Tropen und die Anden anch nnr zum Theil innerhalh der Tropen liegen.

Vom "tropischen Kniturgehiet" sprechend, macht H. unter anderen anch die Banmwolle nud die Selde namhait.

Dies aher sind zwei Knituren, die gerade in den Trupen von verschwindend geringer Bedentung sind gegenöher den mehr nördlich ge-iegenen Ländern. Man denke nur an die Banmwolikultur von Nord-Amerika und die der Seide in Japan, Mittei-China und Italien. -

Ferner sagt Hneppe:



"Die Arbeit in den Tropen kann meistene im Schatten ausgeführt werden-"

Wie Hneppe sich dies vorsteilt, ist doch sehr nnkiar; er gianbt doch etwa nicht, dass die Knitnrfelder sich nnter den Bäumen des Urwaides hefinden?

Weiter sagt Hneppe:

"dase der Weisse durch die Sitte gezwungen hekieldet arbeitet." — Es ist doch sicher nicht ans diesem Grunde, dass die Europäer z. B. im malayischen Archipei ziemiich aligemein warmes Unterzeng tragen; sie than dies, am mehr geschülzt zu sein gegen Fieher and Erkältungskrankbeiten.

Weiter sagt H .:

"Ganz besonders nütziich hat sich ein regelmässiges Schwimmen

im Meere am frühen Morgen bewährt."

Bei der ianen Temperatur des Waseers fühlt man sieh darnach ermidet nnd erschlafft, was nicht gerade dienlich ist, wenn man dann noch Arbeit verrichten mnes. Und wegen der Gefahr, der man sich da-dnrch wegen der Haifische nnd der Giftschlangen des tropischen Meeres werden diese Bäder zum mindesten anf den Iusein des maiayisohen Archipeis sehr selten genommen. Jedes enropäische Hans hat sein eigenes Badezimmer. -

Ferner heiset es bei H.:

"Wir wiesen jetzt, dass die farbigen Rassen gegen Malaria nicht immon sind."

Dies bahen die Enropäer in den Tropen eicher von jeher gewuest. — H. nennt die Stadt Mexico, deren Sterblichkeit er auf 40 pM. angiebt: "Ein reines Sanatorinm."

Während doch in diesem Lande der Piätze genug aind, die man wirklich mit Reeht so hezeichnen könnte. -

H. hält "die Einwanderung von Europäern arischer Rasse in den Tropen für eine nralte Sache." -

Dies ist doch mindestens eine ganz unbewiesene Hypothese.

H. sagt ferner: "Die Inder steilen bis jetzt die einzig wirkliche Stadtrasse dar." — Man könnte dies mit mehr Recht von den Pareie sagen. — Ueher China eprechend bemerkt Hneppe: "Enropa wird gezwangen sein, sobald die anderen Gebiete ausreichend besiedelt sind, anch Ostasien in Angriff zu nehmen, in Foige des heimathlichen Gebartsüberschasses und der grüsseren Intelligena seiner Bevölkerung.

Es ist aher sicher keinem Zweifei unterworfen, dase dieser enropäische Gebortefiherschoss in wenigen Jahren zu Grunde geben müsste, wenn er ee wagen soiite, in China, dem hilligsten Arbeilsmarkte der Erde, mit den Eingeborenen in Concurrenz zu treten. Es würde ebenso verkehrt sein, wie Kohien nach Newcastie zn bringen. Und was die s.g. höheren Bernfe angeht, so denke man doch nnr daran, wie in Japan die Enropäer in knrzer Zeit durch die Eingehorenen anm grössten Theil aus ailen diesen Bernfen wieder verdrängt sind. Und jeder enropäiache Kanfmann in Shanghai oder Yokohama wird den Chinesen in Intelligenz und geistiger Veraulagung über den Japaner sleilen, während er diesem in jeder anderen Hinsicht mindestens gieich stehl. sin Beispiel der ükonomischen Superiorität des Chinesen über den Japanesen anzuführen, sei hier erwähnt, dass auf Hawai das Beeitztbnm der ereteren ca. zehnmai so gross iet wie das der ietzteren, ohgieich beide Rassen ca. gleich iange und ungefähr auch in gleicher Anzahl dort ansässig sind. Während der Japaner seinen Contract als Arbeiter anf den Zuckerpiantagen ernent, beginnt der Chinece nach Ablauf seines Contracts mit dem aufgesparten Geide für eigene Rechnung au arbeiten. - Nicht erst, wie Hneppe meint, wenn die "Kohien-Vorräthe" von Europa erechöpft sind, sondern sohald die Chinesen nicht mehr durch eine despotische und egoistische Regierung in ihrer nalürlichen Entwickeiung gehemmt eind, werden die dunkien Tage für die Industrie des Westens anbrechen. -

Erwiderung zn vorstehenden Bemerkungen.

Prof. F. Hueppe-Prag.

Die vorstehenden Bemerkungen des Herrn Dr. Lncca an meinem Anfastze über Kolonieation und Anpassungsfähigkeit der Europäer geben im Ailgemeinen wenig Veraniassung zn einer Erwiderung. Herr Lucca bestimmt ohne alie Rückeicht auf orographisch hydrologische Verhältnisse, ohne Rücksicht auf Ermitteinngen der Ethnologie nnd Anthropologie die Tropen nur mit Strichen, ähnlich wie früher die Matroeen hei Annäherung an den Aequator vor ein Ferurohr einen Faden spannten und dann die Passagiere die "Linie" sehen lieseen. Seine Einwendungen iaufen deshaib mehr anf Wortkianberei ans, indem sie einzeines ans dem Zusammenhange heransreissen und daran hin- und herdenteln. Daau scheint Herr Lucca mit den Ergehnissen der wissenschaftlichen planmäseigen Tropenforschung wenig hekannt zu sein.

Wie man anf einigen malayischen Inseln über Schwimmen denkt ²⁰⁸ Furcht vor Halfischen oder Giftschlangen, ist doch sehr irreievant gegenüher den vielen Insein nnd Küsten der Tropen, wo man das Schwimmen zu schätzen weiss.

Die Cnitnren in den Tropen, weiche die Europäer ans Geschäfts-

gründen betreihen issen, werden nicht durch einen Strich von denen der Subtropen abgegrenzt.

Dass in den Anden die characteristische Ansbildung der Ketten gerade in den Tropen zu ünden ist, ist doch nichts unhekanntes und wird doch dadnrch nicht andere, dase deren höchster Berg südlich ausserhalb des Wendekreises liegt; dafür liegen Chimorazo und Pichincha unter dem Aequator. Beim Himalaya habe ich mich vielleicht etwas ütichtig ausgedrückt, da es sich für mich darum handelte, daes die durch dieees Gebirge geschaffenen hydrologischen und thermischen Verhältnisse in Indien das Tropengebiet viel nördlicher verschieben, als es der Breite ohne Intercurrenz des Gebirgee entspricht.

Der einzige Pankt, der einer knrzen Erörterung bedarf, ist der, ob die Enropser mehr oder weniger "vnlnerabel" sind, als die farbigen Rassen. Herr Lucca meint, die brennende Negerfrage in Nordamerika sei durch die stärhere Vermehrung der Neger entstanden. Das ist aber ganz irrthümlich. Nach dem Secessionekriege haben die Nordstaaten aus Hase das Cniturverbrechen begangen, in den Südstaalen die Neger obne Vorhereitung zu emancipiren und ihnen die früheren weissen Herren anszuliefern. In Nordamerika sieht man das Unsinnige jetzt wohl ein, aber nachdem es fast zu spät war. Das war keine Rassen-, eondern eine sociale und Geschäftsfrage unter der falschen Flagge des Christenthume and der Menschiichkeit. Ein gerade so groeses Verbrechen begeben jetzt die Engiänder in Südafrika aus ebenso niedrigen Beweggründen, indem

sie die Buren den Negern ansliefern wollen. Ich sage "Verbrechen", weil die ganze Verworfenheit und Dummheit des Scheinchristenthums dazu gehört, alle Menschenraseen mit demseiben Maassstabe zn messen, statt nach ihren Fähigkeiten für höhere Anfgahen der Civilisation oder Cultur. Darin waren die äitesten Arier echon klüger, indem in Indien hestimmt war, dass Mischlinge erst nach sechs Generationen als Voilhürger anerkannt werden honnten. Arisch-germanische Rassen an Neger ausliefern, ist für ein Cuitnrvoih immer ein Vergehen der echlimmsten Art. Die Neger sind aber gar nicht anpassungsfähig ansserhalb der Tropen. In Afrika setzt ihnen schon die Sahara eine Grenze, sodass in Algier ihre Sterhezisser die der Gebarten übertrifft; in Nordamerika entarten sie physisch nnd psychisch, sodass in Virginia ein Geisteskranker auf 1299, in Maine schon anf 14 kommt!

Was Japaner und Chinesen anhetrifft, so haben beide es nur zn hoher Civilisation, aber nicht zu einer wahren Cultur gebracht. Das haben nnr die arischen Völker geleistet und das darf bei Beurtheilung des Anischwunges, den Japan jetat nnter dem Einflusse von Enropa genommen hat, nicht übersehen werden nnd mass nas auch bei Beurtheilung der Chinesen leiten, sobald dieseiben "nicht mehr durch eine despotische and egoistische Regierung in ihrer natürlichen Entwicklung gehemmt Sie künnen manche Fähigkeiten receptiv sich aneignen und darin vielieicht sogar die Japaner überflügein, aber sie können nicht aus ihrer Hant. Eine, hoffentlich aber nur vorübergehende Gefahr liegt nur in der Uneinigkeit der enropäischen Mächte. Der Gang der japanischen und chinesischen Civilisation zeigt kiar die Grenzen ihrer Fähigkeiten und deshalh halte ich den Peseimismus für ganz unberechtigt. Seibst auf dem Gebiet der Handfertigkeit ist die Gefahr nnr eine vorübergehende, aber doch immerhin vorbanden. Bei Maschinenbetrieh, nm den ee sich in Zuknnft allein handein kann, vermögen beide Stämme mit den Weissen nicht zu concurriren. Die Handspindei, die in der Minnte 500 Umdrehnngen macht, wird allerdings tausenden von Chinesen eine Ueberiegenheit über hunderte von Weissen gehen. Aber bei Maschinenbetrieb vermag der Chinese nnr 1000, der Japaner fl000 Umdrehungen zu beherrschen, der dentsche Arbeiter aber 9000, der Engländer 11000, der Amerikaner 14000. Und so ähnlich hei allen anderen Maschinen. Solche Erfahrungen woilen anch beachtet sein, weil sich darin Naturaniagen auesprechen, die schliesslich die Herrschaft mit entscheiden. schäfteschiauheit ist nnr ein wichtiges, für die Ausbreitung der Cultur ailein aber nicht masssgehendes Moment und die biosse Aneignung nneerer Formen und Methoden durch die gehildeten Japaner beweist für die Zukunst garnichts. Die Lehren für die weissen Rassen liegen wo anders.

Die Anpasenngsfähigkeit der Chinesen wird dazn von Dr. Lncca stark überschätzt. Wie der Europäer früher für nns seibst der Kankasier, d. h. scheinbar etwas der Rasse nach einheitliches war, trotadem mindeetens 2 Menschenarten mit 3 Rassen deutlich an nnterscheiden sind, wie wir jetzt noch immer nnr von Jnden schlankweg sprechen, wie aile diese Rassen und Mischrassen ausammen für den Indianer Bieichgesichter, für den Chinesen weisse Teufei sind, so sind für nns alie asiatischen Zopfträger Chinesen. In Wirklichkeit eind aber die Nordchinesen nnd die Südchinesen recht verschieden and die Anpassangefähigkeit der Chinesen an die kälteren Zonen wurde fort und fort durch die Bintanffrischungen dnrch die Hochmongoien gesichert, ihre Anpaesung an die Tropen durch andere Mischnngen gesteigert. Wer das ailes ühereicht, mnes dann zu so faischen Anffassungen kommen, wie Herr Lucea. Dem Kernpunkt meiner Ansführungen scheint anch Herr Lucoa zuznstimmen, dass ee mit der Anpassungsmöglichkeit der weissen Raesen in den T.open nichte ist. Hat sich diese Erkenntniss erst Bahn gebrochen, so wird man sich anch den Foigerungen nicht iänger entziehen können, die ich geaogen habe nnd die sich in den wichtigsten Punkten mit denen anderer, aber wirklich competenter Benrtheiler, wie a. B. Dänhier's, decken.



X. Therapeutische Notizen.

Die Receptur des Protargols hildete den Gegenstand eines Vortrages, über den F. Goldmann in den "Berichten der D. Ph. G." Heit S, 1901, einen Aussug bringt. Es hat sich gezeigt, dass von der Art der Herstelinng der Lösung ans Protargul an nicht geringem Thelie die Wirksamkelt des Mittels hedingt wird. (Damit allein erhlärt aoch Engelmann von der Franenklinkk in Bonn den Widerspruch, welcher zwischen den ausserordentlich gönstigen Ergehnissen dieser Kilnik gegenöher denjenigen der Leipsiger Universitätskilnik hel der Prophylsze der Conjunctivitis neonatorum besteht. Ref.) Es ist für das Protargol darchuns alcht gleichgiltig, oh die Lösungen frisch hergestellt werden oder eine äitere konzentrirte vorräthig gehaltene Stammlösung zur Herstellung der verordneten Verdünnung verwendet wird. Infolge des Einfinsses von Luft und Licht treten in solchen vorräthig gehaltenen Lösungen Oxydationen der Proteinkörper ein, worans sehr dunkel gefärhte Flüssigkeiten resultieren, während eine frisch hergestellte z.B. ½ oder 1 ½ Protargollösung von Anfung an gelh bis gelbbraun gefärht ist. Die Verwendnog von Wärme bei der Herstellung von Protargollösungen let durchans nustatthaft. Die Lösung im kalten Wasser vollzieht sich schneil dorch Anfpndern des Protargols unf die verordnete Menge Wasser, welche man zweckmässig in ein Becherglas oder eine welte Porzellanschale eingegossen hat; es darf nicht nmgerührt werden. Als nothwendiges Erfordernies für eine gewissenhafte Receptur wird verlangt, die Lösningen stets frisch herzustellen und immer unter Verwendung von kaltem Wasser. (Es soll noch hinzugefügt werden, dass die Dispensation in gelhhraupen Flaschen su erfolgen hat.)

Thyreoidextrant gegen Hämophille empfiehlt Rolds Jones. Er gab es mit promptem Erfolg bei einnm achtjährigen Mädchen mit Darmblutungen, gegen welche alle andern Mittel erfolglos gewesen waren. (Brit. med. journ. 10. Nov. 1900.)

Leberthran-Emnision — wohlschmeckend und halthar. — Bester Leberthrun, 2 Thelle, frisches Eigelb 1 Thell, Cognae 2 Thelle. (Schweis. Wochenschrift für Pharmac. 1901. No. 4.)

Formalin gegen Insectenatiche empfiehlt Strzyhowski. (Thersp. Monatsbefte. 1901. Fehr.)
H. H.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitsung der Berliner medlein. Gesellschaft vom 18. Mal sprach vor der Tagesordnung 1. Herr Mendel: Ueber Vergiftung mit Schwefelkohlenatoff; 2. Hurr Hirschberg: Ueber Magnetoperationen (Discussion: Herr Türch). In der Tagesordnung fand alsdann die Discussion fiber den Vortrag des Herrn E. Aron: Ueher Sanerstoffinhalationen statt; an derselben bethelligten alch die Herren Loewy. Wohlgnmnth. Brat. Michnells, Welssenberg, Aron.

Loewy, Wohlgnmnth, Brat, Michnells, Welssenberg, Aron.

— An hlesiger Universität habilitirten sich die Herren B. Bendix (Kinderheilkunde), G. Abelsdorf (Angenheilkunde) und G. Selffer

(Nervenhellkande).

- Ueber den Gesundheitsaustand der Bevölherung anf den Riesnightern der Stadt Berlin während des Jahres 1899 enthält der jetzt vorliegende Verwaltungsberleht eingehende nnd sehr be-friedigende Ausknnft. Die Kopfzahl der Bevölkerung betrng (incl. 7244 Hänslinges) 40287, darunter kamen nar 84 Todesfälle (16 weniger als lm Jahr vorher) vor, — lrgend eine Beziehung der Todesfälle zu den lokalen Vnrhältnissen der Rieselfelder ist nicht hervorgetreten. Die Erkrankungsziffer betrug nur 8,2 pM. Von Infectiouskrankheiten ist lm Berichtsjahr die wesentlich interessirende, Ahdominaltyphus, nickt beobachtet worden, ebensewenlg, ohwohl eine ausgesprochen sumpfige Gegend vorhanden ist, malarlaartige Erkrankungen. Ueber die Brnnnen, Abwäsenr, Drain- und Grahenwässer liegen sehr eingehende Analysen des Hnrrn Prof. Salkowski vor; die Ergehnisse für erstere wurdes als "im Allgemeisen günstig" hezelchnet; pathogene Bacterien sind nirgends nachgewiesen, während freilich der Gehalt der Wisser an Mikreorganismen an verschledenen Stellen oder anch an der gleichen Stelle zu verschiedennn Zeiten erhebliche Schwankungen erkennen lässt. Besondere Ansmerksamkelt ist der Frage augewendet worden, ob der Salzgehalt der Ahwässer einen Einfluss auf die Vegetation der Rieselfelder aussibt: Herr Professor Herafeld war mit der Erstattung eines Gntachtens beauftragt, welches namentlich zu prüfen hatte, oh die von der Anlilnfabrih an der Treptower Brücke herrührende, kochsalshaltigen Ahwässer nachtheilige Einflüsse auf den Boden der Rieseiseiser änssern und welche Höchstmengen von Kechsala fernerhln in den Efflevien dieser Fabrik unbeschadet der Vegetation in die städtische Leltung geführt wurden können. Es hat sieh in heinem einzigen Falle bei den in Osdorf ausgeführten Feldversnehen eine Schädignng des Bodens, sowie der daranf geerntetee Feldfrüchte durch das Kochsals beweisen lassen; der zulässige Höchstbetrag an Kochsalz ist

jndenfalls bisher noch nicht erreicht, sodass also vor der Hand der Rieselenitur von hier aus noch keine Gefahr droht. — Der ganze Bericht ist ein erneutes Zengniss für die Gründlichkeit und Sorgfalt, mit welcher alle, die Trink- und Abwässerverhältnisse betreffenden Fragen seltens der Depotation für die städtischen Canalisationswerke und Rieselfelder von jeher bearbeitet werden.

— Der dies jährigs dentsche Aerstetag wird am 28. nnd 29. Juni (nicht, wie nrsprünglich beschlossen war am 29. ond 80. Juni) in Hildeshelm tagen. Die Tagesordnung omfasst 1. Die Stellong des Arstes als Gntachter (Ref. Prof. Thlem-Cottbus), 2. Die Genesungshäuser (Ref. Bezirksarzt Mayer-Fürth), 8. Die Gründung einer wirthschaftlichen ärztlichen Unterstützongekasse nnd in Verhindung damit: die Stellung zum Verband der Aerste Dentschlands auf Wahrung ihrer wirth-

schaftlichen Interessen.

— Das dentsche Comité för den Londoner Inberenlose-Congress hat die seitens des Organisations-Comités erheteuen awei Namenlisten (Vorschläge für Ehrenpräsidenten und für besonders einzuladende Mitgileder) nnnmehr abgesundt. Es wird anch solchen Personen, die nicht officiell eingeladen worden, die Theilnahme am Congress freistehen, jedoch ist die Anzahl der verfügbaren Piätze gering, sodass sich haldige Anmeldung empfehlen würde. Mit Besorgung der Reise- nnd Wohnungsaugelegenheiten ist anch diesmal die Firms Carl Stangen's Reisehnrean, Berlin, Friedrichstr. 71 betrant, welche alle niuschlägigen Dinge schon anf den internationsien Congressen von Moskan und Paris, sowie beim vorjährigen Thherenlose-Congress in Neapel aur grössten Znfriedenheit der dentschen Theilnehmer erledigt hat.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. Gustav Bamberg, Dr. Basthauler, Dr. Baum, Dr. Blumenrnich, Dr. W. Cohn, Dr. P. Frledenthui, Gossmann, Dr. Hirschmsun, Dr. M. Jacohsohn, Dr. Sig. Loevy, Dr. Magdeburg, Dr. Nath. Meyer, Dr. Nenberg, Dr. Th. Rosenherg and Starkowski in Berlin, Dr. Ernst Grimm in Altendorf.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Stelnitz von Köslin nach Stettin, Ketz von Gr. Osterhausen nach Berlin, Dr. Prina von Schraplau nach Gr. Osterhausen, Dr. Bnhe von Ermsleben nach Quedlinhurg, Dr. Chales de Beanllen von Radevormwald nach Ermsleben, Dr. Evier von Berlin nach Treptow, Dr. Schnitzer von Hamhnrg und Dr. Engelhardt von Jena nach Stettin; von Stettin: Dr. Fuhrmann nach Nörenherg, Dr. Schönfeld nach Dresden; von Berlln: Dr. Fel. Anerhach nach Landsberg a. W., Dr. Fel. Baruch nnd Dr. Schleich nach Charlottenburg, Dr., Böhmig nach Dresden, Dr. Max Cohn anf Relsen, Dr. Frd. Fischer nach Lüben, Dr. Max Fischer nach Lelpzig, Dr. Girth nach Halle a. S., Dr. Haopt nach Schöneberg, Dr. Hülsmann nach Tangerhötte, Dr. Jürgens nach Düsseldorf, Kahle nach Lelpzig, Dr. Kayser nach Rixdorf, Dr. Tangerhötte, Dr. Jangerhötte, Dr. Jang Kullmann nach Krenanach, Dr. Landan nach Wundlitz, Dr. Long nach Müochen, Dr. Leop. Marlase nach Schöneberg, Dr. Alh. Müller nach Bad Rehberg, Dr. Nenhanss nach Gr. Lichterfelde, Dr. Rönik nach Bernburg, Dr. Rosenhaum nach Wien, Dr. Rosenfeld nach Schöneberg, Dr. Ruppin nach Rixdorf, Dr. Mich. Sachs nach Frankfurt a. M., Dr. Seiler nach Borowsko, Dr. Siefart nach Charlottenhurg, Dr. Weyprecht nach Alzey; nach Berlln: Dr. Alexander von Charlottenhurg, Dr. Dresel von Ammerka, Dr. Gliksmann von Schöneherg, Dr. Goldstöcker und Dr. Gräffner von Breslao, Dr. Hess von Stralsund, Dr. Nobbe von Wieshaden, Schemmel von Charlottenhurg, Schwabach von Frunkfurt a. O., Dr. Volprecht von Oher Glogau, Dr. Wilms von Oher Glogan, Dr. Sllwinskl von Bogntschötz nach Chorzow, Dr. Wessely von Chorzow nach Hultschin, Dr. Seiffert von Antonienhätte nach Benthen O.-S., Panl Flacher von Antonienhütte nach Friedenshötte (Benthen), Dr. Max Lasker von Breslan nach Kattowita, Dr. Glaser von Breslan nach Antonienhötte, Dr. Mierzowski von Hultschin nach Pilchowitz, Dr. Helslg von Ratihor, Dr. Kowallk von Radzlonkan von Scharley, Dr. Schröder von Neu Heldnk nach Radzlonhau, Jnl. Baner von Göttingen nach Hildesheim, Dr. Behr von Hildeshelm nach Göttingen, Dr. Davldsohn von Braunschweig nach Lerbach, Dr. Hahhen von Hildeshelm nach Hannover, Dr. Tanzen nnd Dr. Schröder von Hildeshelm nach Lünebnrg, Dr. Jans von Förste, Dr. Jürgens von Berlin nach Barmen, Dr. Wiertz von Bonn nach Düsseldorf, Dr. Bramkamp von Essen nach Altendorf, Dr. Krnmps von Cranenburg nach Sonsbeck, Dr. Hüdepohl von Gries nach Nenss, Dr. Bergenthal von Schmalienherg nach Laar, Dr. Dapper von Düsseldorf nach Brohl a. Rh., Dr. Moritz Ewers von Sonsheck nach Montahanr, Dr. Hoeveler von Laar.

Gestorhen sind: die Aerste Dr. Hans Barnch und Dr. Lonis Brann in Berlin, Dr. Chaym in Treptow s. R., San.-Rath Dr. Kirschherg in Altenderf, San.-Rath Dr. Adolf Arnhelm in Berlin.

Für die Reduction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewuld, Rauchetrasse 4.



Vorträge über Arbeiterversicherung und Arbeiterschutzgesetzgebung,

gehalten auf Veranlassung des Königl. Unterrichtsministeriums

in der Charité zu Berlin.

Die gewerbliche Blei-, Phosphor-, Quecksilber-, Arsen- und Schwefelkohlenstoffvergiftung.

Vot

E. Both (Potsdam).

(Schluss.)

Bei den Anlagen zur Herstellung von Akkumulatoren aus Blei- oder Bleiverbindungen handelt es sich um eine neue und recht ergiebige Quelle von Bleivergiftungen, auf die zuerst der frühere Gewerberath Sprenger die öffentliche Anfmerksamkeit gelenkt hat. Die Gefabren der Bleivergiftung entsteben einmal bei dem Entfernen der Gussköpfe und Näbte an den gegossenen Bleiplatten mittels Scheere, Meissel und Kreissäge, wobei Bleistanb entsteht, ferner bei dem Sieben der zu verwendenden Bleioxyde (Mennige und Bleiglätte) und vor Allem such bei dem Durchkneten und Einstreichen der angefeuchteten Masse in die Bleiplatten. Beides wird in der Regel mit blossen Händen ansgeführt, wobei beträchtliche Mengen des Materials suf den Fussboden fallen, um später zertreten, verschleppt und zerrieben zu werden. Ausserdem werden gegen Ende des Formirens durch das sich entwickelnde Wasserstoffgas erhebliche Mengen Schwefelsänre in die Höbe gerissen und der Athemluft mitgetheilt. In den 5 Akkumulatorenfabriken in Berlin und Charlottenburg kamen unter den dort beschäftigten 85 Arbeitern im Jabre 1894 12 Fälle von Bleikolik vor mit insgesammt 420 Krankentagen, im Jabre 1895 stieg die Zabl der Bleierkrankungen anf 24. Ueher die Wirkung der Bekanntmachung des Bundesraths vom 11. Mai 1898, betreffend Einrichtung und Betrieb von Anlagen zur Herstellung elektrischer Akkumulatoren aus Blei oder Bleiverbindungen nach der sanitären Seite sind Erfahrungen bisher nicht veröffentlicht. Ansser den Forderungen des Betriehsschntzes (Reinbaltung der Arbeitsränme, Abzugsund Abdichtungsvorrichtungen für Bleidampfe nnd Bleistanb) und der individuellen Hygiene, auf deren Befolgung die Arbeiter zu verpflichten sind, bestimmen die Vorschriften, dass Arbeiterinnen and jugendliche Arbeiter zu solchen Vorrichtungen nicht zugelassen werden dürfen, welche sie mit Blei oder Bleiverbindungen in Berührung bringen, und dass die erwachsenen männlichen Arbeiter vor ibrer Einstellung ein ärztliches Zeugniss beizuhringen haben, dass sie nach ihrem Gesundheitsznstande für diese Beschäftigung geeignet sind; ausserdem ist eine periodische ärztliche Untersnebuug der Arheiter in vierwöchentlichen Zwischenräumen und die Führung eines Krankenbuchs vorgeschriebeu. Besonders wichtig ist der § 17 der Bekanntmachung, der die Arbeitszeit anf 6 Stunden (ohne Pause) oder 8 Stunden (mit 1 stündiger Panse) festsetzt.

Auch bei der Montirung von Akkumulatoren ausserhalb der Fahriken können die mit dem Glätten und Reinigen der Bleiplatten betrauten Arbeiter Bleivergiftungen sich zuzieben.

In besonderem Maasse sind auch die Angestellten in Schrift-

giessereien, Stereotypien und Buchdruckereien durch die Bleidämpfe, den Bleistaub nnd das an den Fingern der Setzer haftende Blei gefährdet. Nachdem schon Pannwitz und Heise darauf hingewiesen hatten, dass bei länger danernder Ablagerungszeit in schlecht gehaltenen Arbeitsräumen der Stanb der Druckereien bleihaltig werden könnte, gelang Fromm (Hygienische Rundschau 1898, No. 10) die quantitative Bestimmung des Bleis in dem Staub der Setzersäle, nnd zwar nicht nur des abgelagerten, sondern auch des in diesen Räumen schwebende Staubes. Der Bleigebalt des ersteren betrug nach Fromm im Durchschnitt je nach der Höbe 1,61-1,95 pCt., des schwebenden Staubes 0,54-1,55 pCt. Je nach der hygienischen Beschaffenheit der Lokalitäten war ein erheblicher Unterschied in der Menge des Bleistaubes nachweisbar, und zwar wurde der geringste Gehalt an Blei in einem geräumigen künstlich ventilirten Setzersaal gefunden. Dass das von den Setzern benutzte Waschwasser bleibaltig ist, hatte schon Faber nachgewiesen. Nach Albrecht entfielen von den Todesfällen der Berliner Ortskrankenkasse der Buchdrucker während eines 33 jährigen Zeitraums 48,13 pCt. auf Lungenschwindsucht, während Bleivergiftung nur 5 mal ausdrücklich als Todesursache angegeben wurde. An den Erkrankungen waren die Bleivergiftungen mit 2,53 pCt. betbeiligt. Nach Sommerfeld betrug der Antbeil der Tuberculose an sämmtlichen Todesfällen für den Zeitraum von 1889 bis 1891 44,4 pCt. Neben der Gefahr der Uebertragung der Lungentuberculose und der Bleivergiftung mit ibren mittelbaren und unmittelbaren Folgen kommt als weitere Schädlichkeit die professionelle Haltung der Setzer in Betracht, die einen erbehlichen Kraftaufwand der Rumpf- und Beinmusculatur erfordert. Inwieweit es den Bestimmungen der Bekanntmachung vom 31. März 1897, hetreffend Einrichtung und Betrieb von Buchdruckereien und Schriftgiessereien gelingen wird, diesen Gefahren zu begegnen, lässt sich gegenwärtig noch nicht beurtbeilen.

Die Bekanntmachung sebreibt für die Schriftgiessereien und Stereotypien einen Luftraum von 15 cbm, für die übrigen Räume einen solchen 12 chm vor, hei einer Höbe von 2,60 bis 3 Meter. Da Vorschriften über Lufterneuerung nicht gegehen sind, können diese Luftmengen an sich als ansreichend nicht erachtet werden. Die Bekanntmachung entbält ausserdem Vorschriften über Reinbaltung der Setzersäle, der Setzerkästen (Art der Stanbheseitigung), über die persönliche Reinlichkeit und die Beseitigung des Auswurfs. Hinsichtlich des Verwendungsschutzes wird eine Bestimmnng vermisst, welche behufs Fernbaltung eines ungeeigneten Zuzugs die Beibringung eines ärztlichen Zeugnisses für Personen unter 18 Jahren fordert, eine Vorschrift, wie sie von einzelnen Verbänden, wie der Vereinigung der Berliner und Leipziger Buchdrucker bereits durchgeführt wird.

Eine weitere Quelle der Bleivergiftung ist das Emailliren von eisernen Blechen und Geschirren, namentlich zur Herstellung einer schützenden Decke auf metallenen Gerätben für den Hans-



bedarf und die Technik. Hauptsächlich ist es hier das Aufbringen des trockenen Pulvers und dss Abkratzen der überflüssigen Emaille, das durch Bleistaubeinathmung die Arbeiter gefährdet.

Ueber gewerbliche Massenvergiftung durch Blei bei Arbeiterinnen in Patentflaschenverschlüssen berichtete zuerst Marcuse im Jahre 1898 iu der Berliner Gesellschsit für öffentliche Gesundheitspflege. Die Vergiftungen waren durch einen bleihaltigen Puder hervorgebracht, in den die Knöpfe getaucht und der später mit einem Puderbeutel sbgestäubt wurde, sodass der ganze Rsum in eine dichte Puderwolke gehüllt war. Dieser Puder enthielt nicht weniger sls 30 pCt. Bleisilikst. Man hat daraufhin die bleihsltige Glasur der Druckfsrbe beigemischt und wie es scheint vollen Erfolg erzielt, wobei es überhaupt traglich ist, ob die Verwendung bleihaltiger Fsrben bei der Herstellung von Flaschenverschlüssen mit dem Reichsgesetz, betr. den Verkehr mit blei- und zinkhaltigen Gegenständen vom 25. Juni 1887 (§ 3) vereinbar ist.

Nicht selten sind Bleivergiftungen bei Feilenhauern, dadurch bedingt, dass sich von der Bleiunterlage beim Behauen der Feilen Bleipartikelchen loslösen und ausserdem die Arbeiter zum Anfassen der Bleiplatte wiederholt genöthigt sind. Nsch den Journalen der Ortskrsnkenkasse der Msschinenbauarbeiter Berlins waren innerhalb 2½ Jahren insgesammt 148 Feilenhauer daselbst versichert, von denen 55 susschliesslich mit einer Zinnunterlage arbeiteten. Von den übrig bleibenden 93 der Bleiaufnahme ausgesetzten Feilenhauer erkrankten in jenem Zeitraum son Bleivergiftung 55 (Sprenger, Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiterwohlfahrtseinrichtungen 1896. S. 130).

Zu den Anlsgen, in denen Bleivergiftungen ausserdem noch häufig vorkommen, gehören die Nitritfsbriken, insoweit das Bleiverfahren Anwendung findet, wobei Mennige und Bleiglätte dargestellt wird. In einer solchen Blei-Nitritfabrik im Potsdamer Bezirk kamen auf 100 Arbeiter im Jahre 1897 211 Erkrankungen. In einem Zeitraum von 15 Monaten traten 141 Arbeiter ein und 124 wieder aus, d. h. die gesammte Arbeiterschaft wurde in einem Zeitraum von 2 Monaten erneuert, ein Umstand, der bei der Beurtheilung der Ergebnisse der Krankenstatistik ausserordentlich ins Gewicht fällt.

Bleivergiftungen sind ferner die Rohrleger, die viel Mennigekitt gebranchen, die Glasarbeiter bei der Darstellung von Krystall- und Flintglas, die Znsätze von Bleiglätte und Mennige erhalten, und die Kattun- und Wachstucharbeiter, die mit Bleiweiss arbeiten, ausgesetzt.

Von sonstigen Anlagen, in denen Blei verarbeitet wird, und in denen gelegentlich Bleivergiftungen beobachtet wurden, kommen ausserdem in Frage die Anlagen, in denen Blei durch Schmelzen, Giessen, Stanzen, Walzen, Löthen für sich oder in Verbindung mit anderen Metallen behufs Herstellung von Platten, Röhren, Draht, Folie, Schrot, Kugeln, Flaschenkapseln und verschiedenen Gebrauchsgegenständen verarbeitet wird. In Frage kommen weiter die Bernsteinarbeiter, die wie die Feilenhauer und die Arbeiter in der Kunstpapier- und Blumenfabrikation Bleiunterlagen bei der Arbeit benutzen, die Nähterinnen und Spitzenarbeiterinnen, die mit Bleipräparaten beschwerte Seide verarbeiten, die Jaquard-Weber (in Folge Abreibens der Bleigewichte), die Bürstenarbeiter (bei der Verarbeitung mit Bleiacetat gefärbter Borsten und Haare), die Strohhutarbeiterinnen, die Granatarbeiter (beim Facettiren) u. a. Ein Fall, in dem die Einführung des Bleis mit den Nahrungsmitteln erfolgt, der aber zugleich ein gewerbe hygienisches Interesse bietet, war durch die früher hänfige Verwendung des Bleis in den Getreidemühlen zur Befestigung der Hauen in den Mühlensteinen gegeben; hierbei konnten abfallende Bleitheile in das Mehl gelangen. Nenerdings geschieht die Befestigung der Hauen durch Holzkeile oder durch geschmolzenen Schwefel und Alaun oder such durch Gips und Cemente. Noch gefährlicher war das Ausgiessen der in den französischen Mühlsteinen befindlichen Löcher mit Blei, ds die übereinanderliegenden Steine bald abgenutzt wurden und das Blei in das Mehl gelangte, Gefshren, denen sich bei energischer Handhabung des Gesetzes, betr. den Verkchr mit blei- und zinkhaltigen Gegenständen, das in § 5 diese Verwendung ausdrücklich verbietet, susreichend begegnen lässt. Ueber solche Vergiftungen wurde vor einigen Jahren sus dem Breslauer Regierungsbezirk berichtet.

Die Ausscheidung des Bleies aus dem Körper erfolgt durch den Hsrn, die Haut und wshrscheinlich durch die Milch und den Koth. Im Ganzen ist aber die Ablsgerung so fest, dass msn noch nach Jahren bei Personen, die einmal bleikrsnk waren, selbst wenn sie später der Einwirkung des Giftes entzogen blieben, Blei in den Organen nschweisen kann. Aus dieser langsamen Ausscheidung erklärt sich auch die kumulative Wirkung des Bleis. Die Erfahrung lehrt, dass, wenn andsuernd anch nur geringe Mengen Blei sufgenommen werden, schliesslich Vergiftungen schwerster Art entstelien können.

Die Erscheinungen der chronischen Bleivergiftung äussern sich zunächst in Störungen der Verdauung, Druckgefühl in der Magengegend, Autstossen, Nachlass des Appetits und Auftreten metallischen Geschmacks im Munde. Etwas später tritt eine Lockerung und Schwellung der Schleimhaut in der Umgebung der Zähne auf, und es bildet sich der bekannte schiefergraue bis schwarzblsue Saum, indem das Blei eine Verbindung mit dem Schwefel des in Folge fauliger Zersetzung gebildeten Schwefelwasserstoffes eingeht. Weiterhin kommt es zum Auftreten der Bleikolik, die in einem grossen Procentsatz der Fälle beobachtet wird. Gleichzeitig mit der Bleikolik stellen sieh vielfach Zittern und Bleiarthralgie ein, letztere in Form anfallsweise auftretender reissender oder bohrender Schmerzen, welche hauptsächlich die Beugemuskeln der unteren, seltener der oberen Gliedmaassen oder auch die Gelenke und Knochen befallen. Gleichzeitig hiermit kommt es zur Entwickelung von Lähmnngen, die in erster Linie den N. radialis, überwiegend der rechten Seite betreffen, und weiterhin zu Atrophieen; auch im Gebiete anderer Nerven, wie des N. peroneus, können Lähmungen Im Zusammenhang hiermit stehen Störungen des Empfindungsvermögens, die bisweilen den Lähmungen vorangehen und häufig ihren Sitz wechseln. Diese Anästhesien können sich auch auf die Sinnesnerven ausdehnen, dahin gehört die Bleiamaurose und die Störungen im Gebiet der übrigeu Sinnesnerven. Erst in späteren Stadien werden die Centralorgane in Mitleidenschaft gezogen, es kommt zur Entwickelung der Encephalopathia saturnina, beginnend mit Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Schlaflosigkeit, vorübergehenden Störungen des Intellekts, daran anschliessend Delirien und Bewusstlosigkeit, zu denen Zuckungen sich gesellen (Epilepsia oder Eklampsia saturuina). In Folge Ablagerung des Bleis in den Gelenken kommt es zur Entwicklung eines gichtähnlichen Krankheitsbildes, in Folge Ablagerung in den Nieren zu Schrumpfniere, die wiederholt als Folge chronischer Bleivergiftung beschrieben ist. Bei Frauen wird ausserdem Abnahme der Milchabsonderung bis zu völligem Versiegen und Beeinträchtigung der Geschlechtsfunction beobachtet. Franen, welche früher gesunde Kinder zur Welt brachten, beginnen nach der Beschäftigung mit Blei zu abortiren oder frühreife oder auch bald sterbende mit Krämpfen behaftete Kinder zur Welt zu bringen. Aehnlich liegen die Verhältnisse, wenn der Vater bleikrank ist. Das Resultat von 141 durch bleikranke Väter hervorgerufene Schwangerschaften waren nach Panl 82 Aborte, 4 Frühgeburten, 5 Todtgeburten; von 50 lebenden Kindern starben 20 im ersten Lebensjahr und nnr 4 wurden über 3 Jahre



alt. (Verh. des X. internationalen Congresses für Hygiene in Paris, IV. Section. Ref. von Bornträger in der Zeitschrift für Medicinalheamte, 1901, No. 1.)

Mit diesen Beohachtungeu steht die neuerdings gemachte Erfahrung im Einklang, dass die Bleipräparate, die itherall leicht erhältlich sind, wie Lithargyrum, Minium, Bleiweiss, als Abortivmittel häufiger Verwendung finden, namentlich auch in der Arheiterhevölkerung (Berliner klinische Wochenschrift, 1901, No. 7, Schwarzwaeller, Zur Fruchtahtreihung durch Gifte).

Nur hei frühzeitigem Eingreifen gewährt die chronische Bleivergiftung Aussicht auf Heilung; dazn ist erstes Erforderniss, dass der Kranke der Einwirkung des Giftes dauernd entzogen bleibt.

In vorheugender Hinsicht wird zunächst zu verlangen sein, dass tiherall, wo es technisch ausführhar, an die Stelle des Bleis andere weniger giftige oder ungiftige Metalle treten; dies gilt namentlich hezüglich der Bleiunterlagen, wie sie von Feilenhauern, Bernsteinarheitern, in der Kunstpapierfahrication u. s. w. noch henutzt werden, und für die ein anderweitiger Ersatz in den Unterlagen von Zinn u. a. gegehen ist. Im Uehrigen muss hei der Gewinnung und Verarheitung des Bleis dafür gesorgt worden, dass Bleidämpfe nicht in den Arheitsraum entweichen, dass die Muffeln, Schmelzapparate etc. mit Ahzugen versehen werden, durch welche die sich entwickelnden Gase und Dämpfe ahgesaugt und, hevor sie durch die Essen entweichen, in Stauhkammern von ihrem Bleigehalt hefreit werden. Auch durch Einführung der nassen und elektrolytischen Bleigewinnungsprocesee werden sich gegenüher dem hisherigen Verfahren erhehliche hygienische Vortheile erzielen lassen. In gleicher Weise müssen die weitern Arheitsvorgänge in dicht geschlossenen Apparaten ausgeführt und der Bleistauh an der Entstehungsstelle ahgesaugt werden. Wie viel ein zielhewnsstes Vorgehen auch in dem hesonders gefährlichen Hüttenhetriehe zu leisten vermag, lehren die Gesundheitsverhältnisse der Friedrichshütte hei Tarnowitz, wo die Zahl der Bleierkrankungsfälle unter der hesonders gefährdeten Belegschaft der Schachtofenarheiter (im Durchschnitt 140) von 75 im Jahre 1887/88 auf 18 im Jahre 1891/92 zurückging.

Das Prohlem, an Stelle des Bleiweisses eine ungiftige, aher ehen so gut deckende und ehenso dauerhafte Farhe zu setzen, ist hisher noch immer nicht gelöst. Auch das vor einigen Jahren in den Handel gehrachte sog. "giftfreie Bleiweiss", ein schwefelsaures Bleioxyd, hat die Erwartungen nicht erfüllt, zumal es nach den Untersuchungen Lehmann's sich keineswegs als giftfrei erwiesen hat. Auch das Zinkweiss, als Ersatz des Bleiweisses hat sich bei uns nicht eingeführt, weil es viel weniger widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse sein soll; im Gegensatz hierzu hat der französische Gesundheitsrath neuerdings wiederum auf den Ersatz des Bleiweiss durch Zinkweiss hingewiesen, namentlich hei allen auf Staatskosten auszuführenden Arheiten, ein Vorschlag, dem das Comité consultatif d'hygiène publique sich anschloss. Auch die mehrfach empfohlenen hleifreien Glasuren (Boraxglasur) scheinen sich hisher nicht als hrauchbar erwiesen zu haheu. So lange daher mit den giftigen Bleifarhen gerechnet werden muss, sollte ihre Verarheitung, soweit dies technisch durchführhar, nur anf nassem Wege gestattet sein. Dies gilt namentlich von dem Mahlen der Bleiglätte, dem Mahlen und Pulverisiren des Bleiweisses, dem Emailliren, dem Schleifen der Typen in Schriftgiessereien, dem Ahstossen alter Oelfarhenanstriche ohne vorangegangene Anfeuchtung, dem Glätten der Oelfarhenanstriche u. a. Dass im Uehrigen alle Arheitsvorgänge nur in vollkommen geschlossenen Apparaten ausgeführt werden dürfen, die durch Exhaustoren stauhfrei und unter Minderdruck zu halten sind, wurde schon hetont.

Da aher auch hei der Verwendung der zur Zeit zweckmässigsten Apparate das Hineingelangen von Bleistanh in die Arheitsräume nicht immer ganz zu vermeiden ist, müssen die Arheiter an diesen gefährdeten Stellen in geeigneter Weise durch Respiratoren (unter Umständen Athmungsapparate) ausreichend geschützt sein. Für derartige hesonders gefährdete Posten muss ein regelmässiger Arheiterwechsel mit kurzer Schichtdauer eingerichtet sein. Diese persönliche Ausrüstung des Arheiters ist durch eine zweckmässige und regelmässig zu erneuernde Arheitskleidung, sowie durch Tragen von dichten Handschnhen und Bereitstellung von Vaselin zum Einfetten der Haut in allen Betriehen, in denen die Arheiter mit den Bleipräparaten in Berührung kommen, zu ergänzen.

Hinsichtlich der sonstigen Massnahmen des Betriehsschutzes, namentlich der Gewährung eines ausreichenden Luftranms hei entsprechender Lufterneuerung, der Reinhaltung der Arheitsstätte, der Beschaffenheit des Fusshodens und der Wände wird auf die Ausführungen des zweiten Vortrags Bezug genommen.

Bei dem Auftreten der geringsten Anzeichen heginuender Bleivergiftung ist der Arheiter sofort der Einwirkung des Giftes zu entziehen.

Im Uehrigen müssen alle Betriehe, in denen giftige Stoffe verarheitet werden, ehenso wie diejenigen, in denen stanhentwickelnde Materialien den Arheiter schädigen, einer dauernden amtsärztlichen Beaufsichtigung nach der gesnndheitlichen Seite unterstellt werden.

In gleicher Weise muss hier wie hei den Stauharheitern durch hesondere Vorschrift oder durch Anfnahme in die Arheitsordnung für regelmässige und möglichst häufige Benntzung der Bäder und der Waschgelegenheiten, der letzteren namentlich hei jeder Arheitsunterhrechung, inshesondere vor dem Aufsnchen des Speiseraums und vor dem Verlassen der Arheit, sowie dafür gesorgt werden, dass alkoholische Getränke üherhaupt nicht, Speisen und sonstige Getränke nicht in die Arheitsräume gehracht werden dürfen, und dass das Rauchen, Schnupfen und Tahackkauen in den Arbeitsräumen allgemein untersagt wird. Da das Blei auf der Haut fest haftet und hei dem gewöhnlichen Waschen mit Wasser und Seife in Folge Bildung von Bleiseifen nur schwer sich entfernen lässt, empfiehlt sich die Vorschrift, dem Waschwasser etwas weinsaures Ammoniak hinzuzusetzen (Miura), oder mit einer Lösung desselhen vorher die Haut zu reinigen. Von den Seifen wird hesonders Sandseife empfohlen (Blum). Im Uehrigen wird durch Tragen von Handschuhen und Einfetten der Haut stärkeren Verschmutzungen entgegenzuwirken sein. Auch hier wird zu fordern sein, dass in den Waschräumen den Arheitern thunlichst auch warmes Wasser mit Bürste und Nagelreiniger zur Verfügung steht. Eine hesondere Sorgfalt wird auf die Mundreinigung zu verwenden und ein regelmässiges Ausspülen, dass auch vor jedem Trinken nothwendig ist, vorzuschreihen sein. Dem Mundspüllwasser werden vielfach hesondere Zusätze zugefügt, so auf Bleihütten verdünnte Schwefelsäure, ein nicht empfehlenswerthes Vorgehen, da hierdurch das wichtigste Ziel des Betriehsschutzes, die Verhütung des Eindringens von Bleistauh in die Arheitsräume und der Bleiaufnahme verrückt wird. Dass in den Speiseräumen jederzeit ein einwandfreies erfrischendes Trinkwasser zur Verfügung stehen muss, gilt hier wie für alle grösseren Betriehe üherhaupt. In der Nähe der Arheitsstätte ausserdem hesondere Getränke bereit zn stellen, wie dies namentlich in England geschieht, wo Bitterwasser, Citronensäure u. a. als gesundheitsdienliche Getränke den Arheitern zur Verfügung gestellt werden, erscheint durchaus nicht nachahmenswerth, da hierdurch die Arheiter leicht verführt werden, die erforderlichen Vorsichtsmaassregeln ausser Acht zu Das Einzige, was in dieser Hinsicht nicht als Vor-



beugnngs- sondern als Kräftigungsmittel Empfeblung verdient, ist die Verabreichung grösserer Quantitäten einer guten Milch an die Arbeiter, insofern durch Hebung der Widerstandskraft des Gesammtorganismus die Vergiftungsgefahr an sich verringert wird.

Behufs Controle der Massnahmen der individuellen Hygiene werden entweder geeignete Arbeiter als Vertrauensmäuner oder Vorarbeiter (Werkmeister, Poliere) mit beranzuziehen sein. Vor Allem aber müssen diese Maassnahmen den Arbeitern durch mündliche nnd gedruckte Belehrungen immer wieder nahe gebracht werden, unter Hinweis auf die Gefahren, denen sie bei Ausserachtlassung der Vorschriften sich aussetzen. Derartige Belehrungen über die wichtigsten Grundsätze der allgemeinen und persönlichen Hygiene sollten auch in den Fortbildungs- und Fachschulen zum Gegenstand des Unterrichts gemacht werden.

Was endlich den Verwendungsschntz betrifft, so wird auch hier zn fordern sein, dass Arbeiterinnen und jngendliche Arbeiter von allen bierbergehörigen Anlagen ansgeschlossen werden, wie dies bezüglich einiger durch besondere Bekanntmachung bereits geschehen ist. Anch binsichtlich der Arbeiter von 16—18 Jahren nnterliegt die Zulassung schweren Bedenken; zum Mindesten wird direkter Ausschluss aus den Hütten zu fordern, im Uebrigen die Zulassung von der Beibringung eines besonderen ärztlichen Zeugnisses abhängig zn machen sein.

Schliesslich ist die Festsetzung eines sanitären Maximalarbeitstages für eine Reihe hierher gehöriger Betriebe im Interesse der betreffenden Arbeiterkategorien gelegen. Insbesondere wird zn fordern sein, dass die für Bleifarben- nnd Bleizuckerfabriken zugelassene Arbeitszeit von 12 Stunden mit Rücksicht auf die Gefäbrlichkeit des Betriebes entsprechend herabgesetzt wird. Die bierdurch gewonnene freie Zeit wird wie bei den Staubarbeitern die beste gesundheitliche Verwendung finden, wenn sie zum ausgiebigsten Genuss der freien Lnft, zu Garten- und Feldarbeit benutzt wird.

Der ausserordentlich giftige gelbe oder weisse Phosphor, der als solcher in Deutschland nicht mehr dargestellt wird, findet seine bauptsächlichste Verwendung in der Phosphorzlindbolzindnstrie, die trotz der Verbreitung der Sicherbeitszündbölzer noch immer in einer grossen Zahl von Anlagen in Deutschland betrieben wird. Ein Zündbolz enthält etwa 0,003 bis 0,005 gr Phosphor, so dass unter Umständen 16 Zündbölzcben znr Vergiftnng eines erwachsenen Menschen genügen. Akute Phosphorvergiftnngen sind hier nicht beobachtet. Die einzige Erkrankung, die in den Phosphorzundbolzfabriken in Frage kommt, ist die Phosphornekrose, eine Nekrose des Ober- oder Unterkiefers, mit einer Alveolareiterung beginnend and allmählich zur Sequestration fortschreitend. Diese Phosphornekrose kann nicht als Ansdruck einer chronischen Vergiftung angesehen werden, sondern ist der Ausdruck eines örtlichen Reizzustandes, der durch die Phosphordämpfe (zu etwa 80pCt. aus Oxyden des Phosphors bestebend) bervorgebracht wird. Hierfür sprechen auch die nenerlichen Untersuchungsergebnisse einer englischen Kommission, deren ärztliches Mitglied die schädigende Wirkung der Phosphordämpfe auf die Zähne auch experimentell nachweisen konnte (Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiterwohlfahrtseinrichtungen, 1900, No. 2). In Deutschland kommen alljäbrlich etwa ein balbes Dutzend Fälle von Phosphornekrose zur Kenntniss der Gewerbeaufsichtsbeamten. Dass die Zahl in Wirklichkeit eine grössere ist, darf als sicher gelten; es sind dies Fälle, die entweder ärztlicherseits nicht gemeldet oder erst nach dem Verlassen der Fabrik als solche festgestellt werden. So konnte der Vortragende in Oberschlesien in einer Fabrik zwei Fälle feststellen, die bisber nicht gemeldet waren, und dasselbe war im Kösliner Bezirk der Fall. Die

neuerlichen Untersuchungen von Moritz und Röpke in den Phosphorzundbolzfabriken im Kreise Solingen ergabeu, dass von 64 Arbeitern 14 mit Eiterungen der unteren mittleren Schneidezähne behaftet waren, die gleichfalls auf eine direkte Einwirkung der Phosphordämpfe zurückgeführt werden mussten. Es aind dies die Zähne, die bei mangelnder Zahn- und Mundpflege zuerst Zabnstein ansetzen, der weiterhin eine Entzündung dea Zabnfleischrandes hervorruft. In diesem Zustande wird die Alveole leicht inficirt. Da der Phosphornekrose eine Alveolareiterung vorhergebt, und diese Eiterung in der Regel erst nach jabrelanger Beschäftigung in den Phosphorzundbolzfabriken aich eiustellt, darf der Zusammenbang als sicher angenommen werden. In 19 Fällen wurden ausserdem Geschwüre an dem knorpligen Theil der Nasenscheidenwand beobachtet; auch diese wie die in einem grossen Procentsatz vorhandenen chronischen Rachen- und Kehlkopfkatarrhe, die Ausschläge am Naseneingang und die Schwellungen der Nasenschleimhaut fübren die genannten Verfasser auf die reizende Wirkung der Phospbordämpfe zurück.

Für die Einrichtung und den Betrieb der Phosphorzundholzfabriken sind maassgebend die Bestimmungen der Bekanntmachung vom 9. Mai 1888, eruenert durch Bekanntmachung vom 8. Juli 1893 und das dazu gebörige Reichsgesetz vom 13. Mai 1884, betr. die Anfertigung und Verzollung von Zündbölzern. Die wesentlichsten Bestimmungen der Bekanntmachung sind, dass die Räume, in denen die Zündmasse bereitet wird, so gelüftet sind, dass entstehende Phosphordämpfe aofort abgeführt werden, dass beim Betunken der Hölzer Phoaphordämpfe nicht in die Arbeitsräume eindringen dürfen, und dass die Abfüllräume und die Ränme, in denen die erste Verpackung erfolgt, für jeden der darin beschäftigten Arbeiter einen Lnftraum von mindestens 10 cbm gewähren. Ausserdem sind besondere Aus- nnd Ankleideräume, Waschräume und Speiseränme sowie das Tragen eines Arbeitsanzngs oder einer Schürze vorgeschrieben. Ausser den Massnabmen der individuellen Hygiene bestimmt die Bekanntmachung ferner, dass zur Arbeit nur Personen zugelassen werden dürfen, welche das Zeugniss eines approbirten Arztes beibringen, dass sie nicht an Phosphornekrose leiden und vermöge ihrer Körperbeschaffenheit der Gefahr, von dieser Krankheit befallen zn werden, nicht in besonderem Maasse ausgesetzt sind; die Arbeiter sind vierteljäbrlich mindestena einmal ärztlich zu untersuchen und das Ergebniss in ein beson-Ausserdem bestimmt deres Krankenbuch einzutragen. Reichsgesetz vom 13. Mai 1884 im § 2, dass in Räumen, in welchen das Zubereiten der Zündmasse, das Betunken der Hölzer erfolgt, jugendlichen Arbeitern der Anfenthalt nicht gestattet werden darf, Kindern ausserdem auch nicht in den Räumen, welche zum Abfüllen der Hölzer und ihrer ersten Verpackung dieneu.

Dass diese Bestimmungen nicht als ansreichend erachtet werden können, beweisen die noch immer in einer grösseren Zabl von Fällen vorkommenden schweren Gesnndbeitsschädigungen. Ein durchgreifender Erfolg kann nur von einem Verbot der Verwendung des gelben Phosphors erwartet werden, wie ein solches Verbot seit langen Jahren in Dänemark besteht und neuerdings in der Schweiz erlassen ist, während Russland durch eine hobe Besteuerung die Verdrängung des weissen Phosphors dnrch den rothen Phosphor erreicht hat. Bis dabin werden wir nns mit einem weiteren Ausbau der in der Bekanntmachnng vom 8. Juli 1893 getroffenen Schutzmassnahmen begnügen müssen. Dazu gehört znnächst, dass die Bekanntmachung auch auf Anlagen zur Hersteilung von Phosphorzündbändern ausgedehnt wird, die wie es scheint, im Bergbau zur Entzundung der Sicherbeitslampen wegen ibrer kürzeren Stichflamme gegenwärtig noch nicht entbehrt werden können. In Frage kommt ferner eine



Beschränkung der Arbeitszeit auf 6 bis 8 Stunden und Ersatz der Handarbeit dnrch Maschinenbetrieb; iusbesondere darf das Mischen und Betunken nur in dicht schliessenden Apparaten erfolgen, die danernd wirksam entlüftet werden. Da durch Terpeutin die Entwicklung der Dämpfe verhütet wird, wäre ein Zusatz von Terpentin zur Tunkmasse in Erwägung zu ziehen. Bei der Answahl der Arbeiter wird anf die Beschaffenheit der Zähne ein besonderes Augenmerk zu richten sein, um Arbeiter mit Caries der Zähne von vorne herein auszuschliessen. Die periodischen ärztlichen Untersuchungen müssten statt in vierteljährlichen in kürzeren, etwa 14 tägigen Zwischenräumen erfolgen. Endlich erscheint eine der Gefährlichkeit des Betriebes entsprechende Erhöhung des für die Abfällränme auf nur 10 cbm festgesetzten Lnftraums bei ausreichender Lufterneuerung erforderlich. - Hinsichtlich der Ansrtistung und des persönlichen Verhaltens der Arbeiter kommen im Allgemeinen hier wie in allen Betrieben, in denen giftige Stoffe verarbeitet werden, dieselben Massnahmen der individuellen Hygiene in Frage, wie sie im vorangegangenen Abschnitt beztiglich des Bleies erörtert worden sind. Als Mundspülwasser wird hier eine Lösung von Kali hypermanganicum empfohlen, nm dadurch etwa in den Mund gelangte Phosphortheilchen dnrch Umwandlung in Phosphorsänre unschädlich zu machen.

Dass auch die Verwendung des amorphen Phosphors nnter Umständen nicht ganz gefahrlos ist, scheint nach den Beobachtungen von Kobert u. A. nicht ausgeschlossen.

Das Quecksilber wird hauptsächlich aus Zinnober durch Abrösten gewonnen. Es ist das flüchtigste Metall, da es schon bei gewöhnlicher Lufttemperatur verdampft. Seine hauptsächlichste Verwendung findet das Quecksilber in den Quecksilberspiegelbelegen, von denen die meisten Anlagen sich in Fürth und Nürnberg befinden. Während hier früher Quecksilbervergiftungen unter der Arbeiterschaft ausserordeutlich hänfig waren, sind diese Erkrankungen im letzten Jahrzehnt dank hauptsächlich der Thätigkeit der Glasbeleger-Hülfsvereius in Fürth sehr erheblich zurückgegangen.

Nach den Untersuchungen von Renk sind es hanptsächlich die Quecksilberdämpfe, welche bei Bertihrung mit der Schleimhsut der Luftwege in eine resorbirbare Form umgewandelt werden, die auf die Arbeiterschaft einwirken und die von der Schleimhaut der Athmungsorgane aus in die Blutbahn gelangen, susuahms weise auch durch offene Hautstellen. In zweiter Linie kommt ausserdem der Metallstaub, mechanisch fortgeschleudertes Quecksilber, in Betracht, dessen Bedeutung für die Erkrankungshäufigkeit, namentlich durch die statistischen Erhebungen von Wollner dargethan ist. Die Ausscheidung erfolgt durch den Harn, die Galle und Darmdrüsen, den Speichel, die Milch und den Schweiss. Bemerkenswerth ist auch hier die Erscheinung, dass die Wirkung des Giftes zuweilen noch nach Jahren in die Erscheinung tritt, wenn jede Gelegenheit zu erneuter Einverleibung von Quecksilber gemieden war; wir müssen in diesen Fällen annehmen, dass das an irgend einer Körperstelle abgelagerte Metall in der Form von Quecksilberalbuminaten in den Kreislanf gelangte.

Die Vergiftungserscheinungen äussern sich zunächst in Ernährungsstörnngen, Unregelmässigkeiten der Verdauung, die sich zu heftigen Magendarmkatarrhen steigern können. Darauf treten die charakteristischen Erscheinungen auf der Mundschleimhaut auf: metallischer Geschmack, auffallend übler Geruch aus dem Munde, Entzündung, Anschwellung und Röthung des Zahnfleisches, Speichelfluss und rundliche Geschwüre mit leicht blutendeu Räudern auf der Mundschleimhaut. Dazu gesellen sich Msttigkeit, heftiger Kopsschmerz, Schwindel, Ohrensausen, seelische Verstimmung, nervöse Störungen, Parästhesien, Zittern

der Extremitäten, das allmählich zunimmt und zu convulsivischen Zuckungen ausartet. Dieser Tremor mercurialis, uamentlich der Hände und Arme, seltener der unteren Extremitäten, verbunden mit Schmerzhaftigkeit der Gelenke, ist für die vorgeschrittene Form der Quecksilkervergiftung geradezu charakteristisch. Das Finale bildet Abstumpfung der geistigen Fähigkeiten und vollständige Verblödung.

Eine gewisse Verschiedenheit der individnellen Empfänglichkeit für die Schädlichkeit des Quecksilbers wird auch hier beobachtet. Wie weit diese von der Lebensweise und Lebensführung, wie weit von constitutionellen Momenten abhängig ist, lässt sich im einzelnen Fall schwer entscheiden. Anch beim Quecksilber beschränken sich die Schädigungen nicht anf das gegenwärtige Geschlecht, sondern es wird, wie bei der Bleivergiftung, auch die Frucht afficirt.

Die Vorschriften des Glasbelegerhülfsvereins und weiter die Arbeiten von Renk und Wollner haben den Anstoss zum Erlass amtlicher vorbeugender Massnahmen gegeben. Unter dem 9. Mai 1888 wurden von dem Handelsminister für Preussen Vorschriften über Einrichtung und Betrieb der Quecksilberspiegelbelege gegeben, wie solche gleichlautend für Bayern nnd Baden erlassen sind. Der Erfolg machte sich in einer ansserordentlichen Abnahme der Quecksilberkrankheit bemerklich. Während vor Erlass der Vorschriften des Glasbelegerhülfsvereins in Fürth 60,5 pCt. der Erkrankungen in den Fürther Spiegelbelegen auf Mercurialismns entfielen nnd 62,6 aller Arbeiter nnter der Einwirkung des Qnecksilbers erkrankten, wurde im Jahre 1890 nnd den nächstfolgenden Jahren überhaupt kein Fall von Mercurialismns beobachtet. Der Erlass des Handelsministers macht die Zulassnug der Arbeiter von der Beibringung eines ärztlichen Zeuguisses abhängig und beschränkt die Arbeitszeit auf sechs Stunden in den Sommermonaten und 8 Stunden in den Wintermonaten mit einer zweistündigen Panse nach Ablauf der Hälfte der Arbeitszeit. Es sind ansserdem periodische ärztliche Untersuchungen der Arbeiter in 14 tägigen Zwischenräumen vorgeschrieben, deren Ergebnisse in ein besonderes Krankenbuch einzutragen sind. Die Belegräume mitssen dem einzelnen Arbeiter einen Luftraum von mindestens 40 cbm bei einer Lufterneuerung von 60 cbm pro Kopf und Stunde, die Trockenräume einen Lnftranm von mindestens 30 cbm bei einer Lufterneuerung von gleichfalls 60 cbm pro Kopf und Stunde bieten. Die Arbeit ist einzustellen, wenn die Temperatur der Luft in den Beleg- und Trockenräumen an einem Tage 25° C. erreicht. Ansserdem enthält der Erlass Vorschriften tiber Reinhaltung der Arbeitsräume, Bereitstellung von Wasch-, Ankleideräumen und Speiseränmen, Arbeitskleidung nnd Bädern und Massnahmen der individnellen Hygiene, die den Arbeitern durch die Arbeitsordnung znr Pflicht zn machen sind. Statt der einfachen Wasserbäder werden hier wie in Bleibetrieben vielfach Schwefelbäder verordnet. Differente Znsätze, wie beispielsweise Kali chloricum, znm Mundsptilwasser sollten zu vorbeugenden Zwecken nicht gestattet werden.

Die gewerbehygienische Bedeutung des Quecksilbers bei der Spiegelbelegung ist fortschreitend zurückgegaugen, nachdem an seine Stelle die Silberbelegung in weitem Umfange getreten ist. Speciell in Fürth sind in den letzten Jahren 13 auf grosse Leistungsfähigkeit für den Export eingerichtete Silberspiegelbelegeanstalten entstanden.

Ausser den Quecksilberspiegelbelegern kommen für die gewerbliche Verwendung des Quecksilbers noch in Frage die Thermometer- und Barometermacher, die Arbeiter in Glühlampenfabriken, in Zündhütchenfabriken, die Hutmacher, Hasenhaarschneider und Kürschner. Zur Sicherung des Gesundheitszustandes der Arbeiter in Glühlampenfabriken wurde für Berlin

unter dem 22. Nov. 1888 eine besondere Verordnung erlassen, nachdem die ersten Quecksilbervergiftungen bei Beuntzung vou Quecksilberluftpumpen in Berliner Glühlampenfabriken beobachtet waren; später beschrieb Donath 12 derartige Vergiftungen bei Arbeitern in der Budapester Actiengesellschaft für Auch hier kommen als Schutzmassnahmen vor Glühlampen. Allem Sorge für ausreichende Ventilation, Reinhaltung der Arbeitsräume, Reinlichkeit und Mundpflege und ärztliche Ueberwachung des Gesundheitszustandes in Frage. Wie die Quecksilberspiegelbelegung in neuerer Zeit mit Erfolg zum grossen Theil durch die Silberbelegung verdrängt ist, so ist es neuerdings auch gelungen, die erforderliche hobe Verdünnung der Luft in dem den Kohlenbügel umgebenden Glaskörper durch andere, ohne Quecksilber arbeitende Luttpumpen (Malngnianische Luftpumpe) zu erzielen. — In Zündhütcbenfabriken kommt Knallquecksilber, das durch Einwirkung von Salpetersäure auf Quecksilber bei Gegenwart von Alkobol entsteht, zur Anwendung. Es dient zur Füllung von Zündhütchen, wobei oft kleine Explosionen auftreten, die Quecksilber in die Luft entweichen lassen. - Hinsichtlich der Gefahr in den Hutstoff- und Hutfabriken kann auf die Arheiten von Jungfleisch und Heucke Bezug genommen werden. Die Beize, mit der die Felle eingerieben werden, enthält nicht nnbeträchtliche Mengen von Quecksilber. Zum Einreiben von 100 Hasenfellen sind 4 Liter im Verhältniss von 1:7 verdünnter Beize erforderlich, so dass anf das einzelne Fell 1,64 gr Quecksilber entfallen. Dass ein Theil hiervon auch in die Haare uud weiterhin auch in den Staub der Arbeitsränme gelangt, konnte Heucke (Die Gefahr der Quecksilbervergiftung in den Hntstoff- und Hutfabriken, Frankfurt a. M., Gebr. Knauer, 1900) durch Bestimmung des Quecksilhers als Quecksilberchlortir nachweisen. In gleicher Weise war Quecksilber in gefachten und gefilzten Hüten, im Schleifstaub, im Anstosswasser und in der Farbflotte nachweisbar. Es muss also anch hier mit der Gefahr der Quecksilbervergiftung gerechnet werden.

Arsen wird aus seinen Erzen in metallischem oder oxydirtem Zustande oder in seinen Schwefelverbindungen Realgar (zweifach Schwefelarsen oder rothes Arsen) und Operment (dreifach Schwefelarsen oder gelbes Arsen) gewonnen. Arsen erhält man durch Erbitzen von Arsenkies in geschlossenen Gefässen, arsenige Säure bei der Verarbeitung arsenbaltiger Kobalt-, Nickel-, Silber- und Zinnerze auf Zinn- und Silherhütten als Nebenproduct, indem man die arsenhaltigen Erze in Flammöfen röstet, die sich entwickelnden Dämpfe durch Kanäle und Kammern leitet, um die arsenige Säure zu verdichten. Das Sublimiren geschieht in eisernen Kesseln unter einer Haube, welche mittelst Röbren mit Flugstaubkammern in Verbindung steht.

Die arsenige Säure (As,O,) findet Verwendung in der Schrotfabrikation zur Darstellung des Hartschrots, indem man dem geschmolzenen Blei arsenige Säure und Kohlenpulver oder Schwefelarsen zusetzt, wodurch das Blei härter wird. Sie findet ferner in Verbindung mit Salzsäure zum Graubeizen von Metallen und als Entfärbungsmittel in der Glasfabrikation Verwendung. Als Kalium- oder Natriumarsenat in Verbindung mit Seifen wird die arsenige Säure beim Ausstopfen der Thierbälge, die mit dieser sog. Arsenseife auf der Fleischseite bestrichen werden, verwendet. Zu gleicbem Zweck wird sie auch für kleinere Felle (Hasen, Kaninchen) von den Hutmachern benutzt, während in der Gerberei eine Mischung von Schwefelarsen und Kalk namentlich für Wildbäute und kleinere Felle Verwendung findet. Realgar und Operment sind durch Chromfarben und andere Farben fast ganz verdrängt. Sie sind an sich unlöslich, enthalten jedoch häufig arsenige Säure, die sich auch im Körper nnter Einwirkung des Magensaftes aus ihnen bildet. Ebenso kommen die arsenbaltigen

Knpferfarben (Scheele's, Braunschweiger, Neuwieder Grün) und das Schweinfurter Grün bei einheimischen Erzeugnissen nur noch ausnabmsweise als Farben in Betracht, nachdem durch das Gesetz vom 5. Juli 1887, betr. die Verwendung gesundheitsschädlicher Farben bei der Herstellung von Nahrungs, Gennssmitteln und Gehrauchsgegenständen die Verwendung dieser Farben erheblich eingeschränkt worden ist. In der Zeagdruckerei, Kattundruckerei und Türkischrothfärberei, wo früber arsenhaltige Farben Verwendung fanden, sind sie heute fast gänzlich durch unschädliche Farbstoffe verdrängt. Am hänfigsten werden Arsenvergiftungen bei den Hüttenarbeitern beobachtet; so erkrankten auf einer Arsenikbütte bei Freiberg in Sachsen in einem Jahre 33,3 pCt. der Belegschaft an Arsenvergiftung. Als Schutzmassnahmen kommen hier dichte Staub- und Gasfänge, vollkommene Absaugung und Condensation der Gase und Dämpfe sowie die Massnahmen des Verwendungsschutzes (Ausschluss von Arbeiterinnen und jngendlichen Arbeitern) und der individuellen Hygiene in Betracht. Der Arsenzuschlag bei der Hartschrotfabrikation mnss im Freien oder in dicht schliessenden Gefässen unter einem Exhaustor erfolgen.

Arsen, arsenige Sänre und Schwefelarsen gelangen von den Verdauungsorganen und von der Lunge aus, wie auch durch offene Hautstellen in das Blut. Da es sich immer nur nm verbältnissmässig geringe Mengen handelt, sind acute Vergiftuugserscheinungen selten. Bei der Einwirkung arsenikhaltigen Staubes und Dampfes treten zuerst Affectionen der Haut und Augenbindehäute anf, zu denen sich weiter Verdauungsstörungen und Geschwitrsbildungen auf den Schleimhäuten gesellen. Bei der Anfnahme vom Magen aus treten die Störungen der Verdauungsorgane, Schlingbeschwerden, Erbrechen, Schmerzen im Leibe, Durchfälle in den Vordergrund. Dazu kommen Gelenkschmerzen, nervöse Störungen, Kopfweb, Schwindel, Schlaflosigkeit und zuletzt Störungen der Motilität und Sensibilität.

Vergiftungen durch Arsenwasserstoff, die unter dem Bilde der toxischen Hämoglobinurie verlaufen, können beim Benutzen der Wasserstoffflamme vorkommen, wie sie beim Zusammenschweissen von Bleiplatten u. a. Verwendung findet, und zwar dann, wenn die Robmaterialien, aus denen das Wasserstoff dargestellt wird, Zink- und Schwefelsäure oder Salzsäure, wie es sehr häufig der Fall ist, arsenhaltig sind. Arsenwasserstoff hat man bekanntlich anch als Ursache der chronischen Vergiftungen durch Arsenanstriche oder Arsentapeten angesehen. Nach Husemann ist es wahrscheinlich, dass hierbei andere gasförmige Arsenverbindungen im Spiele sind, abgesehen von dem arsenhaltigen Staub. Nach Gosio und Sänger scheinen bestimmte Schimmelpilze, namentlich das Penicillium brevicaule, ein Pilz, der besonders auf faulendem Papier angetroffen wird, hierbei eine Rolle zu spielen, indem es aus den festen Arsenverbindungen flüchtige Verbindungen bildet.

Schwefelkohlenstoff erbält man, wenn man Schwefeldämpfe tiber glühende Kohlen streichen lässt. Es wird in grossen Mengen in der Fettindustrie verwandt zum Ansziehen von Palmkernen; dies geschieht ebenso wie die Darstellung von Schwefelkohlenstoff in vollkommen geschlossenen Apparaten. Gefährlich werden die Dämpfe des Schwefelkohlenstoffs vor Allem in den Gummifabriken, wo Schwefelkohlenstoff zum Vulkanisiren gebraucht wird, zu dem Zwecke, den Kautschuk mit Schwefel zu imprägniren und dadurch dehnbar und elastisch zu machen. Der hierzu verwandte Schwefelkohlenstoff besteht aus einem Gemisch von Schwefelkohlenstoff und 1—2 pCt. Schwefelchlorür. Nach dem Eintauchen werden die Gegenstände zum Abtropfen aufgehängt und in besonderen Trockenräumen, welche mittelst Dampfheizung auf ungefähr 40 Grad erwärmt sind, getrocknet.



Während acnte Vergiftungen ausserordentlich selten sind, gehören chronische Vergiftungen noch immer zu den häufigeren Vorkommnissen. Die Schädlichkeitsgrenze lisgt nach Lehmann hei einem Gehalt unter 1,0 his 1,5 mgr im Liter, Msngen von 2,5 mgr im Liter erzeugen rasch haftiges Kopfweh, grössere Mengen sind unmittslhar getährlich. In Bezug auf die Empfänglichkeit macht sich auch hisr ein gewisser Einfluss der Individnalität geltend. Die ersten Krankheitssrscheinungen treten nach verschisden langer Dauer der Beschäftigung auf, hisweilen schon nach wenigen Wochen, meist erst nach Monaten oder auch nach Jshren. Kopfschmerz, Schwindelgefühl, Eingenommenheit des Kopfes, weiterhin Appetitlosigkeit, schlechter Geschmack, Erhrechen. Leihschmerzen, Verstopfung sind dis Symptome, denen sich Gliederschmerzen, namentlich in den Extremitäten, Ameisenkriechen, Tauhsein, Jucken und Krieheln in der Haut hinzugesellen, und zwar treten diese nervösen Störungen zunächst hauptsächlich in denjenigen Partieen auf, die mit dem Schwefelkohlenstoff direct in Bertihrung kommsn. Bei längerer Dauer der Einwirkung schliessen sich hieran die schwereren Erscheinungen von Seiten des Nervensystems, hezüglich dersn man ein Stadium der Erregung - hochgradige Aufregung, Gsschwätzigkeit, Beweglichkeit, Ausgelassenheit oder auch Traurigkeit, dazu Reizbarkeit und Heftigkeit, Auftreten fihrillärer und krampfartiger Muskelzuckungen — und ein Stadium der Depression unterscheidet; letzteres durch Muskelschwäche, verhunden mit Zittern und Unsicherhsit der Bewegungsn, tiefe Niedergeschlagenlieit, Gedächtniasschwäche und Verwirrung der Gedanken characterisirt und von Anästhesieen, Analgesien, Amhlyopieen u. s. w. hegleitet. Dieses Bild erinnert an die Tahes, weshalh einige Autoren (Laudenheimer, Stadelmann) von einer pseudotahetischen Form der chronischen Schwefelkohlenstoffvergiftung Von hesonderer Bedeutung sind die bierhei auftretenden directen geistigen Störungen. Laudenheimer hat neuerdings aus der unter Flechsig's Leitung stehenden psychiatrischen Klinik in Leipzig 25 Fälle heschriehen, in denen geistige Störungen im Anschluss an die chronische Schwefslkohlenstoffvergiftung sich entwickelten. Laudenheimer untsrscheidet eine Form, die unter dem Bilde der Manie, eine zweite, die unter dem Bilde der Demenz mit Stupor, und eine dritte, die unter dem Bilde der Depression mit Wahnvorstellungen verläuft. Während die heiden ersteren Formen eine günstige Prognoss gehen, war der Ausgang der dritten Form, hei der in der Regel erbliche Belastung nachgewiesen werden konnte, sin ungünstiger. Ganz nenerdings ist noch auf ein Symptom hingewiesen worden, dass hei einer grösseren Zahl von Arheiterinnen in einer Gummisahrik in einem der Vororte Berlin's heohachtet wurde, hestehend in Entzilndung und Eiterung der Alveolsn wie hei Einwirkung der Phosphordämpfe.

Die Prognose ist um so günstiger, je früher das Gift gemieden wird. Von einer Gswöhnung an das Gift ist keine Rede, vielmehr steigert sich die Empfänglichksit. Ist es erst zur Alteration der Hirnzellen gekommen, so ist eine völlige Wiederherstellung ausgeschlossen.

Wie sehr die Schweselkohlenstoffvsrgistung durch vorheugende Massnahmen eingeschränkt werden kann, erhellt daraus, dass in Leipzig, wo seit 10 Jahren strsnge Bestimmungen getroffen und durchgestihrt sind, die psychischen Erkrankungen nach Schwesslkohlenstoffvergistungen auf den zehnten Theil der frühersn Ziffer gesunken sind. Auch für Berlin wurde im Jahre 1896 eine hesondere Polizeiverordnung srlassen.

Als wichtigste Schutzmassnahmen kommen in Frage, reichliche Ventilation der Vulkanisirräume, grosse, an heiden Seiten gelegene Fenster, in deren Nähe die Schwefelkohlenstoff enthaltenden Gefässe aufzustellen sind; diess Gefässe müssen mit kräftigen und dauernd wirkenden Exhaustoren, die den schweren Schwefelkohlenstoff vom Boden der Gefässe ahziehen, verhunden sein. Niemals dürfen die Händs zum Eintauchen henutzt werden, sondern das Anfassen hat mittels geeigneter Gegenstände zu erfolgen. Jedes Ahlaufen- und Ahtropfenlassen auf den Fusshoden ist streng zu meiden. Die eingetauchtsn Gegenstände sind sofort aus dem Vulkanisirraum zu entfernen. In den Trockenräumen müssen die Trockenschränke glsichfalls ventilirt sein. Jugendlichs Arheiter, sowie Arheiterinnen sollten, soweit sis ilherhaupt zur Arheit zugelassen werden, höchstens 1; Stunden, erwachsene männliche Arhsiter höchstens 2 Stunden täglich in den Vulkanisirund Trockenräumen heschäftigt werden, danehan sind regelmässige periodische Untersuchungen der Arheitsr vorzusshen. Bei dem Auftreten der ersten Symptome der Schwefelkohlenstoffvergiftung ist der Arbeiter der Einwirkung des Giftes zu entziehen; auch hiervon ahgesehen, ist anf einen Arheiterwechsel Bedacht zu nehmen. Hinsichtlich der Massnahmen der individuellen Hygiene und der persönlichen Ausrüstung der Arheiter darf auf die vorangegangensn Ausführungen Bezug genommen werden.

Am Schloss meiner Ausführungen üher einige der wichtigsten Capitel ans dem Gehiet der Gewerhehygiene gehe ich der Hoffnung Raum, dass der kurze Ueherhlick über die hauptsächlichsten Gefahren, die den Arheiter in der Industris hedrohen, den Aerzten deu Wunsch nach praktischer Bethätigung auf dem weiten Gehiet der Gewerhehygiene, wo immer sich Gelegenheit dazu hietet — sei es im Handwerk, im Klein- oder Grosshetrieh, sei es in Bezng auf die Schäden, die den Arheiter oder die Nachbarschaft hedrohen - nahe legen möchte. Dass hier noch viele Aufgahen zu lössn sind, davon werden Sie sich üherzeugt hahen, und dass diese Aufgahen lohnend sind, zeigt das hisher auf diesem Gehiet Erreichte. "Nur ein gesundes, kräftiges und enthaltsames Volk wird in dem industriellen und culturellen Wettkampf der Völksr den Sieg davontragen" - hierfür die Voraussetzungen zu schaffen und zu erhalten ist eine der wichtigsten Aufgahen der Staaten, hei deren Lösung die Mitwirkung der Aerzte, wie auf dem Gehiet der Hygiene im Allgemeinen, so auf dem der Gewerhehygisne im Besonderen nicht zu enthehren ist.

BERLINER

Einaendungen wolle man portofrei an die Sadactios (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Espedition-Verlagsbuchhandlung Angust Hirachwald in Berlia N. W. Unter den Linden No. 68, adressiran.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posuer.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 27. Mai 1901.

Ng. 21.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- Ans dem Kgl. Institut für experimentelle Theraple in Frankfurt a. M.
 P. Ehrilch und J. Morgenroth: Ueher Haemolysine.
- II. M. Rothmann: Ueher die functionelle Bedentung der Pyramidenhahn.
- III. F. Lehmann: Ueher einige Beziehnngen der Retrofiexio nteri fixata zn Schwangerschaft, Gehnrt und Wochenhett.
- IV. Ans dem Bakteriol. Chem. Institut von Dr. Blumenthal-Moskan. P. H. Wailerstein: Ueher Cylindrnrie und Alhuminnrie hel künstlich erzeugter Koprostase.
- V. Ans dem Augnsta-Hospital zn Berlin. Chirnrgische Ahtheilung. F. Kranse: Znr Segmentdiagnose der Rückenmarksgeschwülste, nehst einem nenen durch Operation geheilten Fall. (Fortestzung.)
- VI. Ans Dr. A. Pinkuss' Privatkilnik für Franenkrankheiten. Pinkuss: Beitrag zur Pathologie und Therapie des Prolapses der weihlichen Urethra. (Schluss.)
- VII. Kritiken und Referate. H. Kümmeil: Krankheiten der Harnhlase; L. Casper n. P. F. Richter: Functionelle Nierendiagnostik; v. Notthaft und Kollmann: Prophylaxe der Krankhelten der Harnwege. (Ref. Posner.) Th. von Jürgensen: Endocarditis. (Ref. H. Stranss.)
- VIII. Verhandinngen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medlcinische Gesellschaft. Katzenstein: Spina hifida occulta; Placzek: Kinderlähmung. Verein für innere Medlcin. A. Fränkel, Stadelmann und Benda: Akromegalie; Benda: Hypophysistumoren; Litten: Peri-, Myo- und Endocarditls; F. Hlrschfeld: Unfali und Diahetes; L. Michaeiis: Tumor; Plhn: Tahes dorsalis; A. Fraenkel: Tumor; Rosenquist: Botriocephalusanämie; Discussion zu dem Vortrage Hirschfeld: Unfall und Diahetes.
 - IX. E. Herszky: Bndapester Brief.
 - X. Fr. Engeimann: Herzkrankheiten und Bäder.
 - XI. Therapentische Notizen. XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

I. Aus dem Kgl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. M.

Ueber Haemolysine.

Secbste Mittheilung1)

Vot

Professor Dr. P. Ehrlich and Dr. J. Morgenroth.

Der stetige Fortschritt der neueren Immunitätsforschung wird in bobem Maasse dadurch erschwert, das hesonders bei der Immunisirung mit lehenden Zellen und dem Studium der anf diese Weise erhaltenen Immunsera stets eine grosse Anzahl verschiedener Suhstanzen in Betracht kommt, die gleichzeitig neheneinander existiren. Schon in der zweiten Mittheilung baben wir darauf hingewiesen und in der vierten Mittheilung an einem geeigneten Beispiel durch elective Absorption experimentell gezeigt, dass die in einem normaleu Serum vorbandenen Haemolysine, die auf verschiedene Blutkärperchenarten einwirken, nicht eine einbeitliche Substanz im Sinne von Buchner's Alexin darstellen. Es treten hier möglicherweise ehensoviel verschiedene Zwischenkärper in Wirkung, als verschiedene Blutkörpercbenarten heeinflusst werden. Auch für die Complemente haben wir den unitarischeu Standpunkt Bordet's nicht annehmen kännen, sondern sind auf Grund nuserer Versuche zu der Ueberzeugung gelangt, dass im Blutsernm eine grosse Zabl von Complementen gleichzeitig nebeneinander hestehen. In gleicher Weise sprechen die Ahsorptionsversuche Bordet's für die Vielheit der Bakterienagglutinine des uormalen Pferdeserums und Malkoff's für die der normalen

1) Siehe diese Wochenschrift 1899 No. 1, No. 22, 1900 No. 21, No. 31, 1901 No. 10.

Haemagglutinine. Die Resultate dieser Versnche sind in der Arbeit von M. Neisser') zusammengefasst, welche auf Grund derselhen Principieu die Verschiedenheit der im normalen Serum vorkommenden antitoxischen Antikärper nachweist. Dementsprechend sind auch die durch Injection von artfremdem Serum erzeugten reactiven Antikärper hächst verschiedenartiger Natur und wir beginnen erst ganz allmälig in deren Zusammensetzung einzudringen. Abgesehen von den mannigfachen so eutstehenden Coagulinen, Antifermenten ist es für die Behandlung immunisatorischer Fragen besonders wichtig, dass auch die Anticomplemente welche durch die Immunisirung gebildet werden, entsprechend der Vielheit der in einem Serum vorbandenen Complemente, ausserordentlich mannigfaltig sind.

Von besonderer Bedeutung dürfte aber die Eigenschaft der Zellen sein, eine grosse Anzahl verschieden artiger Gruppen zu hesitzen, die ihrerseits wieder zur Entstehung zahlreicher differenter Amboceptoren [Immunkärper] führen kännen²).

Bei der Immunisirung mit Zellmaterial wird demgemäss in den Organismns keine einheitliche Substanz eingeführt, sondern vor Allem eine Vielheit der verschiedensten Receptoren, die alle mehr oder weniger geeiguet sind, Antikörper zu erzeugen. Wir bahen auf Grund dieser Einsicht schon in der vierten Mittheilung unseren Standpunkt präcisirt und folgendes Programm in dieser Richtung aufgestellt:

"Das Vorkommen von verschiedenen Immunkärpern in einem durch Immunisirung mit rotben Blutkörpercheu erzeugten haemo-

²⁾ Vergi. hierüher die eingehende Darstellung von Ehrlich in Band VIII der Speciellen Pathologie und Therapie, heransgegehen von Nothnagel, Wien. Hölder. 1901.



¹⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1900. 49.

lytischen Serum hat nach den Versuchen über Isolysine, die wir in der 3. Mittbeilung ausführlich beschrieben haben, nicht das mindeste Ueberraschende. Haben wir doch durch Injection von Ziegen mit Ziegenblut eine grosse Reibe von differenten Isolysinen erzeugt, die jetzt schon die Zahl von zwölf erreichen. Es kommen eben bei den rothen Blutkörperchen nicht eine einzige Gruppe, sondern eine grosse Zshl von verschiedenen Gruppen in Betracht, die, passende Receptoren vorausgesetzt, eine entsprechende Anzahl von Immunkörpern erzeugen können, die wiederum slle von den zur Immunisirung verwandten Blutkörperchen verankert werden. Wir dürfen annehmen, dass, wenn eine Thierspecies A mit den Blutkörperchen einer Species B immunisirt wird, ein haemolytisches Serum entsteht, das eine ganze Schaar von Immunkörpern enthält, welche insgesammt von den Blutkörperchen der Gsttnng B verankert werden."

Dieselbe Betrachtungsweise bat für die Bakterienagglutinine Durbam¹) adoptirt. Er nimmt eine Anzsbl von "Componenten" (entsprechend nnseren Receptoren) in der Körpersubstanz der Bakterien an, die eine entsprechende Anzabl von Agglutininen auslösen können, sodass jedes auf eine bestimmte Bakterienart wirkende Agglutinin ganz analog der von uns angenommenen Vielbeit der Immunkörper eine Summe verschiedener Einzelagglutinine darstellt. Diese Anschauung erlaubt Durbam eine zureichende ungezwungene Erklärung der variirenden Stärke der Einwirkung von Typhusagglutininen auf verschiedene Stämme von Typhusbscillen und der Ausdehnung der Agglutination durch specifische Sera auf verwandte Bakterienarten. Es wäre von grossem Interesse, die vorlänfig rein theoretischen Erwägnigen Durhsm's durch specielle Experimente bewahrheitet zu sehen.

Dieser von uns eingenommene plurimistische Standpunkt schafft ja für ein eingehenderes snalytisches Arbeiten auf diesem Gebiet zsblreiche Unbequemlichkeiten, führt aber gleichzeitig zu einem tieferen Eindringen in die verwickelten Probleme und dürfte in der Zukunft auch für die practischen Aufgsben der Immunitätsforschung von Nutzen werden.

I. Betrachtungen über die plurimistische Auffassung der cellulären Immunitätsreaction.

Wir wollen znnächst einen der Gesichtspunkte von voraussichtlicher practischer Bedeutung, die sich aus der plurimistischen Anschauung ergeben, hier kurz skizziren. Nehmen wir an, dass eine Zelle, z. B. eine Bakterienzelle, zwanzig verschiedene Gruppen besitzt, so sind zwanzig verschiedene, auf diese eingestellte Antikörper möglich. Es stellt dann jede baptophore Grnppe der Bakterienzelle für einen bestimmten Immunkörper sozusagen einen isolirten Angriffspunkt dar. Es ist nun eine durchaus logische Folgerung, dass die Möglichkeit der erfolgreichen Bekämpfung einer bestimmten Bakterieninfection in demselben Maasse wachsen muss, je mehr Arten Immunkörper, die in die Bakterienzelle eingreifen, zur Einwirkung kommen²). Der ideale Effect würde jedenfalls dann erreicht werden, wenn es gelänge, ein Serum herzustellen, das so beschaffen ist, dass es Immunkörper für alle vorbandenen Gruppen der Bakterienzelle enthält.

Der Vorgang der Antikörperbildung, wie er sich der Seitenkettentbeorie gemäss abspielt, ist ein complexer und setzt sich

1) Durham, Jonrnal of experimental Medicine. New-York. Vol. 5. No. 4. 15. Januar 1901.

aus einer Anzahl von Pbssen (Bindung, Ueberregeneration, Abstossung) zusammen, die zum Tbeil von einander unabhängig sind. Es können nun eine Reibe von Umständen eintreten, die sn gewissen Stellen dieses Processes bemmend wirken.

Zunächst kann durch die Verankerung gewisser giftiger Substanzen die Zelle so schwer geschädigt werden, dass die Antikörperbildung, welche als Regenerationsvorgang eine gewisse Leistungsfähigkeit der Zelle voraussetzt, überhaupt nicht oder nur in sehr geringen Maasse stattfindet').

Solches wird besonders bei bochtoxischen Substanzen vorkommen, falls die ibnen entsprechenden Receptoren ausschließlich in den lebenswichtigen Organen, z. B. im Centralnervensystem localisirt sind. So erklärt sich vielleicht der Umstand, dass man bei Mäusen und Meerschweinchen mit nuverändertem Tetanusgift nur mit grösster Mithe Antitoxin erzengen kann, während dies bei den gleichen Thierspecies mit Hilfe von Toxoiden leicht möglich ist. Im Gegensatz bierzu ist eine Immunisirung von Kaninchen durch unverändertes Tetanusgift unschwer zu erzielen, weil bei diesen Thieren, wie man aus den Untersnehungen von Dönitz und von Roux entnehmen kann, der weitaus grösser Theil der Receptoren ausserbalb des giftgefährdeten Centralnervensystems gelegen ist.

Aber auch ohne eine eintretende Erkrankung besteht dnrcbaus keine Nothwendigkeit, dass in jedem einzelnen Fsll, in dem eine Verankerung stattfindet, Antikörper erzielt werden milssen. So hat z. B. Metschnikoff dsrauf aufmerksam gemacht, dass es bei Fröschen, bei denen ja nach der schönen Beobachtung Courmonts durch kühle Aufbewahrung jede Spur von Erkrsnkung vermieden wird, nicht gelingt, Tetanussntitoxin zu erzeugen. Dieses Resultat baben Untersuchungen von Morgenroth bestätigen und dabin erweitern können, dass auch dnrch Bebandlung mit Toxoiden unter verschiedenen Bedingungen keine Spur Immunität bei Früschen zu erzielen ist. Wshrscheinlich denten diese Verhältnisse dsrauf bin, dass beim Frosch in dem concreten Fall die Regenerationskräfte der Gewebe zu diesen immerbin aussergewöhnlichen Leistungen nicht gross genug sind.

Eine derartige Erklärung ist aber wenig wahrscheinlich für die Fälle, in welchen es sich um dss Ausbleiben der Antikörperbildung bei Warmblütern bandelt. Solche Fälle werden mit dem grösseren Umfang der Versuche in letzter Zeit hänfiger. Gerade bei den kunstlich erzeugten Zellgiften ist es wohl allen, die sich mit diesem Gegenstand beschäftigt haben, aufgefallen, dass es in gewissen Fällen ausserordentlich schwer, wenn nicht unmöglich ist, Antiimmunkörper zu erzielen. So bat, um ein Beispiel anzusuhren, Metalnikoff gefunden, dass bei einer Anzahl von Meerschweinchen, denen er specifisches Spermotoxin injicirte, eine Substanz also, die sicher im Organismus des Meerschweinchens Receptoren vorfindet, überbaupt nur zweimal eine Andeutung von Antispermotoxin zu verzeichnen war. Auch wir haben bei einem Hunde, welcher mit einem vom Hammel stammenden, specifisch auf Hundeblut wirkenden Immunkörper injicirt wurde, trotz langer Behandlung keinen Antiimmunkörper erhalten. In die gleiche Reibe von Erscheinungen gehört auch die Thatsache, dass es ausserordentlich schwer, wenn nicht unmöglich ist, bei einer Anzabl von Thierspecies durch fortgesetzte Injection von gewissen Enzymen Antienzyme zu erzeugen.

Es liegen hierstür zunächst zwei Erklärungsmöglichkeiten vor. Entweder sind die Receptoren, die sür derartige Fälle in Betracht kommen, von besonderer Beschaffenheit insoseru, als sie so sest an das Protoplasma gebnuden sind, dass eine Abstossung derselben, wie sie zur Antikörperbildung nothwendig ist, anch

Hierauf hat anch hereits Weigert (Luharseb-Ostertag, Ergebnisse der Pathologie. 1897. S. 188ff.) hingewiesen.



²⁾ Es ist sogar denkbar, dass die Occupation einer einzigen Gruppe überhaupt nur eine gewisse Schädigung der Zelle bewirkt, ohne den Tod derselben herheitühren zu können. Proportional mit der Menge der Partialschädigungen, die dem Anwachsen der Receptorentypen entsprechen, würde die Gefährdung des Lehens der Bakterienzelle wachsen. Die bis jetzt erzielten wirkaamen baktericiden Sera dürften ihren Erfolg einer gewissen Vielheit der Immunkörper zu verdanken haben.

hei vermehrter Neuhildung nicht eintritt (sessile Receptoren). Man gelangt so zu der Auffassnng, dass die Regenerationsvorgänge, die im Receptorengsbiet ahlaufen, zwei Richtungen annehmen können, indem entweder eine Ahstossung der Receptoren nnd damit sine Antikörperhildung stattfindet, oder heim Vorhandensein sessiler Receptoren ein hypertrophischer Vorgang eintritt, wie er etwa einer einfachen Muskelhypertrophie nach den Anschauungen Weigert's entspricht. Es ist aher auch dankhar, wis dies Morgenroth 1) bezüglich der Immunisirung gegen Lah hereits ausgeführt hat, dass normal vorgebildete Regulationsvorgänge in Aktion treten, indem es sich bei Enzymen (im Gegensatz zu den Toxinen) um Suhstanzen handslt, die vom Organismus normalerweise selhst producirt werden. Es ist so möglich, dass der Production von Antienzym die Ueberproduktion des Enzyms selhst als Vorgang einer inneren Regulation anf dem Fusse folgt.

Auf isden Fall zsigen diese Betrachtungen, wie die hier discutirten Momente hedingen können, dass man durch Injection von Zellen, die mit zahlrsichen differenten Receptoren ausgestattet sind, nur einen Bruchtheil der theoretisch möglichen Antikörper wirklich erhält. Vollends ist es wahrscheinlich, dass dis Immunisirung einer Thierspecies mit siner hestimmten Zsll- oder Bacterienart eben nur einsn Theil der möglichen Antikörper ergiebt. Wenn man aher dieselhe Zell- oder Bacterienart einer zweiten Thisrspecies injicirt, so ist es höchst wahrscheinlich, dass die haptophoren Gruppen dieser Zellen in der zweiten Species einen wenigstens zum Theil abweichenden Receptorsnapparat vorfinden und dass also auf dis Weise, wie wir weiterhin auch zeigen wollen, ein Immunserum entsteht, das zum Theil andere Immunkörper enthält. Die Voraussetzung einer solchen Verschiedenheit ist die an und für sich salhstverständlichs Annahme, dass der Receptorenapparat einer Thierspecies nicht identisch ist mit dem Receptorenapparat einer zweiten, nicht ganz nahe stehenden Thierspecies. Es ist möglich, dass z. B. eine bestimmte haptophors Gruppe a des Typhushacillus im Kaninchenorganismus einen passenden Receptor findet, nicht aher im Organismus des Hundes, während eine andsre Grnppe b sich gerade umgekehrt verhalten kann. Sind diess Voraussetzungen richtig, so wurde sich hieraus ein wichtiges Princip für die Praxis der Heilserumgewinnung ergehen, indem man für sinen Einzolfall eine Reihe verschiedener Thisrarten immunisirt, die in ihren Immunkörpern differenten Sera auswählt und aus ihnen durch Mischung einen Heilstoff herstellt, der die verschiedenen Receptorentypen in möglichster Vollständigkeit enthält.

Bei der Bedeutsamkeit dieser Aufgaben hahen wir zunächst experimentell die Vorfrage in Angriff genommen, oh denn Immunsera, die durch Behandlung zweier verschiedener Thierspecies mit denselben Zellen erzielt werden, in ihren Antikörpern identisch, oder aher ganz oder theilweise verschieden sind. Von diesen Körpern sind wiederum die wichtigsten die hacteriolytischen und haemolytischen Immunkörpar. Dieselhen hesitzen hekanntlich nach unserer Annahme zwei haptophore Gruppen, eine complementophile und eine Gruppe, die sich an die Receptoren der die Immunität anslösenden Zellen verankert und die kurz als cytophile Gruppe hezeichuot werden möge. Nach den ohigen Darlegungen hesitzt gerade die zweite Gruppe in der vorliegsnden Frage die ausschlaggebende Bedeutung und wir können deshalh die uus hier beschäftigende Aufgahe folgendermaassen präcisiren: Es ist zu untersuchen, oh hei der Immunisirung verschiedener Thierspecies mit einer Zellart Amhoceptoren (Immunkörper) mit differenten cytophilen Gruppen entstshen.

Die experimentelle Behandlung diessr Frage kann zunächst wesentlich auf zwei Wsgen erfolgen: dem des Ahsorptionsversuches, der zwar sehr schwierig aber sowohl für Bacteriolysine und Haemolysine ganghar ist, und dem der Neutralisirung durch Antiamhoceptoren (Antiimmunkörper).

Dieser letztere elegantere Weg ist allerdings voraussichtlich nur für diejenigen Immunkörper möglich, welche gegen Organzellen gerichtet sind. Ein haemolytischer oder cytotoxischer Immunkörper findet stets im Organismus der entsprechenden Thierspecies Angriffspunkte, was ja die nächste Voraussetzung für die Möglichkeit eines Antiimmunkörpers ist. Thatsächlich sind ja auch derartige Antiimmunkörper hereits heohachtet. Immunkörper der hactericiden Sera dagegen, die ihre natürlichen Gegengruppen in Bacterienzellen haben, finden dieselhen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht in den Zellen der höheren Thiere. Es erscheint daher; wenn nicht ein glücklicher Zufall im Einzelfall mitspielt, als unwahrscheinlich, Antiimmunkörper, welche gegen die hactericiden Immunkörper gerichtet sind, zn erzielen.

II. Ueher dis Verschiedenheit der cytophilen Gruppen homologer Immunkörper.

Als besonders geeignet für diese Vsrsnche wählten wir die Immunisirung mit Ochsenhlutkörperchen, wis sie znerst von v. Dungern an Kaninchen ausgeführt worden ist. Die Gewinnung von Immunkörpern in hoher Concentration galingt in diesem Falle besonders leicht, so dass auch spätere Untersucher (Buchner, Rahna, Bnlloch) von dieser zweckmässigen Comhination Gehrauch machtsn. Man erhält in vielen Fällen, am einfachsten durch intraperitoneals Injection des Ochsenhluts gnt wirksame Hasmolysine, die in der Dosis von 0,005-0,0005 zur Auflösung von I ccm einer 5 proc. Ansschwemmung von Ochsenhlut genügen. Da, wie v. Dungern¹) gerade an diesem Fall gezeigt hat, mit der Bildung des Immunkörpers keine Vsrmehrung des Complaments einhergeht, so muss man stets, um die Gesammtmenge der Immunkörper in Action zu hringen, Complement, das im Kaninchenserum und hesonders im Meerschweinchenserum reichlich zu Gehote staht, in entsprechender Menge zufügen.

Wir hahen nun die Beohachtung gemacht, dass das Serum dieser mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchen nicht nur im Stande ist, die Blutkörperchen das Ochsen, sondern auch die der Ziege zur Auflösung zu hringen. Wir lassen zunächst eine Tabelle folgen, die eine Reihe vergleichender Bestimmungen der Lösungskraft einiger derartiger Sera gagenüher den Blutkörperchen des Ochsen nud der Ziege wiedsrgieht. Als Complement diente in diesen Fällen für heide Blutarten Meerschweinchenserum (0,1 oder 0,15 ccm), da Kaninchenserum in den zur Completirung nöthigen Dosen sehr häufig an und für sich haemolytisch auf Ziegenhlutkörperchen wirkt. (Siehe Tabelle 1.)

Es geht aus dieser Tahelle hervor, dass die haemolytische Wirkung des Immunkörpers auf Ziegenhlut stets geringer ist, als anf Ochsenhlutkörperchen und dass das Verhältniss der lösenden Dosis für heide Blutarten keine constante Zahl darstellt, sondern in ziemlich weiten Grenzen schwankt, wie dies die in der Tahelle gewählte Anordnung ersehen lässt.

Schon dissss wechselnde Verhältniss weist daranf hin, dass die lösonde Wirkung für die beiden Blutkörperchenarten nicht eine einfache Function eines und desselhen Immunkörpers darstellt, sondern dass zwei Fractionen von Immunkörpern in dem

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1900. No. 20.



¹⁾ Centralbl. f. Bakt. Bd. 26. 1899.

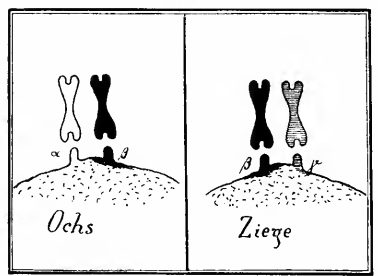
Tabelle 1.

Wirkung des Immunkörpers der mit Ochsenbint behandelten Kanlnchen anf Ochsenblnt und Ziegenbiut.

Nummer des mit Ochsen- biut bebandelten Kaninchens	Complet lösende B Dosls für 1 ccm Ochsenblat	Complet lösende B Dosls für 1 ccm Ziegenblut	Verhältniss der lösenden Mengen (ahgerundet). Complet lösende Dosis für Ochsenblnt = 1
Nu. I v. 24. I. 01 " 2 v. 14. XII. 00 " 8 v. 8. II. 01 " 4 v. 8. II. 01 " 5 v. 21. I. 01 " 6 v. 17. XII. 00 " 7 v. 14. XII. 00 " 8 v. 8. II. 01 " 9 v. 15. XII. 00 " 10 v. 9. II. 01	0,0042 0,0035 0,002 0,008 0,0017 0,0014 0,00088 0,0051 0,00073 0,0095	0,0061 0,0061 0,0085 0,01 0,0061 0,0051 0,0042 0,05 0,0078 0,008	1:1,5 1:1,7 1:1,8 1:3,8 1:8,6 1:8,6 1:5 1:9,8 1:10

Serum vorhanden sind, von denen die eine ausschliesslich auf Ochsenhlutkörperchen, die andere auf Ochsenhlut und zugleich auf Ziegenhlutkörperchen einwirkt. Dieses Verhältniss lässt sich unmittelhar auf dem Wege der electiven Ahsorption veranschaulichen. Behandelt man den Immunkörper mit der genügenden Menge Ochsenhlutkörperchen und centrifugirt dann die Flüssigkeit ah, so kann man nachweisen, dass diese ihre Lösungskraft für heide Blntarten verloren hat. Es sind also von den Ochsenhlutkörperchen, die als das ursprüngliche immunitätsauslösende Agens Träger der gesammten in Betracht kommenden Receptoren sind, heide Fractionen der Immunkörper gehunden worden. Stellt man den gleichen Versuch mit Ziegenhlutkörperchen an, so kann man erweisen, dass die Flüssigkeit ihr Lösungsvermögen für Ziegenhlut eingehüsst hat, für Ochsenhlut jedoch noch hesitzt; die Lösungskraft für Ochsenhlutkörperchen kann in günstigen Fällen heinahe nnverändert hleihen. Die vorliegenden Verhältnisse sind durch ein einfaches Schema leicht verständlich zu machen (Fig. 1).

Figur 1.



Stellen wir in der Fig. 1 ganz schematisch drei Fractionen von hindenden Grnppen der Blutkörperchen, von denen die erste (a) nur im Ochsenhlutkörperchen, die zweite (γ) nur im Ziegenhlutkörperchen und die dritte (β) in heiden Blutarten vertreten ist, durch ein hestimmtes Symhol dar, so lassen sich

die Beziehungen leicht ühersehen. Injieirt man einem Kaninchen Ochsenhlut, so werden die den Gruppen α und β entsprechenden Amhoceptoren (Immunkörper) gehildet. Ochsenhlutkörperchen können dann vermittelst ihrer α - und β -Gruppen sämmtliche Immunkörperfractionen verankern, Ziegenhlutkörperchen dagegen nur die Immunkörper der Fraction β , während sie die der Fraction α in der Lösung helassen.

Wenn, wie es diese Erklärung voranssetzt, die Ziegenhlutkörperchen eine gewisse Receptorenfraction (β) mit den Ochsenhlutkörperchen gemeinsam hahen, so musste es auch gelingen, durch Behandlung von Kaninchen mit Ziegenhlut Immunkörper zn gewinnen, die gleichfalls auf heide Blutarten einwirken. Dies ist in der That der Fall. Die Lösungskraft ist anch hier in der Regel den heiden Blutkörperchenarten gegenüher verschieden, nur dass das Verhältniss ein umgekehrtes ist, wie in dem zuerst heschriehenen Fall, was die folgende Tahelle 2 veranschaulicht:

Tabelle 2. Wirknng des Immnnkörpers der mit Ziegenblut bebandelten

Kaninchen anf Ziegenblut und Ochsenhint. (Reactivirung durch Meerschweinebenserum.)

Nnmmer des mit Zlegenblut be- bandelten Kanincbens	Complet lösende B Dosis für 1 ccm Ziegenblut	Complet 1ösende B Dosis für 1 ccm Ochsenblat	Verbältniss der lösenden Mengen (ahgerundet). Complet lösende Dosis für Ziegenbint = 1
No. 1 v. 28. II. 01 " 2 v. 14. I. 01 " 3 v. 7. II. 01 ¹) " 4 v. 18. XII. 00	0,01 0,0061 0,0012 0,0071	0,024 0,025 0,025 0,25 (fast complet)	1: 2,4 1: 4 1: 20 1: < 83

Wir müssen auch für diesen Fall schon auf Grund der Verhältnisszahlen annehmen, dass die Ziegenblutkörperchen nehen der Receptorenfraction, die sie mit den Blutkörperchen des Ochsen gemeinsam hahen (β) , ein zweites nur ihnen eigenthümliches System von hindenden Gruppen hesitzen, das in dem Schema durch γ repräsentirt wird. Dementsprechend wird hier hei der Ahsorption durch Ziegenhlutkörperchen die Gesammtschar der Immunkörper gehunden, während hei Ahsorption durch Ochsenhlutkörperchen die Gruppe γ , die ja nur zu Receptoren des Ziegenhlutes Verwandtschaft hat, zurückhleiht.

Wir lassen nun zwei Versnchsreihen folgen, welche die Resultate einer solchen wechselseitigen Bindung zeigen.

Zn je 4 ccm einer 5 proc. Außschwemmung von Ochsen-resp. Ziegenblutkörperchen (durch Centrifugiren vom Serum hefreit) werden wechselnde Mengen des Immunkörpers eines mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens zugefügt.

Die Mengen sind aus der ersten Columne der Tahelle zu ersehen; in der zweiten und dritten Columne ist die Anzahl der complet lösenden Dosen für Ochsen- resp. Ziegenhlutkörperchen, die in jeder Prohe enthalten ist, auf Grund gleichzeitiger Versuche angegehen. Die Gemische werden mit physiologischer Kochsalzlösung auf 6 ccm aufgefüllt, hleihen 1½ Stunden hei 37° und werden dann centrifugirt. Von den klaren Ahgüssen werden dann je zwei gleiche Theile genommen, mit entsprechen-

¹⁾ Bei Anwendung desselben Serums auf ein anderes Ochsenblut trat bei 0,05 gar keine, bei 0,1 nur eine Spur Lösnng auf. Dies berubt uffenbar auf gelegentlichem, individuellem Receptorenmangel der betreftenden Ochsenblutkörperchen, wie solchen das Ziegenblut beim Studium der Isolysine so vielfach zeigte.



den Mengen Blutkörperchen wieder beschickt und endlich wird Meerschweinchenserum zur Activirung zugefügt. Die bämolytische Wirkung, welche die Ahgüsse noch auf Ochsenblutkörperchen und Ziegenblutkörperchen ausüben, ergieht sich aus der Tabelle 3.

Tahelle 8. Bindnng des Immnnkörpers eines mit Ochsenhint behandelten Kaninchens an Ochsen- nnd Ziegenhlutkörperchen.

Mengen des	Zahl		Lösnngsfähigkeit der Ahgüsse				
angefügten Immunkörpers (Kanluchen	darin (tenen lö Do	senden sen	·	Bindung an	B. nach Bindnng an Ziegenhlut		
mit Ochsen- hlut behan- delt)	a) für Ochseu- blut	b) für Ziegen- blut	a) für Ochaen- blut	b) für Ziegen- bint	a) für Ochsen- blut	b) für Ziegen- blut	
cem			-				
1. 0,001 2. 0,002	1/g 2/_	1/20	0	 0 0	O Spur.	0	
9. 0,009	1/3 1/2	3/20	ŏ	l ŏ	Sehr wenig	_	
4. 0,004	$\frac{2}{3}$	1/5	Ö	0	Sehr wenig		
·					hi∢ wenlg.		
5. 0,005	5 / / 6	1/4	0	0	Mässig bis	0	
				_	wenig.		
6. 0,006	1	1/10	0	0	Mässig.	0	
7. 0,007	1^{1} 6	2/20	0	0	do.	0	
8. 0,008	1'/3	2/3	0	0	Fast ganz	0	
					complet.		
9. 0.01	12/3	. 1/2 2/3	0	0	Complet.	0	
10, 0,012	2	/s	0	0	do.	Spürchen.	
11. 0,016 12. 0,02	21/3	Ta	0 Suitesbon	O Sohn moni	do. do.	Spürchen. Sehr wenig	
12. 0,02	8 ¹ 3	1 -	Spurenen.	Sehr wenig	цо.	ъенг wentg Кирре.	
				i		Kuppe.	
13. 0,024	4	11/3	Sehr wenig	do.	do.	Wenig	
10. 0,021	*	173	them wems	u.,	40.	Kuppe.	
14. 0,092	51/2	13/3	Wenig hls	Wenig hls	do.	Wenig.	
0,00-	0 12	- /3	mäseig.	sehr wenig	40,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15. 0,048	8	21/3	Wenig his	Wenig.	do.	do.	
,	_	- 13	mässig.	0			
16. 0,08	10	8	Fast	Mässig.	do.	do.	
	•		complet.				
17. 0,08	18 ¹ / ₂	4	Complet.	Ziemlich.	do.	do.	
18. 0,1	$16^{2}/_{2}$	5	do.	Stark bls	do.	Wenig his	
				fast		mässig.	
				complet.			
19. 0,14	23 1/2	7	do.	Complet.	do.	Mässig hls wenig.	

Dnrch die Bindung des Immunkörpers an Ochsenblutkörperchen ist eine erhehliche Wegnabme für heide Fractionen des Immunkörpers erfolgt. Dagegen ist nach Bindung an Ziegenblnt, dnrch welche die Wirkung des Abgusses auf dieses eine erbehliche Einhusse erleidet, die Beeinträchtigung der lösenden Wirkung für Ochsenblut eine sehr geringe.

Diesem Versuch sei eine ganz analog angelegte Versuchsreibe gegenühergestellt, die das gerade entgegengesetzte Verbalten der beiden Immunkörperfractionen eines mit Ziegenblut vorbehandelten Kaninchens zeigt. (Siehe Tahelle 4.)

Hier hinden die Ziegenblntkörpercben heide Fractionen des Immunkörpers, während nach Behandlung mit Ochsenblntkörperchen die auf Ziegenblnt wirkende Fraktion desselhen fast völlig intact hleibt.

Es gelingt also auf diesem Wege der gekreuzten Immunisirung nnd wechselseitigen electiven Absorption, nachzuweisen, dass bei den mit Ochsenblut und Ziegenblut vorbebandelten Kaninchen je zwei grosse Fractionen von Immunkörpern getrennt werden können, von denen die eine beiden Immunsera gemeinsam, die andere jedem derselben eigenthümlich ist. Demgemäss sind die ohen hezeichneten und in dem Schema veranschaulichten

Hauptgruppen von Receptoren, α n. β beim Ochsenblnt, β nnd γ heim Ziegenblut von einander zu differenziren.

Tahelle 4. Bindnng des Immunkörpers eines mit Ziegenhint hehandelten Kaninchens an Ochsen- und Ziegenhintkörperchen.

Mengen des zugefügten Immunkörpers (Kanlnchen mit Zlegen- hlut hehan- delt)	Zahl darin e tenen tö Dog Dog Dog	enthal- dtlich.	A. nach B	nngsfählgke sindnng an plut enhint	B. nach B	iisse Indung an mhlut 'usagez nij (q
cem		1		1	1 = 1	
1. 0,098	4/18	1	0	Ziemlich hls mässig.	0	0
2. 0,05	5/13	11/4	0	Fast complet.	0	0
3, 0,062	1/2	1'1/19	0	Complet.	0	0
4. 0,074	1/2	2	0	,,	0	0
5. 0,1	10/12	22/3	0	7	0	Minimales Spürchen.
6. 0,13	1	32/3	0	,,	0	Spürchen.
7. 0,15		4	Ö	, ,	0	Spürchen.
8. 0,2		5	Ō	#	0	Sehr wenig.
9. 0,25	2	61/2	0	79	0	Wenig.
10. 0.3		8	0	7	0	do.
11. 0,88	3	10	0	, ,	Spnr Lö- sung.	Ziemlich hls stark.

Wir haben es nun für wichtig gehalten, diese Analyse noch durch Versuche an einer zweiten Thierspecies zu ergänzen, indem wir eine Ziege mit Ochsenblut hehandelten. Das Serum der anf diese Weise behandelten Ziege löste selhstverständlich Ochsenhlutkörperchen auf. Ausserdem zeigt es aher auch die Fähigkeit, Blutkörperchen einzelner fremder Liegen aufzulösen, enthält also richtige Isolysine, wie wir sie früher durch Behandlung von Ziegen mit Ziegenblnt schon dargestellt hahen. So löste von dem Serum einer nnserer Ziegen 0,025 ccm die gewöhnliche Menge Ochsenhlutkörperchen nach Complementzusatz vollständig auf. Von funf nntersuchten verschiedenen Ziegenblutproben wurden nur zwei überhaupt aufgelöst, doch war die Isolysincomponente offenbar in viel geringerer Menge vorbanden, indem zur completen Hämolyse von empfindlichen Ziegenhlutkörperchen die dreissigfache Menge Sernm, nämlich 0,75 ccm nothwendig war. Es ist also anch in diesem Falle die Entstehung aller derjenigen möglichen Amboceptoren vermieden worden, die in den Blutkörperchen der Ziege selhst Verankerungsstellen (Receptoren) finden können und hier wiederum die Erscheinung zum Ausdruck gekommen, die wir schon früber kurz als "Horror antotoxicus" bezeichnet baben 1).

Aus diesem Versnch lässt sich ohne weiteres erschliessen, dass dies Receptorensystem β thatsächlich aus verschiedenen Componenten besteht, von denen sich im Serum der mit Ochsenblnt hehandelten Ziege nur diejenigen Einzel-Amhoceptoren (Immunkörper) finden, deren Receptoren in den Blutkörperchen der immunisirten Ziege selbst fehlen.

Als das wichtigste Ergebniss dieser in sich selbst vollkommen abgeschlossenen Versuchsreibe ist also bervorzuhehen,

¹⁾ Wir konnten auch beohachten, dass der Immunkörper der mit Ochsenhlut und Ziegenhlut hehandelten Kanluchen auf Hammelhlut einwirkt. Das Verhalten würde sich wohl hei näherer Untersuchung als ein analoges, wie das gegen Ziegenblut heransstellen. Dies entspricht ganz unseren früheren Beobachtungen üher die weitgehende Uehereinstimmung des Receptorenapparates des Ziegen- und Hammelhlutes, wie dies hesonders ans den Versuchen üher Isolysine hervorging.

dass durch Behandlnug von Thieren mit Ochsenhlut zwei Fractionen von Immuukörpern gebildet werden, von denen die eine uur auf Ochsenhlnt, die andere auch auf Ziegenblut einwirkt, wäbrend bei der Immunisirung mit Ziegenhlut das ganz analoge entgegengesetzte Verhältniss Platz greift. Diese beiden Fractionen eutsprechen nicht etwa zwei bestimmten Einzelimmnnkörpern, sondern jede von ihnen umfasst verschiedene, vielleicht eine ganze Schaar von Immunkörpern.

Für die Auffassung der Specifität der Reactionsproducte und der cellularen Specifität ergehen sich gleichfalls nicht unwichtige Folgerungen aus diesen Versuchen. Man bat bisher die Auschaunng vertreteu und anch Metschnikoff gieht ihr ueuerdings1) noch Ausdruck, dass durch die Injection einer Blutart a ein specifisches, d.h. nur auf a eingestellten Immunserum entsteht. Wir bahen schou früher Ausnahmen von diesem Princip kennen gelernt, indem durch Ziegenblut erzeugte Isolysine anch Hammelblut auflösen und umgekehrt Immunkörper von Ziegen, die mit Hammelhlut vorhehandelt sind, als Isolysine wirken. Wir hahen damals schon betont, dass diese Resultate genau wie in dem hier vorliegeuden Fall uur dadnrch zu erklären sind, dass ehen bestimmte Receptorentypen den beiden Blutarten gemeinsam sind. Zu deuselben Schlüssen ist auch schon v. Dungeru2) gelangt, anf Grund der Thatsache, dass der durch Injection von Flimmerepitbel erzengte Immunkörper auch auf Blutkörperchen der gleichen Species einwirkt und dass umgekehrt der durch Blutkörpercheninjection erzeugte hämolytische Immunkörper durch Flimmerepithel eine partielle Biudung erfährt.

Alle diese Momente weisen darauf hin, dass wir im Allgemeinen die Specifität der Immunkörper nicht im Siuue des Specifitätsbegriffes der zoologischen und botauischen Systematik auffassen dürfeu. Die Immnnsera, die gegeu zellige Elemente gerichtet sind, sind ja, wie wir wiederbolt ausgeführt baben, nicht einheitlicher Natur, sondern bestehen aus einer Reilie von einzeluen Immunkörpern, dereu cytophile baptophoreu Gruppen den Receptoren der anslösendeu Zellen entsprecbeu. Es werden daher von einem derartigen Immnnserum alle diejeuigeu Elemente afficirt werden könuen, die irgeud eineu der Receptorentypen mit der nrsprüuglicheu Zelle a gemeiusam hahen. Die Beeinflassung wird um so stärker sein, anf je mehr Typen von Receptoreu diese Gemeiuschaft sich erstreckt. Nun hahen wir Grnud, anzunehmeu (vergl. die Ansführungen Ehrlich's l. c. und Weigert's in Luharsch-Ostertag's Ergebnisse der Patbologie. 1897. S. 141), dass gewisse Receptoreu eine ausserordentlich weite Verbreitung hei verschiedenen Thierspecies hesitzen. Denu die Blutkörperchen einer grossen Anzahl Species hesitzen Receptoren, die auf Riciu, Ahrin, Crotiu, Tetanolysin eingestellt sind und Ganglienzellen der verschiedensteu Thiere Receptoreu für das Tetanospasmin oder das Botulismusgift. Ebeuso babeu gewisse Receptoren iuuerhalb eiues tbierischen Organismus offenbar eine ansgedehnte Verhreitung in den verschiedeusten Organen, wie sich z. B. aus den Versucben mit deu Tetanusgiften ergiebt. Von diesem Gesichtspunkt aus sind die scheinharen Abweichungen von der Specifität zu verstehen. Wir sind therzeugt, dass die nächste Zukunft in dieser Richtung uoch ein ausgedebutes Material hringen wird, welches für die Aualyse uud die Kenntuiss der Vertheilung der Receptoreutypeu von grossem Wertb sein wird. Wir kommen zu dem Schluss, dass vou einer Specifität der dnrch Immuuisirung mit Zellen erhaltenen Immunkörper nur in dem Siune gesprochen werden kann, dass hierunter jedes-

mal die specifischen Beziehungen zwischen deu einzelnen Typen von Immunkörperu und von Receptoren verstauden werden.

(Schlnss folgt.)

II. Ueber die functionelle Bedeutung der Pyramidenbahn.

Von

Dr. Max Rothmann, Priv.-Doc. ln Berlin.

Nach einem Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 13. Februar 1901.

M. H.! Es ist im weseutlichen die Arbeit der letzten Jahrzehnte des verflossenen Jabrhuuderts gewesen, die nnsere Kenutnisse über den Aufhau von Gebirn und Rückenmark, vor allem ther die Faserbahnen, die die eiuzelnen Hirnahschnitte unter einauder und das Gebirn mit dem Rückenmark verbiuden, gefördert hat. Die Fortschritte, die gleichmässig Anatomie nnd Physiologie, experimentelle Pathologie nnd mikroskopische Techuik gerade auf dem Gebiet des Centralnervensystems machten, hrachteu hier immer nene Aufschlüsse und zwar nicht nnr iu rein anatomischem Sinne, sondern auch hinsichtlich der Leistungen der einzelnen Theile des Centralnervensystems. Trotzdem ist es bisher nur bei einer verbältnissmässig kleineu Zabl der iu ihrem Verlanf bekannten Hirn-Rückenmarkshabnen gelungen, ihre physiologische Leistung in äbulich genauer Weise aufzudecken wie ibreu anatomischen Verlauf. Eine der anatomisch und physiologisch hestgekannten Bahueu schien nuu aher die wohl jedem, auch dem Studium des Centraluerveusystems ferner stebenden Arzte wobl bekanute Pyramidenbahu zu seiu. Diese Bahn nimmt ja eine hesondere Stellung bereits dadurch ein, dass sie die einzige uus hekanute und wohl tiberbaupt existirende Bahn ist, die unnnterbrochen, also ein Nenrou darstellend, von der Grosshirnrinde his zum Rückeumark, in ihren längsten Faseru bis herah zum Sakralmark zieht, um hier anf eine noch nicht ganz geklärte Art in Verhindung mit den Vorderhornzellen zu treteu. Diese Pyramidenbahn, die zuerst im wesentlichen richtig von Burdach beschrieben wurde, von Türk den Namen der Pyramidenseiten- nnd -vorderstrangbahn erhielt und endlich von Flechsig1) in seinen grundlegendsn Untersucbungen über die Leitnngshahnen in Gehirn und Rückenmark so genan festgelegt wurde, dass uur feinere Details des Verlaufs späterer Forschung tiherlassen hliehen, wurde unn sofort nach ibrer Entdeckung für die Leitnig motorischer Impulse von der Grosshirnrinde zum Rückenmark in Anspruch genommen. Unterbrecbung dieser Bahn an einer Stelle ihres Verlaufs oherbalh des Rückenmarks sollte daher von Lähmnng und zwar entsprecheud der Kreuzung der Pyramideu von gekreuzter Lähmung, vor allem der Extremitäteu, gefolgt sein. Zur Befestigung dieser Auschauung, dass die Pyramidsnbahu also die eigeutliche Bahn für die vou der Grosshirnrinde zum Rückenmark geheuden motorischen Impnlse sei, trugen eins Reihe vou Thatsachen bei, zunächst das schou erwähnte Faktnm, dass es die einzige hekanute Grosshirn-Rückeumarkshabu mit centrifugalem Verlauf sei, danu dass dieselbe bei Hemiplegieen, wie sie vor allem uach Zerstörung der inneren Kapsel beobachtet werden, stets nach ahwärts degenerirt, und dass die Läbmung daun, entsprecheud der Pyramidenkrenzung, gleichfalls eine gekreuzte ist. Endlich konnte die von Fritsch

Flechsig, Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark, Leipzig 1876.



¹⁾ Revne générale des sciences. 1901. No. 1.

²⁾ Münch. med. Wochenschr. 1900. No. 28.

und Hitzig1) inaugurirte Lehre von der Reizharkeit der Hirnrinde und die Entdeckung der Hirncentren gleichfalle diese Stellung der Pyramidenhahn nnr hefeetigen, zumal es sich zeigte, dase die Pyramidenbahn genau von den Stellen der Hirnrinde ihren Ursprang nabm, die als motorieche Rindencentren oder, wie H. Mnnk richtiger sagt, als Centren der Füblsphäre erkannt wurden, und nach Entfernung derselben in ibrer Totalität der Degeneration verfielen.

War es so und ist es anch jetzt wohl noch für die Kliniker eine anecheinend feethegrundete Thateache, daee die Pyramidenhahn die motorische Leitnng zwischen Groeshirn und Rückenmark und zwar im wesentlichen nach der gekrenzten Seite hin vermittelt, so eammelten sich mit der Zeit auf Seiten der Physiologie eine Reihe von Tbateachen an, die hiermit nur echwer in Einklang gehracht werden konnten. Ebe ich hierauf näber eingebe, möchte ich darauf hinweisen, dase die Differenzen im Verlauf der Pyramidenbahn zwischen dem Menschen nnd den höheren Säugetbieren weit gröeeere eind ale hei allen sonst hekannten cerehrospinalen Babnen. Nicht nur, dass die Bahn beim Menschen weit mächtiger ist als hei Hund und Katze, ja selhet bei den niederen Affen, sie unterscheidet sich ganz weeentlich durch die Existenz einer Pyramidenvorderetrangbahn, die sich hei den Thieren garnicht oder doch nur angedentet vorfindet.

Hält man sich diese Unterschiede vor Augen, so wird man von vorn herein daran festhalten, dass die Experimente an den höheren Säugethieren, eo wertbvoll sie anch für uneere Kenntnisse sein mögen, doch nnr mit allergrösster Vorsicht eine Uehertragung ihrer Recultate auf den Menschen zulaesen.

Immerhin zeigten die Exetirpationsvereuche der Extremitätenregionen als der Ursprungsstätten der Pyramidenhabn hei Hnnd und Affe, wie sie hesonders Herrman Munk²) in exactester Weiee ausgeführt hat, dase ee hei dieeen Tbieren dnrchaue nicht etwa nach vollständiger Entfernung dieses Gehietes anf einer Seite zn einer Hemiplegie kommt, wenigstens nicht zu einer dauernden. Die Thiere erholen sich sebr schnell von den ersten echwereren Störungen und zeigen in der Folge, ahgeseben von leichten Auefalleerscheinungen in der seneiblen Sphäre keinerlei Störnng der gewöhnlichen motoriechen Functionen, also von Laufen, Klettern, Springen etc. Nur hei den feineren Bewegungen, vor allem denen, die die Tbiere mit einer der geschädigten Extremitäten allein, vor allem mit Hand oder Fuss, ansführen müseen, zeigen sich Ausfallserscheinungen, heeonders bei den gerade heim Affen sebr ansgebildeten Greifbewegungen. Ee sind also, wie Munk gelehrt hat, die isolirten oder Sonderbewegungen, die auegefallen sind, hei Erbaltung der Gemeinschaftebewegnngen. Während die letzteren mit dem Grosshirn nichts zu than bahen, sondern von tiefer gelegenen Centren, etwa des Mittelhirns, ausgehen sollten, etellten die isolirten Bewegungen die eigentliche Fnnction der Pyramidenhahnen dar, die mit ihrer Zerstörung anf immer verloren gingen. Daee thateächlich für die groben Bewegungen des Hundes das Grosehirn und die Pyramidenbahn nicht erforderlich eeien, das zeigte dann noch weit augenfälliger der hertihmte groeshirnlose Hund von Goltz3), der 18 Monate die völlige Entfernung dee Grosehirne überlebte, bei dem natnrgemäse keine Spur einer Pyramidenhahn mehr vorhanden war, nnd der trotzdem ruhelos umher wandelte und nur anf glattem Boden etwas unsicher ging.

8) Fr. Goltz. Der Hand ohne Grosshirn. (Pflüger's Archiv. Bd. 51. p. 570. 1892.

Ferner iet hei allen diesen Versuchen zu heachten, dass eelbst bei der isolirten Zerstörung der Extremitätenregion der Hirnrinde anseer der Pyramidenbahn auch die eensihle zur Hirnrinde aufeteigende Bahn in ihren Endstätten gestört wird, und eicher anch andere centrifugale von der Extremitätenregion zu den grossen Ganglien des Zwischenhirns, dem Nncleus candatus, Tbalamus opticus und Nucleus lentiformis ziehende Bahnen vernichtet werden.

Blieh also nach diesen Versuchen für die Pyramidenhahn der höheren Sängetbiere nur die Leitung der isolirten Bewegungen und der von der Hirnrinde ausgehenden electrischen Erregbarkeit der Extremitäten der anderen Seite übrig, eo sollte weiterhin anch diese Function angezweifelt werden. Es war zunächst Brown-Sequard'), der energiech hestritt, dass die Leitung willkurlicher Bewegungen die Pyramidenhabn zu henutzen hrauchte. Er hewies durch Durchschneidungen der Mednila ohlongata einer Seite oherhalh der Pyramidenkreuzung, dass eine Kreuzung der freiwilligen motoriechen Leitung hereite oberhalb der Pyramidenkreuzung etattfinden mues, eine Kreuzung, die er in der ganzen Länge dee cerebrospinalen Syeteme annahm. Brown-Séquard2) wies dann aber weiterhin nach, daes auch die electrische Reizung keineswegs auf die Pyramidenbahn angewiesen eei. Er konnte an Kaninchen beide Pyramiden in der Medulla ohlongata dnrchechneiden und dann von der Hirnrinde ans dieselhen Reizungen der gekrenzten Extremitäten bekommen wie am normalen Thier. Er konnte aher auch andrerseits bei einem Hnnde die ganze Medulla oblongata mit Ausnahme der Pyramiden dnrchschneiden und bei Reizung der Hirnrinde die gewobnten gekreuzten Bewegnngen, nur mit etwas verminderter Kraft, bekommen. Diesen Ergebnissen Brown-Séquard'e gegenüher eetzten Wertheimer u. Lepage³) die Pyramidenbabn wenigstens ineoweit in ihre alten Rechte ein, als sie nachwiesen, daee ihre Reizung in der Medulla ohlongata thatsächlich gekrenzte motorische Effecte znr Folge hat — eine Thatsache, die Brown-Sequard gleichfalle beetritten hatte, aber auch sie zeigten, dass dieee Reizung von der Hirnrinde aue nach Zerstörung der Pyramidenhahn unbehindert von etatten gebt, dass aleo die Reizübertragung von der Integrität der Pyramiden unabhängig iet.

Es gelang ibnen ferner, nach vollständiger Herausnahme eines linkseeitigen Stückes der Medulla, das nach ohen and unten üher die Pyramidenkreuzung berühergreift, erstene von der linkseeitigen Hirnrinde rechtsseitige Zuckungen zn hekommen, eo dass also thatsäcblich eine Krenznng motoriecher reizleitender Fasern viel höher oben im Cerebrum etattfinden muee, ferner aber von der rechtseeitigen Hirnrinde ane Extensionebewegungen der rechtsseitigen Glieder zn bekommen, die aleo sogar ohne jede Kreuzung zu Stande kommen müssen. Diese Versuche, die weiterhin von Prue4) nnd Hering5) im Wesentlichen hestätigt wurden, wiesen hereits mit Sicherheit daranf hin, dass nehen der Pyramidenhahn mindeetene noch eine centrifugal znm Rückenmark verlanfende, die electrieche Reizung von der Groesbirnrinde zu den Extremitäten übermittelnde Bahn vorhanden eein müsse, die eich hereits hoch ohen im Mittelhirn kreuze.

Alle diese Reizversuche kranken nun aher an einem grossen Uehelstand, dass nämlich der Durcbschneidung des Centrainerveneyetems, unmittelhar die Reizung folgt. Bei der groesen Empfind-

¹⁾ Fritsch und Hitzig: Ueher die electrische Erregharkeit der Grosshirnrinde. (Reichert's n. du Bois Reymonds Archiv 1870 p. 300.)

Hermann Mank, Ueher die Functionen der Grosshirnrinde. 2. Aofl. Berlin 1890. p. 45. — Derseihe, Ueher die Fühisphären der Grosshirnrinde. Sitzungsherichte der physik.-mathemat. Kiasse d. kgl. Prenss. Akad. d. Wissenschaften 1892-95. 1.-4. Mittheiluog.

Brown-8équard, Arch. d. physiol. 5. série I 1889, p. 219.
 Brown-8équard, Arch. d. physiol. 5 série I 1889, p. 606.

⁸⁾ Wertheimer et Lepage, Arch. d. physioi. 1896, p. 614. — Dieselhen, Arch. d. physioi. 1897, p. 168. — Dieselhen, Comptes rendas d. l. Société de Biologie 4. II. 1899, p. 85.
4) Johann Prns, Wiener klin. Wochenschr. 1898, No. 88.
5) H. E. Hering, Wien. klin. Wochenschr. 1899, No. 88.

lichkeit des Centralnervenaystema, vor allem im Gehiet der Medulla oblongata, kann aber dahei ehen sowohl eine Hemmungswirkung anf nicht zerstörte Bahnen als auch eine abnorme Reizwirkung ausgeüht werden und das Resultat fehlerhaft heeinfluseen. Aneeerdem fehlt dahei jede Beobachtung, wie sich die Thiere nun nach Zerstörning ihrer Pyramidenhahn verhalten, da ja Motilität nind electrieche Reiznng von der Groashirnrinde aus sich durchaus nicht völlig analog zn verhalten hrauchen.

Diese Lücke der Beobachtung wurde auegefüllt, als es Starlinger') gelang, mittels eines in roherer Form hereits von Schiff²) geühten Verfahrena, Hunde, denen er die Pyramiden in der Medulla ohlongata durchechnitten hatte, Wochen lang am Leben zn erhalten und in Bezug auf ihre Leistnugen genau zu heohachten. Trotzdem hei diesen Versuchen, wie es nnvermeidlich ist, heträchtliche Nebenverletzungen, vor allem der Schleifenhahn gesetzt werden, waren die Störungen der Hunde minimale; sie konnten laufen, apringen, Treppen steigen, sich auf die Hinterbeine etellen ganz wie normale Thiere, trotzdem, wie die mikroekopische Unterenchung lehrt, in einem Theil der Fälle die Pyramiden total zeretört waren. Zeigen diese Ergehniese absolut eicher, dass die motorische Innervation für die Locomotion heim Hunde nicht durch die Pyramiden allein geht, so konnte Starlinger fernerhin in einem eeiner Fälle, in dem der Hund nach der Zerstörung der Pyramiden ohne jede erkennhare Störung 21/2 Wochen geleht hatte, nachweisen, dass die electrische Reizung der rechten Extremitätenregion prompte Zuckungen in den linksseitigen Extremitäten und dem linken Facialis zur Folge hatte, denen bei kräftiger Reizung eogar ein epileptischer Anfall folgte. Ee waren in diesen Fällen die Pyramiden hie auf ganz kleine eeitliche Dreiecke zerstört.

Diese Ergehnieee Starlinger'e, in Verhindung mit den Reizversuchen der oben erwähnten Forecher, erschienen nun, indem sie die Pyramidenbahn, beim Hunde wenigstene, volletändig von ihrem alt angeaeesenen Herrachersitz entthronten, derart bedeutungsvoll und eröffneten, ihre Richtigkeit vorauegesetzt, auch für die menschliche Pathologie, soweit die Pyramidenhahn in Frage kommt, so viel neue Aushlicke, dass es mir geboten erachien, die Starlinger'schen Versuche einer Nachprüfung zu unterziehen. Diese vor 2 Jahren hegonnenen Versuche stiessen nun znnächst anf ganz unerwartete Schwierigkeiten. War es anch verhältniasmässig leicht, dae Os baeilare oberhalh dee Foramen occipitale zu trepaniren und die Pyramiden nach Eröffnung der Dura freizulegen, so kam es dagegen bei Durchreissung der Pyramiden zn Athematörungen und starken Blutungen, die bald sehr schnell, hald nach einigen Tagen den Tod der Thiere herheiführten. Bei der unmittelbaren Nähe der Vague-Centren ist diese Gefahr gerade an dieeer Stelle ja auch eine eehr grosee. Da anaaerdem eine vollständige Durchtrennung der Pyramiden an dieser Stelle ohne heträchtliche Mitverletzung der Oliven und der Schleifenregion nicht möglich ist, ao hahe ich bei meinen weiteren Versuchen eine andere Stelle gewählt, an der ee gelingt, mit einem geraden Riea beide Pyramidenbahnen zn zerstören, nämlich die Kreuzung eelhet.3) Da beim Hunde gerade an dieeer Stelle die A. basilaris aich in 2 Aeete apaltet und ao die ventrale Mittellinie von derselben frei bleiht, eo kann man ohne jede Gefahr in der letzteren von der Stelle der eröffneten Memhrana obturatoria ant. ans eine Nadel einetechen nud dnrch eine Bewegung der Nadel nach oben und unten die Pyramidenkrenzung zeretören. Natürlich ist die Zerstörung nicht in jedem Falle eine totale; bald ist die eine Pyramidenhahn, bald die andere mehr ergriffen. Aher im Ganzen kann man doch hei

8) Max Rothmann, Nenrolog. Centralblatt. 1900. No. 22.

einer Häufung der Versuche die Folgen der Zerstörnng der Pyramidenbahn bei den Wochen lang am Leben erhaltenen Thieren stndiren. An Nebenverletzungen kommt es in der Regel zn einer Mitverletzung der Vorderetranggrnudblindel, die eine nach abwärts degenerirende Faserhahn den Sulcus ant. dea Rückenmarks entlang hie in das Sacralmark entsenden, und zu einer geringen Stichverletzung in der Mitte der Hinterstränge. auch nach diesen Experimenten nicht in der Lage, mit Bestimmtheit zu eagen, welche Störungen lediglich der Pyramidenbahn znkommen, aber wohl, dass die vorhandenen Störnngen daa Maximum der durch den Ausfall der Pyramidenhahnen bedingten Störungen daretellen.

Ea hat eich nun hei diesen Versuchen, deren Ergehnisee etete an lückenlosen Serienechnitten dnrch die Stelle der Läsion controlirt wurden, herausgeetellt, dasa die Hnnde nach totaler ein- oder doppelseitiger Zerstörung der Pyramidenhahn bereits nach 2 Tagen, also nach vollatändiger Ueberwindung der Morphiumäthernarkoae, völlig munter nmherlaufen; doch macht sich dabei eine leichte Schwäche und Ataxie der Extremitäten bemerkbar, von der ee allerdinga mindestens fraglich ist, oh aie anf die Zeretörung der Pyramidenhahn oder nicht vielmehr auf die combinirte Läsion der Vorderetranggrundhundel und der Hinterstränge zn heziehen ist. Die Unsicherheit des Gangea nimmt dann andauernd ah nnd ist nach 2-3 Wochen kaum noch zn conatatiren. Dass aber trotz der Pyramidenzeratörung eine Leitung von der Extremitätenregion zu den Extremitäten vorhanden iat, das beweist das Vorhandenaein eines Grosehirnrindenreflexes, der hei der Exstirpation der Extremitätenregion etets erloechen ist, nämlich des Berührungereflexes des Finsstückens an vorderen und hinteren Extremitäten, durch den eine Beugung der Extremitäten ausgelöst wird, der also ein Analogon dor Hautreflexe beim Menschen daretellt; dereelbe ist anfangs schwer oder garnicht, nach 4 bis 5 Tagen aber vollkommen deutlich auszulöeen. In allen diesen Fällen zeigte aber vor Allem die elektrieche Reizung der Extremitätenregionen der Grosshirnrinde 2-3 Wochen nach der Operation, dass die Bewegungen der gekreuzten Extremitäten, auch die Zehenhewegungen, genau so prompt und bei fast denselhen Stromatärken eintraten, wie bei normaler Pyramidenleitung. Höchetens schien in den Fällen, in denen die Pyramidenbahn nnr eineeitig total zerstört war, die Erregbarkeit der Hirnrinde auf der entsprechenden Seite etwas geringer zu eein als anf der anderen.

Ee hesteht aleo in der That eine oder vielleicht anch mehrere Verhindungen dee Groeshirna mit dem Rückenmark, welche die biaher der Pyramidenhahn zugeaprochenen Functionen nach Ausschaltnng der letzteren zu ühernehmen im Stande sind. Was für Bahnen eind diee? Auch hier haben die letzten Jahre, vor allem durch die Möglichkeit, frische Degenerationen mit Hilfe der Marchi'schen Osminmsäure-Methode genan vom Beginn his zur Endigung zu verfolgen, uneere Kenntniase weaentlich erweitert. An erster Stelle steht hier eine zuerat von v. Monakowi) genaner als "aberrirendes Seitenatrangbundel" heschriehene Bahn, die, wie znerst Held2) durch emhryologiache Forschungen nachgewieeen hat, aus dem rotben Kern im Gebiet des vorderen Vierhügels entspringt, eich gleich nach ihrem Ursprung in der Forelschen ventralen Haubenkreuzung krenzt und nnn in den Seitentheilen von Pons und Medulla ohlongata nach ahwärts zieht, nm im Rückenmark im Hinterseitenstrang mit der Pyramideneeitenstrangbahn zusammen zn verlanfen. Dieee, am genaueeten von Prohst3) nach primären Verletzungen des rothen Kerns etudirte

Monakow, Arch. f. Psych. Bd. XIV. 1889. S. 1.
 H. Held, Neurol. Centralblatt. 1890. No. 16.
 Arch. f. Anal. und Phys. (auat. Abth.) 1892. S. 257. Derselbe 8) Prohat, Deutsche Zeltschrift f. Nervenhk. Bd. XV. 8. 192.



¹⁾ Josef Starlinger, Jahrbücher für Psychiatrie. Bd. XV. p. 1. 2) J. M. Schiff, Muskel- und Nervenphysiologie 1858 59, p. 305.

und von ihm als Monakow'sches Bündel bezeichnete Babn ist der Py. S. gegenüher durch gröberes Kaliher der Fasern und durch Einstrahlung von feinen Fasern in die graue Rückenmarksanhatanz ausgezeichnet. Da der rothe Kern wiederum durch reichliche Fasermassen mit dem Thalamus opticus und letzterer mit der Hirnrinde verhunden ist, wie neuerdings vor allem die schönen Probst'schen Untersuchungen nach experimenteller Thalamnsläsion1) gezeigt baben, so haben wir hier eine aus 3 Neuronen hestehende centrifugale, Grossbirn and Rückenmark gekreuzt verhindende Bahn, die als Ersatz der Pyramidenbahn in Frage kommt. Ferner bestobt eine Vierhtigel-Vorderstrangbabn, die gleichfalls aus dem vorderen Vierhügel entspringt, in der Meynert'schen fontainenartigen Hanbenkreuzung zur anderen Seite zieht, im hinteren Längsbündel oder diebt vor demselben nach ahwärts zieht nnd längs des Sulcus ant. den Vorderstrang des Rückenmarks einnimmt. Zn diesen Babnen treten dann noch Znzüge aus dem Pons, dem Kleinhirn, dem Deiters'schen Kern, sodass wir thatsächlich eine Fülle von Faserhahnen baben, die Mittel- und Nachbirn direct mit dem Rückenmark verbinden und demselben centrale Reize thermitteln.

Von allen diesen Bahnen beansprucht das Monakow'sche Bündel wohl das grösste Interesse, weil es im Seitenstrang mit der Pyramidenbabn innig gemischt verläuft und daher, den gleichen Verlauf heim Menschen vorausgesetzt - und nach den embryologischen Forschungen Held's ist dies wohl sicher gestellt - für einen Tbeil der Symptome verantwortlich sein dürfte, die wir bisher der Erkrankung der Py. S. heim Menschen znschreiben. Was für Symptome macht die Zerstörung des Monakow'schen Bündels heim Hunde? Prohat giebt an, dass Thiere, denen das Monakow'sche Bündel durchschnitten ist, keine Läbmungserscheinungen darbieten. Ich selhst habe wiederholt das Monakow'sche Bündel in der Höhe der Pyramidenkreuznng von binten aus, nach Eröffnung der Memhrana obturatoria post., ohne Verletzung des Hinterborns und obne Läsion der Pyramidenhabn zerstört. Von Mitverletzungen kommt dabei nur die Läsion der hier am Rand gelegenen Kl. S. in Betracht. Die Hunde zeigten stets weit schwerere Läsionen als die mit zerstörter Pyramidenkreuzung. Sie konnten sich die ersten Tage wegen Lähmung der der Läsion gleichseitigen Extremitäten nicht anfrichten, fielen in der Folge noch wiederbolt mit diesen Extremitäten um, aher von Tag zu Tag trat eine Besserung ein, die jedoch nach 3 Wochen noch keine völlige Restitution herheigetübrt batte. Der üher das Grosshirn gehende Berübrungsreflex war anfangs auf der Seite der Läsion geschwnnden, kehrte aber nach ca. 8 Tagen, wenn auch schwach, wieder. Die Reizung der heiderseitigen Extremilätenregionen der Grosshirnrinde ergah völlig normale Verhältnisse. Ebensowenig also wie die Pyramidenbabn kann das Monakow'sche Bündel den Anspruch erhehen, alleiniger oder vorwiegender Leiter der motorischen Erregung zn sein.

Es ist nnn weiterhin die Frage, was ist die Folge, wenn heide Bahnen, Pyramidenbabn nnd Monakow'sches Bündel, gemeinsam zerstört sind? Zunächst besitze ich eine Beobachtung²), bei der rechts Monakow'sches Bündel und Vierhügel-Vorderstrangbahn und die nach links herüherkrenzende Pyramide in der Höhe des Facialiskerns zerstört waren. Auch bier hatte der Hund wieder ganz gut laufen gelernt, und die 14 Tage nach der Operation erfolgende Reizung der Extremitätenregion ergah auf beiden Seiten prompte Zuckungen, von der rechten Seite aus bei etwas stärkeren Strömen als von links aus. In diesem Fall war im Rückenmark rechts Monakow'sches Bündel, links Pyramidenbahn degenerirt. Pyra-

midenbahn und Monakow'sches Bündel derselhen Seite kann man non sehr got im Hinterseitenstrang des oheren Halsmarks durchschneiden. Die Tbiere üherstehen den Eingriff in der Regel sehr gut. Eine solche Zerstörung heider Bahnen, die allerdings stets eine Verletzung der Kl. S. und der hinteren Theils des Gowers'schen Stranges mithedingt, führt nnn zu einer wesentlich stärkeren Störung als die Zerstörung einer dieser Bahnen allein. Vor allem zeigt sich jetzt das Symptom, das wir heim Menschen bisher der Erkrankung der Py. S. allein zuschrieben, die spastische Starre der gleichseitigen Extremitäten, die wir bei der Zerstörung der Pyramidenkrenzung oder des Monakow'schen Bündels allein nie heobachten knanten. Beim in die Höhe gehohenen Hund hängen die gleichseitigen Extremitäten in starker, passiven Bewegnngen Widerstand leistender Streckstellung, die normalen in Bengestellung hernnter. Vor allem aher ist der Bertihrungsreflex, den wir ohen als Grossbirnreflex kennen lernten, auf immer, wenigstens anf die drei Wochen unserer Beobachtung geschwnnden. Laufen lernen allerdings auch diese Hunde; laufen lernt aher schliesslich anch der Hund mit völliger Halhseitendurchschneidung des Rückenmarks. Reizt man nun aher die Extremitätenregion des Grosshirns, nachdem auch die Pyramidenkreuzung, wenn auch nicht total, dnrcbtrennt ist, so ist eine isolirte Bewegung der Extremitäten auf der Seite der Durchschneidung nach Reizung der gekrenzten Grosshirnhemisphäre nicht mehr zu erzielen, anch bei stärksten Strömen nicht, dagegen heobachtet man mit grosser Deutlichkeit von dieser Hirnrinde aus die Extensionshewegung der gleichseitigen Extremitäten. Die Reiznng von der anderen Extremitätenregion ans ergiebt völlig normale Verhältnisse.

Eine Ausschaltung der Pyramidenhahn + Monakow'sches Bündel mit leichter Mitverletzung der Vorderstrangbahn ergiebt also beim Hunde Ausfallserscheinungen, wie wir sie nach Exstirpation der Extremitätenregion der Hirnrinde erhalten: Fehlen des Berührungsreflexes und Ausschaltung der gekreuzten elektrischen Erregbarkeit, zugleich aher starker Spasmus in der Extensorenmuskulatur der hetreffenden Extremitäten.

Werfen wir knrz noch einen Blick auf die ahsteigend verlaufende Vorderstranghabn des Hundes, die an Mächtigkeit und Ausdebnung bis in das tiefste Sakralmark die Seitenstranghabn übertrifft, so fübrt eine Ausschaltung derselhen, wie ich sie früber, gelegentlich meiner Versuche, die graue Suhstanz des Lendenmarks durch Ahklemmung der Aorta ahdominalis heim Hunde zu zerstören, ausgeführt babe¹), zn einer stärkeren motorischen Parese, als die der Seitenatränge, zu völliger dauernder Lähmung freilich auch niebt. Da die Erregbarkeit der gleichseitigen Extremitäten von der Hirnrinde aus nach Zerstörung der Seitenstranghahn so deutlich in Erscheinung tritt, so ist es nicht nnmöglich, dass diese Leitung durch den Vorderstrang geht. Reizung der Hirnrinde nach isolirter Zerstörung der Vorderstränge habe ich hisher niebt ausgeführt.

Die gesammten Tbierversuche sind in dem Laboratorium des Herrn Geheimrath Prof. H. Munk ausgeführt worden. Für das danernde Interesse nnd die rege Förderung meiner Arbeit erlanbe ich mir demselhen auch an dieser Stelle meinen hesten Dank ansznsprechen.

Haben wir beim Hunde geseben, dass es nicht möglich ist, hesondere Functionen, die allein der Pyramidenhahn zukommen, festzustellen, dass vielmehr bier ein Zusammenwirken anderer Bahnen, vor allem des Monakow'schen Bündels mit der Pyramidenbahn und ein Eintreten derselben für letztere stattfindet,

¹⁾ M. Rothmann, Verhandl. der Physiolog. Gesellsch. zu Berlin. 1899/1900. No. 5-7.



¹⁾ Probat, Arch. f. Psych. Bd. XXXIII.

²⁾ M. Rothmann, Neurol. Centralbi. 1900. p. 44.

so drängt sich die Frage anf, wie verhält sich in dieser Hinsicht der Mensch und das ihm zunächst stehende, zu Experimenten zur Verfügung stebende Tbier, der Affe. Dass bei beiden die Function, vor allem der Hand, eine weit entwickeltere ist, dass hei heiden das Grossbirn weit mehr dominirt wie bei Hund nnd Katze, ist hekannt. Zerstörungen der Pyramiden mit numittelbar anschliessender Hirnrindenreizung sind beim Affen, soweit ich sebe, bisher nur von H. E. Hering¹) ansgeführt worden. Die Untersnebungen desselhen an 20 Affen ergaben, dass nach Darrcbschneidung der Pyramiden von der Extremitätenregion ans keine isolirten Bewegungen der contralateralen Extremitätsn auszulösen sind, dagegen kommt es zu Bewegungen der bomolateralen Extremitäten, denen sich hei stärkeren Strömen Bewegungen der gekreuzten Extremitäten anschliessen können. Ist nur eine Pyramide durchschnitten, so werden spontan isolirte Bewegungen nnr noch mit den intacten Extremitäten ansgeführt; die Affen lebten allerdings nur wenige Stunden post operationem. Schien so heim Affen die Bedeutung der Pyramidenbahn für die gekrenzten isolirten Bewegungen eine weit größere zu sein als heim Hnnde, so war es von grösstem Interesse, die einschlägigen Verbältnisse an länger am Leben gebliehenen Affen zn studiren. Das Starlinger'sche Verfsbren ist hisher mit Erfolg nicht ausgeführt worden. Einer hrieflichen Mittbeilung Probat's verdanke ich die Nachricht, dass v. Wagner es hei drei Affen versucht bat, diese Operation anszuführen. Alle drei gingen in Folge der Blatungen zu Grunde. Durch die Liberalität des Cnratoriums der Gräfin Boso-Stiftung bin ich nenerdings in den Stand gesetzt worden, selbst Versnebe an Affen vorzunehmen. Auch bier habe ich es vorgezogen, dio Pyramidenkrenzung selbst zu zerstören; nur hraucht man hier nicht von vorn aus vorzugehen, was hei der Kleinbeit und tiefen Lage der betreffenden Tbeile sebr schwierig ist, sondern nach Eröffnung der Membrana ohturatoria post, wird von hinten in der Mittellinie eingestochen, und so die Kreuzung durchtrennt. Da beim Affen die A. hasilaris sich bereits am nnteren Ende der Brücke in die beiden Aae. vortebrales theilt, so ist eine Verletzung einer grösseren Arterie bei dieser Operation nicht zn befürchten. Ein so operirter Affe, der 41/4 Woche die Operation überlebt hat, um dann getödtet zu werden, batte anfangs rechts vollständig die Fähigkeit, seine Glieder zu isolirten Bewegungen zu verwenden, verloren, während er links nur sehr nngeschickt heim Greifen war. Allmäblich besserte sich der Zustand derart, dass er zuletzt zwar noch die linke Hand heim Greifen bevorzugte, aber doch auch schon mit der rechten Hand sicher greifen konnte. In diesem Fall, in dem, wie bereits die makroskopische Betrachtung lehrt, heide Pyramidenhabnen, die rechte vielleicht etwas stärker als die linke, degenerirt sind, war der Ansfall der isolirten Bewegungen zwar ein starker, aber kein dauernder. Die genaue mikroskopische Untersuchung hei diesem Affen und die Häufung der Versuche wird sicher gestatten, die beim Affen obwaltenden Verbältnisse genauer festzustellen²).

Wir kommen nun zum Menschen. Es liegt mir fern, an dieser Stelle das ganze bier vorliegende Material zu besprechen. Bereits ohen wurde hetent, dass man in der Uehertragung der Resultate des Thierversuchs auf den Menschen sehr vorsichtig sein muss. Diejenige Affection, bei der wir am häufigsten und sichersten beim Menschen eine Ansschaltung der Pyramidenbahn beobachten können, ist die Hemiplegie in Folge einer Zerstörung der innersu Kapsel — sei es durch Blutung oder

 1) I. c.
 2) Anm. bei der Correctur: Ueber die Fortführung dieser Versuche habe ich in meinem Vortrag "Ueber experimentelle Läsionen der Medulla oblongata" auf dem Congress für innere Medicin, Beriin 1901, berichtet. durch Embolie. Auch hier bandelt es sich nicht nm eine reine Zerstörung der Pyramidenbahn, sondern zugleich nm den Ansfall der Mehrzahl der Fasern, die von der Grosshirnrinde der Extremitätenregion zu den grossen Ganglien herunterziehen. Es ist nun ein Ergebniss der letzten Jahre, vor Allem der Arbeiten von Wernicke¹) und Mann²), dass bei der typischen Hemiplegie nicht die Extremitäten in ibrer Gesammtbeit gelähmt sind, sondern dass nur bestimmte Muskelgruppen dauernd gelähmt bleiben, an den Beinen die Beuger des Unterschenkels und die Dorsalfiexoren des Fusses, an den Armen die Opposition des Daumens, ferner die Supination der Hand und mit ihr zusammen in der Regel die Answärtsrollung der ganzen oberen Extremität, endlich die Zurückziebung und Adduction in der Schulter (unterer Cucullaris und Rhomhoideus).

Erbalten gebliehen ist die Einwärtsrollung des Arms, die Fingerheugung und Handstreckung, während umgekehrt Fingerstrecker und Handhenger stark paretisch sind. Die Armhehung ist oft ganz gelähmt, oft erhalten. Diese, vor allem von Mann festgestellten Beobschtungen zeigen, dass thatsächlich nnr ein Tbeil der Extremitätenfunction vom Grossbirn abbängig ist, der Rest anch von tieferen Centren aus regulirt werden kann. Die Hemiplegie lähmt nicht einzelne Muskeln, sondern functionell zusammeugebörige Muskelmechanismen, während wiederum die erbaltenen Muskelmechanismen es sind, die der Contractur anbeimfallen. Diese von Mann erbobenen Befunde ich selbst an dem grossen Material des städtischen Siechenbanses in Berlin, durch das liebenswürdige Entgegenkommen des dirigirenden Arztes, des Herrn San.-Rath Moses, einer Nachprüfung unterziehen und in allen wesentlichen Punkten bestätigen. Vor allem am Bein sind die Verbältnisse vollkommen typische, während am Arm die Ausdebnung und Intensität der Lähmungen grösseren Schwankungen unterworfen ist. Dass hier etwa bestimmte Abschnitte der Pyramidenhahn intact gehlieben, andere zerstört wären, ist ganz undenkbar, da die Pyramidenfasern einer Extremität in der inneren Kapsel zusammenliegen und ein solches electives Ansfallen hestimmter Fasern in allen Fällen bei einer Blutung oder Erweichung nicht stattfinden kann. Wir sehen aher auch an vielen Beispielen, dass hei jugendlioben Individuen die Restitution nach einer Hemiplegie, selhst wenn weiterbin die Autopsie die völlige Degeneration der Pyramidenbabn erweist, eine noch weit grössere sein kann, so dass hesonders am Bein kaum noch eine Störung nachweisbar ist. die anatomischen Verbältnisse hetrifft, so ist an der Existenz der oben beim Hunde heschriebenen Vierbügel-Rückenmarksbahn beim Menschen garnicht zu zweifeln. Held hat sie embryologisch nachgewiesen, und v. Bechterew') bat gezeigt, dass im Gebiet der Pyramidenbahn eine ganze Fasergruppe ibre Markscheiden früher erhält, als die eigentlichen Pyramidenfasern. Es ist mit Sicherbeit zu erwarten, dass jetzt hei darauf gelenkter Aufmerkssmkeit es auch in der menschlichen Pathologie hald gelingen wird, in geeigneten Fällen, so vor allem bei Ponshaemorrhagieen mit binreicbend langer Lebensdaner das frisch degenerirte Monakow'sche Bündel mit der Marchi'schen Methode nachznweisen.

Scheint heim Menschen auch der Einfinss des Grossbirns auf die motorische Leistnung der Extremitäten ein weit grösserer zn sein, als selbst bei den böchststebenden Thieren, so brancht darum die Pyramidenhahn durchaus nicht der einzige Leiter der motorischen Impulse zu sein. Ja die ohen erwähnten Beobachtungen hei Hemiplegieen weisen daranf bin, dass grosse

8) v. Bechterew, Nenroi. Centralblatt 1890, p. 854.



¹⁾ Wernicke, Berilner klinische Wochenschrift 1889, No. 45.

Ludwig Mann, Volkmann'sche Hefte, No. 192. 1895. — Derseibe, Monatsschrift für Psych. n. Neurol., Bd. IV, 1898.

Gruppsn von Bewegungen sich verhältnissmässiger Unabhängigkeit vom Grosshirn erfreuen. Vor Allem sind aber auch die mit Degeneration der Seitenstränge einhergehenden Rückenmarkssffectionen einer Revision zu unterziehen, indem es sich in den meisten Fällen offenbar nicht nm isolirten Ansfall der Pyramidenbahn, sondern der gesammten im Seitenstrang verlaufenden Hirn-Rückenmarksbahnen handelt, anf die daher auch die bisher dem Ansfall der Pyramidenbahn allein zugeschriebenen Symptome zu beziehen sind. Dass diesem Eintreten anderer Bahnen für die Pyramidenleitung beim Menschen auch in therapentischer Beziehung eine grosse Bedentung innewohnt, will ich an dieser Stelle nur erwähnen.

Ist es also auch beim Menschen durchaus nicht erwiesen, dass dis Pyramidenbahn die einzige Wilkurbahn darstellt, der wir die anderen centrifugal verlaufenden Bahnen als Affectbahn gsgenüber stellen können, wie dies Probst¹) will, oder, dass nur die Pyramidenbahn die bewussten wilkurlichen Bewegungen, die auf associative Anreize in der Hirnrinde ausgelöst werden, vermittelt, wis Redlich²) annimmt, so haben gerade in neuester Zeit Untersuchungen Otto Kalischer's³) am Papagei gezeigt, dass die Pyramidenbahn für alle diese Bewegungsformen völlig entbehrlich ist. Der Papagei, wie alle Vögel, besitzt gar keine Pyramidenbahn oder irgend eine andere directe Grosshirn-Rückenmarksbahn, und doch kann man bei ihm durch Grosshirnexstirpation Ansfallserscheinungen, durch Rindenreizung Bewegungen der contralateralen Glieder incl. der feinsten Zehenbewegungen, genan wie beim Affen, erzielen.

Kommen wir demnach am Schlusse nnserer Betrachtnigen zn dem Resnitat, dass eine der Pyramidenbahn allein zukommende Function bisher mit Sicherheit nicht bekannt ist, dass vor Allem für die motorische Function eine Rsihe anderer, in mehrere Nenronen-Complexe zerfallende Grossbirn-Thalamus-Vierhtigel-Rückenmarksbahnen in Betracht kommen, so wäre es doch verfehlt, der Pyramidenbahn die ihr znkommende Bedentung völlig abznsprechen. Diese Bahn, die den Vögeln noch fehlt, bei den niedersten Säugethieren in den Hintersträngen, hsi den höheren in den Seitensträngen, bei den Menschen endlich in stärkster Ausbreitung in Seiten- und Vordersträngen verläuft, stellt ein Glied dar in der grossen Kette der Erscheinungen, dis zeigen, dass mit der anfsteigenden Thierreihe das Grosshirn immer directer die Herrschaft an sich reisst und die Centren des Zwischen- und Mittelhirns unter seine Abhängigkeit zwingt. Wie beim Sehorgan die alte, im vorderen Vierhügel endigende Bahn, die bei den Fischen und Reptilien Gesichtseindrticke vermittelt, dagegen bei den Vögeln und vor Allem den Sängethieren nicht mehr functionsfähig ist, der phylogenetisch jungeren Thalamus-Hinterhanptslappenbahn hat weichen mitssen, so werden wir erwarten dürfen, dass in der Weiterentwicklung des Centralnervensystems die Pyramidenbahn immer fester die Leitung der Bewegnng übernehmen und schliesslich die vom Vierhügel zum Rückenmark ziehenden Bahnen völlig verdrängen wird. Bis jetzt ist dieser Kampf aber noch nicht voll zn ihren Gunsten entschieden.

III. Ueber einige Beziehungen der Retroflexio uteri fixata zu Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett').

Von

Dr. Franz Lehmann.

Wenn anch die Retroflexio uteri fixata gemeinhin und mit Recht als ein ansreichender Grund für die Sterilität angesehen wird, so kommt doch, wie Sie Alle ans der Erfahrung wissen, in Ausnahmefällen anch ein Mal trotz dieser Affection eine Conception zu Stande, welche dann freilich überaus hänfig zum Abort führt und damit zur ärztlichen Behandlung. Fast möchte ich sagen, man fühle, wenn man eine solche Patientin versorgt, sich gedrungen, ihr Glück zu wünschen, dass sie in dieser Weise davon gekommon sei, denn wenn die Schwangerschaftsunterbrechung nicht stattfindet, so stehen einem all die Gefahren einer Retroflexio nteri gravidi cum incarceratione vor Augen, die ja in jedem Lehrbnche anf das Anschaulichste geschildert sind und eine seit Jahrhnnderten wohlbekannte Complication darstellen. An die dritte Möglichkeit, dass auch bei der fixirten Knickung alles zn einem gnten Ende kommen kann, denkt man kaum oder erst zu allerletzt, und in der That sind das anch so wenig häufige Fälle, dass sie einzeln von viel erfahrenen Antoren als der Veröffentlichnng für würdig angesehen werden. Zudem sind eine ganze Reihe von Punkten in ihrem Verlaufe theils strittig, theils einer näheren Betrachtung überhaupt noch nicht unterzogen, so dass ich wohl für die Besprechung einiger wichtiger Fragen aus diesem Kapitel an der Hand praktischer Erfahrungen Ihr Interesse erhoffen darf.

Gleich über die erste uns entgegentretende Frage, wann nnd wie entsteht eine Retroflexio uteri gravidi, hat eine jahrzehntelange Discussion stattgefunden. Nach der Meinung der einen, besonders älteren Autoren, kommt die Conception im anteflectirten Uterus zu Stande, dessen Corpus erst secundär hintentiber sinkt. Diese Autoren gingen von einer vor den Zeiten der bimanuellen Untersuchnng angenommenen physiologischen Retroversion im zweiten Monat aus (E. Martin), die sich normaler Weise im dritten Monat in eine stark ausgesprochene Anteflexion nmwandeln sollte, statt dessen sich aber hier pathologischer Weise weiter zu einer völligen Retroflexion ansbildet. Für diese Entwickelung sprechen Fälle, wie sie von anderen beschrieben wurden und wie ich sie auch gesehen habe, in denen Patientinnen, aus irgend welchen Gründen vorher untersucht, eine Anteflexion zeigten, aber bald nach eingetretener Schwangerschaft eine Retroflexion, die anch nach mehrfacher Aufrichtung immer wieder recividirte. Gleichartige Fälle, deren ich mich entsinne, betrafen zum Theil Frauen, welche einen Ring trugen, und unter dieser orthopädischen Maassnahme einen normal gelagerten Uterus hatten, bis derselbe bald nach der Conception trotz des Pessares wieder retroflectirt lag. Man könnte daraus anscheinend mit Recht anf eine grössere Neigung des schwangeren Uterus zur Retroflexion schliessen. Ich glaube aber vielmehr, dass der Hauptpunkt der ist, dass wir es bei allen diesen Franen mit einem labilen Uterus zu thun haben. Ein normaler Uterns liegt in Anteversio-Flexio and federt in diese Lage zurück, wenn wir oder normale Einflüsse, wie z. B. die gefüllte Blase, ihn künstlich retroflectiren; ein labiler Uterus lässt dieses prompte Zurückkehren in die normale Lage, meist in Folge von Erschlaffung seiner Ligamente oder seiner Muskulatur, besonders im Uebergangstheil zwischen Corpns und Cervix, vermissen und bleibt längere Zeit in der abnormen Stellung, bis günstige mechanische Bedingungen ihn wieder zu-

Prohst, Archiv f. Psych. Bd. 33.
 Emil Redlich, Monatsschrift f. Psychiatrie n. Neurol. Bd. V, Heft 1 - 3, 1899, p. 205.

Otto Kalischer, Sitzungsher. der phys.-math. Klasse der Kgl.
 Prenss. Akademie der Wissensch. 5, VII, .900. — Derselbe, Fortschritte der Medicin. Bd. XVIII, 1900, No. 88.

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Hufelandischen Gesellschaft am 22. Fehruar 1900.

rückführen. Bisweilen bleiht er aber anch üherhaupt in Retroflexio und wird bei Eintritt von Beschwerden nach erfolgter
artificieller Anfrichtung erst durch einen Ring wieder anteflectirt
gehalten. Unter derartigen Verhältniseen werden wir es verstehen, weun das gravide, abnorm echwere Corpus uteri doppelte,
ja nnüberwindliche Schwierigkeiten findet, nm in die normale
Lage zurückzukehren, und eo sich eine Retroflexio nteri gravidi
hei einer Frau findet, die vorher mit oder ohne Ring eine Anteflexio hatte. Es hat aleo nicht der gravide Uterns eine besonders
grosse Neigung, hinten überzusinken, eonderu eine besonders
geringe, nachdem er einmal in dieee Stellung gebracht ist, eeine
Normallage wieder einznnehmen.

Gegen die viel näher liegende und natürlichere Annahme einer Schwängerung des geknickten Uterus sprachen zunächst die eben abgehandelten Fälle, weiter die Erfahrung, daes die Retroflexio so oft als Grund der Sterilität angesehen werden muse und echlieeslich der Mangel an vor der Gravidität constatirten Retroflexionen, die epäter im Zuetande der Retroflexio nteri gravidi vorgefunden wurden. Der letztere Mangel schreiht sich wohl vorzüglich daher, dase wir eben durchschnittlich jeder wegen Unterleibsbeechwerden zu une kommenden Frau, welche eine Knickung hat, diese ausgleichen und bei ihr durch einen Ring das gewonnene Reenltat fixiren. Immerhin hat sich mit der Zeit eine gewiese, wenn auch nicht grosee Anzahl von wohlbeobachteten Fällen angeeammelt, die das Vorkommen der Schwängerung im retroflectirten Uterus beweisen; eine gentigende Beweiskraft haben für die in Rede stehende Frage anch die noch in der Schwangorschaft fixirten Retroflexionen, von denen man wohl von voruherein annehmen kann, dass sie auch vorher bestanden haben. Ich habe eine ganze Reihe derartiger Fälle beobachtet, ferner drei, wo ich vor der Gravidität die fixirte Rückwärtsknickung bereits constatirt hatte, sodase ich mich der Meinung anschlieese, die Retroflexio nteri gravidi entsteht durch Schwängerung dee retroflectirten Uterns, ohne dahei die secundäre Retroflexion einer graviden vorher anteflectirten Gehärmntter ausechliessen zn wollen.

Mag dies für die Aetiologie der mohilen Retroflexion mit Schwangerschaft auch genügen, so finden wir uns, sowie wir zur fixirten Retroflexion übergehen, vor eine Reihe von neuen Fragen gestellt. Für gewöhnlich bedeutet diese Affection Sterilität. Doch möchte ich gleich hier in Parenthese den Rath einfügen, in derartigen Fällen sich bezüglich der den Patientinnen gegenüher ausgesprochenen Prognose der Sterilität eine gewiese Recerve aufzuerlegen. Frauen, anch verheirathete, die sich einmal mit dem Gedanken der Sterilität abgefunden haben, empfinden dann die plötzlich eingetretene Anseicht auf Kindersegen oft ale die allerunangenehmste Ueherraschung und lassen dieselhe den Arzt entgelten, der ihnen mit der Unmöglichkeit der Conception sozusagen einen Freihrief auegestellt hatte.

Immerhin werden wir für uns eelbet uns klar zn machen euchen, welche Aenderungen in dem írüheren Status eintreten müseen, nm die Möglichkeit einer Compeneation zn schaffen. Kann die betreffende supponirte Veränderung an den Ovarien etatthaben? Dass der Charakter der Menstruation sich in der letzten Zeit geändert hätte, hevor sie nach Eintritt der Conception völlig cessirte, konnte ich nicht constatiren. Freilich wird man natürlich voranssetzen müseen, dass die Function der Ovarien in der Hauptsache intact ist, d. h. die Follikel müseen reifen, springen nnd die Eier müseen Gelegenheit hahen, wenigstene durch eine Tube, eventuell mit Hülfe dor äueseren Ueherwanderung in den Uterus zn gelangen. Nun kaun man eich ja sehr wohl vorstellen, daes zunächst, nach Ahlanf dee nrsprünglichen frischen Processes, der zur Fixation geführt hatte, die Tuben beide abgeknickt oder durch Adhäsionen verschlossen

waren, eo dass das Ei in der Bauchhöhle zu Grunde gehen musste. Nach theilweiser Resorption der Entzündungsproducte können diese Hindernisse ganz oder theilweise aus dem Wege geräumt sein, so dass jetzt die Möglichkeit der Conception gegeben ist. In gleicher Weise könnte ein Uterus-Katarrh mit dem vielleicht, wie bei der Gonorrhoe, die ganze Affection angefangen hat, im Laufe der Zeit zur Heilung, wenigstens zur relativen, gelangen und so ebenfalls die Chancen der Befruchtung wieder verbeesern. Jedenfalls wird es sich zumeiet nm ältere, in das chronische Stadium gelangte Affectionen handeln und zwar hesondere bei der Gonorrhoe. Etwas anders liegen die Verhältniese bei der incomplicirten puerperalen Retroflexio, bei der einfach der Fundus im Douglas festgewacheen ist und die Adnexe garuicht oder nur mit einzelnen Stellen ihres peritonealen Ueherzuges ergriffen sind. Hier kann die Conception wie bei einem beohachteten Falle sohon nach verhältnissmässig kürzerer Zeit, im vorliegenden Falle nach 5/4 Jahren, wieder eintreten. Jedenfalls ist aber das Eine mit Sicherheit festznetellen, dass die Verengerung des Os internum durch die Abknickung des Corpne gegen die Cervix, die hisweilen als Grund der Sterilität erwähnt wird, wenig oder garnicht in Betracht kommt, denu das ist ein Zustand, der von Anfang an vorhanden, sich anch später nicht In der That werden wir annehmen können, dass die Passage für die Samenfäden noch immer reichlich weit genug iet.

Ist nun die Regel ausgehlieben, so kommt die Patientin sehr bald zum Arzt, weniger nm sich zu vergewissern, ob sie schwanger sei, denn davor glaubt sie eich ja meist gesichert, sonderu ihrer Beschwerden wegen, die nunmehr fast regolmäseig auftreten und zwar lange bevor von einer wesentlichen Raumbeschränkung im kleinen Becken die Rede sein kann. Symptome sind vielmehr vorzugsweise perimetritischer Natur. Jetzt schon die richtige Diagnoee der etattgehabten Conception zn stellen, was ja in den ersten 6 Wochen, trotz aller gnt beobachteten Merkmale, die man angegehen hat, anch bei normaler Lage oft eiue schwere Aufgabe ist, begegnet bei der fixirten Retroflexio uteri nattirlich doppelten Schwierigkeiten. Die Unmöglichkeit bei der himanuellen Untersuchung den Uterus ganz zwischen die Hände zu bekommen und eo seine Grösse genan zu taxiren, die weitere Unmöglichkeit etwaige ihn fixirende exsndative Maseen oder die geschwollenen Adnexe vom eigentlichen Corpus uteri durch das Gefühl abzutrennen, sowie etwa das Hegar'eche oder Braun'eche Zeichen zu constatiren, die Schwierigkeit, etwaige Contractionen zu fühlen, die Ueberlegung, dase das retroflectirte Organ stets etwae geschwollen zu sein pflegt dae Alles wird dem Ungetibten die genaue Anfnahme dee Befundes erschweren, dem Sachverständigen für die Dentung und Verwerthung des Gefundenen grosse Reserve auferlegen. Natürlich bildet in dieser Ungewissheit das Ausbleiben der Regel das wichtigste Merkmal, obgleich derartige Unregelmäesigkeiten auch sonst bei der Knickung vorkommen, freilich nur in einer ganz bestimmten Gruppe von Fällen, auf die ich an anderer Stelle näher einzngehen gedenke. Zu dem objektiven Befunde treten aher nun eine Reihe von snhjectiven Klagen, welche, wie erwähnt, znnächst als perimetritisch imponiren; nämlich anseer dem Gefühl der Völle, Drängen nach unten, anf die Blase und den Mastdarm, besonders auch direkte Sohmerzen im Leibe, Uehelkeit, Erhrechen, Schwindelgefühl, ohne dass sich jedoch, auch heim genauesten Inquiriren, ein äusserer Anlase für eine derartige Reizung des Perimetriume finden lieese. Höchstens etellt sich schliesslich eine "Erkältung" als Ursache heraus; daneben wird meist in typischer Weiee angegeben, dase die in früheren Jahren bestandenen Unterleiheheschwerden in der letzten Zeit fast ganz cessirt hätten. Man kann auch eelbst heobachten, dass wenn die Fraueu von dem ersten Auftreten der Beschwerden an durch-



aus sachgemäss mit Bettruhe, Umschlägen und antipblogistischen Medicamenten behandelt wurden, nicht, wie sonst doch fast stets, ein schleuniges Nachlassen der Symptome, sondern ihr Andauern, ja sogar eine Steigerung zu constatiren ist. Dabei ist das Perimetrium für die Palpation gar nicht einmal in so erbeblichem Maasse empfindlich und beim Versuche den Uterus aufzurichten, erweist derselbe sich als etwas beweglicher als sonst. Alles zusammengenommen wird man nach einiger Zeit der Beobachtung die Ueberzeugung gewonnen baben, dass der Grund für die Beschwerden kein äusserlicher gewesen, sondern dass diese durch das Wachsen der Gebärmntter und die dadnrch entstebenden Zerrungen an den Adbäsionen bedingt sind.

Was den weiteren Verlanf betrifft, so bitte ich Sie, mir zu gestatten, dass ich einen grossen Sprung über alles dasjenige mache, was den gewöhnlichen Gang der Dinge darstellt, und was Sie ausführlich in jedem Lehrbuche geschildert finden: den Abort und die Einklemmung mit allem, was an Blasenaffectionen und ähnlichem dazu gebört. Seben wir davon ab, so kann unter zwei Bedingungen die Schwangerschaft erbalten bleiben, wenn die Adbäsionen sich so weit debnen, dass es schliesslich gelingt, den Uterus aufzurichten und wenn die Spontanreposition eintritt.

Der stärkere Afflux von Blut, welcher nach erfolgter Conception zu den Organen des kleinen Beckens statthat, betrifft auch die den Uterus festbaltenden Adbäsionen, sie werden succnlenter, weicher, dehnbarer und nach mebrfachen vergeblichen Vsrsuchen gelingt es bisweilen, den Uterus so weit anfznrichten, dass er aich weiterbin frei entwickeln kann. Ich möchte Ibnen bier zwei Beispiele anführen:

Fall 1. Frau B. Bei Frau B., welche im Sommer 95 zum ersten Mal geboren batte, wurde im Herbst 96 ein labiler Uterus mit leichter entzündlicher Affection der rechten Adnexe constatirt. Im Frühjahr 97 war der Uterus bereits dextroretrovertirt und üxirt. Durch eine fast 2 Monate dnrchgesührte Behandlung mit antiphlogistischen Mitteln und leichter Massage wurden die Beschwerden erbeblich gebessert, doch gelang es nicht den Uterus frei zn bekommen und aufzurichten. Es wurde im Herbst noch eine Badebehandlung angeschlossen und das Besinden war ein zusriedenstellendes, bis vom 20. I. 98 ab die Regel ausblieb. Sosort steigerten sich wieder die Beschwerden, die über ½, Jahr sehr gering gewesen waren. Dagegen gelang es am 5. III. den noch stark retrossectirten Uterus anfzurichten, der auch in dieser Lage blieb, als sich die Patientin wegen angeblicher Schmerzen den Ring aelbst entsernt hatte.

Als zweites Beispiel and zwar für die nicht vollständige Anfrichtung möchte ich den folgenden Fall anführen.

Fall 2. Frau W. kommt wegen Prolapsbeachwerden bei 3 monatlicher Gravidität zur Consultation. Sie bat vor Jahren eine Geburt mit normalem Wocbenbett durcbgemacht und nicht genäbrt. Die Miction ist etwas erschwert. Aus der Vulva ragt die Portio gut apfelgross beraus, zeigt an der binteren Lippe eins grosse Erosion; ibre Länge beträgt 5 cm. Der gravide Uterus ist retroflectirt, lässt sich mit einiger Schwierigkeit znm grössten Theile anteflectiren, danach bleibt nur noch rechts über dem binteren Scheidengewölbe ein kleinerer zu ibm gehöriger Tbsil fixirt. Nach 5 Tagen bat aich anch dieser Theil wenigstens aus dem kleinen Becken herausgeboben; immerbin war noch nach einem weiteren Monat der Uterns zwar aufrecht, jedoch mit noch deutlichem Knick nach hinten zu fühlen, aber schon so gross, dass das ganze Corsus im grossen Becken lag. Vor 8 Tagen sab ich die Frau wieder, sie ist im letzten Monat der Schwangerschaft, man kann nichts anormales mehr feststellen, das lebende Kind liegt in zweiter Schädellage 1).

Die zn zweit erwähnte Möglichkeit der Spontanreposition ist ein Vorkommniss, welches bei der mobilen Retroflexio schon den älteren Geburtsbelfern als ein nicht seltenes Ereigniss bekannt, von einer Anzabl nenerer sogar als die Regel angeseben, bei fixirtem Uterus doch zu den extremen Ausnahmen gehört und dessen Znstandekommen auch nicht leicht zn orklären ist. Macht es doch schon Schwierigkeit sich von dem Mechanismna der Selbstaufrichtung bei beweglichem Uterus ein richtiges Bild zn verschaffen. Auch bierüber baben die Ansichten geschwankt. Der früher berrschenden Theorie, dass die Ligamente, besonders die Ligamenta rotunda, die ja in der Schwangerschaft bäufig zu einer ganz enormen Dicke bypertropbiren, die hanptsächlich und in erster Linie wirkenden Kräfte seien, trat Cbrobak gegenüber mit der Ansicht, dass die Verlanfsrichtung dieser Bänder ihnen gar nicht gestatte, einen retroflectirten Uterus aus dem kleinen Becken berauszubeben, und dass sie böchstens im Stande wären, das bereits normal gelagerte Organ in dieser Stellung zu fixiren. Die eigentliche Anfrichtung käme vielmehr dadurch zn Stande, dass der Uterns sich contrabirte, während die Portio fest gegen die Hinterwand der Symphyse gepresst sei. Hierbei ziebe sich die überdebnte balbkreisförmige vordere Wand anf ihre Sebne zurück, so dass Cervix und Fundus sich genäbert werden. "Nnn kann aber die Portio, an die Sympbyse angedrückt, von da nicht beransgehoben werden, sie stellt gewissermaassen das Punctum fixnm der Action dar, und so muss sich bei Verkürzung der vorderen Wand der Fundus uteri dem Cervix näberu - er wird ans dem Becken, der Höblung des Krenzbeins bervorgeboben."

Wie Sie seben, stebt und fällt diese Erklärung mit ibrer Voraussetzung, dem festen Angepresstsein der Portio gegen die Symphyse and zwar milsste, wenn man nicht nur die liegende Position der Frau berticksichtigt, die Portio gegen den unteren Rand der Symphyse gedrängt sein, denn, wenn die Frau stebt, bildet gerade die vornübergeneigte bintere Symphysenfläche eine vorzügliche schiefe Ebene für die Portio, um auf dieser nater den Contractionen des Uterus nach obeu zu gleiten, wodurch in Folge Hebelwirkung des Fnndus immer weiter in die kleine Beckenböble hinabsteigen würde. Absolut fest gegen die bintere Fläche der Symphyse findet man die Portio erst in späteren Stadien und dann eingekeilt, wenn bereits der Anfang vom Ende, die Incarceration, sich geltend macht, deren Anzeichen man doch in den meisten Fällen von Spontanreposition vermisst. Gegen Chrobak, der die Selbstaufrichtung als das Normale ansiebt - er bat nnr eine Incarceration bei incomplicirter Retroflexion gesehen — müssten ferner die bekannten Fälle absolut beweisend sein, in welchen die Portio schon über die Höbe der Symphyse berausgestiegen ist, so dass man sie bei der Untersuchung nnr noch mit Mübe erreichen kann. Ich selbst freilich glanbe, dasa dann die Naturbeilung kaum noch zu stande kommt. Wenn ich somit anch durchaus nicht eine contractive Thätigkeit des Uterus im Augenblick der Aufrichtung, wie sie Chrobak gefühlt baben will, in Abrede stelle, so glanbe ich nicht, dass sie den wirksamsten oder zuerst tbätigen Factor darstellt. Welch eine bedentende Kraft milsste sie aber nun erst entwickeln, wenn sie einen fixirten Uterus losznreissen im stande sein sollte, müsste man nicht meinen, dass derartig kräftige und sieber nicht nur kurze Zeit währende Zusammenziebungen regelmässig den Abort zu stande brächten? Muss ich somit diesen Mechanismus für den fixirten Uterus auf jeden Fall ablebnen nnd aus den angeführten Gründen anch für das frei bewegliche Organ für unwahrscheinlich balten, so möchte ich auf der anderen Seite für die von Cbrobak so gering geschätzte Thätigkeit der Ligamenta rotunda eine Lanze brechen. Ibre Verlaufsrichtnng soll nicht für diese Tbätigkeit geeignet sein; auch dieser Einwurf scheint mir von

¹⁾ Nachtrag bei der Correctur: Geburt und Wochenbett verliefen normal.

dem Eindrnck abstrahirt zu sein, welchen man hei der Untersnehung der liegenden Frau erhält; hei der stehenden liegen die mechanischen Verhältnisse für die Action der runden Bänder günstiger. Ausserdem darf man nicht vergessen, dass sie nicht am Leistenring selhst onden, sondern his in die grossen Lahien ansstrahlen und also den oheren Rand des horizontalen Schamheinastes als Hypomochlion henutzen und dass ansserdem in ähnlicher Weise die vordere "üherdehnte" Wand des Uterus wirkt. Mehr aher noch als theoretische Erörterungen spricht für meine Ansicht der Versuch, den man hei der Alexander-Adamschen Operation machen kann: zieht man hier die heiderseits freipräparirten Ligamenta rotunda gleichmässig an, so anteflectirt und elevirt man damit auf das Leichteste und mit Sicherheit jeden nicht fixirten retroflectirten Uterus.

(Schluss folgt.)

IV. Ans dem Bakteriol.-Chem. Institut von Dr. Blumenthal-Moskau.

Ueber Cylindrurie und Albuminurie bei künstlich erzeugter Koprostase.

Von Dr. P. S. Wallerstein.

Unter den zahlreichen Ursachen, welche das Auftreten von Eiweiss und Nierenelementen im Harn hedingen, werden von einigen Autoren verschiedene pathologische Zustände der Verdauungsorgane angegehen. Darunter verdienen hesonders hervorgehohen zu werden die Beohachtungen von Kohler¹). Dieser Antor konnte nicht nur in Fällen von acnten Magendarmerkrankungen, sondern auch hei mehrtägiger Ohstipation, ohne jegliche andere Erkrankung, das Vorhandensein von Nierenelementen (Cylindern) mit geringem Alhnmengehalt, oder ganz ohne Eiweiss mit voller Sicherheit nachweisen.

In diesen letzten Fällen gelang es, das Verschwinden der Formelemente, resp. des Alhumens ans dem Harn "mit dem Aufhören der Ohstipation und Eintreten normaler Stnhlverhältnisse" zu constatiren. Auf Grund dieser Beohachtungen stellt Kohler mit vollem Recht die Veränderungen der Harns in directen cansalen Connex mit der Retention des Darminhaltes. Der experimentelle Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme ist unseres Wissens hisher weder von Kohler, noch von irgend einem anderen Beohachter, erhracht. Da ich mich seit ca. 2 Jahren mit Untersnchungen üher die Pathogenese der Harncylinder heschäftigte, so hin ich mit hesonderem Vergnügen auf den Vorschlag des Herrn Dr. Blumenthal eingegangen, den Einfluss der kunstlichen Koprostase auf die Nieren resp. den Harn, einer experimentellen Untersnchung zu unterziehen. Zur Erzengung der künstlichen Ohstipation hedienten wir uns des einfachen, aher sehr hequemen Verfahrens Prof. Posner's2) welches in einer mechanischen Verschliessung der Analöffnung hesteht. Diese Methode hietet für nasere Zwecke die grössten Vorzuge, weil dahei tiefgreifende und in ihrer Consequenz schwer zu controlirende Momente vermieden werden, wie z.B. Einführung chemischer Suhstanzen, oder gar operative Läsionen der Darmwand. Es wurde im Ganzen nach der Posner'schen Methode der Verschlass des Anus hei 7 Kaninchen und 3 Hunden ausgeführt. Wir schildern zunächst die Versuche an Kaninchen.

 Posner and Lewin, Untersachungen über die Infection der Harnwege. Centralhl. f. d. Krankh. d. Harnorgane.

24 Stunden nach Beginn des Versnches liessen sich im Harns geringe Spuren von Eiweiss und spärliche Nierencylinder, theils hyaline, theils granulirte nachweisen. In den nächsten Tagen nahm der Eiweissgehalt stetig zu, Cylinder von verschiedsner Beschaffenheit (hyaline, körnige und epitheliale) traten massenhaft anf, danehen degenerirtes Nierenepithel und rothe Blutkörperchen. Circa 4 Tage nach Beginn des Versnches trat meistens der Tod der Thiere ein. Die Nieren wurden möglichst rasch secirt und in Alkohol, Snhlimat, Zenker'sche, Flemmingsche und Altmann'sche Flüssigkeiten anfgehohen.

Makroskopisch war eine leichte Hyperaemie hemerkhar, dis Corticalsuhstanz trat etwas hervor, die Kapsel war leicht abziehhar¹).

Mikroskopischer Befnnd:

Die Glomeruli zeigen keine neunenswerthen Veränderungen, der Bowman'sche Kapselranm ist ah und zn mit ansgelangten rothen Blutkörperchen erfüllt. Am meisten verändert erweisen sich die gewindenen Harncanälchen. Die Epithelialzellen sind stellenweise stark degenerirt, zuweilen einer Coagulationsnekrose anheimgefallen; die Zellen liegen znm Theil frei im Lnmen; an vielen Stellen finden sich im Lumen der Canälchan cylindrische Gehilde, welche völlig ausgehildete hyaline Cylindsr, zuweilen aher deutliche Uehergänge von degenerirtem Epithel znr endgültigen Hyalinisirnng darstellen. Die Henle'schen Schleifen hieten geringere Veränderungen dar und enthalten Cylinder, welche theils in loco gehildet sind, theils ans den gewundenen Canälchen stammen und ganz frei im Lnmen liegen, wohei die hetreffenden Epithelien nnverändert erscheinen. Die geraden Canälchon, sowie die Sammelröhren sind meistens nnverändert nnd enthalten Cylinder, die jedoch von ohen heruntergeschwemmt sind.

Die Versncho an Hunden hieten manche Eigenthümlichkeiten. Znnächst möchten wir ganz hesonders hervorhehen, dass im Harn his zur letzten Stnnde kein einziges Mal, trotz öfters wiederholter Harnuntersuchung, auch nur die geringsten Spuren von Eiweiss mit den empfindlichsten Prohen zu entdecken war. Bsi der mikroskopischen Untersnchung aher waren vom zweiten Tage an stets Harncylinder in mässiger Anzahl vorhanden. Dieser Unterschied im Verhalten des Kaninchen- und Hundeharns ist unserer Meinung nach daranf zurückzuführen, dass ersteus dis Kaninchen üherhanpt gegen jegliche Eingriffe sehr empfindlich sind and zweitens, dass hei vielen Kaninchen schon im normalen Zustande im Harn ganz geringe Spuren von Eiweiss nachzn-Die Versuchshande ertrugen den Anusverschluss therhaupt viel leichter und erschienen dahei hedentend munterer als die Kaninchen. Ohne den spontanen Tod der Hnnde ahznwarten, tödteten wir dieselhen am 5.-6. Versuchstage. -

Bei der mikroskopischen Untersnehung der Nieren fällt hesonders eine herdweise, aher sehr ausgesprochene Fettdegeneration und zwar der Epithelien der Marksnhstanz anf (am schönsten in den nach Altmann hehandelten Präparaten). Die Epithelien der gewundenen Canälchen zeigen eine hochgradige trübe Schwellung, stellenweise Coagulationsnekrose. An den Glomernlis und Kapseln ist üherhaupt keine Veränderung und inshesondere kein geronnenes Exsudat nachzuweisen; stellenweise ist eine Ahstossung des Epithels zu sehen. Betreffs der Bildung und Beschaffenheit der Cylinder sind keine Unterschiede vom Befunde in der Kaninchenniere zu verzeichnon, nur tritt die Zahl derselhen heim Hunde wesentlich zurück. Wir möchten bei dieser Gelegenheit hesonders hetonen, dass man durch Verschluss des

¹⁾ Nehenbei wurde das Herzbint, Leber- und Milzsaft bacteriologisch untersucht; ersteres erwies sich als steril, während aus Leher und Milz Bacterium coli in Reinoultur gezüchtet wurde.



¹⁾ Ueber das Anstreten von Albuminnrle und Harncyllndern bei mit Obstipation einhergehenden Darmassectionen. Aus der internen Abtheilung des Bosn.-Herzeg. Landesspitales in Sarajevo.

Anus nach der Posner'schen Methode beim Hunde eine reine Cylindurie experimentell zu erzeugen im Stande ist.

Obne auf Einzelheiten in der Schilderung der Nierenläsionen und besonders der histologischen Eigenschaften der Cylinder einzugehen, über welche ich in meiner Dissertation ausführlich berichten werde, möchten wir hier nur kurz anführen, dass die in Rede stehenden Cylinder sich in nichts von denjenigen unterscheiden, welche ich durch mannigfache andere Methoden (Chrom, Cantharidin, Sublimat, Hydronephrose, Diphtherletoxin u. a.) erzengen konnte.

Die hier beschriebenen, sowie meine übrigen Versuche berechtigen mich mit Senator anznnehmen, dass bei der Bildnng der Cylinder "die Epithelien der Harncsnälchen die Hanptrolle spielen."

Zum Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Dr. Ph. Blnmenthal für seine freundliche Anregung nnd sein gütiges Interesse, welches er dieser Arbeit entgegengebracht hst, meinen verbindlichsten Dank ansznsprechen.

V. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin. Chirurgische Abtheilung.

Zur Segmentdiagnose der Rückenmarksgeschwülste, nebst einem neuen durch Operation geheilten Fall.

Von

Fedor Kranse, a. o. Professor an der Universität.

(Fortsetzung.)

Da andererseits trotz des mehrjährigen Bestehens des Leidens die knöcherne Wirbelsänle sich völlig normal verhielt, so konnte von deren Erkrankung keine Rede sein, und aus dem nämlichen Grunde war zu verneinen, dass die Geschwalst zwischen Dara mater und Wirbelkörpern sich entwickelt bätte. Allerdings können auch bei letzterem Sitz die Erscheinungen der Wnrzelund Markcompression lange Zeit allein bestehen; im weiteren Verlauf aber treten doch, sobald der Knochen betheiligt ist, irgend welche Symptome von Seiten der Wirbelsäule anf, was bei nuserer Kranken zu keiner Zeit der Fall war. Somit liess sich der Ort der Geschwalst mit ziemlicher Berechtigung im Innern des Duralsackes vermnthen und zwar hinten und seitlich (nach rechts hin), also an einer Stelle, wo intradurale Tumoren mit Vorliebe ihren Sitz haben. Erfahrungsgemäss sind es auch gerade Geschwülste der Rückenmarkshäute, welche das Bild der Halbseitenläsion hervorrufen. Das Isngsame Wachstbum deutete auf verbältnissmässige Gntartigkeit.

Nachdem wir zu dieser Ueberzengung gekommen waren, bandelte es sich um die Frage des Höhensitzens (Segment-diagnose). Der Vollständigkeit wegen sei erwähnt, dass wir als Rückenmarkssegment den zu je einem Paare von Nervenwurzeln gehörigen Rückenmarksabschnitt bezeichnen, sodass es sloo ebenso viele Segmente wie Spinalnerven giebt (8 Cervical-, 12 Dorsal-, 5 Lnmbal-, 5 Sacral- und 1 Coccygealsegment). Für die Segmentdiagnose nnn boten sich folgende Anbaltspunkte.

Das Vorbandensein der Patellarreflexe wies daranf hin, dass der Reflexbogen im 2.—4. Lumbalsegment vollkommen normal erhalten war, dass also die Geschwnist nicht tiefer berab als bis zum 1. Lendensegment reichen konnte. Die Steigerung der Sehnenreflexe auf der rechten Seite führte zu demselben Ergebniss: die von oben berabziehenden reflexhemmenden Einflüsse mussten geschädigt sein, der Tnmor hatte also oberhalb des 2. Lendensegments diese Leitung unterbrochen. Dieses Verhalten

der Sehnenreslexe gab nns den einzigen Anhalt, die untere Grenze der Geschwulst zu bestimmen oder vielmehr festznstellen, bis über welches Rückenmarkssegment nach unten bin die Compressionswirkung siob nicht erstrecken konnte. Alle andern gleich zu erörternden Symptome lieferten Anbaltspunkte zur Bestimmung der oberen Grenze der Geschwulst; denn die von dem Tumor hervorgernsenen Erscheinungen können nach oben nnr so weit reichen, wie seinen Einwirkungen ans Rückenmark und Nervenwarzeln entspricht.

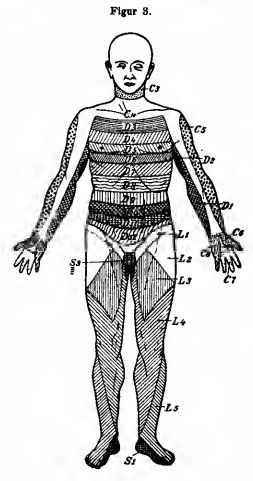
Von Symptomen der motorischen Sphäre war eine jedenfalls im oberen Tbeil des rechten Beines vollständige Lähmung vorhanden. Auch der Ileopsoas, der seine Innervation vom ersten Lumbalsegment erhält, war gelähmt. Nnn ist ja der Einwand berechtigt, dass bei dem je weiter sacralwärts desto schrägeren Verlauf der Wurzeln die Lähmung durch Compression der vorderen Wurzeln weit unterbalb des betreffenden Rückenmarkssegments veranlasst sein kounte. Aber einmal sind die intravertebral verlanfenden Wurzeln erfahrungsgemäss widerstandsfähiger gegen Druck als das Mark, und besonders spricht gegen jene Annahme der Umstand, dass die Läbmung den Charakter der centralen Leitungsunterbrechung hatte. Die Schädigung der Pyramiden-Seitenstrangbahn durch den Druck der Geschwulst musste aber oberhalb des 1. Lendensegments des Rückenmarks, von dem der Ileopsoas seine Nervenfasern empfängt, ihren Sitz haben.

Nun werden nach Sberrington's Experimenten bei dem Vorhandensein der zahlreichen Anastomosen die einzelnen Muskeln nicht bloss von einer Wurzel oder einem Rückenmarkssegment aus innervirt, sondern zugleich von dem oberen und unteren benachbarten. Da in unserem Falle eine vollständige Lähmung des Ileopsoas — ich branche für diese Erörterung nnr den am weitesten centralwärts gelegenen Muskel berbeiznziehen — vorhanden war, so musste zum mindesten auch das 12. Dorsalsegment noch unter der Compression gelitten baben, und die Geschwulst also bätte ihre obere Grenze hier haben mitssen.

Anch die Untersuchung der Sensibilität bot sehr wichtige Anbaltspunkte für die Segmentdiaguose. Was zunächst die Reizerscheinungen an der oberen Grenze betrifft, so bestand ein ausgesprochenes schmerzhaftes Gürtelgefühl, das im Krenz beginnend sich dem oberen Beckenrand entlang nach vorn zog. Dieser Bezirk empfängt seine Innervation vom 12. und auch 11. Dorsalsegment, wobei die Thatsache zu beachten ist, dass namentlich am Rumpfe die den einzelnen Segmenten des Rückenmarks zugebörigen Sensibilitätsabschnitte in ihren Grenzen durchaus nicht dem Verlauf der peripheren Nerven entsprechen (Fig. 3 und 4). Während diese einen schrägen Verlanf besitzen, nmziehen jene Bozirke den Rumpf mit ziemlich horizontalen Grenzen.

Ferner klagte die Kranke über Schmerzen in der rechten Hüfte. Diese deuten auf Reizung im 12. Dorsal- nnd 1. Lumbalsegment. Hierbei muss man beachten, dass eine jede Wurzel mit den beiden benachbarten (Nebenwurzeln) innig verbunden ist; daher kaun z. B. eine Reizung der unteren Nebenwurzel nicht allein die Hauptwurzel, sondern auch die über dieser liegende Nebenwurzel in Mitleidenschaft ziehen. Iu einem solchen Falle müssten die Symptome der Reizung um zwei Wurzelgebiete höher in die Erscheinung treten, als der Lage des ursächlichen Momentes entspricht. Dies scheint aber nach allen Erfahrungen unr bei sehr weit ausgebreiteten Schmerzen vorznkommen.

Jedenfalls bat die klinische Beobachtung gelebrt, dass der Gürtelschmerz sich etwa an der oberen Grenze der Rückenmarksgeschwulst localisirt. Da in unserem Falle das 11. Dorsalsegment beim Gürtelschmerz betheiligt war, musste nach dieser Annahme die obere Tumorgrenze in dessen Gebiete liegen.



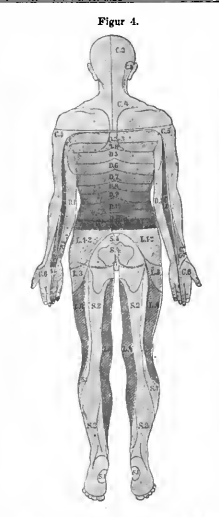
Die den einzelnen Rückenmarkssegmenten entsprechenden Sensiblitätsbezirke der Hant nach Thorburn. Vorderseite. C Cervical-, D Dorsai-, L Lumbal-, S Sacral-Segmente.

Von sebr viel grösserer Wichtigkeit als Reizerscheinungen sind für die Segmentdiagnose die in unserem Falle gleichfalls vorbandenen Symptome der Leitungsunterhrechung in den sensiblen Bahnen, da sie meist durch Schädigung des Rückenmarks selbst hedingt werden.

Am linken Bein war die Schmerzempfindung vorn bis hinauf zu den äusseren Genitalien einschliesslich (Innervationsgehiet des 1. Lendensegments), hinten bis nahe dem Darmbeinkamm (12. Brustsegment) herahgesetzt. Gleichzeitig bestand Störung des Temperatursinns. Am bemerkenswerthesten aber für unsere Betrachtung war jene Zone, welche sich rechts auf der Rückseite zwischen Kreuzbein und Trocbanter major hefand und etwas nuterhalb des Darmbeinkammes heginnend, sich bis bandhreit ther ibn binanf erstreckte (siehe Fignr 2). In diesem Gehiete hestand vollkommene Anaesthesie hei Pinselhertihrung und dentliche Herahsetzung der Schmerzempfindung bei Nadelstichen. Nach Mann gieht es keine getrennten Leitungen für die verschiedenen Gefüblsqualitäten; alle Bahnen vermitteln vielmebr zunächst die Berübrungsempfindung, während Temperaturgefühl und Schmerzempfindung nur in einem bestimmten Theile der Bahnen dnrch Summationswirknngen zu Stande kommen.

Ein vollständiger Ausfall der Berührungsempfindung, wie der in unserem Falle heobachtete, deutet sicher darauf bin, dass mindestens drei benachbarte Wurzelgebiete gelähmt sind, erstens das jene anästhetische Zone hauptsächlich innervirende (12. Dorsalsegment), ferner die unmittelhar nach oben und nnten henachharten (11. Dorsal- und 1. Lendensegment).

Nach Sberrington's experimentellen Untersucbungen nämlich sind ebensowenig wie die motorischen die sensihlen Zonen scharf abgegrenzt. An der Innervation eines Gebietes hetheiligen



Die den einzelnen Rückenmarkssegmenten entsprechenden Sensibilitätshezirke der Haut nach Kocher. Rückseite. C Cervical-, D Dorsal-, L Lumbal-, S Sacralsegmente.

sich vielmebr ausser der ihm eigenthümlich zugebörigen Wurzel auch die heiden benachharten derart, dass selbst bei vollständiger Läbmnng der eigentlich innervirenden Wurzel die Sensibilität erbalten bleiht. Nach eigenen Erfahrungen in einem Fall von Rückenmarkstranma ist L. Bruns noch einen Schritt weiter gegangen; er meint, dass hei vollständiger Anaesthesie sogar zwei Wurzelgebiete nach oben und zwei nach unten betroffen sein können. Ebenso bält er es für möglich, dass beim Menschen an der Innervation eines Muskels nehen der mittleren noch je zwei obere und nntere Wurzeln theilnehmen; so weit gehe die Anastomosirung. Die in unserem Falle vorhandene anästhetische Zone ist somit das wichtigste Symptom, um die ohere Grenze der Geschwulst festzustellen, wenn man die ehen erwähnten experimentellen und klinischen Befande von Sherrington und Bruns in ihrer vollen Bedeutung herücksichtigt.

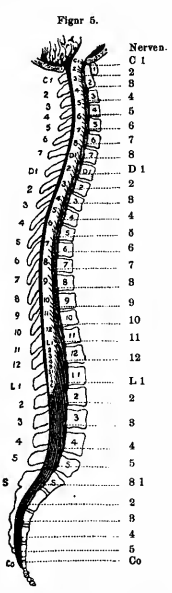
Während die motorische Lähmung nur bis zum 1. Lnmhalsegment reichte, betraf jene anästhetische Zone das 12. Dorsalgehiet. Folglich mussten wir annehmen, dass mindestens noch das 11., nach Bruns sogar das 10. Dorsalsegment gelähmt waren.

Schon ohen ist darauf hingewiesen worden, dass erfahrungsgemäss die intravertebral abwärts verlaufenden Wurzeln einem comprimirenden Tumor grösseren Widerstand entgegensetzen, als die Wurzeln an ihrer Anstrittsstelle ans dem Mark. Deshalh können wir im Allgemeinen Symptome der Läbmung und Anästbesie hei der Höbendiagnose auf das hetreffende Rückenmarkssegment heziehen, selhst an solchen Stellen, wo die Nervenwurzeln bis zn ihren Intervertehrallöchern eine grössere Strecke iunerhalb des Vertebralcanals zurückzulegen haben. In unserem

Falle war das höchst betheiligte Dorsalsegment, nach Brnns' klinischen Erfabrungen gerechnet, das zehnte; hier musste die obere Grenze der Geschwalst vermuthet werden.

Zuletzt handelt es sich — ein Punkt, der für den Chirurgen von der allergrössten Wichtigkeit ist — nm die Bestimmung des Wirbelbogens oder vielmehr des allein deutlich fühlbaren Dornfortsatzes, nnter dem die Geschwulst gelegen ist. Wir müssen slao wissen, wie die Lage der einzelnen Rückenmarkssegmente zur Lage der betreffenden Wirbel sich verhält. Die Rückenmarkssegmente liegen stets höher als die die gleiche Zahl tragenden Wirhel, und zwar wird der Unterschied nm so grösser, je weiter wir von oben nach unten geben; ausserdem sind ziemlich beträchtliche individuelle Schwankungen vorbanden, wie Reid nachgewiesen hat. Wir ziehen bier nnr jene Segmente in Betracht, die für nnseren Fall in Frage kommen.

Wie wir ans dem Verhalten der Patellarreflexe festgestellt, konnte die untere Grenze der Geschwnistwirkung auf das Rückenmark nicht tiefer als bis zum 1. Lumhalsegment reichen. Nun entspricht nach Reid dieses dem 9. und 10. Dornfortsatz der Rückenwirbelsäule; nach Gowers hingegen dem 11; nach Henle dem Zwischenraum zwischen den Dornen des 10. und 11. Brustwirhels.



Schematische Zeichnung. Lageverhältniss der Rückenmarkssegmente (der zu je einem Nervenwurzelpaar gehörigen Rückenmarksahschultte) und der aus ihnen anstretenden Wurzeln zu den Wirbelkörpern und Wirbeldornen. Nach Gowers. Die punktirten Horizontallinien zeigen auf die Intervertehrallöcher, durch welche die Spinainerven den Wirbelcanal verlassen.

Die ohere Grenze der Geschwnist hatten wir im 10. Dörsalsegment vermuthet. Dieses liegt nach Reid gegentiber dem 7. und 8. Dornfortsatz, während das 9. Dorsalsegment, welches in unserem Falle als gesnnd angesprochen werden musste, mit seiner Mitte in gleicher Höhe mit dem 6. Dornfortsatz sich befindet. (Das 11. Dorsalsegment entspricht mit seiner Mitte dem 8., das 12. dem 8. nnd 9. Dornfortsatz der Rückenwirhelsäule.) Nach Gowers aber liegt das 10. Dorsalsegment gegentiber dem oberen Rande des 9. Dornfortsatzes, gerechnet natürlich an seiner Basis, und darüher. Näch Henle befindet sich das 10. Dorsalsegment gegentiber dem Dorn des 8. Brustwirhels nnd darunter, das 11. zwischen den Dornen des 8. nnd 9. Brustwirhels, das 12. gegentiher dem Dorn des 10. Brustwirhels.

(8chluss folgt.)

VI. Aus Dr. A. Pinkuss' Privatklinik für Frauenkrankheiten.

Beitrag zur Pathologie und Therapie des Prolapses der weiblichen Urethra.

Von

A. Pinkuss.

(8chluss.)

Ein recht nmständliches Verfahren empfahl Ginlini¹): "erst Umschläge, dann Beseitignng der ersten Ursacbe, des Muskelkrampfes, dnrch Einführung immer grösserer Dilatatoren nehst Salbenanwendung — dadurch sollten die Staunngen nachlassen, Abschwellung eintreten, dann Anwendung von Aetzmitteln — dadurch sollte die Schleimbaut sich zurückbilden und sich an die Muskelunterlage wieder anlegen; nach 8 Tagen war in solch hebandelten Falle hedeutende Verkleinerung eingetreten, sodass jetzt Repositionen mit Hegar'seben Stiften vorgenommen wurden; der nach Entfernung dieser noch zurückgebliebene geringe Grad von Prolaps wurde mit Ichthyol nnd Adstringentien nachbebandelt, bis schliesslich völlige Reposition eingetreten."

Die Abtraguug des Prolapses resp. Verengerung der durch Reposition wieder hergestellten Harnröhre durch Resection mit Messer und Scheere und nachfolgender Naht ist als ideale Methode zu bezeichnen. In manchen Fällen mag die Ahtragung mit dem Paquelin, welche Singer empfieblt, und welche die Anwendung des schneidenden und hlutstillenden hezw. vereinigenden Instrumentes in sich verhindet, zweckmässig sein. Gewiss führt auch die Israelsche Methode znm Ziel; diese wnrde, wie Holländer2) herichtete, hei einem 11 jäbrigen Mädcben angewandt und bestand darin, dass mit dem Thermocanter in die vorgestülpte Mucosa radienförmig, d. h. in der Längsrichtung der Harnröhre verlaufende, durch die ganze Dicke der Mncosa gehende Streifen eingebrannt wurden, durch deren narhige Schrumpfung der Prolaps sich von selbst zurtickzog; indess waren wiederholte Applicationen des Thermocanters znr völligen Heilnng erforderlich. Mit demselben Verfahren erzielte ja auch Wohlgemnth 3) völlige Heilung, aher schon Graefe boh demgegenüber in seinem Referat 1) hervor, "dass es entschiedener Nachtheil sei, dass der Vorfall nicht durch einen einmaligen Eingriff beseitigt, dass eine zweimalige Narkose innerhalb 14 Tagen nöthig war, während hei der Abtragung

Münchener med. Wochenschr. 1894, p. 698.
 Verh. der Ges. f. Geh. n. Gyn. zn Berlin, Zeitschr. f. Geh. n. Gyn. Bd. 84, p. 129.

⁸⁾ i. c.

⁴⁾ Centralbl. f. Gyn. 1896, No. 6.

mit dem Messer eine Heilung p. p. i. in wenigen Tagen möglich ist, wie zwei von ibm operirte Fälle heweisen".

Dass Meyer') in seinem dem meinigen sonst ja so ähnlichen Falle eines Prolapsus ur. von ca. Pflanmengrösse durch blosse Bettrnhe und Eishlase Erfolg gebabt, ist gewiss hemerkenswerth; indess ist dies eine höchst unsichere Methode, die zudem noch gewisse Gefabren in sich birgt. Abgeseben von der längeren Dauer, der längeren Bettruhe, den damit für den weniger bemittelten Volksstand verhundenen materiellen Momenten (Kostenpunkt, die Frau ist längere Zeit arheitsunfähig, kann sich um ihr Kind nicht kummeru), durfte die längere Application einer Eishlase, mit der er den Erfolg erzielt bst, die Gefahr der Gangran involviren. Wie oft entsteht durch den Druck einer Eisblase auf die äussere Haut Gangrän; um so mehr noch dürfte dies bei einer Schleimhaut zntreffen; in solchem Falle wäre also nm so peinlichere täglich mehrmals vorzunebmende Revision von Seiten des Arztes erforderlicb. Man kann sieb doch auch vorstellen, dass die Stanung durch den Druck der Eishlase womöglich noch hegunstigt wird und zur Gangran führt; allerdings kann ja letztere auch zum Resultat führen, sah doch Bsgot2) einen Fall durch Gangränescens heilen! Ausserdem ist zu herticksichtigen, dass diese conservative Behandlung an die Fran selbst und das Pflegepersonal nicht geringe Ansprüche stellte: erstere musste so lange Zeit Pressen heim Stuhlgang, Aufrichten u. dgl. vermeiden, letzteres musste bebufs Erledigung der nothwendigen Bedürfnisse sehr in Ansprucb genommen sein, nun noch gar, wenn die Bebandlung in der eigenen Bebansung der Patientin stattfinden sollte. Und schliesslich hätte trotz all dieser Mühen noch ein negatives Resultat eintreten können. Sah doch Trischler3) in einem Falle nach stattgehabter Reposition wieder Entzündung eintreten, sodass noch später der Prolaps durch Operation zur Heilung gehracht werden musste. Das Spätresultat in diesem Falle von Meyer ist noch abzuwarten, es ist nicht ausgeschlossen, dass vielleicht doch noch der Prolaps recidivirt - eine Prädisposition znm Recidiv bei so hocbgradigem Prolaps, wie in diesem Falle, ist jedenfalls vorbanden. Wenn also auch Meyer's Fall als bemerkenswerth hinsichtlich dieser conservativen Therapie hervorgehohen zu werden verdient, so möchte ich doch dazu bei so hochgradigen Fällen — und zu diesen gehört offenbar sein Fall — nnr dann anrathen, wenn die günstigsten Nehenumstände präexistiren, sonst dürfte einzig nnd allein ein streng chirurgisches Vorgeben am Platze sein, wenn ehen nach kurzdauernder antipblogistischer Behandlung nicht hald eine hedentende Rückbildnng des Prolapses ersichtlich geworden.

Beim operativen Verfahren ist zuvörderst der Sitz resp. Ansgangspunkt des Prolapses zu berücksichtigen. Wenn derselbe von einem weiter oben gelegenen Tbeil der Uretbra ansgebt, dann wird es nach dem Vorgange von Bagot') zweckmässig sein, die ganze Urethra von einem Längsschnitt in der Scheide aus freizupräpariren, dieselbe zu spalten, anfzuklappen, die Ursprungsstelle resp. die Stelle, wo die Mucosa ahgeboben ist, anfzusucben, nun das eirenmscripte Stück der Mucosa abzutragen, die Resectionsränder zn vernähen, dann die Urethra insgesammt und schliesslich auch den Vaginalschnitt durch Naht zu vereinigen; solche Fälle sind ja in der Litteratur als erfolgreich beschriehen; event. käme die Emmet'sche Knopflochmethode in Betracht; ich verweise bezüglich ihrer näberen Darstellung auf dis Arbeit von Kleinwächter; ihr grosser Nachtheil hesteht darin, dass es eine zweizeitige Operation ist und

2) Centralbl. f. Gyn. 1892, No. 25.

4) Centralbl. f. Gyn. 1897, No. 89.

schliesslich noch eine Urethralfistel zurückbleibt. Handelt es sich nm einen Vorfall des unteren Ahschnittes der Urethra, womöglich noch bloss nm einen der vorderen oder binteren Wand, dann wird derselbe einfach mit Messer oder Scheere ahgetragen, und der ohere Wundrand mit dem Rand der Scheidenschleimhaut vernäht. Stellt hingegen die vorgefallene Schleimhant einen zu grossen Theil der Urethra dar, daun werden Verkleinerungs- resp. Verengernngsmethoden nach Art der mannigfachen Verfahren bei Kolporrhaphien resp. Kolpoperineoplastiken am Platze sein.

Singer¹) bewährte sich das Verfahren, dass er, "wie hei der Colporrhaphia ant. ein ovaläres Stück aus der vorgefallenen Schleimhaut der vorderen Wand excidirte und die Wundränder mit Seidenknopfnähten vereinigte, dann ähnlich wie bei der Hegar'schen Kolpoperineorhaphie durch einen den unteren Rand der Harnröhrenmündung überschreitenden Schnitt ein nngefähr dreieckiges, hreites Stück aus der Schleimhant der hinteren Wand reseeirte und dann wieder durch Naht vereinigte; durch den letzteren Theil der Operation wurde die Harnröhrenmündung bis auf einen Durchmesser von kaum einem halben Centimeter verengert, andererseits aher auch die hintere Harnröhrenmündung um ¹/2 cm erhöht und dadurch einem ernenten Vorfall ein genügendes Hinderniss entgegengesetzt".

In äbnlicher Weise bin ja auch ich vorgegangen (siebe oben Zeichnung und Operationsbeschreihung, Seite 518—519) und ich glauhe diese Methode, die ich ja auch schon vor der Veröffentlichung von Singer angewandt, für gleiche Fälle empfehlen zu dürfen; ich hetone nochmals, dass sich mein Verfahren von selbst ans dem Status ergehen hat, wie wir uns ja auch bei jeder Scheidendammplastik nach dem jedesmaligen Befund richten und diese mal jene Plastikmethode anwenden.

Dass bierbei auch einmal ein weniger gntes Resultat sich ergehen wird, ist klar; ein solches wird dann aher immer durch irgend einen plastischen Fehler verursacht sein, genau so wie es hei Scheidendammoperation hin und wieder passirt. Einen Punkt möchte ich noch warnend bervorbehen; das ist, dass man an der vorgefallenen Schleimhaut nicht zu stark zieben resp. dieselbe znm Zweck der Fixirung nicht zuweit vorzieben soll, ds zu starker Zng eine noch weitere Ablösung resp. eine zu grosse Ahtragung und dadurch das spätere Auftreten einer Stenose veranlassen kann.

Was nun die Nachhehandlung anhetrifft, so hehen visle bervor, dass sie ohne Einlegung eines Dauerkatheters zum Ziele gelangt sind. Ja Wohlgemuth heht dies als einsn hesonderen Vorzug seiner Methode der mehrmaligen Thermocanterisation hervor. Ich gehe ja nnn zn, dsss nach gut angelegter Naht der Danerkatheter überflüssig sein dürfte; indess bat er doch auch seine Vortheile, und diese veranlassten mich damals, obne dass ich die in der Litteratur niedergelegten verschiedenen Ansichten darüher kannte, zur Anwendung desselhen. Erstens können viele Franen im Liegen nicht spontan Urin lassen, eine Erfabrung, die wir Gynäkologen hei Wöchnerinnen und Laparotomirten ja oft machen and die uns so oft zur Katheterisirung mit dem häufigsn Resultat eines Blasenkatarrbs (in Anbetracht unserer neueren Kenntnisse üher den Bakteriengebalt der Urethra ist ja ein solcher trotz gründlichster Desinfection nicht zu vermeiden) zwingen; das Uriniren in borizontaler Bettlage und nuter Ausschluss der starken Bauchpresse ist ja aher nach solchen Plastiken streng erforderlich; unwilkurlich werden Hustenstösse und Anwendung der Bsuchpresse, hesonders wenn dnrcbans das Katheterisiren unterhleiben soll, die Gefahr der recidivirenden Ahlösung der Schleimhant von ihrer Unterlage oder Platzen resp. Durch-



⁸⁾ Frommel's Jahresbericht 1892, Inang.-Diss. 1891, Tübingen.

¹⁾ l. c.

schneiden der Nähte, Blutung herheiführen und so die Chancen der Prima reunio verringern.

Wenn nun andererseits die Katheterisirung sich als unbedingt erforderlich zeigt, dann hedarf es dazu gewiss eines besonders tüchtigen Pflegepersonals, da doch der Arzt selbst nicht immer sogleich zur Stelle sein kann, und wenn dann mal ein ungeschicktes Vorgehen hierhei stattfindet, dann resultiren entwsder Läsionen oder anch Cystitis, die nun erst recht wiederholtes Katheterisiren in den nächsten Tagen erfordert und so dis Nabt illusorisch macht. Dazu kommt, dass die durch den Dausrkatheter ermöglichte Compression das Ahschwellen der Schleimhaut und das Anlegen derselhen an die Unterlage begünstigt - Momente, die mich ehen zur Anwendung desselben besonders veranlassten. Anch Graefe1), welcher nach der Vernähnng einen weichen Katheter einführte und durch Seidennähte sussen an der Schamlippe hefestigte, betont diese Vortheile. Schliesslich hestärkt mich in meiner Anschauung, ohne Berücksichtigung aller Für- nnd Wider-Gründe, mein ansserst gutes Dausrresultat. Uehrigens gah ich auch in diesem Falle in den ersten Tagen Salol innerlich, wie ich überhaupt dieses Medicament in allen Fällen prophylaktisch anwende, wo öftere Katheterisirung notbwendig ist; ich hahe auch mit Urotropin, Aspirin Versuche gemacht in Anbetracht der manchmal ungünstigen Einwirkung dss Salols auf den Magen. bin aher immer wieder zu letzterem zurückgekehrt; das von Urologen empfohlene Verfahren, nach isder Katheterisirung einige Tropfen einer stärkeren Argentumlösung einzuspritzen oder eine Blasenspülnng mit dünner Argentumlösung oder Borsäurelösung zu machen, ist gewiss recht zwsckmässig, dürfte aher aus verschiedenen änsseren Gründen nicht oft zur Anwendung gelangen. Was den Dauerkatheter selbst anbelangt, so ziehe ich den von mir angewandten hier sonst ziemlich nnbekannten, dem "Skene'schen Pferdefnss" ähnlichen, dsn ich hei J. Veit kennen gelernt und im Veit'schen Handbuch der Gynäkologie (Bd. II, S. 31) anch von Fritsch beschrieben gsfunden, all den Nelaton-artigen Formen vor. Abgesehen dnvon, dass derselhe im vorliegenden Falle als solides Instrument dis schon ohen hervorgehobene Compression ermöglichte, hat er dsn Vortheil der Dauerhaftigkeit (die anderen weichen Danerkstheter müssen oft ernenert werden), der leichten Reinigung (auskochhar, Verstopfung wird dnrch Durchspülungen heseitigt); dis Bsfestigung desselhen, sodass er nicht hinansgleitet, geschiebt durch 2-3 Fäden (Seide, Zwirn), welche um den äusseren Kopf berumgelegt auf der rechten und linken Inguinalgegend, event. snch noch anf heiden Innenflächen der Oberschenkel durch Heftpflaster fixirt werden. Derselhe wird dann nach einigen Tagen entfernt: in meinem Falle geschah dies nach 4, im Graefe'schen nach 3 Tagen. Was das bei der Plastik zur Verwendung gelangende Nahtmaterial betrifft, so dürfte sich Seide oder Silkworm empfehlen, ehenso wie hei Fisteloperationen, während Catgnt wegen zu schnell eintretender Lockernng weniger zweckmässig ist. In meinem Falle wnrde ein Theil der Fäden am 6., dsr andere am 7. Tage entfernt, am 10. Tage wurde die Frau als gebsilt entlassen. Singer2) entfernte die Nähte nach 7 Tagen und entliess hald darauf die von allen Beschwerden befreite Pstientin, nm hei einer nach 3 Wochen stattgefundenen Vorstellung einen normalen Befund anfzunehmen. Graefe 1) entfernte nach 6 Tagen die Nähte nnd sah reactionslosen Verlsuf. In meinem Falle revidirte ich die Urethra noch mehrere Wochen lang bintereinander - die nachträgliche Pinselung mit Argentumlösung balte ich für üherflüssig --- und konnte auch bei einer Besichtigung nach Ahlauf eines halhen Jahres voll-

ständige Wiederherstellung constatiren. Das Dauerresultat war also bei diesen drei in Betracht gezogenen Fällen ein äusserst gutes: kein Recidiv — im Gegentheil zeigte sich das Orificium nrethrae selbst bei Singer und mir heträchtlich verengert — keine Stenose, welch letztere bei einfacher Behandlung mit dem Thermocauter wohl eher zu erwarten ist.

VII. Kritiken und Referate.

H. Kümmell: Krankhelten der Harnblase. (Mit Eiuschluss der Chirurgie.) S.-A. aus Ebstein und Schwalbe, Haudbuch der praktischen Medicin. Frd. Enke. Stattgart. 1900.

In kurzgefasster, aber inhaltlich ansserordentlich reichhaltiger Darstellung glebt Kümmell eine Uebersicht über die sämmtlichen Erkrankungen der Harnblase. Mit Recht räumt er einen besonders grossen Theil (über dle Hälfte) des Werkes den Untersnchungsmethoden, nnd nnter Ihnen wieder der Endoskopie nnd Kystoskopie eln, deren Technik sehr genan nnd angenschelnlich auf Grund grossen Materials geschildert wird. Abbildungen in einer ungewöhnlich grossen Zahl veranschaulichen das gesammte Instrumentarinm. Anch die Schilderung der einzelnen Erkrankungen selher zeichnet sich durch Präcision und Beherrschung der nenesten Litteratur ans. Wer sich üher den modernen Stand der Lehre von den Blasenkrankhelten orientiren will, wird das Buch mit grösstem Vorthell henntzen.

L. Casper and P. F. Richter: Fanctionelle Nierendlagnostik mit besonderer Berücksichtigung der Nierenchlrungle. Wien and Berlin. Urhan und Schwarzenberg. 1901.

Den Lesern dieser Wochenschrift sind durch verschiedene Originalarbelten sowle durch die Berichte über die Congressverhandlungen der letzten Jahre die Bestrebungen der Verfasser hekannt, durch exacte Methoden feste, zahlenmässig vergleichbare Werthe zu fluden, zum Ansdrnck der Fnnctioustüchtigkelt der einzelnen Niereu, d. h. zur Benrthellung der Bedentung, welche ihnen als Secretionsorgane im gegebenen Falle zukommt. Die technische Grundlage ihrer Methodik hildet das gesonderte Auffangen des Urins gleichzeltig ans beiden Harnleitern vermittelst des Ureternkatheterismns. Die chemlsche Analyse dieser Harne allein kann, namentlich da man nicht über sehr grosse Mengen verfügt, keln ahsolutes Blld gehen, wird aber auch, namentlich was den N-gehalt betrifft, nicht vernachlässigt. Bassern Anfachluss ergieht die Kryoskople, dle dle molekulare Concentration des Urins zn erkennen gestattet und damit Rückschlüsse erlanht, wie welt die einzelne Niere lbre Anfgahe, den Körper von Stoffwechselschlacken zu befreien, erfüllt. Namentlich in Verhindung mit der Gefrierpunktshestimmung im Bint lassen sich hier die werthvollsten Anhaltspunkte für Sufficienz oder Inenfficienz der Nieren ermitteln. Noch näher schelnt man dem gewünschten Ziel zu kommen, wenn man den Nieren eine ganz hestimmte functionelle Anfgabe stellt nnd controlirt, wie sie sich derselhen entledigen. Für diesen Zweck haben sich die Verff. der Erzengung eines künstlichen Dlabetes dnrch Phlorldzlnlnjection hedient. Alle Anzelchen sprechen dafür, dass die Production des Znckers direct in den Nierenzellen vor sich geht und dass man ans dieser specifischen Arhelt Rückschlüsse auf dle Arbeitsfähigkeit überhaupt ziehen kann. In der That hahen sich hel chlrnrgischen Nierenerkrankungen wiedsrholt ungemein charakteristische Differenzen in den von helden Selten in der Zeiteinheit singeschiedenen Zuckermengen ergeben, hel völliger Functionsnufähigkeit der einen Seite anch gänzliches Sistiren dieser Thätigkelt.

Eine grosse Zahl experimenteller nnd klinlacher Belapleie illnstrirt alle diese Ergehnlsse. Vom exact wissenschaftlichen Standpunkt ans ist jedenfalls diese Vertlefung nnserer Kenntnisse als ein hedentungsvoller Gewinn zn registriren — das Wort "functionelle Nierendiagnostik" ist durch diese Arheiten erst mit einem greif haren Inhalt erfüllt worden. Hoffentlich wird anch weitere praktische Erfahrung in denjenigen Fällen, in weichen die bisherigen Methoden zur Diagnostik chirnrgischer Nierenkrankheiten noch im Zweifel liessen, ihren Nutzen und Werth hekräftigen?

v. Notthaft and Kollmann: Die Prophylaxe bei Krankhelten der Harnwege und des Geschlecht-apparates (des Mannes). Abthellung IX. von Nobillug-Jankan, Handhuch der Prophylace. München 1901, Seltz und Schaner.

Vielleicht kann nnter allen Gehieten der Prophylaxe, wenigstens der Individuellen, keines so wichtig erschelnen, als die Verhütung der Geschleichtskrankhelten. Hier ist theoretisch für jeden Einzelnen die Möglichkeit gegehen, sich nnter allen Umstäuden nnd für alle Zeit vor der Infection zu schützen; wer sich darüber klar ist, von weher und anf welchem Wege die Gefahr ihm droht, hrancht sich derselhen nicht auszusetzen. Sociale Verhältnisse, Unkenntniss der Gefahr, Leichtslun, nicht zuletzt die durch Alkoholmissbranch vernrsachte Schwächung der Willenskraft verschulden es vorlänfig, dass trotz dieser scheinhar günstigen Bedingungen doch gerade die venerischen Infectionen hentzutage eine

¹⁾ Centralblatt für Gynäkologie. 1892. No. 39.

²⁾ l. c.

³⁾ l. c.

gaaz hesoaders verhängnissvolle Bedentung für aasere Volkagesandhelt gewonnen hahea, and lassea jeden Versach, hierüher Aufklärung zn verhreltea and Ahhülfe anznhahnea, als sehr willkommen erschelnea. Derjealge Thell des vorllegendea Baches, welcher sich mit diesea Fragea beechäftigt, wird aaf ärstiicher Seite aaf angethellte Zustimmung rechaea dürfea; er ist ziemilch eingehead behandelt, ohwohi das gleiche Thema im seihea Sammelwerke aach von Juseph einer aasführlicherea aad sehr sachgemässea Darsteilang unterzogea ist; alles, was ther die Bekämpfung hezw. Assanirung der Prostitutioa hier gesagt wird, zeichaet sich darch vorurthellslose, aaf Thatsachea hasirte and mit ihaen rechaeade Darsteilang aas.

Oh es ela glücklicher Gedanke gewesen lst, hlermit aach dle Prophylnxe der elgentlichea Harakrankhelten zn verbindea, müchten wir bezweifeln; es kommt elne gewisse Ungleichmässigkeit der Dispositioa zu Stnnde, welche des Ueherhiick erschwert. Zudem ist hier doch der Begriff der "Prophyiaxe" ein ziemlich anbestimmter geworden. Unhedingt gehtirt hierher doch la allererster Linie eine genane Besprechung aller Methoden and Maalpalationen, welche aaf Verbinderung der Iafection bei der Instrumentellen Behaadlung der Harnwege abzielea gerade das Copitel der Antl- nad Asepsis ist aber überaas korz gehaltea. Die Verff. selber leitea es mit dea Worten ein: "Endlich hättea wir aoch ein Wort üher die Behaadinng der Instrumeate zu verlierea" dle voa lhnen gegebeae sehr knappe Darstelluag dürfte alierdings für Diejealgen, die sich danach in prinxi richtea wollea, verloreae Liebes-müh' sein! Eingehender ist die specielle Prophylaxe hearheltet; aher gerade hier zelgt sich die sonderhare Dehnbarkelt dieses Begriffes. Wena man die Behandlnag der acnten Goaorrhoe anter dem Gesichtspaakt beschreibt, dass sie die heste Prophylaxe gegenüber der chroaiechen Urethritis sel, die Behanding der chronischen Eatzüadung wiederum als Prophylaxe gegen die Strictur, so kann man freilich die ganze specielle Thernple in das Prokrasteshett eines solchea Schemas hiaeinzwängen! Dass der Begriff "Harnwege" hlerhei ziemilch welt gefasst, nad aach die diffusea Nephritiden sowie sogar der Diahetes melltus beeprochen werden, that ebeufalls der Einheltlichkeit dee Buches Abhruch.

Im Uehrlgen versteht es sich, Angesichts der bekannten Verdienste, die sich die heldea geschätztea Aatorea nm das hearbeitete Fach erworhea hahen, voa seibet, dass die hier gestreiftea Mängel mehr der aligemeinea Aalage des Werkes and der von ihnea eingehalteaea Dispositioa zur Last faliea, dass nher zahlreiche Einzeldarstellnigea — and hierhei seiea namentlich die Capitel über Pyelitis, Cystitis aad über sexaelle Neurosen hervorgehohen — viele, für den Prinktiker werthvolle Aagaben enthaltea und von reicher eigener Erfahruag, wie von genaner Kenntniss der Litteratur Zeagniss ahlegea. Posaer.

Th. von Jürgensen: Endocarditis; ia Erkrankangea der Kreislaafsorgaae. Nothnagels Spec. Pathol. and Therapie. Wiea, Hölder 1900. Mit 2ti Ahhlidungea und 2 Tafela.

Die Darstellung, welche von Jürgeasen von der Endocarditis gieht, let eine mastergiltige nad ausserordentlich fesselnde, iadem der Aator alcht einfach schildert, soaderu in klassiecher Weise Blider eatwickelt. die grosseatheils auf eigenea Beohachtangen heruhea. Nicht wealger als 24 aasführlich mitgethelite, für specielle Fragen aasgewählte, Kraakengeschichtea aas der Tühinger Poliklinik dienen als Pfeiler für das stolze Gehände, das von Jürgeasen hier vorführt. Daruater slad Pfeller, welche man soast eeltea zn sehen he-kommt, deaa voa Jürgensea hetoat mit vollem Recht, dass der Gesichtskreis des Polikiluikers is masches Punktes sich weiter ansdehnt, als derjenige des Klisikers, issofern der Polikilsiker die Fälle von Asfang an aad späterhin oft noch viele Jahre heohachtea kann. man dle gründlichea Krankengeschichtea and dle geaaaea Sectioasprotocolle ia voa Jürgensene Boch liest, so vermisst man ia der That anch alchts voa dem, was soust die Klialk häafig im Gegeasatz zur Polikiiaik hietet. Anch begrüssen wir es ale einen hesonderen Vorthell des Baches, dass es eine vorwiegend sabjective Prägung zelgt. Diese Suhjectivität der Prägaag verhiadet sich dahel aber mit elaem so hohen Grad von Ohjectivität in der Bearthelluag klialscher aad speciell anch therapeatischer Fragea, dass der Darstellaag jede Eiaseltigkeit fehit, was anch dadnrch vermledea wird, dass der Autor der vorhaadeaea Litteratar darchans gerecht wird. von Jürgeasea hält es nicht für richtig, dle Eadocarditis als eia voiiherechtigtes Elgenwesen anzosprechen, dean nach seiner Aasicht iaatet die Diagnose der Zakanft Paacarditis. Er geht bei der ganzen Darstellaag von dem Satze aas, dass es sich bei der Endocarditis stets am elae aligemelae Infectioa haadelt and dass nicht dae Endocard alleia, soaderu das ganze Herz ergriffea ist. Er entwickelt aach eiaander die Geschichte, die Aetlologie, die Anatomie und die kiialschen Ersohelnungen der Krankheit im Einzelaen und gieht hierbei an zahirelchen Stellen nater Hinweis auf elgene Beohachtnagen sehr werthvolie Fiagerzelge. Die zusammenfasseaden Capitel Diagnose, Prognose nad Behandlnag zeichaea sich alle durch gleich klare praecise und fesselade Darstellaag aas. Die letztere ist so plastlech aad darch den stetea Hiawels aaf die eigenea Erfahrungea so überzeagead, dass man heim Stadlam des Buches direct des docires den nad demonstrirenden Lehrer vor sich zu sehen glanht. Dazu verleihea noch die Vielseltigkeit der Frngestellang sowie die kritische und anregende Art der Beantwortaag der aafgeworfeaea Fragea dem Buche eiaea hesonderen Werth, der aoch dadnrch gesteigert wird, dass der Antor ia der Beartheilnug der Dinge stets in erster Linie sich von seinen eigenea reichen Erfahrungea leitea lässt.

H. Straass.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 9. Mai 1901.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Laadaa.

Der Vorsitzeade hegriiset als Gast Herra Dr. Leva (Tarosp) und theilt mit, dase die Geeelischaft den Verlust des Herrn Dr. Golemblewskl zu beklagen hat, der ia dieser Woche gestorbea ist. Die Anwesendea erhehen sich zu Ehrea seiges Andenkens von ihrea Sitzen. — Aas der Gesellschnft geschieden siad die Herren DDr. Ernst Grfiafeld aad Nitschmunn.

Herr Virchow therreicht für die Bihliothek des Bericht: Ueher des Gesandheitszatand der Bevtilkerung nuf des Rieselgütern der Stadt Berlin währesd des Juhres 1899 (Asszug aus dem Verw.-Bericht des Magistrats za Berlia für das Etatsjuhr 1899). — Eis Schreihen des Herrn Burteis, des früheres Schatzmeisters der Geseilschaft, wird mit

elaem Begrüssangstelegramm heantwortet.

Für die Bihliotbek sind folgende Geschenke eiagegangea: Voa Berrn Gehelmrath Prof. Dr. Ewald: tie Dissertationen. — Voa Herrn Prof. Dr. Bernhardt: Diverse Zeitschriftenhäude. — Von Berrn Prof. Dr. Pagel: 3 Separat-Ahdrücke ans dem Handbuch der physikalischen Theraple. — Voa Herrn Dr. Melssaer: Die medicinische Woche 1901, No. 1—18 aad Fortsetzung. — Von Herrn Zuhaarst Dr. Ritter: Zahnand Mundleiden mit Bezng anf Allgemeinerkrankungea. II. Anflage, Berlin 1901, sowie 2 Soader-Ahdrücke. — Von Herrn Dr. Roth-Balls a. S.: 1 Sonder-Ahdrack. — Voa Se. Exceiienz Prof. Dr. voa Coier: Das 18. Beft der Veröffentlichungea anf dem Gehlete des Militär-Sanitäts-Wessas. — Von Herrn San.-Rath Dr. L. Ewer: Corens der Massage. II. Aaflage. Berlin 1901. — Voa Herrn Prof. Dr. Loewy: 1 Soaderahdruck. — Voa Berru Dr. Schwalhe: Jahrhuch der pruktischen Medicla. Jahrgang 1901. — Von Herra Prof. Dr. L. Laadsu: Symptome and Behandlung der Myome. Berlin 1901. — Von Berru Geh.-San.-Rath Dr. Straechaow-Franzensbad: H. E. Richter, Grundries der lanerea Klinik, II. Anfl., Lelpzig 1858.

Tagesordanng.

 Hr. Katzenstein:
 Zur Pathologie und Therapie der Spina bifida occulta. (Mit Kraakenvorstellung.)

(Der Vortrag wird aater dea Orlginalien dieser Wocheaschrift vertiffentlicht.)

Discassion.

Hr. Hago Maass: Im Anschlass aa die lateressantea Darlegungen des Berrea Collegea Katzenstela erlaahe ich mir, ganz karz einen Fall voa Splaa hifida occulta zn demoastriren, den ich vor 4 Jahren operirt uad seinerzeit la der freien Chirurgenvereinigang hierselhst vorgestellt hahe. Das damals 3 Jahre alte — Im fihrigea gesunde — Mädchea litt an hochgradiger epastischer Parese heider Belne and war ohne Unterstützaag aicht las Staade za stehea oder zn gehea, da die Knlegelenke sofort eiakaicktea. Aasserdem hestandea liakerseits trophische Stüruagea aad Pes equino-varns. In Hühe des 12. Brustwirbels land eich eine eiremseripte Hypertrichosis and üher des Leadenwirbels elae flache sahentane Geschwulst; in der Tlefe fühlte man die getheilten Dorufortsätze, die an den mittlerea Leadeawirheln 3 cm kläfften. Da ich annahm, dass die Geschwulst einen Druck auf das Rükenmark ausühte, rleth ich za ihrer Exstirpation, doch erwies sich hel der Operation die Geschwaist als ein sabcatan gelsgenes Lipom obne Beziehungen zum Rückgratennal; als wahrscheinliche Ursache der Compression fand elch vielmehr nach Exstirpation des Tumors eine zwischen den klaffendea Dorufortsätzen straff ansgeepaaate fihrtise Platte, vermuthiich die persistirende Membrana renaiens posterior, weiche elae sehr tiefe und zwel selchtere quere Farchea erkenaen lless, aad die ich deshalh ihrer Länge aach darchtreaate, his die Rückenmarkshäate la ganzer Ausdehaaag frei lagea. Der Erfolg diesee Eiagriffs war ein sehr günstiger, ladem die spastischen Erscheinungea schaeil zurückgingea und die Mo tilität beider Beine sich zusehends hesserte, so dass das Kiad hlauen Karzem recht gnt lanfea ierute. Dieser operative Erfolg ist, wie Sie sehen, ein daneruder gehilebea; weanschon der Gang noch kein gana normaler ist, so ist doch das Kind in keiner Welse mehr anf fremde Hülfe aagewiesen, die spastischea Erscheinungen sind völlig geschwundea. Die trophlschea Störungen, die auf primäre Bildaagestöraugen im Medallarrohr bezogen werden müseen, sind durch den Eingriff begreiflicherweise aicht heelafinest worden, lassea aher la letzter Zeit eine ouzwelfelhafte Besserung erkeaaen. Die Equiao-varas-Stelluag des iiuken Fusses wurde im vorigea Jahre darch Teaatomie and Etappenverbänden beseitigt, doch trägt das Kiad aoch eine Klumpfusseiniage. Biosichtlich der Rückgradspalte selhst möchte ich noch hemerken, dase die Dorn-



forteätze jetzt etwas wenlger welt aneeinanderstehen ale anfangs, der Spalt also mit dem fortschreitenden Wachsthnm etwas enger geworden zn sein echeint; dagegen hat die Hypertrichosle an Umfang heträchtlich zngenommen (Demonstration). Ein ganz ähnlicher Fall mit gönstigem operativem Erfolge ist ührigens im Jahre 1691 von Jonee mitgetheilt worden.

Hr. Kron: Ich wollte mir erlanhen, im Anechinee an diesen Vortrag im Bilde einen Fall von Spina hifida occuita hel einer Erwachsenen vorzulegen, der die Hypertrichosis eehr gnt erkennen lässt. Hier hestanden anfangs nnr an den unteren Extremitäten Sensihilitätsstörungen; diese hahen sich aher später veraligemeiner und dabel ganz den hysterischen Charakter angenommen. Der Fall lehrt, dase man mit Compincationen zn rechnen hat, und dass man mit der Beziehung wenigstens von Sensihilitätsetörungen auf die Spina hifida occulta voreichtig sein mes.

2. Hr. Piaczek:

Znr spinsien Kinderiähmnng.

(Der Vortrag wird unter deu Griginalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 1. April 190t.

HHr. A. Fränkei, Stadeimann und Benda: Kiinische nnd pathoingisch - anatomische Beiträge zur Lehre vnn der Akrn-

megalie.

Hr. Fränkel herichtet öher zwel klinisch erkannte Fälle, hel denen sich antoptisch tnmorartige Nenhildungen der Hypophysis fanden. Um die Veränderungen diesee Grgans dreht sich jetzt hanptsächlich das Interesse. Drei Theorleen etchen sich hisher gegenüber. Die erste sleht in der Hypophysis die Ursache der Erkrankung, die sich danach als eine endogene Intoxication darstellt. Die zweite Theorie (Mendel) sieht in der Hypophyeieassection nur eine Theilerechelnung der Veränderungen der Bintdrüsen des Körpers üherhaupt. Die dritte Theorie (Strümpell) hetrachtet den Hypophysistumor als elne akromegalische Veränderung wie die Vergröseerung der Knochen und anderer Thelle. Letztere Annahme erschelne wenlg wahrscheinlich. Für die nrsächliche Bedentung der Hypophysis spricht namentlich die von Sternberg-Wien heachriehene eog. active Form der A., die sich in wenigen Wochen entwickelt. Thatsächlich finden sich anch die anderen Bintdrüsen oft afficirt: Struma, persistirende Thymns, Pankreaserkrankung (Glykoanrie), frühzeitige Amenorrhoe, cystlsche Degeneration des Gvariume, vorzeitige Impotenz, ferner Combination mit Myxoedem. Vortr. macht schlleeslich noch auf die Möglichkelt der Verwechseinng mit verwandten Krankheiten anfmerksam.

Hr. Stadelmann herichtet gleichfalls fiher zwei im Krankenhanse am Urhan heohachtete, klinisch diagnostielte Fälle. Der eine ging im Coma diahetleum zn Grande. Dahei fand sich keine Veränderung des Pankreas, wohl aher in dem zweiten Fail, der keine Glykoenrie hatte. Bei ihm heetand als Complication vielmehr Nephritie, die zur Herzvergrösserung geführt hatte. Im Gegensatz zn dem ersten Fall, wo sich an den Knochen nur Gsteophyten ohne sonstige Veränderungen fanden, waren die Knochen im zweiten Fall zehr mächtig entwickelt, in allen Durchmessern verdickt. Dadurch machte eich der Uehergang zum Riesenwachs kenntlich. Bei der reiuen Akromegalie sind die Vergröseerungen hanptsächlich durch die Verdickung der Welchthelle hedingt.

Sltzung vom 29. April.

- 1. Hr. Benda legt die makrnsknpischen und mikrnskopischen Präparate der Hypnphysistnmoren in den in der vorigen Sitzung von den Herren Fränkei und Stadelmann mitgetheilten Fällen von Akromegalie vor. Nur durch genanen Vergleich mit dem Ban der normalen H. llees sich der Charakter der Tumoren hestimmen, die früher fälschlicher Weiee mehrfach für Sarkome gehalten worden sind. Sie eitzen stets im Vorderlappen des Grgane. Sie etellen hyperplastische Wncherungen des specifischen Gewehes der normalen Dröse dar, eind deshalh als Adenome oder Strumae adenomatosae zu hezeichnen. Charakteristische ist das reichliche Anstreten der gekörnten (chromophilen) Zellen in den Zellhansen, die zu dem nmgehenden Bindegewehe stets eine regelmässige Anordnung zelgen. Nur in einem Falle ist das Anssehen einee malignen Tumore durch das Anstreten degenerativer Processe an den Alveolen entstanden. Sie hahen aber mit der elgentlichen Erkrankung der H., nm die ee eich hier handelt, Nichts zu thun. Anf Grund des heechriehenen hietologlechen Baues der Hypophysistumoren hält B. diejenlge Theorie der Akromegalie für die wahrscheinlichete, welche ihre Ursache in der ühermässigen Function der hyperplastischen H. sleht. Solche Tumoren der Hypophysis finden eich eben unr hel Akromegaile.
- 2. Hr. Litten legt ein Herz vor, dase gleichzeitig Peri-, Mynnnd Endncarditis zeigt, mikroskopisch Verfettung, interstitieile Entzündung und Untergang der Muskelfihrlilen durch Umwandlung in etructurlose Schollen.

3. Hr. F. Hirschfeld: Unfail and Dishetes.

Vortr. theilt eine Relhe in der Litteratur herlchteter einschlägiger Fälle mit und bespricht dieselhen kritisch. Ein hestimmtes Bild des tranmatiechen Dlahetes gleht es ulcht. Eine numittelbare Wirkung dee Tranmas ist in manchen Fällen deutlich yorhanden; doch let oft anch helm Zngeständnles der Möglichkelt elnes Znsammenhanges der sichere Nachweis dafür nicht sicher zu erhringen. Das Tranma ist wahrscheinlich in den Fällen von nervösem Diahetes als Ureache anzusprechen. Anch kann er dadnrch ausgelöst werden, dass das Trauma das Pankreas Znr Kenntniss des kllniechen Bildes des Pankreaedlahetes selbst trifft. trägt H. folgende Zelchen hel: 1. die Glykosnrie kann während des Lebens echwinden hel Fortdauer der Pankreaserkrankung, weil andere Grgane die Zersetzung des Zuckers üheruehmen, 2. ein acuter Diahetes kann dnrch chronieche Pankreasafiection ausgelöst werden, so dass für eeine Entatehung also noch ein anderer Anlass maasegehend geweeen eeln muss; 3. das Anstreten nervöser Symptome, wie Ahdneenslähmung, psychische Belastnig n. s. w. Das Tranma kann anch Coma auslösen, nnd lat dann namentlich in ielchteren Fällen als Ursache der plötzlichen Verschlimmerung anznerkennen. Hinelchtlich der Erwerhefählgkeit der Diahetiker hemerkt H. echilessiich, dass eie durch sehr angeetrengte Mnekeithätigkeit, namentlich hel unzpreichender Ernährung, heelnträchtigt werden kann.

Discussion.

Hr. Becher hält die Frage der Beziehungen zwischen Unfall und Diahetes durch die Ansführungen des Vortragenden nicht für geklärt. Nach Schädelverietzungen kommen anch stärkere Zuckeransscheidungen vor, die allmählich wieder schwinden.

Sltznng vom 6. Mal.

1. Hr. L. Michaeiis legt das anatomische Präparat eines Tumors in der linksseitigen Grusshiruhäifte (Rundzellensarkom) von einem 34 jährigen Mädchen vor, dessen Diagnose nur durch den positiven rechtsseltigen Bahlnskl'schen Reflex hatte gesichert werden können.

2. Hr. Piihn legt gleichfalls ans dem Krankenhause Gitschinerstrasse das anatomische Präparat einer Tahes dursalls mit Pachymeningitis vor. Da die käsigen Herde anf der Innenfläche der Rückenmarkshäute, sowie ein Herd im Gehlrn anschelnend inetischen Ursprunge sind, eo lässt sich dieser Fall för die syphilitische Theorie der Tahes wohl verwerthen.

Discneelon.

Hr. Jacoh hält diese Schlassfolgerung für nicht dringend, da die Betheiligung der Meningen echon öfters hechachtet worden ist, ohne dase Lues sicher gestellt war.

Hr. v. Leyden: Ein eolcher Fall kann den ätiologiechen Zusammenhang noch nicht heweisen. Dase Tahlker Syphilis hekommen können, ist hekannt.

6. Hr. A. Fraenkel demonstrirt das Präparat einee Tumors der nheren Halswirheisänle, der, anegehend vom hintersten Theil des Nasenrachenraume, das Hinterhaupthein vollständig durchsetzend und auf die obersten Halewirhei übergreifend eine Loslösung des Zapfene des Epistropheus von diesem seihst zur Folge gehaht hat. Die Diagnoee war in vivo gesteilt, allerdings auf Cariee der oheren Halswirheisänle. Symptome waren Unheweglichkeit des Kopfes, Schmerzhaftigkeit des Hinterhauptes, den der 35 jährige, früher syphilitische Patient heim Anfeetzen in den Händen etützen musste, epäter mnitipie Hirnnerveniähmnng (Facialis, Abducene), daun Erstickungsaufall, Tracheotomie, nach einigen Tagen Tod.

Discussion.

Hr. v. Leyden hat selhst mehrmale Fälle von Fractur des Epietrophene heohachtet, die von Schönlein schou in vivo diagnosticirt worden ist.

4. Hr. Rosenquist (Helelngfors) a. G.: Stoffwechseinntersnch-

nngen hei Botriocephainsanämle.

R. hestlumte in 18 Fällen den Eiweissumsatz hei beetlumt festgesetzter Nahrung vor und nach der Ahtreihung des Bandwurms unter gleichzeitiger Beohachtung der Binthefunde. In allen Fällen fand sich eine erhehliche Differenz des N-Stoffwechsele vor und nach der Bandwurmenr. In 11 von 15 Fällen ergah sich vorher eine dentliche Stelgerung des Eiweisszerfalls (in Grenzen von $^{\rm t}/_2$ hie zn 6 gr N pro die Verlnet) und zwar auch in den fieherfreien Fällen, so dass die Temperatnrerhöhnng als Ursache nicht angesehen werden kann. Nach Ahtrelhung des Bothr. ändert elch das Blid schnell. Es tritt Elweiseansatz ein, ja sogar hei Vermlnderung der Calorienznfuhr. Es kaun eich auch nicht nm eine N-Retention uach chron. Untereruährnng handeln; denn diese hestand nicht, nnd anseerdem war der hemerkenswerthe Unterechied vorhanden, dass das Plus an N sich nicht allmählich verior, sonderu im Gegentheil täglich znnahm. Das Blut allein kann nicht die Quelle der Stickstoffverinste sein, ee müssen auch noch andere Gewehe znr Einschmelzung gelangen. Es kann eich nur nm einen toxogenen Eiweisszerfall handein, dessen Ursache das epecifieche Bandwurmgift ist, deecen Wirksamkelt ja anderweitig schon experimenteli erwiecen ist. Allerdings milssen noch andere disponirende Momente hinzukommen, welche die Ansemie nur hel manchen Bothriocephalus-Trägern zum Anehrnch kommen lassen. Im Aligemeinen beeteht eine Parallele zwischen dem N-Stoffwecheel und dem Bluthefund. Slehen Mal war aher trotz dem N-Stoffwecheel und dem Bluthefund. Slehen Mal war aher trotz normaler Blutkörperchenzahl die N-Einschmeizung gestelgert. Der Still-



stand Im anämischen Procsss gestattet nicht den Schluss, dass das Gift zur Zeit unwirksam oder gar ans dem Körper hereits ansgeschisden ssi. In 5 Fällen trat die Besserung des Binthefundes erst einige Zelt nach der Wurmahtreibung ein. Hier wirkt der Eiweisszerfall noch nach. In 3 Fällen von kryptogeoetischer perniciöser Aoaemie fanden sich im Wesentlichen dieselhen Verhäitnisse des Elweissztoffwechsels, aher der gesteigerte Umsatz war nicht so constant, sondern öfters durch Perioden von N-Retention unterbrochsn. Anch hier ist jedenfalls Giftwirkung anzunehmen.

5. Fortsetznug der Discussion zu dem Vortrage des Herru Hirschfeld: Unfall und Diabetes.

Hr. Litten herichtet den von Lennhof hereits publicirten Fall, wu zehn Tage nach einer Hodenquetschung bei einem his dahin anscheinend gesunden Manoe ein Coma diahetieum auftrat. Der Diahetes hat wahrscheinlich unbemerkt schon vorher bestanden, die Verschilmmerung durch das Trauma ist aber nicht abzulehnen. Danach ist die Wittwe voll entschädigt worden.

Hr. Stranss kann sich den theoretischen Deductionen des Vortr. nicht aoschliessen, da er die fnuctionellen Störungen im Gegeusatz zn den organischen Läslouen heim Diahetes zu niedrig hewerthet hahe. Durch seine nenerdings noch erweiterten und von anderer Seite auch mehrfach bestätigten Untersuchungen über allmantärs Glykosurle ist St. noch mehr als früher zu dam untaristischen Staudpnukt gelangt, wouach ein Dlahetes unr hel vorhaudsner Disposition entsteht. Das Trauma ist nur elu starker Iusult im Sinne einer Herahsetzung der Toleranz für Kohlehydrate. Im gleichen Sinne wirken hei Disponirten auch psychische Affecte. Die Pankreasaffectionen spielen keine erhebliche Rolle, da dahel functionelle Störungen mehr in Betracht kommen als organische.

Hr. Jastrowitz hält die Disposition als Vorhedingung für die Entstshung des Diahetes doch noch für fraglich. Bei erhlich Belasteten ist meist keine alimentäre Glykosurie zu erzeugen. Es ist nicht hewiesen, dass sie die Vorstufe des Diahetes ist.

(Schluss der Discussion wird vertagt.)

IX. Budapester Brief.

Muss das Fieber behaudelt werden? — Ist eine neue Schutzimpfung nach wiederholtem Bisse eines tollwithigen Thieres nothwendig? — Ein interessanter Fall von Pellagra. — Statistik der extragenitalen Sklerosen. — Iritis gonorrholca. — Chaloderma — Schlaffhaut. — Neuritis luetica nach Narkose. — Nebennierenextract und Auge. — Ueber Intubationstraumen. — Exstirpation des Gauglion Gasseri ohne Unterbindung der Arteria mening, media. — Debatte über die Hernienfrage. — Fibrom an der Schädelhasis. — Das Morphium und das Alter. — Ohrenblutung eines Haemophilen. — Eine neue Methode zur Diagnose des menschlichen Blut-a — Beiträge zur Geschichte der Medicin in Ungarn.

Ist das Fieher zu hehandeln und wenn ja, in welcher Welse? so lautete das Vortragsthema von Jendrassik in einer der letzten Sitzungen des kön. Aerztevereines in Budapest. — Der Vortragende ist der Meinung, dass die Ansfassung, das Fieber nuterstitzte die Ausschsidung dar Infectionskeime, den klinischen Beohachtungen nicht entspreche. Das Fieber ist für den Organismus schadenbringend, daher muss es behandelt werden. Die antipyretische Behandlung hat keinen Einfinss auf dan Krankheitsverlauf, am allerwenigsten einen schlechten, so dass zwecks der Erleichterung der Laiden der Patienten die Antipyrese nothwendig ist. Die hydrothsrapentische Autipyrese hat sich — nach Jendrassik — in der Praxis uicht bewährt, die chemische jedoch führt zu ausgezeichneten Resultaten. — Antor hefürwortet daher mit Nachdruck, dass soviel Dosen chemischer Autipyretica gegehen werden mögen, dass der Patient ständig fieherfrei erhalten hielbe. Man könns helspielsweise mit 4—5 gr Autipyrin, in je 5—6 Stunden verahreicht, einen Fall von Typhus ahdominalis während seines gesammten Verlauses fisherfrei erhalten. Die Richtschnur sei stets: das Wohlheshuen des Kranken.

In der Discussion tritt Högyes entschleden für die schützeude Rolle des Flebers ein und verweist auf die Erfahrungen bei Lyssakrauken. Friedrich Koranyi stimmt dem Vortragenden zu, dass mit Antipyreticis mehr zu erreichen sel, als mit dem kalten Wasser, jedoch warnt er vor so hohen Dossn, wie sie Jandrassik empfiehlt.

Dle actnelle und wichtige Frage, oh es nothweudig erscheint, nach wiederholtem Bisse elnes tollwöthigen Thieres die Schutzimpfnug zn wiederholen heantwortet der Leiter des Budapester Pastenrinstitutes, Högyes in bejahendem Slune. An Menschen wohl ist es noch nicht festgestellt, oh die durch Schntzimpfnug hervorgernsene Immunität jemals anfhört, wohl aber an Hunden. Da aber eine enge Analogie der Ihnudswuth und deren Verlauf heim Hunde und heim Menschen zweiselles vorhanden ist und in Bezng auf Immunität im Verhalten des Organismuss des Hundes Gleichartigkeit herrscht mit dem Organismus des Menschen, muss naturgemäss augenommen werden, dass die Immunität des gelmpsten Menschen nach gewisser Zeit anshört und eine Revaccination im gegehsnen Fall principiell ausgeführt werden muss.

— Bei öfter wiederholten Hundebissen ist in jedem Falle eine Revaccination vorzunehmen, mit Ausnahme jener Fälle, in denen der Biss knrz nach einer Schntzimpsuog stattfaud.

Einen 49 jährlgen Maun mit characteristischen Erschelnungen von Pellagra steltle S. Röna vor. Augehlich ist diese Erkrankung im Anschluss an einen acuten Darmkatarrh aufgetreten. Die Symptome: Schwäche, Unfähigkeit zu gehen, schlechtes Sehvermögen stellten sich

anfangs eio. Erst im nächsten Frühling hegann die Entzündung und Verhärtung der Hantdecken an allen der Soune ansgesetzten Theilen des Körpers. Im Herhst wurden diese Erschelnungen etwas gemildert, die Hautveränderungen gingen zurück, an ihrer Stelle hilehen kleine, atrophische Fleckeo. — Die nervösen Erschelnungen diesea Falles studirte Alexander Koråoyl, der gesteigerten Kniereflex, unverhaltulssmässige Innervirung des Gesichtes und die für Paralysis agitans charakteristische Propulsion coostatirte. Wenn sich Patieot in Bewegung setzt, muss er immer rascher gehen und kann nur stehen bleihen, wenn er sich an sinen festen Körper anhält oder stützt. Die gelstige Sphäre weist grosse Mängel und allgemeine Depression auf. — Der Augenhintergrund, von N. Feuer untersucht, lässt Sphren heginnender Neuroretinitis erkennen. —

Im Anschluss an die Demonstration einer an der 11nken Tousille entstandenen Primäraklerose bringt Ivanyl eine kleine Statistik der Extragsultalsklerosen, die io den letzten 2½ Jahren an der syphilitischen Abthellung des St. Stephsuspitals zu Budapest zu verzeichnen waren. — Von den 61 Fällen extragenital entstandener Lues failen 29 auf Männer und 32 auf Franen. In 19 Fällen war der Ort des Eutstehens die Oher- und Unterlippe, in 18 Fällen die Tousillen. In 5 Fällen die Mammae, in je 8 Fällen das Kinn, die Hüfte, die Bauchwand und der Anns, in je zwei Fällen die Angeuilder, das Gesicht, der Finger, die Gesässbacksu und in einem Fall das Perinenm. —

Eine Iritls gouorrholca will Kaldrovics auf die Weise festgestellt wissen, dass er in dem von ihm demonstrirten Falle mit der Besserung der Gonorrhoe auch die Besserung der zu gleicher Zelt he-

stehenden Irltis constatlren konnte. -

L. Kétly macht dan Vorschlag, einen nenen Terminna in die medicinische Nomenclatur einzuführen, ludem er eine interessante — von der "Cutis hyperplastica" oder "Cutis laxa" sehr zu unterscheidende Erkrankung mit dem Ausdrucke "Chaloderma" (χαλάω == erschlaffen und δέρμα = Haut), Schlaffhaut zu henennen für richtig befindet. Die hetreffeude Kranke, zur Zelt 30 Jahre alt, ist Köchin. Im Februar 1899 cou-sultirte sle den Autor; sle war his dahin hei keinem Arzt. aus sle den Autor; sle war his dahin hei keinem Arzt, aus "Schamgefühl", wie sie angieht. — Bis zu ihrem 18. Lehensjahre hatte sie eine vollständig normale Hant und einen ehensolchen Körperhau; sie hemarkte anf elumal, dass ihr Gesäss weicher werde und ailmäh-lich "heruuterzuhäugen" hegiune. Auch Ihre Mammae erschlaffteo. Späterblu kounte sie auch die Haut auf den Armeu, an den Waden, am Röcken u. s. w. In Falten legen. Es "hing Alles von ihr" in grossen Massen. Ueber Schmerzen klagt Patientin nicht, uur nach längerem Gehan ermödet sie 12sch. Die herabbängende Haut bindert sie in der Arbeit. In threr Famitle ist eine derartige Erkrankung niemals vorgekommen. Das Gesicht und der Hals eind normal. Die Musculatur ist am gauzen Körper erhalten, mit der Hant nicht verkleht, kräftig. Die Haut mikroskoplsch untersucht ergieht: Die oheren Theile der Epidermis nud des Corlums sind normal, dis Epidermisschichten normal dick, Fasergewehe der Malpighl'schen Schichte erhalten, Pigmentation etwas erhöht. - Die Verändernugen heschränken sich lediglich auf dle tleferen Partien des Stratum retlenlare und auf dle Subentis; drel Punkte fallen dem Untersucher auf: 1. Der Mangel der elastischen Faseru, 2. die hochgradige Erweiterung der Blntgefässe und S. elne diffuse, sehr starke, kleinzellige Inflitration, die an einzelnen Stellen zur Verschlelmung tührt.

Welteres Interesse verdlent anch ein von Sarho in der "Gyögyäszat" publicirter Fall. — Ein 34jähriger Kellner wurde am 11. August 1900 wegen Leisteuhruches operirt. Die Narkose währte zwei Stunden. Antaugs bestiges Exitatiousstadium, weswegen die Arme des Patienten gehnuden werden mussten. Nach Schluss der Operation und nach dem Erwachsn aus der Narkose war der linke Arm vollständig gelähmt und der rechte konnte nur heschränkte Bewegungen ausstühren. — Sarho sah den Fall 23 Tage nach der Operation. Der linke Arm hängt schlaß herah. P. kann deuselhen kanm hemerkhar nach vorne und rückwärts, nach den Selten jedoch gar nicht hewegen. Beugung im Ellhogengelenke unmöglich. Pronation, Supination nur hei gestütztem Arm. Schultermusculatur atrophisch. Passive Bewegungen nach allen Richtungen hin möglich. In den Muskeln des linken Armes Degenerationsreaction. (Deltoldens, Biceps, Extensor diglt. comm.) Schmerz- und Tastempstodung Intact. Gehirunerven lutact. Kulerestex normal. Potator, der jeden Tag 4—5 Fläschchen Brauntwein (Spiritus und Wasser) trinkt. Vor fünf Wochen stand Patient wegen frischer Inetlischer Insectioe in Behandlung.

Galvanische Behandlung erfolgios. Einrelhungschr. Besserung. Nach dem 29. Tag (his dahln 150 gr Uugt. hydrarg. verhraucht) Bewegungsfähigkeit in allen Geleuken, nur im Schuttergelenk etwas heschränkt. Am 5. November ist P. arheitsfähig. Sarhó ist der Ansicht. dass es sich hier, hei dem bestimmt luetischen und dem Alkohot zugethanen Kraoken nm eine Nenritis inetica handelte, hervorgernfeo durch das Tranma hei der Narkose.

Die Einwirkung des Nehennierenextractes auf das Auge hat Emil Grösz in mehreren Fällen geprüft und gefunden, dass dasselhe die oherstächliche Blutäherfüllung des Auges vollständig paralysirt und die tiesere gemässigt hat. Bei entzündlichen Läsionen verspricht dieses Präparat guten Erfolg.

dieses Präparat guten Erfolg.
Auf eine relehbattige Casuistik von 1203 Fällen stützte sich ein Vortrag Johann Bökay's über Traumen nach Intuhatlouen. In zeitlicher Reihenfolge können schon hal Elnführung des Tubus, häufiger während der Inlage und auch hel der Extuhation Traumen eot-



stehen. Die Deenhltungeschwüre insbesondere künnen zu narhigen Veränderungen, ja sogar zu vollständigem Verschluss des Kehlkopfes führen. In den Fällen von Bókay allerdings kanm 0,38 pCt.

Generaich meinte, dass der Hauptgrund der Decubitusgeschwüre in der Unvollständigkeit des Tuhus zu suchen sei. Er empfiehlt dünnere Röhrchen aus Gold. — Pertik ist der Ansicht, dass Decubitus in trache otomirten Fällen hei Diphtherie in Folge der Canüle ehen so häufig sei, als hei der Intubation. Er ist sogar der Ueberzengung, dass der mechanische Reiz des Tuhus ein kleiuer ist.

Recht ermnthigend änssert sich Dollinger über die intrakranleile Exstirpation des Ganglion Gasseri, welche Gperation er an fünf Fällen ohne vorherige Unterhindung der Art. mening. med. mit Erfolg ausgeführt hat. Er hält es für gauz üherflüssig, in jedem Falle die Carotis externa anfzosuchen; es genügt, wenn sich eine unvorhergesehene Blutung aus dem Revler derseiben einstellen sollte, hei entsprechendem Druck aof die Carotis communis das Foramen spinosum zu tamponiren nnd hat, wenn es dann nöthig ist, noch immer Zeit, die Externa zo unterhinden.

Dollinger hat in einem weiteren Vortrage über die chirnrgische Behandlung der Hernien den Aostoss zn einer iehrreichen Dehatte Auf sein eigenes Material von 191 Fällen gestützt, erklärte gegehen. er: "Jedweder freie Bruch ist ein vernachlässigter, lehensgefähilicher Defect.

In der Discussion macht Generaich auf die Schwierigkeiten anfmerksam, die sich hei der Erkennung nekrotischer Darmtheile ergehen. Nicht selten sind in der Entferunng von 1-2 m von der incarcerirten Darmpartie diphtheritische Geschwüre zu sehen, die sehr leicht zn Perforationen führen und die exacteste Operation illusorisch machen; man müsse daher in allen Fällen den Darmtract genan prüfen.

Lévai plaidirte für Nichtoperation jener freien Hernien, in denen das Bruchhand gnte und hefriedigende Dieoste leistet, wohingegen Kuzmik die Radicaloperation für alle Fälle vorznnehmen empfiehlt. Die Zahi der Recidiven glauht er mit 10 pCt. angehen zn dürfen. Anch Lumniczer uod Herczel sind mit dem Vortragenden darüher einlg, dass die Radicaloperation für alle Fälle der einzig richtige Weg sei. Alapi geht sogar so weit, anch auf Kinder üher sechs Jahre dieses Prīncip auszudehnen, da er hei Anwendung des Bruchhandes eine Heilung niemals heobachten konnte. Diesen letzten Ausspruch rectificirte anf Grund zahireicher Daten Johann Bokay, der nachwies, dass in den meisten Fällen der Bruch bei Kindern auszuhellen pflegt. Man möge Kinder nur dann operiren, wenn es festgestellt ist, dass nnter dem Brachhand die Hernie keine Tendenz zur Heilung zeigt.

Chudovezky hofft, die nnaogeoehmen, den Erfolg der Gperation 50 oft gefährdenden Nahteiternngen dnrch Verhaltungsmaassregeln, die dem Patienteo heigehracht werden müssen, auf ein Minimum zn he-

schränken.

Ibrig sah auch hei Erwachsenen Ausheilung der Hernie nuter dem Bruchhand, anderseits konnte er anch hel früher glatt per primam geheilten Fäilen Recidive sehen. Er ist zwar kein Frennd der Tsxis, müsse aher betonen, dass die üherwiegende Mehrzahl der iocarcerirten Hernien nicht den Kliniken sofort zugänglich sind und für den praktischen Arzt anf dem Lande nicht die hlutige Radicaloperation, soodern die Reposition das wichtigste Hülfsmittel sei.

In seinem Schlusswort hemerkt Dollinger, dass er jedwede, nur im Mindesten verdächtige Darmpartie sofort resecirt und selther anch bessere Resultate aufzuweisen hat. In 150 Fällen hatte er nnr drei Recidive. Die Gefahr der Nahteiterungen ist nicht so gross, um den Erfoig der Gperation ilinsorisch zu gestalten. Die Mortalität von 1 his 1/2 pCt. wird mit der Zeit und Praxls noch mehr herahgesetzt werden.

Ein von Polyak und Krepnska diagnostichtes Fibrom an der Schädelhasis operlrte durch temporäre Resection Herezel. Die Geschwulst 1st gntartig, kann sich sogar spontan vom 25.-30. Lebensjahre an zurhekhilden, es hesteht jedoch immer Gefahr der Malignität durch Ueberwuchern in die nachbarlichen Höhlen, daher war die Gperatioo auszuführen, ohwohl Zwillinger der nicht nuherechtigten Ansicht ist, dass ant elektrolytischem Wege die Entfernnng des Tumors anch gelungeo ware.

Eine actuelle Frage, die Anwendung des Morphiums hei aiten Menschen hehandelte Ferenczi in der "Gyógyószat". — Bei Arteriosklerose, chronischer Arthritis, ferner hei einzelnen Symptomen von Emphysem nud Herzkrankheiten ist es indicirt, Morphinm zn verahreichen. Die Beohachtungen Ferenczi's heziehen sich auf 15 Kranke im Alter von 70-80 Jahren, ant 6 lm Alter von 80-90 Jahren nnd auf zwei 95 jährige. Er verahreichte 1-4 Pniver voo je 1/2 cgr, ohne je eio nngiinstiges, durch das Morphinm hervorgerufenes Symptom constatirt zu haben.

Auf der Nervenabtheilung des Eisahethkrankenhanses wurden zwei an Tahes leidende Franen im Alter von 73 nnd 78 Jahren und eine mit multipler Sklerose helastete Frau im Alter von 62 Jahren gepflegt. Znr Linderung der ansatrahlenden Schmerzen wurden in verschiedener Form, suheutan und interu — his zn 18 cgr Morphin. pro die verahreicht, ohne Schaden zn hemerken. — Bei einer 79 jährigen, an occipitaler Nenralgie and hei einer zweiten an Trigeminusnenralgie ieldenden Fran schwanden die Schmerzen nach Verabreichung 4-6 egr Morphinm. Interessant lat, dass in einem Falle eines 99 jährigen Gichtkranken und einer 104 jährigen marantischen Fran nach Verahreichung von 1/3 - 1/2 egr Morphium ansser der Schmerzlinderung, keine andere Wirkung des Morphiums festgestellt werden konnte.

Tomka herichtet über einen Fall von Ohrenhluten eines Haemophilen. Acht Tage nach einer Trommelfallparacentese trat das Binten ein nud trotzte jedweder änsseren und inneren Therapie, his es nach achttägiger Dauer von seihst anfhürte. Es ist nachgewiesen, dass in der Fsmllie Haemophilie hereditaer ist. Der Tomka'sohe Fali wäre der vierte dieser Art, der his nnn publicirt worde.

Elne nene Methode zur Erkennung des menschlichen Biutes, welche auf der hämolytischen Eigenart des Blutserums hernht, publicit Ladislans Dentsch. Defibrinirtes, menschliches Bint wird zu je 10 ocm drei Wochen hindurch jedeu sieheuten Tag einmal einem Meerschweinchen suhcutan elngespritzt. Das Sernm dleses vom Thiere entnommenen Blutes bildet dann die Reagensfiüssigkeit. Die Prüfung erfolgt in der Weise, dass dieses Serum mit 1 prom. Karholwasser anfs Fünffache verdünnt wird. Der zu untersuchende Bintstanh gelangt in gewisser Meuge In die so verdünnte Reageusflüssigkeit, die ahgeschlossen in horlzontaler Lage 24 Stunden hindurch im Thermostat hleiht. Ist der Blutstanh verschwunden, so lst die Prüfung anf menschilches Bint positiv. Im negativen Falle idst sich der Blntstauh nicht

Diese etwas umständliche Methode soll nus nicht verdriessen, wenn

sich nur alles andere ln der Praxis hewährt!

Znm Schlusse noch einige kurze Beiträge znr Geschichte der Medicin in Ungarn, die von T. Györy hesprochen wnrden. Eine Angahe im Chronikon Mellicense deutet daraut hin, dass man deo nngarischen Königen die Fähigkelt zuschrieh, Vergiftungen heilen zu können.

Die medicinische Schule zn Veszprern war um 1 1/2 Jahrhunderte

älter als die älteste deutsche Universität.

Bagellardne Panins aus Finme verfasste eine Kinderheilknnde im Jahre 1472.

Johannes Saltzmann empfshi schon im Jahre 1510 eine strenge Quarantaine gegen die Pest. Der Raaher Arzt Farkas Hoefer war der erste, der den Cretinismus heschrieh.

Bekannt und von R. Temesvåry jüngst hervorgehoben ist die Stelle im I. Band des sogenannten Linzhauer-Codex, welche erwähnt, dass König Kalman (Ende des 11. Jahrhundertes) Befehl gah, dass sein jüngerer Bruder und dessen Sohn gehlendet und auch castrirt werden.

"Magicus minister (medicus) Belam oculis privat anno 1099. Porro Colomannus Almum fratrem oculis orhatum vivere, et ut sceins scelere cumularet, Belam quoque filinm adhuc infantem, e sinn matris ereptum, castrari primum, deinde privari inminihns lussit. Magicus minister, quem sihi Colomannus delegerat, Almo quidem erruit oculos et filio Belae; testa tamen hnic non , misericordia aetatis atque innoceotiac

Györy meint hierzu, dass der Arzt ein Mönch gewesen sei. Köoig Stephan IV. wurde durch einen Arzt um sein Angenlicht gehracht. Immerhin interessante Beiträge zur Geschichte der Ethik im ärztlichen Stande! E. Herszky.

X. Herzkrankheiten und Bäder.

Sanitätsrath Dr. Fr. Engelmann in Bad Krenznach.

Die schönen Erfolge, weiche hei chronischen Herzaffectionen in Nanheim erzielt wurden, haben naturgemäss auch die Aerzte anderer Badeorte angeregt zn prüfen, wie ihre Bäder ln Verhindung mit der in Nanheim ühlichen Behandlung wirken.

Besonders nahe lag dies für Krenznach, da nusere Queilen denen von Nanheim sehr ähnlich sind mit der Beschränkung, dass hier die Kohlensänre fehlt. Letztere kommt aher hier wenig in Betracht, ist sogar meist ein nuwillkommener Bestandtheil des Wassers, der vor dem Badegehranch entferut wird.

Lange schon, ehe die Eifolge von Nauheim hekannt geworden waren, wurden von hiesigen Aerzten unsere Bäder hei Herzkrankheiten in Gehranch gezogen, seihst zn einer Zelt, als dies heinahe für einen Knnstfehler aogesehen wurde. Ich selbst hahe hereits Ende der sechziger Jahre vielfach Bäder empfohlen nnd konnte stets mit dem Erfolge znfrieden sein, ohgleich ich damals keine weltere Behandlung anwandte. Doch erst die Nanheimer Puhlikationen hrachten die Sache in Flnss.

Es wurde nun geradezn Pflicht der hiesigen Aerzte, die Dinge eingehend zu prhien. Sollten die Untersnehungen wirklichen Werth hahen, so masste streng wissenschaftlich vorgegangen, ein grüsseres Material klinisch hehandelt werden.

Da der Grt seinst nicht im Stande war, Letzteres zn liefern nnd die Zahi der Privatkranken noch eine heschränkte war, so wandten sich die Aerzte Krenznachs gemeinsam in einem Anschreiben an ihre Collegen mit der Bitte nm Ueherweisung geeigneter Kranken, denen freie Reise nnd Anfenthalt in hieslgen Krankenanstalten zugesichert wurde. allen Seiten wnrde dem Ersnehen nachgekommen.

Anf diesem Wege erhieiten wir eio grosses Materlal, das sich anf mehrere Hundert Kranke der verschiedensten Art helänft. Dieselheo wurden in den hiesigen Krankenanstalten untergehracht und soweit es mügilch war, einer genanen klinischen Beohachtung unterzogen. Es ist hier nicht die Stelle, anf die einzelnen Fälie einzngehen. Das Resultat



nnserer Beohachtung dieser, sowle der lmmer zahlreicher sich elnfindenden anderweltigen Herzkranken let diee, dass wir in einwandfreier Weise die Thatsache feststellten, dass die Erfolge, dle wir bler hei Anwendung der gleichen Methode erzlelten, vollständig denen von Nanhelm gleichwerthig sind.

Es kann kelnem Zwelfel unterworfen sein, dass in vielen anderen Cnrorten, hesonders Soolhäderu, die Collegen dieselhe Erfahrung gemacht

hahen.

Diee ist eine Thatsache von sehr grosser Bedeutung, anf dle 1ch dle Antmerksamkeit der Coliegen lenken möchte. Denn Herzkranke gieht es üherall recht zahlreich und die wenlgsten derseihen eind in der Lage, sei es ans pekunlären oder anderen Rücksichten eine welte Reise zn nnternehmen, während ele viellelcht recht wohl ein nahe gelegenes Sool- oder anderes Bad anfsnchen könnten.

Da lat es denn sehr wichtig festzuetelien, dass eolche Kranke an vielen Orten Hülfe finden können, dass nicht ein Badeort das Monopol für die Behandlung von Herzkranken hat.

Dies auszusprechen, iet der Zweck melner Mitthellung.

XI. Therapeutische Notizen.

Formalln in 1-4 procentlger glyceriniger Lösung empflehlt Jordan, well in dieser Form die reizenden Eigenschalten des Formalins geringer slnd. Bel Pharynxaffectlonen wird ee mlt einem Pinsel aufgetragen and let beconders bel Angina follicularle geradeza ein Specificam and anch hei Diphtherle nützlich. Bei Infectiöseu Stomatitlden und parasitären Hauterkrankungen wirkt es ehenfalls gut. Bei Injectionen in die Urethra mass man vorsichtig seln.

Ueher schmerzstillende Wirkungen des Santonins herichtet Negro; sowohl gegen die Schmerzanlälle elnes Tahikers wie in vielen andern Fäilen zeigte sich danach eine Linderung der Schmerzen. Die maximale Tageedose hetrug 15 cg in drei Thelien. (Gazz. degli Osped. 17. Fehr. 1901.)

Ueber das von verschiedenen Selten schon mlt Erfolg verahreichte Ueber das von verschiedenen Seiten schon mit Erfolg verahreichte Fersan, eine Phosphoreäure, Elsen und Eiweiss enter Substanz, theilt Markne ans Koränyi's Kilnik seine Erfahrungen mit, die er hei der Behandlung der Chloroee gemacht hat. Es eteigt dabei der Hämoglohingehalt des Bintee und die Zahl der rothen Zellen, der Appetit vermehrt sich, die bisweilen hestehende Obetlpation wird nicht selten gehohen, das Allgemeinhefinden hessert sich und das Körpergewicht nlmmt zn. Fersan ist ein cacaoannliches pniverförmigee in Wasser leicht lösliches Medicament. (Wien. med. Bl. 1901, No. 8.)

Von der Anwendung des Chlnins hel Carclnomen der verschiedensten Organe hat Jahonlay gute Erfolge geeehen. Das weltere Wachsthnm der Neohlldnng hört melst anf, nicerirte Partieen reinigen sich, der ühle Gernch hört anf und geechwoliene Lymphdrüsenpackete verklelnern sich. Er gleht pro die 1 gr und epricht sich auch für die locale Anwendung ans. Nnr das Rectum verträgt keine Chininlösungen Ansserdem wirkt das Chinin anch schmerzstillend. Wird ee per os nicht vertragen, so gehe man es snhentan. (Soc. nationale de méd. de Lyon 11. Fehr. 1901.)

Bel Scarlatina empfiehlt Selfert, Einreihungen mit 5-10 procentiger Ichthyol-Lanolinsalhe 1-2 mai täglich ca. § Stunde lang, hie die Hant wieder ganz trocken ist. Die Schwelinng der Hant wird danach eine geringere, der Pruritns lässt nach, sogar das Fieher soll heeinflusst werden. Die Ahschnppnng soll eine weniger starke sein und nicht so iauge als gewöhnlich danern. (Semalne med et rev. mens. d. mal. de l'enfance, Fehr. 1901.)

Zur Bekämpfung von Eiternngeprocessen irgend weicher Art empfiehlt Munger Enzymol, eine Flüssigkeit, weiche zur Hälfte verdünnt, die Eigenschaften des normalen Magensaftes hat, der ja auch antiseptiech wirkt. Die Wirkung des Enzymols ist eine gute und im wesentilchen antiseptisch und desodorlrend. (Boston med. jonrn. S. Jan. 1901.)

Jaworski empfiehlt in Fällen von einfacher eanrer Magenby persecretlon, eowie hel saurem Mageukatarrh mit hartnäckliger Stuhlverstopfung, 2 Arten von Heilwäseern:

I. Aqna magnesiae effervescens mitlor von folgender Zusammensetzung:

· Magneslae carhonicae 5,0 Magneelae salicylicae 1,0

Solve lu aquae acido carhonico impreguatae 1000,0.

II. Aqua magneslae effervescens fortior von foigender Zusammensetzung:

Magnesiae carhonicae 10,0 Natrli chiorati 5,0

Solve in aquae acido carhonico impregnatae 1000,0.

Das schwächere Magnesiawaseer verwendet er als Tafelwasser $\frac{1}{4}$ Trinkglas $\frac{1}{2}$ Stande nach jedem Essen (4-6 mal tigl.), nm die Acidität des Mageninhaltes ahznschwächen oder dessen saure Fermentation ahznhalten, und zwar in Fällen, wo zugleich die Stohlretardation mäseigen Grades hesteht.

Das etärkere Magnesiawasser verordnet er entweder allein oder neben dem echwächeren, welches ietztere während dee Tages, wie oben angegehen, gleichzeitig getranken wird - hehnfs elnmaliger Entleerung

ln Fäilen hartnäckiger Ohstlpatlon.

Zn diesem Zweck wird das stärkere Wasser bloss einmal im Tage, Morgens früh nüchteru oder anf die Nacht vor dem Schlafengehen zn $1-2^{1}/_{2}$ Trinkgias im Verlauf von $^{1}/_{4}-^{1}$ 2 Stunde anegetrunken. (Therapent. Monatsh., Januar 1901.)

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseilschaft vom 22. Mai demonetrirte vor der Tagesordnung 1. Herr J. Israel eine papillomatöse Nierenheckengeechwnist; 2. Herr F. Kranse eine Steinnlere (Diecnselon: Herren J. Israel nnd F. Kranse); 8. Herr Sarason: Modell eines Sandhades. In der Tagesordnung hielt Herr Stadelmann den angekündigten Vortrag: Ueher Entfettungsenren

(Die Discussion wurde vertagt.)

Der Docenteuverein für Feriencurse hat in seiner ausserordentiichen Generalversammlung vom 22. d. M. beechloseen, den § 5 seines Statuts, weicher seinen Mitgliederu die corporative Betheiligung an der Ahhaitung anderwelter Curse untersagte, anfunheben. Er hat damit der veränderten Sachlage gegenüher dem neu organisirten Centralcomité für die ärztlichen Forthiidungsenrse Rechnung getragen und die Berechtigung seiner Mitglieder zum Anechluss an dasselhe anerkannt. Nachdem der ohlge Paragraph gefallen ist, darf ein gedelhilches Neheneinanderwirken des althewährten Docentenvereine mit der nenen Institotion wohl erhofft werden.

 Das Centralcomité für das ärztliche Forthildnigswesen in Prenssen, welches die Anfgahe hat, die Weiterhildung der Aerzte durch nnentgeltliche Kuree und Vorträge zu förderu, wurde am Sonnahend, den 18. Mai 1m Hanpteltznngesaale des Cultusministeriums definitiv constituirt. Das Königl. Ministerium war durch die Herren Ministerialdirector Dr. Althoff und die Geheimräthe Förster, Schmidtmann and Kirchner vertreten; die helden ietzteren wurden vom Ministerinm ln das Centralcomité ais ordentliche Mitgileder ahgeordnet. Es hatten ausserdem eämmtliche Provinzen ansnahmslos zn der Sitzung Deiegirte entsandt. Für Brandenburg waren die Berliner lokale Vereinigung bildenden Herren erschlenen. Es sind dies die Herren: Stadtrath Dr. Straesmann als Vertreter der Stadt Berlin, Geh. San.-Rath Dr. S. Marense an Stelle des zur Zeit ahwesenden Geh. San.-Rath Dr. Beoher als Vertreter der Aerztekammer Berlin-Brandenhurg, Gehelm-Rath Prof. von Leyden als Vertreter der Medleinischen Fakultät, Generalarzt Dr. Schaper ale Vertreter der Charité, Prof. Renvers als Vertreter der städtischen-, Prof. Rotter ale Vertreter der nichtstädtischen Hospitäler, Dr. S. Alexander als Vertreter des Geschäftsausechuseee der Berliner ärztilchen Standesvereine und die Herreu Geheim-Rath Prof. von Bergmann, Geh.-Rath Prof. B. Fränkel und Dr. R. Kntner.

Nach einer Ansprache des die Verhandlungen leitenden Herrn von Bergmann wurden die Statuten des Centralcomités eingehend berathen and schllesslich angenommen, worant die formelle Coustituirung unmittelhar folgte. Es schlossen sich gemäss den Erklärungen der anweeenden Delegirten sofort die localen Vereinlgungen in folgeudeu Städten dem Ceutralcomité an: Bochum, Bromberg, Düsseldorf, Elherfeld, Frankfurt a. M., Hannover, Posen und Wleshaden; die einzigen drel ausserdem zur Zelt noch hestehenden localen Vereinigungen in Cöln, Danzig nnd Magdehorg werden ohne Zwelfel in knrzer Zelt nachfolgen. Es wurden sodann Herr Minister Dr. Studt und Herr Ministerlaldirector Dr. Althoff zu Ehrenmltgliedern einstlmmig ernannt. Bei der nnn vorgenommenen Wahl des Vorstandes des Centralcomités wurden Herr von Bergmanu zum Vorsitzenden und Herr Dr. Kntner zum Schriftführer gewählt, welch letzterer hieranf ein Referat über die Entwickelnng und den gegenwärtigen Stand des ärztlichen Forthildungswesens iu Prenesen erstattete; an dasselbe knüpften sich ergänzende Mittheilungen der Deiegirten aus den elnzelnen Provinzen. Schliesellch wurden der Kassenhericht gegehen und mehrere Anträge berathen, welche darant hluzielten, die Organisation des ärztlichen Forthildungswesens über gans Deutschland auszudehnen.

– Die Sanitätsräthe Dr. Füretenhelm und Dr. Altmann in Berlin sind zn Geheimen Sanltätsräthen ernannt.

- Herr Prof. Garrè in Könlgeherg hat den Titel als Geheimer Medicinal-Rath erhalten.

- Herr Priv.-Doc. Dr. M. Neiseer, Mitglied des Instituts für

experimentelle Therapie in Frankfurt a. M., ist zum Professor eruannt.

— Die XXVI. Wanderversammlung der südweetdeutschen Nenrologeu and Irren-Aerzte wird am S. and 9. Juni la Baden-Baden lm Blumeneaale des Conversationehanees ahgehalten werden.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



BERLINER

Eineendungen wolle man portofrel en die Redactina (W. Ranchstrasse No. 4) oder an die Espedition Verlagebuchhandinng August Hirschweid in Berie R. W. Unter den Linden No. 66, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksiehtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewsld und Prof. Dr. C. Pesner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbachhandlung in Berlin.

Montag, den 3. Juni 1901.

№ 22.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ana der inneren Ahtheliung des städt. Krankenhauses zu Stettin. E. Nelsser u. H. Doering: Zur Kenntniss der haemolytischen Eigenschaften des menschlichen Sernms.
- II. A. Hesse: Ueher Mastdarmparalyse.
- III. Aus dem Kgl. Institut für experimentelle Theraple in Frankfurt a.M. P. Ehrlich and J. Morgenroth: Ueher Haemolysine. (Schluss.)
 IV. Ans dem Augnsta-Hospital zn Berlin. Chirurgische Ahthellung.
- IV. Ans dem Augusta-Hospital zu Berlin. Chirurgische Ahthellung. F. Krause: Zur Segmentdiagnose der Rückenmarksgeschwülste, nebst einem neuen durch Gperation geheilten Fall. (Schinss.)
- V. F. Lehmann: Ueher elnige Beziehungen der Retroflexio uterl fixata zu Schwangerschaft, Gehurt und Wochenhett. (Schluss.)
- VI. Kritlken und Referate. Sonnenburg: Perityphlitis; Lorenz:
 Hüftgelenksverrenkung. (Ref. Adler.) W. Dönltz: Bericht üher
 die Thätigkeit der Serumforschung zu Steglitz. (Ref. E. Sanl.) —
 P. Bottazzl: Physiologische Chemie für Studirende und Aerzte.
 Ref. Röhmann.)
- VII. Verhandlnngen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Gehurtshülfe nnd Gynäkologie zu Berlin. Gerstenherg: Ascites und Tnmor; Henkel: a) Atresia vaginalis, h) Plac. praevla; Gpltz: a) Besteck, h) Zange, c) Kornzange; Gehhard: Retrofiexio nteri; Gerstenherg: a) Gvarialabscess, h) Corpora Intea; Pincuss: Uterns myomatosus; Schnelein: Gallenhlasentnmor; Seydel: Keimhlattfrage; Straasmann: 1. Ureterstein, 2. Kirschkerngrosses Emhryom, 3. Tuherculide; Glshausen: 1. Gvarlaltumor, 2. Inversio nterl, 3. Scaphocephalie; Wolff: Missgehnrt; Saniter: Dermoid; Mackenrodt: Carcinom. Aerztlicher Verein zu München. v. Stuhenrauch: Zerstörender und hildender Einfinss des Phosphors; Stumpf: Variola-Vaccina; Thellhaher: Dysmenorrhoe; Stern: Injectionscuren hel Syphilis; v. Vogl: Hydrotheraple.
- VIII. Therapeutlsche Notizen. IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

I. Aus der inneren Abth. des städt. Krankenhauses zu Stettin.

Zur Kenntniss der haemolytischen Eigenschaften des menschlichen Serums.

Von

Dr. Ernst Nelsser, Director der Ahthellung und Dr. Hans Doering, Assistenzarzt an der Ahthellung.

Bordet, ferner hesonders Ehrlich und Morgenroth') hahen die complexe Natur der Hämolysine aufgeklärt und die Constitution dieser Stoffe in den hekannten Arheiten klar gelegt. Die von ihnen benutzten Sera waren grösstentheils specifische Immnnsera, indessen wiesen sie auch an anderen Thierseris nach, dass dieselhen Gesetze auch für die in diesen gefundenen "natürlichen Hämolysine" Geltung hahen. Somit war es von vorne herein mehr als wahrscheinlich, dass auch die Hämolysine des Menschen sich in gleicher Weise verhalten würden. Nachdem wir nnn aher wissen, welche engen Beziehungen zwischen den Hämolysinen und den Bacteriolysinen hestehen, nachdem wir wissen, dass durch künstliche Beeinflussung der Complemente im Sinne der Vermehrnng oder Verminderung, sowie der Bildung von Antikörpern, Empfänglichkeit und Resistenz für eine hestimmte Infection verändert werden können, erscheint es wohl wunschenswerth, auch die natürlichen Hämolysine des Menschen nach den Ehrlich-Morgenroth'schen Methoden zu untersuchen. Hierzu gehört zunächst eine Blutart, der gegenüher menschliches Serum eine möglichst intensive, hämolytische Wirkung äussert,

1) Berl. klin. Wochenschrift. 1899, No. 1 und No. 22. 1900, No. 21 und No. 81. 1901, No. 10.

derart, dass möglichst geringe Serummengen zur Untersuchung genügen. Ein solchermaassen geeignetes Thierhlut fand sich leicht im Kaninchen. In der Reihe der Blutarten: Tauhe, Meerschwein, Ziege, Kaninchen, zeigte Tauhenhlut die geringste Löslichkeit menschlichem Serum gegenüher, während Kaninchenhlut am stärksten gelöst wurde!).

Wir verwandten deshalh für unsere weiteren Versuche atets Kaninchenhlut und hestimmten znnächst die hämolytischen Grenzwerthe des menschlichen Serums gegenüher dieser Blutart. Wir henutzten hierhei, wie auch hei allen späteren Versuchen, stets 1 ccm einer mit 0,85 proc. Na Cl-Lösung hergestellten 5 proc. Kaninchenblutlösung; der in den gleichkalihrigen Glasröhrchen durch den Zusatz mehr weniger grosser Mengen von Serum hervorgerufene Niveau-Unterschied wurde stets durch Zufügning der gleichen Kochsalzlösung ansgeglichen. Die Benrtheilung erfolgte nach 2 stündlichem Verweilen der Röhrchen hei 37°.

Was die Herkunft unserer Sera hetrifft, so sahen wir nun keine Gelegenheit, solche zu untersuchen, die aus Placenten gewonnen waren. Vielmehr konnten wir nur solches Serum benutzen, das bei Gelegenheit therapeutischer Eingriffe erhalten wurde. Das Lungenoedem Pneumoniekranker führte öfters zu der Nothwendigkeit eines Aderlasses; ehenso wurden die ersten Anzeichen eines urämischen Comas der Nephritiker mitunter in hekannter Weise durch Aderlass und nachfolgende Infusionen behandelt. Schmerzhafte entzundliche Affectionen gahen, wenn

¹⁾ Es sei hemerkt, dass das Serum der gleichen Thierarten auch nmgekehrt gegenüber den Menschenhintkörperchen das gleiche Verhalten zelgte, dasa also Tauhensernm ao gut wie gar kelne, Kaninchenserum die grösste hämolytische Wirknng ausüht. Von letzterer Serumart löste z. B. 1 cem 5 cem 5 proc. Menachenhint völlig.

auch eelten, die Veranlaseung zur Application hlutiger Schröpfköpfe hei Patienten, die an Tuberculose, Emphyeem, luetischer Neuralgie litten. Bei allen diesen Serie, die von eo verschiedenen Kranken etammten — es sind etwa 20 verecbiedene Sera untersucht worden — erwieeen eich die hämolytischen Grenzwerthe ale fast völlig conetante: 0,1—0,15 ccm menechlichen Serums genügten ehen, nm die in einem ccm 5 proc. Kaninchenblutlöeung enthaltenen Erytbrocyten völlig zu löeen, während 0,01 ccm Menechenserum die unterete Grenze war, hei der üherhanpt eine Spnr von Hämolyse auftrat.

Um weiterhin die Conetitution uneeree Lyeine kennen zn lernen, mneeten wir, was an eich ansser Zweifel war, zunächet die complexe Natur dieses Lyeine feststellen. Feruer museten wir versnchen, die eventuell gewonnenen Beetandtheile deeeelben, den Zwischenkörper und das Complement rein darznetellen. Wenn wir nach Ehrlich-Morgenroth 0,1 ccm Menecheneerum, d. h. die zur totalen Lösung nothwendige Menge anf 1 ccm 5 proc. Kanincbenhlnts hei 0 Grad einige Stunden einwirken lieseen und dann die Flüeeigkeit centrifugirten, eo konnten wir einen erhehlichen Zwischenkörperverlast in der ahcentrifagirten Flüseigkeit nachweieen; denn daee ee eich nnr um eine Ahnahme dee Zwischenkörpers handeln konnte, bewies die Reactivirung durch Zusatz neuen Zwischenkörpers. Wir versuchten nun, oh es möglich wäre, dnrcb Einwirken ehen derselhen Menge menechlichen Serume anf immer nenes Kaninchenhlut hei O Grad dem Serum die geeammte Menge eeinee Zwiechenkörpers zn entreiesen und eo gleichzeitig in den Beeitz eines reinen Complements zu gelangen. Ee zeigte eich jedoch bald die Unmöglichkeit diesee Vorhahene, da eich anch hier die Ehrlich-Morgenroth'eche Angahe ale zutreffend erwies, dass nämlich in der Regel die Affinität dee Zwischenkörpers zn den Blutkörperchen bei O Grad nnr wenig grösser eel, als die zum Complement. Es gelang aleo anf diese Weise nnr der Nachweis eines immerhin erheblichen Zwischenkörperdefectes. Ein reinee Complement herzuetellen, war jedoch auf diese Weise nicht möglich, da ein Theil des Zwischenkörpere in der Flüeeigkeit zurückhlieb. Wenn man dagegen nach Buchner, Ehrlich und Morgenroth das menechliche Serum während einer halhen Stunde anf 56 Grad im Waseerhad erhitzte, eo wurde es in bekennter Weice durch Zerstörung dee Complementes eeiner hämolytischen Wirkung völlig herauht. Ee handelte eich aleo jetzt darum, ein geeignetes Complement zn finden, das heieet ein Serum, in welchem das zum menechlichen Zwischenkörper passende Complement enthalten eein musete und das eeinerseits gegen Kaninchenhlut-Körperchen indifferent war. Erst wenn ein eolchee Complement eich finden liese, war ee möglich, die quantitativen Bildungeverhältniese der rothen Blntkörperchen des Kaninchene gegenüher dem Zwiechenkörper dee menechlichen Serume zn etudiren. Ebeneo, wie ee Ehrlich-Morgenroth gelungen war, lm Meerechweinchen-Serum ein Complement zn finden, dnrch welchee inactives Hnndeeerum gegen Meerschweinohenblnt reactivirt werden konnte, eheneo gelang ee une, im Kanincheneerum, in einigen Fällen auch im Pferdeeerum das Complement zn finden, das wir branchten. Nnnmehr konnten wir anch den ehen erwähnten Versuch anetellen, um die quantitativen Bildungeverhältuisse dee menechlichen Zwiecbenkörpere gegenüher den Kaninchenhlntkörperchen zu untereuchen. Versetzten wir 1 ccm einer 5 proc. Kanincbenhlutlöeung mit 0,1 ccm menecblichen Inactiveerume, lieeeen die Löeung '/, Stunde hei 20Grad etehen, centrifugirten und versetzten die ahcentrifugirten rotben Blutkörperchen mit enteprechenden Complementen, so trat nach zweietundlichem Verweilen bei 37 Grad völlige Lösung ein, während durch die ahcentrifngirte Flüseigkeit nach Hinzusetzung noch eo groeeer Mengen von Complementen eine Lösung nener Blntkörperchen

nicht hervorgerufen werden konnte. Um weiter dem Ebrlich-Morgenrotb'echen Gedangengange zu folgen, war feetzuetellen, ob auch im menschlichen Serum mehrere, verschiedene Arten Zwischenkörper und Complemente eich nachweisen liessen. Wir filtriren nach den Angaben von Ebrlich und Morgenroth') ein normalee menechliches Serum durch ein Bacterienfilter und lieseen es dann (0,1 ccm Serum auf 1 ccm einer 5 proc. Kaninchenhlntlöeung) 2 Stunden lang einwirken; ee ergab eich aledann eine hedentend geringere hämolytieche Wirkung ale im Controlversneb. Hingegen war die hämolytieche Wirkung des filtrirten Serume gegen Meerschweinchenblnt unverändert gehliehen. Durch Znsatz von Complement - wir henntzten in diesem Falle ein Pferdeeerum, welches Kaninchenhlnt nicht löete - wurde die ursprüngliche hämolytieche Kraft des menechlichen Serume gegen Kaninchenblnt wieder hergeetellt. Ee geht hierane hervor, dase durch das Filtriren das gegen Kaninchenhlut wirkende Complement dee menechlichen Serume in erhehlichem Maasee vom Filter zurückgehalten worden war, während das gegen Meerschweinchenblnt wirkende Complement anetandeloe durchpaseirte. Ee waren mithin in dieeem Menschenserum auch mindeetens zwei, von einander verschiedene, zu den eoeben nachgewiesenen heiden Complementen paseende Zwiechenkörper zu erwarten. Dase dies thateachlich der Fall, liess eich leicht dnrcb folgenden Versneb heweieen: 2 Röhrchen, die mit 0,1 ccm inactivirten menschlichen Serume und 1 ccm 5 proc. Kaninchenhlutlöenng heschickt waren, lieeeen wir knrze Zeit hei Zimmertemperatur etehen und centrifngirten dann; ee zeigt eich, dase, in gleicher Weiee wie hei den früberen Versnehen, der gesammte Zwiechenkörper von den rothen Blutkörperchen dee Kaninchen gehunden war, denn es gelang nicht, die abcentrifugirte Flüssigkeit durch Zueatz von Complement gegen nenes Kaninchenblut zu reactiviren. Andererseits lieeeen wir die abcentrifugirte Flüseigkeit auf Meerschweinchenblut einwirken and erreichten hierbei nach Zneatz von Complement eine fast völlige Löeung nach zweisttindigem Erwärmen anf 37 Grad. Ee eind aleo anch im menechlichen Serum mindestene zwei verechieden wirkeame Zwischenkörper vorhanden; die zu ihnen paseenden, zwei verschiedenen Complemente hahen wir im vorigen Vereuch nachgewiesen.

Zneammenfaeeung der gewonnenen Reenltate:

Das nntersuchte Lyein des menechlichen Serume gegen Kaninchenhlnt hat die gleiche Conetitution wie die von Ehrlich und Morgenroth analysisten thierischen Immnn- und Normalsera.

Durch 1/2 stündlichee Erhitzen anf 56° wird das Complement ansnahmslos unwirkeem gemacht.

Im Kanincheneerum und in manchen Pferdeeerie ist ein zum menschlichen Zwiechenkörper paesendee, ihn reactivirendee Complement vorhanden.

Immenecblichen Serum eind eicher zwei verechiedene Zwischenkörper nnd zwei Complemente vorhanden.

Die Erythrocyten des Kaninchene hinden einen Zwiechenkörper des menechlichen Serume quantitativ. Die chemieche Affinität dee menechlichen Zwiechenkörpers zn den Erythrocyten nnd znm Complement iet in der Kälte annäherud gleich gross.

Ferner sei bemerkt, dass der menechliche Zwiechenkörper nnr ineoferu thermostabil ist, ale er hei \u2214ettindigem Erhitzen in ganzer Menge erhalten hleibt; bei l\u221angerem Erhitzen auf \u2214-1 Stunde tritt jedoch eine Zerst\u221\u2213rung des Zwiecbenk\u221\u2213rpers, reep. Umwandlung desselhen in eine inactive Form ein (eiche: Ehrlich-Morgenroth, Ueber H\u221amolyeine, V. Mitth., Berliner klinieche Wochenechrift No. 10, 1901), derart, dase nnr noch unvollkommene, hei dreiet\u211dndigem Erhitzen gar keine Reectivirung mehr m\u213glicb iet.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1900, No. 81.



Wir hahen schon ohen gesehen, dass heim Bestehen der verschiedensten Krankheitsznstände doch die Constitution und such die quantitativen Lösungs- und Bindungsverhältnisse unseres Lysins völlig constante waren. Es erscheint deshalh die Anssicht gering, dass diagnostische Anhaltspunkte für pathologische Zustände durch Alteration dieser Verhältnisse des Lysins gefunden werden können; andererseits würde freilich auch eine constante und namhafte Aenderung z. B. des hämolytischen Grenzwerthes hei einem hestimmten pathologischen Process von mm so grösserer Bedeutung sein. Blut von Blutkranken, die hier hesonders in Frage kommen, hatten wir keine Gelegenheit zu untersuchen.

Dagegen ist es uns nach anderer Seite hin gelungen, in zwei verschiedenen Serumportionen desselhen Patienten einen hemerkenswerthen Befund zn erhehen. Ehrlich und Morgenroth hahen daranf hingewiesen, dass in den normalen Seris nicht immer Zwischenkörper und Complement in correspondirender Menge vorhanden sind; man kann durch Zusatz von reinem Zwischenkörper, resp. von reinem Complement die hämolytische Wirkung mancher Sera erhehlich steigeru und gleichzeitig dadurch nachweisen, welche Componente in ungenügender Menge vorhanden ist. Beim menschlichen Serum scheint dieses indessen nicht der Fall zu sein, wenigstens gelang es uns hei keinem unserer Sera, die hämolytischen Grenzwerthe durch Zusatz von Complement oder Zwischenkörper wesentlich zu verschiehen.

Einen derartigen Versuch stellten wir auch mit einem Serum an, das von einem Patienten stammte, der an chronischer Nephritis litt und wegen drohender Urämie zur Ader gelassen und infandirt werden musste.

Wir heschickten zwei Röhrchen und zwar:

Röhrchen No. I
mit
i cem 5 pCt. Kaninchenhiutiösung
+
0,1 des erwähnten Serums.

Röhrchen No. II
mit

1 cem 5 proc. Kaninchenblutlösung
+
0,1 des erwähnten Serums
+
0,3 desselhen Serums, das auf
ö6 ° ¹/2 Stunde lang erhitzt, mithin
inactivirt war.

Beide Röhrchen liessen wir nach Ausgleichung des Niveauunterschiedes hei 37° 2 Stunden lang stehen.

Es zeigte sich alsdann, dass im Röhrchen No. II eine erhehlich geringere Lösung aufgetreten war, als im Röhrchen No. I; es tihte also der Zusatz des von Complement hefreiten Serums zum gleichen activen Serum eine schädliche, hindernde Wirknng anf das Lysin dieses Serums ans. Des Weiteren liess sich feststellen, dass dies Verhalten ein quantitatives war, d. h. je mehr Inactivserum zugesetzt wurde, um so grösser war die Hemmung der Lysinwirkung. Um den Grad dieser Hemmung genau festzustellen, wurde eine Reihe von Röhrchen mit 1 ccm 5 proc. Kaninchenhlutes 🕂 0,1 ocm ohigen Serums heschickt und ausserdem mit aufsteigenden Mengen von 0,1-1,0 ccm desselhen aher inactivirten Serums versetzt. Nach zweistündiger Erwärmung auf 37° zeigte sich, dass dass mit 0,1 ccm Inactivserum heschickte Röhrchen noch fast völlige Lösung zeigte, während in dem mit 1,0 ccm Inactivserum heschickten Röhrchen keine Spur von Lösung mehr vorhanden war. Die dazwischen liegenden Röhrchen zeigten Lösung in entsprechender Ahstufung.

Es genügte also 1 ccm Inactivsserums dazu, die hämolytische Kraft von 0,1 ccm des von demselhen Individnum stammenden Serums völlig aufzuhehen.

Zur Erklärung dieser paradoxen Thatsache konnte hei der Verwandtschaft, die zwischen Bacteriolysinen und Hämolysinen hesteht, zunächst die kürzlich erschienene Arheit von M. Neisser und Flechsherg¹) herangezogen werden, in der nnter Anderem nachgewiesen wird, dass es hactericide Sera gieht, deren Wirkung durch Hinzustügnng grosser Mengen des Immanserums und zwar durch Complementahlenkung ausgehohen wird. Indessen hahen Ehrlich und Morgenroth, wie in derselhen Arheit angesührt ist, in einer Reihe von Versuchen hei den Hämolysinen ein derartiges Vorkommniss niemals hechachten können, und auch wir hahen hei keinem untersachten Serum, ohgleich wir hänfig mit erhehlichem Ueherschuss von Immunkörper gearheitet hahen, ein solches Verhalten setstellen können.

Es wird deshalh die weitere Erklärungsmöglichkeit herangezogen werden müssen, dass in naserem Serum nehen dem Lysin sich ein Körper von entgegengesetzter Wirkung, ein Antilysin, hefunden hahen konnte und zwar in so kleinen Mengen, dass es hei gewöhnlicher Beohachtung der Kenntniss entgehen musste und erst durch ein Vorgehen, wie ohen heschriehen, zur Wahrnehmung gelangte.

In der That kann es anch durchaus nicht verwunderu, dass solche geringen Antilysinmengen ohne Weiteres nicht hemerkt werden können; erst das in 1 cm Serum enthaltene Antilysin paralysirt die Wirkung von 0,1 cm Normalserum; also könnte in 0,1 ccm Normalserum allerhöchstens 0,1 Antilysin vorhanden sein und diese Menge würde erst ausreichen, nm 0,01 Lysin zu paralysiren, eine Quantität, die innerhalh der Fehlergrenzen liegt und nicht, wahrgenommen werden kann.

Da wir nicht genügende Mengen Serum zur Anstellung von Bindangsversuchen hatten, so war der einwandsfreie Beweis, dass wir es mit einem Antikörper, den wir im Siune der Ehrlich'schen Nomenclatur als ein Antiidiolysin hezeichnen würden, nicht zu erhringen; was dessen ev. Constitution hetrifft, so sprechen die thermischen Verhältnisse dafür, dass wir es mit einem Körper von der Constitution eines Zwischenkörpers, also ev. mit einem Anticomplement zu thun hahen. Bei ½ stündigem Erhitzen verschwand in dem Serum das Complement, während der Antikörper und der Zwischenkörper unverändert hliehen; hei weiterer Erhitzung verloren alsdann Zwischenkörper sowohl als auch der Antikörper allmählich ihre Wirksamkeit; letzterer etwas schneller, da er hereits nach 2 stündigem Erhitzen verschwunden war.

In jedem Falle, sei es, dass es sich um Ueherschuss ahlenkendeu Immunkörpers handelt oder um Anwesenheit eines "natürlichen" aher pathologischen Antilysins ist die hei diesem Auftreten von nrämischem Coma nachgewiesene Hemmung der hämolytischen Wirkung durch das eigene inactivirte Serum ein hemerkenswerther pathologischer Bluthefund.

Sämmtliche uns nach diesem Befunde zugänglichen Sera hahen wir auf das geschilderte Verhalten hin untersucht, darunter auch 2 von anderen chronischen Nephritiden stammende, der Erfolg war stets negativ. Serum von Urämischen ist uns nicht mehr zugänglich gewesen. Wir machen noch anfmerksam, dass zu dieser Untersuchung wenige Cuhikcentimeter Serum genügen.

II. Ueber Mastdarmparalyse.

Voв

Dr. A. Hesse, Bad Klssingen.

So gewaltig die Litteratur ther die Incontinentia urinae, die sog. Enuresis ist, so wenig ergiehig sind die Handhücher und Zeitschriften in Bezug auf die Sohwäche oder Lähmung des Sphincter ani und die dadurch hedingte Incontinentia alvi. Wenn auch das erstere Leiden das hei Weitem häufigere ist, so ist dasjenige, welches der heutigen Besprechung zu Grunde liegt,



¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 1901, No. 18.

für den damit hehafteten Unglücklichen sehr viel fataler und, wie nicht genügend hetont werden kann, der Therapie in mancben Fällen sehr viel zugänglicher.

Zu diesen Bemerkungen veranlasst mich der folgende von mir behandelte Fall:

N. N., 6 Jahre alt, Kind gutsituirter Eltern, wog hei der Gehurt 9 Pfund. Als Sängilng hatte er in Foige vielfacher missglückter Ernährungsversuche schwere, langdauernde Verdanungsstörungen. Er lernte mit einem Jahre sprechen, jedoch erst mit zwei Jahren gehen. Aniage zur Rachitis war wohl zwelfellos vorhanden, wenn auch jetzt keine Reste davon zn entdecken sind. Eln paar Mal hatte er scrophulöse Ekzeme und Drüsenschwellungen. Im 3. Lehensjahr Operation der adenolden Vegetationen. Krämpfe und Lähmungen der Extremitäten hestandeu nie, anch hatte er nicht Diphtheritis. Der Kopf war schon hel der Gehurt gross, nahm aher nicht in krankhafter Welse an Grösse zu. Intelligenz and Gedächtniss waren von jeher sehr gat. Dabel hat das Kind stets an Enuresis nocturna, ja vieltach anch dlurna gelitten, nnd oft lässt es anch den Koth in die Hosen oder in's Bett gehen. mehreren Jahren schon hat er swel- hls drelmai in 24 Stunden meist weichen Stnhlgang, theils am Tage, thelis in der Nacht, manchmai anch nnr Drang zum Stuhlgang ohne Erfoig. Es vergeht jetzt kein Tag, an dem nicht mehrere Male die Kleider gewechselt werden müssen, keine Nacht, in der nicht das Bett durchnässt ist. Der Knahe ist in Foige davon furchthar schlecht gelannt, eine grosse Last für seine Um-Schmerzen werden nie gekiagt. Der Appetit ist geradezn kolossai; das Kind erhält ailes, was es verlangt und vertiigt ungiauhliche Mengen von Brod, Knchen and Fleisch.

Der Vater ist anfgeregt, nervös, sonst gesund, die Mntter leidet an Cholelithlasis; eine etwas ältere Schwester ist gesund. Lues nicht ernirhar.

Alle Behandlung war hisher ohne Erfoig und hestand ahwechseind in Medikamenten, Schlägen, gleichgültigem Vertrösten anf Besserung heim Heranwachsen.

Der von mlr am 3. Mai 1900 anfgenommene Status notirte sehr guten Ernährungszustand; der Junge lat eher etwas schwammlg, Gewicht 45 Pfund. Grösse normal. Gelstige Entwicklung sehr gut, Sprache normal. Kopf von normaler Constitution, von 54 cm Umfang. Sensihilltät normal, Ptr. normal. Kein Gihhns. Leichte Parese des Mnsc. Herz and Langen gesand. ohlig, ext. des rechten Auges. Abdomen ziemlich stark gewöiht, sonst ohne Besonderheiten. Aftergegend von feuchtem Stahlgang heschmutzt, Nates geröthet. Sphincter aul enorm weich and schlaff, für Finger hequem, ohne Schmerz darchgängig, sogar Ranm zn seltlicher Bewegung lassend. Urin ohne Eiwelss, ohne Zucker, enthält viel Phosphate. Die von mir untersnehten Fäces waren lehmfarhen, welch, zäh und enthielten mikroskopisch viel Stärke, viel Muskelfasern und vereinzelte Schleiminsein.

Bei dem Mangel irgend eines sicheren Zeichens für eine früher durchgemachte oder noch hestehende Erkrankung des Centralnervensystems (zu verwerthen wäre allenfalls der Strabismns und die Parese heider Sphincteren), bei dem zweifellosen Vorhandensein eines chronischen Dünn- und Dickdarmkatarrhs, verursacht dnrch unzweckmässige Ernährung, schien mir ein Zusammenhang zwischen letzterem und der Incontinentia alvi nicht nnwahrscheinlich und jedenfalls ein therapeutischer Versneb in dieser Richtung geratben. Mnsste doch, selbst wenn die Sphincterenlähmung neurotischen Ursprungs war, durch Behehnng des Katarrhs fester Stublgang und damit vielleicht Continenz erzielt werden. Und so verbielt es sich in der That. Der Junge erbielt geordnete, ohstipirende Diät, etwas Tannalhin nnd machte eine vierwöchentliche Trinkknr mit Karlshader Mühlhrunnen dnrch. Der Erfolg war nach wenigen Tagen glänzend. Der geformte und einmal täglich andrängende Stuhlgang wnrde von dem Kleinen rechtzeitig wahrgenommen und ordnungsgemäss ahgesetzt. Seither sind intercurrente Diarrboeen aufgetreten, aher auch da bat der Spbincter nicht versagt. Blieh einmal der Stublgang aus, so wurde Morgens durch ein Warmwasserklystier nachgeholfen. Dabei hesserte sich das Ausseben, das Abdomen wurde flach, das Körpergewicht nahm etwas zu. Das Kind verlor seine Verdriesslichkeit. Nach Aufbören der Incontinentia alvi gab sich durch psychische Einwirkung and Anwendung des electrischen Stromes auch die Enuresis, zunächst am Tage, dann auch, allerdings nur vorübergehend, Nachts. Das Bettnässen hat sich leider wieder eingestellt; der Sphincter ani aber that fortdauernd seine

Schuldigkeit und zeigt anch bei der Digitaluntersnehung vermehrten Tonus. —

Ich finde in der Litteratur nnr einen ähnlichen Fall herichtet, nnd zwar von Wallace aus dem St. Bartholomews-Hospital in London, citirt bei Rosenheim (Path. u. Ther., p. 521). Es handelte sich um einen 9jährigen Knaben, dem heim Geben die Fäces zum After herausfielen. Das Rectnm war stark ausgedehnt und mit Kotb angefüllt, der Sphincter ohne Tonus. Durch Fleischdiät nnd entleerende und adstringirende Klysmatatrat in einem Monat Besserung ein.

Man sieht, dass selbst in anscheinend verzweifelten Fällen noch ein schönes Resultat zu erzielen ist, wenn man die Lähmung des Mastdarms nicht ohne Weiteres als durch ein centrales Nerven leiden hedingt ansieht, sondern nach mehr localeu Ursachen sucht. So bekannt örtliche Erkrankungen der Rectalgegend selbst, wie Fissnr, Proctitis n. s. w. als Ursache der Sphincterläbmnng sind, so wenig heachtet ist der Znsammenhang zwischen Erkranknigen höher gelegener Darmabschnitte, vor allem dem chron. Katarrb, und der Incontinentia alvi. Und doch ist nichts natürlicher, als dass der katarrhalische oder nervöse Reiz, der die oberen Darmtheile zu erböhter Peristaltik anregt, auch anf den nntersten Theil, das Rectnm einwirkt und den Verschluss des Sphincters mit der Zeit erlahmen macht. Einer zu grossen übertriebenen Inanspruchnahme durch die allzuhänfig andrängenden Fäces folgt eine Zeit der Erschlaffung, der Ermüdung, wo die Contractionen nur schwach oder üherhanpt nicht mehr stattfinden. Dasselhe, was wir hei den willkürlichen Muskeln beohachten, lässt sich anch auf die glatten Muskeln ühertragen (Bernard, Gaz. des hôp. 1898). Gerade diese Fälle, die nicht so selten sein dürften, wie die Litteratur vermnthen lässt, sind aber therapentisch am dankbarsten.

Manche Werke üher die Erkrankungen der Verdauungsorgane, wie die von Leuhe in Ziemssen's Handhnch, Penzoldt, Leo erwähnen die Lähmung des Darmspbincters und die dnrch sie verursachte Incontinentia alvi üherhaupt nicht; selhst Specialwerke üher die Krankheiten des Mastdarms, wie die von Allingbam, Englisch, Bokai dnrchsucht man vergehlich nach dieshezüglichen Angahen. Ebenso verhält es sich mit der Mehrzahl der Lehrbücher über die Krankheiten der kindlichen Verdauungsorgane, ich nenne Vogel, Baginsky, Monti, Widerhofer. Eine Ausnahme macht Henoch, der aber anch nur heilänfig unter Anführung von zwei Fällen anf die Sache zn sprechen kommt. Beide unterscheiden sich wesentlich von dem ohen mitgetheilten, insofern hei dem einen der After fest schloss und angeblich Heilung nach einer Ergotininjection nehen dem Anus eintrat. Henoch selhst glaubt, dass es sich nur um schlechte Angewobnheit gehandelt bahe. Der andere Fall aher war mit einer Spina hifida behaftet nnd litt an Enuresis und Dafăcatio invo-Inntaria, sohald der Stuhlgung nicht ganz fest war. Hier handelte es sich also nm spinalen Ursprung.

Mehrfach genannt ist die Incontinentia alvi in Leuhe's specieller Diagnose der inneren Krankheiten; im ersten Band dieses Werkes wird gesagt, dass sie eine nicht seltene Erscheinung bei Lähmung der motorischen Nerven sei, aber auch hei Anästhesie in Folge von Erkrankung der sensihlen Nerven vorkomme. Im zweiten Band des gleichen Werkes wird in den Capiteln üher Syringomyelie, Myelitis, Compressionsmyelitis, Halhseitenläsion, die Lähmung des Anusspbincters als mehr oder weniger bäufiges Symptom genannt, je nach dem Sitz der Rückenmarkserkrankung, je nach dem Stadinm des Krankbeitsprocesses. Bei Neuritis tritt sie selten durch Betheiligung der Mastdarmnerven anf, hei Meningitis im komatösen Zustande fast regelmässig. Bei Besprechung der postdiphtheritischen Lähmungen nennt Lenhe anch die Spbincterenläbmung, die in diesem Falle sowohl peripberer wie

centraler Natur sein kann. — Stritmpell in seinem Lehrbnch der spec. Pathologie und Therapie führt die in Rede stebende Krankheitserscheinung als gelegentliches Symptom nur bei Myelitis und Rückenmarksverletzung an. Als Symptom wird die Incontinenz des Anus auch in den grossen Handbückern über die Krankheiten des centralen Nervensystems genannt, so bei Leyden, Charcot, Erb, Stintzing.

Nur Gowers in seinem grossen, von Grube übersetzten Handhuche der Nervenkrankbeiten bringt im ersten Bande anf den Seiten 217 nnd 218 eine eingehende Darstellung, wie er sich das Zustandekommen der Incontinenz in Zusammenhang mit Rückenmarkserkranknngen denkt. Die Verbindung zwischen Mark und den Sphincteren des Rectum und der Blase ist nach ibm eine ganz direkte durch Vermittelung der feineren Faseru der vorderen Wurzeln. Die Centren dafür liegen in der Lendenanschwellung, doch wissen wir über ibre genaue Lage nichts. Wahrscheinlich sind sie complicirte Reflexcentra; ihre Action verstehen wir am besten, wenn wir von dem willkürlichen Einfluss anf dieselbe absehen. Das Centrum für den Sphincter ani ist das einfachere, doch ist die Action wohl bei beiden im System dieselbe. In der Wandung der zur Herausbeförderung der Excremente dienenden Organe baben wir Muskelfasern, die diese Herausbeförderung besorgen und an dem Ansgang eine Muskelanordnnng, welche ein spontanes Herauskommen verbindert. Fäces oder Luft im Rectum können das lumbale Centrum erregen und zwei Effecte haben - eine Contraction der Wandung und eine Erschlaffung des Spbincters. Dieser Vorgang kann durch den Willen controlirt werden, doch wissen wir nicht, wie dieser willkürliche Einfluss ausgeübt wird. Feblt durch Unterbrechung der Babn der willkürliche Einfluss, so werden, sobald die Fäces das Rectnm irritiren, dieselben durch den Reflexmecbanismus binausbefördert. Ist auch die sensorische Bahu unterbrochen, so wird der Kranke von der Action des Rectums nichts merken; ist diese Bahn normal, so bemerkt der Kranke den Vorgang, kann ihn aber nicht controliren.

Sind die lumbalen Centren inactiv oder zerstört, so sind die Sphincteren beständig erschlafft; in diesem Falle tritt bei Einftthrung des Fingers eine momentane Contraction ein, die Folge von localer Reizung des Sphincters, und dann besteht wieder Erschlaffung. Sind dagegen das Reflexcentrum und die motorischen Nerven, die von demselben kommen, intact, so folgt auf die Einftlbrung des Fingers zuerst eine Erschlaffung und dann eine tonische Contraction. Gowers hat diesen Vorgang sogar graphisch darzustellen versucht¹).

Eichhorst (klinische Untersuchungsmethoden) widmet der diagnostischen Bedentung der Blasen- und Mastdarmläbmung ein knrzes Capitel. Da die Mnskulatur des Mastdarms vom Willen abhängig ist, so muss man ein motorisches Centrnm für sie im Gehirn annehmen. Dasselbe ist, wie ich einfügen möchte, sogar 1892 durch Sherrington bei Affen experimentell nachgewiesen worden. Daber mitunter Mastdarmstörungen bei Erkrankungen des Grosshirns, sei es nur eine Schwäche des Schliessmuskels oder völlige Lähmung. Grössere diagnostische Bedeutung habe die Sphincterlähmung in der Erkrankung der Rückenmarkskrankbeiten. Das spinale Centrnm ano-vesicale ist beim Menschen im Conus medullaris in der Höhe der Austrittsstelle des dritten und vierten Sacralnerven gelegen. Deshalb werden Erkrankungen, die den unteren Abschnitt des Lendenmarkes betreffen, mit Sphincterstörungen einhergehen. Aber

auch andere im Rückenmark sich abspielende Processe haben häufig dieselbe Wirkung, "da die spinalen Centren nicht längere Zeit unabhängig vom Gehirn thätig sein zu können scheinen." Eine andere als centrale Aetiologie der Mastdarmläbmung nennt anch Eichhorst nicht.

Erst in den neueren, noch nicht genannten Specialwerken über die Krankheiten des Darms finden wir etwas mehr über die Mastdarmlähmung. Sie geben nns über die Aetiologie eingehendere Aufschlüsse, nach denen zu urtheilen die Erkrankungen des Centralnervensystems an Wichtigkeit hinter den localen Affectionen des Mastdarms als Ursache der Sphincterlähmung znrückstehen. Nothnagel nennt zwar jene noch an erster Stelle, Ewald (Diseases of the intestimes, pag. 263), Rosenbeim nnd Boas aber sagen geradezu, dass Prolaps, Fissur, Hämorrhoiden, Proctitis, Strictur, Kothstanung höheren Grades am bäufigsten die Spbincterlähmung verursachen. Rosenheim und Boas kennen ausserdem noch als Ursache bäufiges und angestrengtes Uriniren, wie es bei Blasen- und Harnröhrenleiden, bei Prostatahypertropbie vorkommt. Boas allein erwähnt, dass die Mastdarmparalyse auch als selbstständige Nenrose, wenn anch selten, beobachtet wird, und hat einen solchen Fall im Anschluss an Diphtherie geseben. Der letztere Autor allein aber auch führt als häufige Ursache die Erkranknng böher gelegener Darmabschnitte an, und zwar sowohl in seiner Diagnostik und Therapie der Darmkrankheiten (1899), als auch besonders in seiner Bearbeitung der functionellen Erkrankungen des Darms im Leyden'schen Handbuche der Ernährungstherapie. Hier sagt er, dass paretische und subparetische Zustände des Spbincters bei nervösen Individuen als Theilerscheinung allgemeiner Darmschwäche vorkommen and richtet seine Therapie darnach ein. Ich möchte hier als weiteres ätiologisches Moment langdauernde Darmkatarrhe anfligen.

Alle vier Antoren unterscheiden mehrere Grade der Mastdarmparalyse, je nachdem der Sphincter nur bei Durchfällen oder auch bei festen Stühlen versagt, je nachdem unwillkürlicher Kothabgang nur bei lebhaften Körperbewegungen, bei Husten, Lachen, Niesen eintritt oder auch bei völliger Rube.

Zur Diagnose ist ausser der Incontinenz der fehlende Tonus des Sphincter verwendbar, der durch Digitaluntersuchung leicht feststellbar ist.

Der Erfolg der Therapie hängt von richtiger Erkennung der veranlassenden Ursache ab. Nervenleiden, locale Mastdarmoder Blasenerkrankungen und event. vorhandene Enteritis ohronica sind als solche zu behandeln. Daneben wird man event. den Tonns des Sphincters durch örtliche Anwendung von Elektricität zu beben suchen und durch Klystire für regelmässige Entleerung sorgen. In den ganz seltenen Fällen, wo man wirklich nach Ausschluss alles anderen zur Annahme einer Nenrose gedrängt ist, wird man neben elektrischer Behandlung auf dem Wege der Diät leichte Obstipation zu erhalten suchen. Auch mag in diesen Fällen, wie in dem von Henoch, wo das Ganze auf schlechter Gewohnheit beruhte, eine Abschreckungstberapie am Platze sein.

Der Zweck dieser kurzen Mittheilung wird erreicht sein, wenn häufiger als bisber dieses anscheinend so spröde Leiden bekämpft und beseitigt wird. Es wird das in vielen Fällen anch da gelingen, wo die Mastdarmparalyse nur ein Symptom einer an und für sich unbeilbaren Krankheit ist.



¹⁾ Anmerkung hei der Correctur: Eine recht klare Darstellung dieser Verhältniese gieht anch Landois in seinem Lehrhnch der Physiologie des Menschen, IX. Anfl. 1896, woranf ich leider erst jetzt durch die Arbeit von Westphaien: "Ueber die spastische Obstipation" anfmerksam gemacht worden bin. (Boas' Archiv VII, pag. 84.)

III. Aus dem Kgl. Institut für experimentelle Therapie in Frankfurt a. M.

Ueber Haemolysine.

Sechste Mittheilung.

Von

Professor Dr. P. Ehrlich and Dr. J. Margenroth.

(Schluss.)

Nachdem in den heschriehenen Versuchen ein vollständig in sich abgeschlossener Beweis für die Vielheit der durch Injection von Ochsen- und Ziegenhlnt erzengten Immunkörper gegehen war, suchten wir zu einer Erweiterung dieser Resultate zn gelangen and noch mit Hilfe von Antiimmunkörpern eine Differenzirung verschiedener Immunkörpergruppen durchzuführen. Die stärkste Concentration von Immnnkörpern stand uns in dem Sernm der mit Ochsenhlnt hehandelten Kaninohen zn Gehote. Wir hahen nne aus äusseren Gründen mit der Immunisirung von Ziegen hegnügt, von denen wir wussten, dass schon in ihren Blntkörperchen Receptoren vorhanden sind, welche eine Fraction des Immunkörpergemisches hinden können. Wir henutzten zur Behandlung der Ziegen inactives Serum der mit Ochsenblut immunisirten Kaninchen von möglichster Stärke, das snhontan in-Nachdem wir im Laufe von zwei Moneten jicirt wurde. 120 com eines Immunkörper-Serums, von dem etwa 0,005 ccm hei Reactivirung darch Meerechweinchenserum Ochsenhlutkörperchen (1 ccm 5 pCt.) complet lösten, injicirt hatten, konnten wir einen Antiimmnnkörper von erheblicher Schutzkraft nachweisen.

Dass es sich hierhei nm einen wirklichen Antiimmnnkörper handelt, der die Verankerung des Immnnkörpers an die rothen Blutkörperchen auf heht, zeigt der folgende Bindungsversuch:

0,5 ccm dee Antiimmunkörpers (inactivirtes Serum einer wie angegehen hehandelten Ziege) werden mit den in der Tahelle enthaltenen wechselnden Mengen des Immunkörpers (inectives Serum) eines mit Ochsenhlnt hehandelten Kaninchens gemischt. Hierauf wird jeder Mischnng 1 ccm einer 5 proc. Anfschwemmung von Ochsenhlntkörperchen zngesetzt. Das ganze hleiht eine Stande hei 40° and wird dann centrifngirt. Das Sediment wird von neuem in Kochsalzlösung anfgeschwemmt and je 0,15 ccm normalen Meerschweincheneerums zngestigt. Gleichzeitig wird ein genau ehenso angeordneter Parallelverench aufgestellt, in dem statt des Antiimmunkörpers die gleiche Menge (0,5) inactiven normalen Ziegenserume zur Anwendung kommt. Der Grad der nan eingetretenen Lösung des Sediments ist aus der solgenden Tahelle 5 zu ersehen:

Tahelle 5.

Menge des zogesetzten Immnnkörpers	Zahl der in derselhen ent- haltenen com- piet lösenden Dosen	Lösnng des Sedi- ments nach Comple- mentznsatz	Lösnng des Sedi- ments im Control- versnch
1. 0,00125	1	keine Lösnng	voliständige Lösung
2. 0,0028	2	, ,	7
8. 0,00375	8	,,	n
4. 0,008	4	Spar-Lösnng	n
5. 0.0075	6	geringe Lösning	,
6. 0,01	8	wohl voilst. Lösung	,
7. 0,025	20	voiiständige Lösnng	'n

Aus den Zahlen ist ersichtlich, dass zur Bindung an die Blutkörperchen erst dann etwa eine einfache lösende Dosis des Immunkörpers disponihel wird, wenn das achtfache Multiplum zugefügt wurde und dass die dreifache lösende Dosis derselhen vollkommen neutralisirt, d. h. an der Bindung an die Blutkörperchen verhindert wird. Der Controlversnch zeigt, dass 0,5 eines normalen inactiven Ziegenserums die Bindung der einfachen lösenden Dosis des Immunkörpers (0,00125) nicht verhindert. Das hetreffende Sediment unterliegt nach Complementzusatz vollständiger Löenng¹). Durch diesen Verench ist die hemmende Suhstanz ale Antiimmunkörper scharf charakterisirt. Eine quantitativ genaue Einstellung des Antiimmunkörpers ist ans folgendem Beispiel zu ersehen:

Zn je 0,4 ccm des inactivirten Serums der mit Immunkörper hehandelten Ziege werden die nntenstehenden Mengen des inactiven Serums eines mit Ochsenhlnt hehandelten Kaninchens (Immunkörper) zngefügt. Die einzelnen Prohen werden mit Koohsalzlösnng anf gleiches Volum gehracht, hleihen ½ Stunde hei Zimmertemperatur und werden dann mit 1 ccm einer 5 proc. Aufschwemmung von Ochsenhlut nnd mit 0,15 ccm normalen Meerschweincheneerums versetzt. Zur Controle dient ein gleichlanfender Versnch mit normalem inactivem Ziegenserum. (Siehe Tahelle 6.)

Tabeile 6.

Versuch mit 0,4 Antiimmonkörper		Controlversnch mit 0,4 normal. Ziegenserum	
Menge des Imman- körpers	Lösende Wirknng	Menge des Immun- körpers	Lösende Wirkung
0,0175 0,0145 0,012 0,01 0,0085	complete Lösung starke Lösung ziemliche Lösnog mässige Lösung wenig	0,001 0,00085 0,0007 0,0006 0,0008	complete Lösnng fast ganz compl. Lösg. stark gelöet mässige Lösung
0,007 0,006 0,005 . ^{J.} 0,0044	Spar Lösnng Spärchen Lösung		
0,00875 0,008 0,0025	minimales Spürchen		
0,002 0,0018	Ö		

Es ergieht sich aus diesem Versuch, dass 0,4 ocm des Antiimmunkörpers im Stande sind, die Wirkung des 1,8-fachen der in dem Controlverench completlösenden Dosis des Immunkörpers vollständig aufznhehen und die Wirkung des 5fachen derselhen fast ganz auszuschalten. Weit stärker erscheint aher die Schntzkraft, weun wir die complet lösenden Dosen in heiden Verenchsreihen vergleichen. Das Verhältniss der complet lösenden Dusen bei Gegenwart des Antiimmunkörpers und im Controlversuch ist dann wie 1:17,5. Anf die Ursache dieses Verhaltens kommen wir noch zurück.

Da das zur Immnnisirung gehranchte (inactive) Kaninchenserum Complementoide enthielt, so ist das Vorhandensein von Anticomplementen nehen dem Antiimmnnkörper leicht verständlich. Die Anticomplemente waren zunächst gegen Kaninchenserum gerichtet. Nach längerer Immnnisirung wurden anch Anticomplemente nachweishar, die gegen gewisse Complemente des Meerschweinchensernms gerichtet waren. Bei den vorliegenden Versuchen war es nur nöthig, die an und für sich nicht hedentende Anticomplementwirkung gegen das reactivirende Meer-

¹⁾ Anmerkung. Erwähnen möchten wir, dass wir bei sehr zahireichen Versuchen auch vereinzelte normale Ziegensera gefunden habee,
die in geringem Maasse einen gegen den Immunkörper der mit Ochsechlot hehandeiten Kaninchen wirksamen Antlimmunkörper enthielten. Es
steht dies in Zusammenhang mit dem Gesetze (cfr. anoh Nelsser i. c.),
dass die künstiioh erzengten Antikörper hänüg nur anf einer Steigerung
nermaler Functionen beruhen.



schweinchenserum durch einen erhehlichen Ueherschuss des letzteren von vornherein auszuschalten.

Im Gegensatz zu dem hier mitgetheilten Versuch stehen die Resultate einer ganz analog ausgelührten Versuchsreihe, in der die Completirung des Immunkörpers statt durch Meerschweinch enssrum durch Ziegensernm erfolgte (s. Tahelle 6a).

Tahelle 6a.

Versuch mit 0,4 Antiimmnnkörper		Controlversnch mit 0,4 normai. Ziegenserum	
Menge des Immon- körpers	Lösende Wirknng	Menge des Immou- körpers	Lösende Wirknng
0,051	complete Lösnig	0,051	complete Lösung
0,042	fast complete Lösnag	0,042	fast complete Lösnag
0,029	mässige Lösung	0,029	mässige Lösnng
0,02	Spur Lösung	0,02	sehr geringe Lösung
0,017	Spürchen Lösung	0,017	Spur Lösung
0,014	0	0,014	0

Der Antiimmnnkörper tiht in dieser Comhination keine Wirkung aus. Es muss sich also hier um einen hesonderen Immunkörpertypns handeln, der mit einem im Ziegensernm vorhandenen Complement in Verhindung tritt. Dieser Immunkörper tritt mit dem vorliegenden Complex von Antiimmunkörpern nicht in Beziehung, muss also eine haptophore Gruppe hahen, dle in jenem keine Gegengruppe findet.

Die hier in Frage kommende Completirung durch Ziegenserum nimmt nun thatsächlich eine hesondere Stellung ein, da die quantitativen Verhältnisse des Immunkörpers ganz audere sind, wie hei der Completirung durch Meerscheincheuserum. Man hraucht nämlich, um hei Completirung mit Ziegenserum vollständige Lösung zu erzielen, in der Regel das zehn- his dreissigfache derjenigen Menge Immunkörper, welche für die Completirung mit Meerschweinchenserum die lösende Dosis darstellt, wie folgende Beispiele zeigen (siehe Tahelle 7):

Tabelle 7.

No.	Complet lösende Dosis des Immnnkörpers bei Completirung darch Meerschweinchenserum (0,15)	Complet lösende Dosis des Immnnkörpers hei Completirung dnrch Ziegenserum (0,5)	Verhältniss der belden Dosen
1.	0,005	0,05	1:10
2.	0,0075	0,075	1:10
8.	0,0075	0,1	1:18
4.	0,0025	0,075	1:80

Dieses Verhalten heruht nicht etwa auf geringem Complementgehalt des Ziegenserums, wie leicht durch entsprechende Versuche, hesonders durch Erhöhung der Dosis des letzteren, lestzustellen iet.

Dasselhe ist nur so zu erklären, dass von der Gesammtzahl der Immunkörper nur ein gewisser Antheil im Ziegenserum passende Complemente findet und dass dieser Autheil in wecheeluden, etets aher geringeren Mengen, als der durch Meerschweinchenserum activirhare, vorhanden ist. Das weiter unten lolgende Schema wird dieses Verhältniss am hesten veranschaulichen.

Diese Versuche hahen wir nun durch eine Reihe weiterer

Experimente ergänzt und an erster Stelle constatirt, dass unser Antiimmunkörper anch Ziegenhlutkörperchen gegen den Immuukörper der mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchen schützte. Es ist dies ganz selhstverständlich, da wir ja schon gezeigt hahen, dass diese Wirkung auf eine fremde Blutart auf einer Concordanz gewisser haptophorer Gruppen heruht. Ehenso schützt der Antiimmunkörper Ochsenhlutkörperchen anch gegen die Wirkung eines Immunkörpers, der durch Behandlung von Kaninchen mit Ziegenhlut erhalten ist.

Wenn wir die Consequenzen dieser Versuche ziehen, so gelangen wir zu folgenden Anschauungen: Auch der Antiimmunkörper, den wir durch Injection von Ziegen mit den
vom Kaninchen stammenden Immunkörpern erhalten,
ist keine einheitliche Suhstanz, sondern enthält eine
ganze Reihe von Partial-Antikörpern. Wir hahen in
dem zur Immunisirung der Kaninchen dienenden Ochsenhlut schon zwei Hauptfractionen von Receptoren unterschieden, denen in dem resultirenden Immunkörper
wiederum zwei Hauptfractionen eutsprechen. Jede
dieser Fractionen enthält aller Wahrscheinlichkeit
nach eine ganze Schaar von Partial-Immunkörpern,
und wir müssen annehmon, dass dementsprechend anch
diese Anti-Immunkörper eine complexe Zusammensetzung hesitzen.

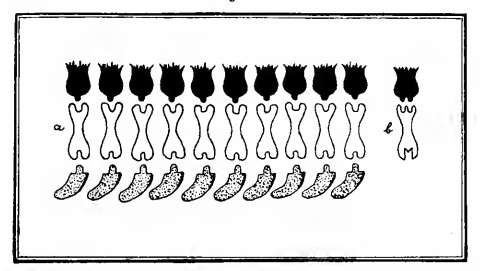
In dem folgenden Schema soll nicht ansgedrückt werden, dass die durch Meerschweinchenserum wirksam werdenden Immunkörper untereinauder identisch sind, sonderu jede Gruppe kann eine andere Art von Immunkörperu repräsentiren.

Die erwähnte grosse Differenz zwischen der Dosis des Immunkörpers, welche durch eine hestimmte Menge Antiimmunkörper vollständig neutralisirt wird, und derjenigen, welche hei Gegenwart des Antiimmunkörpers zur completen Lösung lührt, erklärt sich, wenn wir uns der ohen geschilderten und durch das Schema dargestellten Vertheilung gewisser Partial-Immunkörpertypen erinnern.

Nehmen wir an, um ein möglichst ühersichtliches Beispiel zu wählen, dass entsprechend dem ohigen Schema im Immnneerum des mit Ochsenhlnt hehandelten Kaninchens nur zwei verschiedene Immunkörpertypen vorhanden sind, und zwar in ungleichem Mengenverhältniss. Die Hauptmenge des Immnnkörpers sei repräsentirt durch den Immunkörpertypus a, welcher durch ein hestimmtes, im eigeneu (Kaninchen-) Serum vorhaudenes Complement activirt wird, während der zweite, in viel geringerer Menge vorhandene Immunkörpertypus h durch ein anderee Complement ergänzt wird, das gleichfalls im Kaninchenserum, aher auch im Ziegenserum enthalten lst. Das Verhältniss von a zu h sei hier wie 10:1, d. h. eine Menge des Immunserums, die eine complet lösende Dosis von h enthält, enthalte zehn lösende Dosen von a. Man hraucht also iu diesem Fall, um mit Hülfe des Immunkörpers h complete Lösung zn erzielen (wie dies hei Reactivirung mit Ziegenserum, das nur Complemente für h enthält, der Fall ist), zehnmal soviel von dem Immunserum, als nöthig ist, nm mit a complete Lösung hervorzuhringen. Die Zusammensetzung dieses Immunserums wird dargestellt durch die Formel 10a + 1h.

Ein Antiimmnnkörper hesteht nun, wie sich aus den Versuchen ergieht, nur gegen den Immunkörper vom Typns a. Versetzt man also eine Menge des Immunkörpers, die = 10a + 1h ist, d. h. die eine complet lösende Doeis des Immunkörpers h und zehn complet lösende Dosen des Immunkörpers a enthält, mit einem grossen Qnantum des Antiimmunkörperserums, so wird nach stattgehahter Completirung immer Lösung eintreten, weil hier eine einlache lösende Doeis von h vorhanden ist, die vom Antiimmunkörper nicht beeinfinsst wird, selhst wenn der-

Flgur 2.



Schema zur Veranschanlichung der beiden im Immnnserum der mit Ochsenbint behandelten Kaninchen enthaltenen Immnnkörpertypen. Jedes Immnnkörpersymhol entspricht einer lösenden Dosis für das im Versuch verwendete Quantum Ochsenhint. Der Immnnkörpertypns a ist in zehnfach grösserer Menge vorbanden, als der Immnnkörper b. Die complementophien Gruppen des Immnnkörper a nuch h sind different, daher anch die Complemente. Das Antilmmunkörperserum besitzt nur gegenüber a ablenkende Antilmmunkörper.

selhe die zehn löseudeu Dosen von a zu neutralisiren vermochte. Dagegen wird der zehnto Theil dieser Menge durch don Antiimmunkörper in seiner Wirkung vollkommen aufgehohen werden. Denn dieser enthält eine complet löseude Dosis des Immunkörpers a, die durch den Antiimmunkörper weggenommen wird und nur mehr ¹/₁₀ der lösenden Dosis von h, die zwar von dem Antiimmunkörper nicht heeinflusst wird, an sich aher zu gering ist, um eine merkliche Lösung hervorzuhringon. Erst weun msu grössere Mengen des Immunkörpers anwendet, in denen h wirksam wird, tritt Lösung ein, die aher erst dann complet wird, wenn die Menge erreicht ist, die 10 a + 1 h enthält. Ist das Verhältniss 1:20, so ist hierzu natürlich eine Immunkörpermenge nöthig, die durch die Formel 20 a + 1 b ausgedrückt wird.

Diese Auseinandersetzung dürfte ausreichen, um die von uns geschilderten Eigeuthümlichkeiten in der Wirkung des Antiimmunkörpers verständlich zu machen, dass zwischen der Immunkörperdosis, deren Wirkung durch das Antiimmunkörper-Serum vollkommen aufgehohen wird und derjenigeu, welche complete Lösung herheiführt, eine lange Reihe von Uehergängen sich einschaltet, in denen die Lösung ganz allmählich ansteigt.

In Wirklichkeit liegen die Verhältnisse noch complicirter, da mit der Steigerung der Immunkörperdosis eine ganze Anzahl neuer Immunkörper, die gleichsam superponirt sind, in Wirkung treten, welche in dem Auti-Serum weniger oder gar keine entsprochenden Antiimmunkörper vorfindeu.

Wir gelangen nun zu der weiteren wichtigen Frage, oh es gelingt, durch Anwendung des Antiimmunkörpers die Verschiedenheit der hei verschiedenen Thierarten durch Injection von Ochsenhlut erzeugten Immunkörper nachzuweisen.

Wir hahen znnächst Versuche mit dem Serum von Ziegen angestellt, die mit Ochsenhlut vorhehandelt waren. Wie die nachfolgenden Vorsuchszahlen sehen lassen, üht unser durch Injection des vom Kauinchen stammenden Immunkörpers erzeugter Antiimmunkörper in diesem Fall keine Wirkung aus. Den untenstehenden wechselnden Mengen des Immunkörpers werden 0,4 ccm des Antiimmunkörpers zugefügt, daun 1,0 ccm 5 proc. Ochsenhlut und zur Activirung 0,5 ccm normales actives Ziegen-

serum. Im Controlversuch tritt an Stelle des Antiimmunkörpers je 0.4 inactives, normales Ziegensernm. (Siehe Tah. 8.)

Eine wesentliche Verschiedenheit im Bestand an Einzelimmunkörpern hatte sich hei diesem Serum ja schon daraus ergehou, dass es im Gegensatz zu dom Serum der immunisirten Kaninchen kein allgemein anf Ziegenhlutkörperchen wirkendes Haemolysin hesitzen konnte, da ja ein solches als Autolysin im höchsten Grade deletär in die Erscheinung getreten wäre. In der That war ja, wie schon erwähnt, auch hier das Gesetz des "Horror autotoxicus" zur Geltnng gelangt und nur ein Isolysin entstauden, welches nur auf Ziegenhlutkörperchen eiuzelner Individuen einwirkte und demnach auch nur einzelne individuelle Specialgruppen in seinen Immunkörpern hesass. Auch gegen dieses Isolysin, das oinen verhältnissmässig geringen Antheil unter den Immunkörpertypen der Ziege darstellte, erwies sich unser Antiimmunkörper als gänzlich un wirksam. Versuchsanordnung wie in den

vorausgehenden Versuchen: Blnt der Ziege No. III 5 pCt. 1,0. (Siehe Tahelle 9.)

Tabelle 8.

Versneh	mit Antimmunkörper	C	ontrolversucb
Menge des Immnn- körpers	Lösende Wirknng	Menge des Immun- körpers	Lösende Wirknng
0,081	Complete Lösnug.	0,081	Complete Lösnng.
0,042	Fast ganz complet.	0,042	Fast ganz complet.
0,035	Stark.	0,035	Fast complet.
0,029	Mässige Lösnng.	0,029	Mässige Lösnng.
0,02	8pnr.	0.02	Sehr wenig.
0,017	Fragilch, oh Lösnng.	0,017	Spnr Lösning.
0.014	0	0,014	0

Taballe 9.

Versuch mit 0,4 Antiimmunnkörper		Controlversuch mit 0,4 normalen inactivem Ziegenserum	
Menge des Immun- körpers	Lösende Wirknng	Menge des Immun- körpers	Lösende Wirkung
cem		ccm	
1,5	Complet.	1,ö	Complet.
1,0	Stark.	1,0	Stark.
0,88	Stark.	0,88	Stark.
0,61	Mässig.	0,61	Mässig.
0,51	Wenig.	0,51	Wenig.
0,42	Spörchen.	0,42	Spürcben.
0,95	0	0,35	0

Es sind also durch Behandlung einer Ziege mit Ochsenhlutkörperchen Immnnkörper gehildet worden, die in ihrer Hauptmenge von denjenigen verschieden sind, welche wir hoi der Immnnisirung von Kaninchen mit Ochsen- und Ziegenhlut erhalten hahen.

Eine zweite Thierspecies, deren Immunkörper sich als different nachweisen lassen, ist die Gans. Auch die hei der Gans durch Injection von Ochsenhlutkörperchen erzeugten Immunkörper werden durch unseren Anti-

immnnkörper nicht im Mindesten hes influsst. Es dürften im Organismus der Gans völlig andere Receptorenapparate vorhanden sein, die das Eingreifen verschiedener haptophorer Gruppen der Blutkörperchen und so die Bildung ganz verschiedenartiger Immnnkörper zur Folge hahen.

Weitere Versnche erstreckten sich auf die Wirkung des Antiimmunkörpers gegen Immunkörper, die durch Behandlung von Ratten, Meerschweinchen und Hunden mit Ochsenhlutkörperchen erhalten waren. Wir fanden, dass der Antiimmunkörper gegen alle drei Sera eine dsutlichs, aher geringere Schutzkraft anstiht, als gegen den Immunkörper des Kaninchens. Am geringsten war der Schutz gsgsnüher dsm Serum der Ratte. Selhst gegen die Hälfto oder ein Drittel der tödtlichen Dosis war der Schutz noch kein ahsoluter.

Complete Lösung trat hei Anwsssnheit von 0,3 Antiimmunkörper schon durch dis doppelte sonst lösende Dosis des Immunkörpers ein. Es weist dies darauf hin, dass in diesem Serum die nicht nentralisirharen Immunkörpertypen in relativ grosser Menge, auf jeden Fall in weit grösserer Menge als heim Kaninchen, vorhanden sind. Aehnlich liegen die Verhältnisse heim Meerschweinchon, wo sich die complet lösenden Dosen wie 1:3 verhielten.

Am meisten nähert sich noch den heim Kaninchen gefundenen Verhältnissen das Serum des mit Ochsenhlut hehandelten Hundes, das erst heim sechsfachen der sonst lösenden Dosis hei Gegenwart des Antiimmunkörpers complete Lösning herhsiftlichte.

Wir gelangsn also zn dem Resnltat, dass im Immunserum dieser drei Thierspecies géwisse Antheile in ihrer cytophilen Gruppe mit gewissen Immunkörpern des Kaninchens identisch sind. Es greifen also in dis Receptoren dieser Thiere hestimmte Gruppen der Ochsenhlutkörperchen in gleicher Weise ein. Im Sinne dieser Feststellungen gewinnt nnn die Thatsache, dass hei der Ziege der durch den Antiimmunkörper neutralisirhare Antheil vollständig fehlt, ein hesonderes Interesse. Es liegt hier, wie schon erwähnt, ein Ausnahmefall vor, der mit der Unmöglichkeit der Autolysinhildung in Zusammenhang steht.

Wir kommen also zn dem Schlnss, dass entsprechend nnseren Voranssetzungsn in der That hei der Behandlung verschiedener Thierspecies mit Ochsenhlutkörperchen die in jedem Einzelfall sntstehenden Immunkörper nicht einhsitlicher Natur sind. Die hsi Ziegen nnd Gänsen erzielten Immunkörper sind ganz erhehlich, wenn nicht vollkommen, die hei Mserschweinchen, Ratte und Hund partisll von denen des Kaninchens verschieden.

Anf die Bedeutung dieses Umstandes hahen wir hereits im Ahschnitt I hingewiesen. Allsr Wahrschsinlichksit nach liegen die Verhältnisse für die Bacterien ähnlich und es dürfte sich daher empfehlen, die Darstellung bactericidsr Sera nicht, wie sa his jetzt ühlich ist, hei einer einzigen Thierspecies zu versuchen, sondsru Präparate herznstellen, die durch Mischung der Immunsera von Thieren erhalten sind, welche in ihrem Receptorenapparat möglichst verschieden sind.

III. Ueher die Verschiedenheit der complementophilen Gruppen homologer Immnnkörper.

Aus den vorhergehanden Ahschnittan ist zu ersahen, dass wir für die Bekämpfung der Infectionskrankheiten die simultane Anwendung möglichst zahlreicher hactericider Immnnkörper, wslche in Bezug anf ihre cytophile Grnppe entsprechend der Vielheit der Gruppen der Bacterienzelle, verschiedsn sind, für geeignet halten. Es ist nun noch nothwendig, auch der Frage nach der Verschiedenheit solcher Immunkörper in Bezng auf ihre complementophile Gruppe näher zu treten. Die Behandlung dieses Gegenstandes kann vorlänfig nur eine fragmentarischs sein, da unsere Arhoitsmethoden in dieser Hinsicht noch zu unvollkommen sind nnd sichere Resultate nur in hesonders günstigen Einzelfällsn erzielt werden.

Wir hsginnen unsere Betrachtungen zweckmässig wieder mit dem Immunserum der mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchen. Es ist hsreits hervorgehohen, dass in diesem Fall zwei Fractionen von Immunkörperu vorhanden sind, von denen jede ihrerseits wieder als aus einer Reihe von Partialimmunkörpern zusammengesetzt anzusehen ist. Für die Zusammensetzung aus verschiedenen Einzelimmunkörpsru sprechen weiterhin, nm zn der speciell hier vorliegenden Frage zu gelangen, auch die Reactivirungsversuche, in denen eine Anzahl verschiedenartiger Sera die Complemente lieferte.

Wir hahen schon früher erwähnt, dass hei Activirung unseres Immunkörpers durch Kaninchen- und Meerschweinchenserum die günstigsten Resultate erhalten werden. Ehenso ist die Activirung durch Ziegenserum mit ihren Eigenthümlichkeiten schon ausführlich hehandelt worden.

Wir lassen hier noch ein Verzeichniss der verschiedenen Completirungen folgen, die mit wechselnden Mengen des Immnnkörpers eines mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens und einer reichlichen Mengs des hetrsffenden Complements angestellt sind. Die Mengen des Immunkörpers, die hei einer jeden Activirung zur completen Lösung nothwendig sind, sind in aufsteigenden Reihen angeordnet (siehe Tahelle 10).

Tahells 10.

Activirendes Sarum	Menge des Immnnkörpsra hei der compiete Lösnng sintritt
Meerschweinchensernm	0,0025
Kaninchenserum	0,005
Rattenserum	0,005
Gansserum	0,015
Hühngreerum	0,015
Ziegensernm	0,05
Tanhenserum	ksine Completirung
Pfsrdeserum')	keins Completirung

Es zeigt sich ans dieser Znsammenstellung, dass hei Completirung mit verschiedenen Ssra dio Menge des nothwendigen Immunkörpers in hohem Grade wechselt. Besonders die extremen Fälle lassen es wahrscheinlich erscheinen, dass es sich hier nm hesondere, differente Typen von Partialimmnnkörpern handelt, die verschiedenen Complemsnten im Serum der einzelnen Thierspecies entsprechen. Dass die Complemente des Serums verschiedener Thierspecies nicht identisch sind, wird ja selhst von Bordet, der jeder Species nnr ein einziges Complement znerkennt, angenommen.

Dass diese Complemente durch eine haptophore Gruppe an die entsprechsunden Immunkörper verankert werden, ist durch unsere Versuche an mit Immunkörper heladenen Blutkörperchen und den Nachweis der ahlenkenden Anticomplemente

¹⁾ Dieses Pfsrdeserum, das frisch gswonnsn war, reactivirte sbensowsnig den Immnkörper der mit Ochsenhint hehandeiten Ziege nnd Gans, Es war jedoch ksinsswegs complementfrei, da es Mesrschweinchenhint noch in der Menge von 0,15 ccm fast complet iösts. Für Kaninchenhint war se nnwirksam.



¹⁾ Es dürfte von Interesse sein, dass die von dissen drei Thierspecies (Meerschweinchen, Ratte nnd Hnnd) erzengten Immnnkörper sich gegenüber Zisgenhlntkörperchen verschieden verhieiten, insoferu als die Immnnkörper von Meerschweinchen nnd Ratte anf Ziegenhlut einwirkten, nicht aher, die vom Hnnd. Es spricht dies dafür, dass der Hnnd im Gegensatz zn Kaninchen, Meerschweinchen nnd Ratte keine Receptoren für die den Bintkörperchen von Ochs nnd Ziege gemeinsamen Gruppen (β des Schemas Fig. 1) hesitzt.

so gut wie sichergestellt. Die Angriffsstelle der haptophoren Grappe verlegen wir in den complementophilen Theil dee Immankörpers, den wir deshalh früher ale Zwiechenkörper, nonerdinge als Amhoceptor hezeichnet hahen. Eine Anzahl von Specialforscheru hat sich, wie aus den von ihnen gewählten Benennungen (P.Müller: Copnia; London: Desmon; Metschnikoff: Cytase == Complement, Philocytase = Immankörper) hervorgeht, dieeen Aneohauungen angeschlossen. Wir kommen daher consequenter Weiee zu der Ansicht, dass in dem hier vorliegen den Immunkörpergemiech eine Reihe verschiodener complementophiler Grappen in Action tritt. Oh diese Vielheit der complementophilen Gruppen genan der gleichen Vielheit verschiedener cytophiler Gruppen entspricht, ist hei dem jetzigen Stand der Hilfemittel vorläufig nnr in hesonders günstigen Fällen zn entscheiden. Ein eolcher lag z. B. vor hei dem Partialimmnnkörper, der durch Ziegenserum reactivirt wird, da wir nachweisen konnten, dass dieser durch unseren Antimmunkörper nicht ahgelenkt wird1). Die Schwierigkeit der vollständigen Analyse hesteht vor allem darin, dass zahlreiche Möglichkeiten in Betracht gezogen werden müssen. Es ist möglich, dass Immunkörper von verechiedener cytophiler Gruppe die gleiche complementophile Gruppe hahen, wie dass Immunkörper von der gleichen cytophilen Grappe verschiedene complementophile Gruppen hesitzen und es ist endlich noch möglich, dass ein Immunkörper nehen einer heetimmten cytophilen Gruppe zwei, drei oder mehr complementophile Grappen enthält (Triceptor, Quadriceptor).

Anf jeden Fall dürfen wir als Thatsache ansehen, dass in dem Immnnkörpergemisch verechiedenartige complementophile Gruppen ine Spiel kommen. Wenn man annehmen würde, dass im Serum einer Thierepecies nur ein einzigee Complement vorhanden ist, so wäre eine solche Vielheit der complementophilen Gruppen offenhar eine ganz und gar unnütze Einrichtung. Man kann sich kaum vorstellen, dase ein hestimmter Organiemus in eeinen Zellen (und die Immunkörper sind ja nur ahgestoeeene Zellderivate) haptophore Gruppen auehildet, die üherhaupt im Lehen nicht in Action treten, sondern nur dann zur Geltung kommen, wenn man dem Thier fremdartige Zellen injicirt hat. Viel einfacher und natürlicher erscheinen die Verhältnisse, wenn man entsprechend unsorem Standpunkt annimmt, dass von vornherein die Complemente eines Thieres mannigfaltiger Art sind.

Mit dieser Annahme der Vielheit der Complemente etehen auch alle die verschiedenartigen Vereuche im heeten Einklang, die wir schon zu Beginn unserer Hämolysinstudien angestellt hahen. Durch die Filtration von Ziegen- und Pferdeserum durch Pnkall'sche Filter konnten wir zwei Complemente nachweisen, von denen das eine zn einem anf Kaninchenhlut wirkenden Immunkörper gehörig, das Filter nur schwer passirte, das andere, auf einen Meerechweinchenhlut-Immunkörper paesend, in gewissen Fractionen ieolirt durch das Filter ging. Wir konnten ferner nachweisen, dase aus dem Serum eines mit Hammelhlut hehandelten Ziegenhockee durch Erwärmen auf 56° alle Complemente schwinden, mit Ausnahmo eines Complements, das auf den durch die Immunisirung erzeugten Immunkörper pasete. Daeeelho thermostahile Complement konnten wir in grösserer oder geringerer Concentration anch im Serum normaler Ziegen und Kälher nach-

weisen. Es ist nicht therfittssig, hier nochmale auf diese Versnche hinzuweisen, da neuerdings Gengon (Aunal. Inst. Pastenr. April 1901) trotz dieser Beweise für die Vielheit der Complemente noch daran festhält, dem Serum jeder Speciee nnr ein einziges, einheitliches Complement, "das Alexin", znzusprechen.

Es wäre naheliegend, ans den mannigfachen Variationen, die sich hei der Completirung verschiedener inactiver Sera durch normale Sera ergehen, auf die Vielheit der Complemente zu schließen. Der hänfigste Fall dieser Art, welcher wohl jedem, der auf diesem Gehiet ausgedehntere Erfahrungen hat, hekannt ist, hesteht darin, dass zwei verschiedene Sera ein Immunserum gemeinsam completiren, während andere Immunsera nur von einem dieser Sera activirt werden können. Wir können jedoch eine solche Beweisführung von unserem Standpunkt aus nicht ale stichhaltig ansehen, weil dioselhe auf der Voranssetzung heruht, dass für eine hestimmte Blutart in einem Serum nur ein einziger Zwischenkörper resp. Immunkörper vorhanden ist. Dass diese Vorauseetzung aher keineswegs (anch nicht für Zwiechenkörper normaler Sera), zutreffend iet, hahen wir schon in der 4. Mittheilung an einem Beispiel zeigen können.

Für die Vielheit der Complemente der normalen Sera spricht ferner die Thatsache, dase man durch Injection einee normalen Sernme, welches nach nneeren Anschanungen Träger verschiedener Complemente ist, die ala solche, zeitweilig aher auch in Form von Complementoiden vorhanden sein können, Antieera erzielt, die gegen die Complemente verschiedener anderer Sera wirkeam Wir hahen durch Injection verschiedener Sera hei verschiedenen Thieren Anticomplemente erhalten, die nicht nur gegen das ursprünglich verwandte Ansgangsserum, eondern auch gegen gewisse Complemente dee Kaninchen- nnd Meerechweincheneerum wirkeam sind. Da man nach Bordet's Versnchen durch Injection von Kaninchen mit Meerschweinchensernm ein isolirtes Anticomploment gegen ein in dem hetreffenden Fall wirksames Complement des Meorechweinchensernms erzielen kann, so ergieht sich, dass in dieeen, differente Anticomplemente anelösenden Sera mindestens schon zwei verschiedene Complemente in Betracht kommen. Besonders interessant ist in dieser Hinsicht, dass wir durch längere Behandlung einer Ziege mit Kaninchensernm ein Anticomplementsernm erzielt hahen, welches anch gegen Meerschweinchenserum wirksam ist-Die folgende Zneammenstellung lässt diese Beziehungen ersehen. Die Versnche heziehen sich alle anf die Completirung des durch Immunisirung von Kaninchen mit Ochsenhlut erhaltenen Immunkörpers (siehe Tahelle 11).

Tabelle 11.

Anti- cnmpiement vnn	Behandelt mit	Schntz gegen Kaninchen- complement	Schntz gegen Meer- schweinchen complement
Kaninchen	Meerschweinchenserum		***
Ziege	Hnnderum	***	***
Ziege	Pferdeserum.	***	•••
Ziege	Kaninchenserum	***	***
Kaninchen	Ziegenserum	••	• •
Kaninchen	Hammeisernm	***	•••

^{** =} starker Schutz.

Unter der Vorauesetzung der Vielheit dor Complemente kommt man aleo zu der Anschauung, dass



¹⁾ Analoge Fälle hahen wir schon in der 4. Mittheilung eingehend discntirt und experimenteil hehandelt, aher nur in Bezug auf die enmplementnphilen Gruppen. Es lagen hier im Sernm der mit Kaninchenhint hehandelten Meerschweinchen zwei Immunkörper vor, von deuen der eine seln Complement im Meerschweinchenserum, nicht aher im Kaninchenserum fand und dereu Mengen sich wie 1:10 verhielten. In elnem zweiten an derseihen Steile hehandelten Fall kunnten wir erhehliche aeltiiche Schwankungen im Verhältniss zweier Immunkörper mit differenten enmpiementophilen Gruppen nachwelsen.

^{* =} ziemiich starker Schntz.

^{* =} ganz geringer Schuts.

die verschiedenen complementophilon Grnppen des hier in Betracht kommenden Immunkörpers im Kaninchenserum durch ehensoviele Partialcomplemente ihre Ergänzung finden, wohei natürlich die Möglichkeit hesteht, dass gewisse dieser Complemente nicht constant sind, sondern nur temporär im Blute auftauchen.

Wir dürsen vielleicht in Bezug ans diese Partialcomplemente noch ein Beispiel anstühren.

Es handelt sich hier um eines der Kaninchen, welche wiederholt mit Injectionen von Ziegenserum hehandelt waren. Wie wir das früher heschriehen hahen, schwinden hierhei gewisse Complemente und werden dnrch entsprechende Auto-Anticomplemente ersetzt. Dieser Schwund zeigte sich darin, dass grosse Mengen dieses Kaninchenserums nicht im Stande waren, die einfache oder doppelte tödtliche Dosis des Immunkörpers eines mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens zu reactiviren. Als aher die 30 fache Menge des Immunkörpers zur Anwendung kam, trat complete Lösung ein. Es war also in diesem Serum offenhar die Hauptmenge der gewöhnlichen Complemente verschwunden, aher ein Partialcomplement znrückgehliehen, das anf einen in relativ geringer vorhandenen Partialimmunkörper Es verhält sich also dieser Fall ganz analog dem ohen geschilderten, hei dem wir nachgewiesen hatten, dass ein hesonderer, in geringer Menge vorhandener Partialimmunkörper, der durch uneeren Antiimmnnkörper nicht ahgelenkt wurde, im eigenen Serum ein Complement vorfindet, welches im Gegonsatz zu den anderen Complementen auch im Ziegenserum vorhanden ist.

Dnrch diese Feststellungen, dass 1. jedes normale Serum eine Reihe von verschiedenen Complementen enthält, 2. hei verschiedenen Thieren zum Theil identieche Partialcomplemente sich vorfinden, die entweder vollkommen oder wenigstens in ihrer haptophoren Gruppe gleich sind, 3. dass die hei einer Thierspecies erzielten Immunkörper oine Reihe verschiodener complomentophiler Gruppen repräeentiren, verliert eine Untersuchung, oh die hei verschiedenen Thieren erzengten Immunkörpergemische in ihrem complementophilen Theil identisch sind oder nicht, für die hier vorliegenden Fragen einigermaassen an Interesse.

Wir möchten deshalh hier nur noch den Resultaten, die wir hei Reactivirung des Immunkörpere des mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens erhalten hahen, die Ergehniese eines gleichzeitig mit denselhen Mengen der reactivirenden Sera angestellten Parallelversnchs mit dem Immunkörper einer mit Ochsenhlut hehandelten Gans gegenüherstellen. (Siehe Tahelle 12.)

Tabelle 12.

Reactivireude uormale Sera	Meugeu des Immuu- körpers vom Kaninchen, die znr completeu Lösuug führen.	Meugeu des Immuu- körpers der Gans, die zur completen Lösung führeu	
Meerschweincheuserum	0,0025	0,025	
Kaniuchenserum	0,005	0,05	
Rattenserum	0,005	0,1	
Gansserum	0,015	0,085	
Hühuerserum	0,015	0,035	
Ziegeuserum	0,05	(keine Completirung)	
Taubenserum	(keine Completirung)	0.035	
TAUDCHOCKUM			

Aus dieser Zusammenstollung kann man von Nenem ersehen, dass die unitarische Annahme, nach der in jedem Sorum nur ein einziges Complement vorhanden lst, jeder Wahrscheinlichkeit

enthehrt, doun man milsste in diesem Fall wenigstens erwarten. dass die zoologische Zusammengehörigkeit gewisser Thiergruppen in ihrem Complement im höheren Maasse zum Ausdruck kommt, als es der Wirklichkeit entspricht. Wenn wir hier eehen, dass der heim Kaninchen erzengte Immunkörper nicht vom Serum des Pferdes, wohl aher von dem der Gans reactivirt wird, so mitssten wir nothwendigerweise zu der Vermuthung kommen, dass "das Complement" der Gans "dem Complement" des Kaninchens weit näher stehe, als das des Pferdes, andererseits müsste sich unter der Annahme der Einheitlichkeit wieder ein principieller Unterschied zwischen dem Complement der Gans und dee Hnhns und dem Complement der Tauhe ergehen, da erstere den Immunkörper reactiviren, letzterer aher nicht. Ahgesehen von dieser aprioristischen Unwahrscheinlichkeit einer eolchen Annahme sprechon die Reactivirungsversuche mit dem Immunkörper der Gans, der durch alle drei Vogelsera reactivirt wird, gegen eine solche Annahme.

Ganz einfach dagegen erklären sich die Verhältnisse vom plurimistischen Standpunkt aus, wenn wir annehmen, dass jedee Serum eine grosse Anzahl von Complementen enthält, von denen verschiedene Typen eine weite Verhreitung in vielen Thierklassen hahen, sei es, dass sie vollkommen gleich, oder, worauf es in erster Linie ankommt, in ihrer haptophoren Gruppe identisch sind. Es kann sehr leicht sein, dass die drei Vogelsera im grössten Theil ihrer Einzelcomplemente thereinstimmen und dass daher alle drei Sera jn gewissen Fällen, wie z. B. auf den Immunkörper der mit Ochsenhint hehandelten Gans, in gleicher Weise reactivirend wirken. Es müseen sich aher deshalh diese drei Specios nicht nothwendigerweise in allen ihren Complementen decken und es kann daher der Fall eintreten, dass ein gewisses Theilcomplement dem Serum der Tanhe fehlt, das hei den anderen vorhanden ist, wie es für den Immunkörper des mit Oohsenhlut hehandelten Kaninchens (nnd auch der entsprechend hehandelten Ziege) zntrifft.

Hervorhehen möchten wir noch, dass die Thatsache, dass der Immunkörper des mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens durch Tauhenserum nicht reactivirt wird, wohl aher der der mit Ochsenhlut immunisirten Gans, an und lür sich gar nichts Ueherraschendes hat. Die Gewehsreceptoren, die im Vogelorganismus vorhanden sind und die die Matrix der hetreffenden Amhoceptoren hilden, hesitzen ja complementophile Gruppen, welche den im Vogelkörper vorhandenen und daselhst am meieten verhreiteten Complomenten angepaset sind. Es ist daher nicht auffällig, dass der von der Gans erzeugte Immunkörper in verschiedenen Vogelsera Complemente vorfindet. Ehenso ist der nmgekohrte Fall, dass Tauhenserum den Immunkörper des mit Ochsenhlut hehandelten Kaninchens nicht activiren kann, leicht zu verstehen.

Ein genereller Schluss aher, dass die Vogelcomplemente in ihrer Gesammtheit von denen der Säugethiere verschieden sind, lässt sich hieraus nicht ziehen, wie die Reactivirung des vom Kaninchen stammenden Immunkörpers durch Gänse- und Hühnereerum zeigt.

Wir eehen auch aus diesen kurzen Anseinandersetzungen, dass den complementophilen Gruppen der Immunkörper im Allgemeinen nicht die grosse Bedeutung zukommt, die wir den cytophilen Gruppen derselhen vindiciren mitsen.

Für die möglichst heste therapentische Ausnitzung der Immunkörper ist die Berücksichtigung ihrer complementophilen Gruppe und die Beschaffung geeigneter Complemente sicher nicht zu vernachlässigen. In dieser Hinsicht hat zuerst Dönitz (Klinisches Jahrhuch 1899) darauf hingewiesen, dass es für die Therapie der Infectionskrankheiten von grosser Wichtigkeit ist, auegiehige Complementquellen zu finden. Die Bedingungen, die hierfür massgehend eind, hat Ehrlich in der Croonian

Lecture 1) vom 22. März 1900 genauer determinirt, wie aus folgendem zu ersehen ist:

"Dr. Neisser at the Steglitz Institute sought to find an explanation of Soheruheim's experiments. He was able to determine that anthrax serum failed in mice, even if great quantities of fresh sheep's serum (i. e., containing excess of "complement") were at the same time introduced. The failure in this case appears to be due, on the one hand, to the destruction, in the hody of the mouse, of the "complement" present in the sheep's serum, and, on the other hand, to the fact that the "immune body" yielded hy the sheep does not find in mouse serum an appropriate new "complement."

From this it appears, that in the therapeutic application of antihacterial sera to man, therapeutical success is only to be attained if we use either a hacteriolysine with a "complement" which is stable in man ("homostabile complement"), or at least a hacteriolysine, the "immune hody" of which finds in human serum an appropriate "complement". The latter condition will be the more readily fulfilled the nearer the species employed in the immunisation process is to man. Perhaps the non-success which as yet has attended the employment of typhoid and cholera serum will he converted into the contrary if the serum be derived from apes and not taken from species so distantly removed from man as the horse, goat, or dog. However this may he, the question of the provision of the appropriate "complement" will come more and more into the foreground, for it really represents the centre round which the practical advancement of hacterial immunity must turu."

Die Bedeutung der künstlichen Complementznfübrung dürfte in Rücksicht darauf, dass ehen jedes normale Sernm eine grosse Zabl von Complementen enthält, von denen ein grösserer oder geringerer Theil auf die verschiedenston Immunkörper passt, es znnächst angezeigt erscheinen lassen, bei therapeutischen Bestrebungen in erster Linie dafür Sorge zu tragen, eine möglichst reichliche Bildung der eigenen Complemente anzuregen2). Die Production dieser Complemente ist sicherlich einer Steigerung durch künstliche Eingriffe fähig, wofür anch einige hereits in dieser Hinsicht vorliegende Erfahrungen sprecben. So hat Nolf durch Injection gewisser fremdartiger Sera, P. Müller durch Injection von Pepton eine Complementvermehrung hei Versuchsthieren erzielt, die vielleicht im Sinne von Metschnikoff und Buchner auf eine Hyperlencocytose zn beziehen ist. Bei den dem Organismus ursprünglich eigenthümlichen Complementen hahen wir wenigstens die Sicherheit, dass sie gegenther geeigneten complementophilen Gruppen in Aktion treten können, während solches hei Einführung fremder Complemente keineswegs der Fall zn sein hrancht. Oh es sich hier um Zerstörung, um Complementoidhildung handelt oder oh eine Bindung im Organismus stattfindet, wie sie durch die leichte Bildung von Anticomplementen bewiesen ist and woffir auch Versuche v. Dungern's (Münch. med. Wocbenschrift. 1900. No. 20) ther die Bindnng von Complementen durch gewisse Zellen in vitro sprechen, ist zunächst für diese Frage gleichgiltig. Die von Dönitz aufgeworfene Frage nach der Beschaffung wirklich reichlicher Complementquellen ist his beute noch nicht gelöst. Oh die interessanten Untersuchungen von Wassermann²)

ther die Completirung von Typhusimmnnkörper durch Ochsenserum zn practisch verwerthharen Resultaten führen, ist noch ahzuwarten. Der Complementgehalt des Serums der grösseren, für therapeutische Zwecke in Betracht kommenden Versnchsthiere iat gewöhnlich nicht bedeutend genng, dass eine Verwendung beim Menschen angängig erscheint. So bedurfte Wassermann hei einer Versuchsanordnung, hei welcher die oben erwähnte Verminderung der Complemente durch den Organismus ansgeschlossen war, da Bacterien, Immunkörper and Complement gemischt in die Banchböhle injicirt wurden, 4 ccm Ochsenserum, nm einen Heilerfolg zu erzielen. Es ist dies eine Quantität, die an und für sich schon eine schwere Schädigung der Versuchsthiere hervorrief.

Bei dieser Sachlage dürfte anch hezüglich der Complementbeschaffung der von nus vorgeschlagene Weg der Anwendung gemischter Sera, welche möglichat viele verschiedenartige Immunkörper enthalten, der empfehlenswertheste sein, weil ehen mit der Mannigfaltigkeit der Immnnkörper auch eine Vermehrung der verschiedenen complementophilen Gruppen stattfindet und dadnrch die Wahrscheinlichkeit wächst, dass die im Organismus selhst, speciell in dem dea Menschen, vorbandenen normalen Complemente möglichst zahlreich in Action treten können.

IV. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin. Chirurgische Abtheilung.

Zur Segmentdiagnose der Rückenmarksgeschwülste, nebst einem neuen durch Operation geheilten Fall.

Fedor Kranse, a. o. Professor an der Universität.

(Schlnss.)

Bei Berticksichtigung aller dieser Angahen konnte also die Geschwulst nicht tiefer berah als his zum 9. oder 10. Brustwirhel reichen, ihre ohere Grenze war am 7. Dorufortsatz der Rückenwirhelsäule zn vermnthen.

Nun müssen ja immer der Uebersichtlichkeit wegen zwei oder noch ein Wirhelhogen mehr entferut werden. Wenn sich aher die Geschwulst seitlich im Ligamentum denticulatnm entwickelt hat, wie in meinem früheren Falle (siehe weiter unten). so muss man, um zu ihr überhaupt gelangen zn können, das Rückenmark nach Spaltung der Dura mater emporhehen, und das kann mit der notbwendigen Schonung nur geschehen, wenn es in weiterer Ausdehnung frei gelegt ist. Ich heschloss also, zuerst den 9. nnd 8. Wirhelhogen zu entferuen und nöthigenfalla von da ans nach ohen weiter zu gehen.

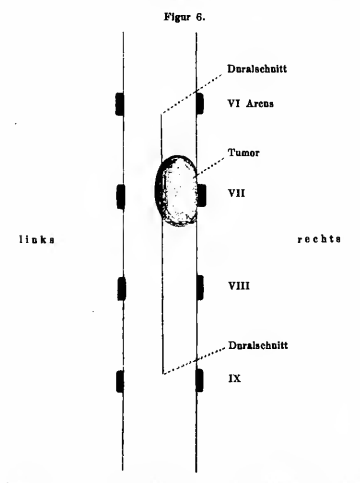
Am 18. Juni 1900 führte ich die Operation in Chloroformnarkose aus. Die Kranke lag auf der linken Seite und ein wenig auf dem Bauch. Ein Läugsschnitt durchtrennte die Haut und die darunter liegenden Weichtheile his auf die Processus spinosi in der Ansdehnung vom 6. bis zum 10. Brustwirhel. Hieranf wurden in der mit scharfen Haken auseinander gehaltenen Wunde zunächst rechts von den Dorufortsätzen die Fascien und die ganze Dicke der Rückenmusculatur his auf die Wirhelhögen mit dem Messer rasch durchtrenut und diese tiefe und stark hlutende Wnnde mit einer sterilen Mullhinde fest ausgestopft. Während ein Assistent hier kräftig comprimirte, wurde dasselhe Verfahren auf der linken Seite der Dorufortsätze eingeschlagen, hier gleichfalls tamponirt und comprimirt. Nach einigen Minuten stand die Blutung vollständig, so dass kein einziges Gefäss gefasst zu werden hrauchte.

Proceed of the Royal Society. Voi. 66.
 Anmerkung hei der Correktur. Wassermann selbst iegt in seiner nenesten, nns ehen zngehenden Phblication (Zeitschrift für Hygiene, 87) ebenfalis grosses Gewicht anf die Vermehrung der eigenen Compiemente. Besonders erfrenilch war es nns, dass Wassermann in Bezng auf die Multiplicität der Complemente den von uns eingenommenen Standpunkt voilständig acceptirt hat.

⁸⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1900. No. 18.

Nunmehr wurde von der hintoren Fläche des 8. und 9. Wirhelhogons das Periost zn hoiden Seiten der Dornfortsätze mit dem Raspatorium ahgeschohen. Der Dorn des 9. Bruatwirhels warde otwas oherhalh seiner Basis mit der Knochenscheere ahgokniffen, nm den Rest als zweckdienliche Handhaho für die weiteren Manipulationen zu erhalten. Hieranf wurde der Bogen des 9. Brnstwirhels zunächst rechts, dann links nahe dem Ahgang dos ontsprechenden Querfortsatzes durchgemoiaselt, nun der Rost des Dornfortsatzos mit oiner Zange gefasst, stark angezogen und die noch haftenden Weichthoilo, namentlich die starken Ligamenta intercruralia und interspinalia, dicht am Knochon durchtrennt. Jetzt liess sich der ahgemeisselte Bogen entfernen, nnd der Wirhelcanal lag in der Tiefe der mit Haken hreit anseinander gehaltenen Wunde offen. gloicher Weise wurde noch der Bogen des 8., und da er don Ucherhlick hinderte, anch der des 7. Brustwirhels abgemeisselt, was nm so leichter möglich war, als man von dem ersten Loch im Wirhelcanal aus ein schmales Elevatorinm in diesen nach ohen schiehen und so nnter seinem Schutz rascher die Wirhelhogen dnrchechlagen konnte. Die scharfen Knoohenkanton wnrden mit der Luër'schon Hohlmeisselzange fortgenommon.

Nnn war der Wirhelcanal in einer Ausdehnung von 6 cm breit eröffnet, nnd nachdom das opidnralo, spärliche Fett in der Mittellinie eingeschnitton nnd sammt den Venenploxus stumpf zur Seite geschohen war, lag die Dura mater spinalis in der ganzon Ausdehnung frei zu Tage. Sie war hläulich nnd gespannt; Pnlsation war nicht sichthar. Am oheren Rande der Knochonöffnung fühlte man unmittelhar nnter der Dura anf dor rechten Soite eine Härte, welche nngefähr die Grösse einer Fingerkuppe und die Consistenz eines Enchondroms hesass; nehen ihr war die Dura verschiehlich. Um die Geschwulst nach oben hin frei zn legen, musste noch der 6. Wirhelhogen entfernt worden, sodass der



Schematische Zeichnung der Lage und Grösse der Rückenmarksgeschwulst in Beobachtung 1.

Wirhelcanal schliesslich in einer Auedehnung von 71/, cm eröffnet war. Nun zeigte sich die Geschwulst in ihrem ganzen Umfange, hinten üher der Mittellinie mehr nach rechts gelagert; sie lag mit ihrer Mitte in der Höhe des 7. Wirhelhogens, also entsprochend dem 9. Dorsalsegment nach Henle, gegenüher dem oheren Rande dos 10. nach Reid, gegenüher dem 8. nach Gowers.

Oherhalh des Tnmors war die Dura noch fingorhreit frei gelegt, hier pulsirte sie deutlich und synchron mit der Athmnng. Die Farhe der Dura war oherhalh und nnterhalh dor Geschwolst ziemlich gleich, etwas hläulich, dem Tumor entsprechend war sie weisslicher.

Die Dura wurde nun in der Mittellinie eröffnet, hiorhoi floss reichlich Liquor corehrospinalis ah. Der Duralschnitt ging in den Tumor hinein, da dieser in einem Bezirk mit der harten Hant fest verwachsen war. Nach Eröffnung des Duralsackos und Ahfliessen des Liquor fiel das Rückenmark oherhalh der Goschwulst dentlich zurück, sodass oin Hohlraum zwischen Dura und Pia mater entstand, während unterhalh die Pia mater sich mit jeder Inspiration stark hoch hoh, aher auch während der Exspiration gehläht hlieh. Ferner hostand oherhalh des Tumors dentliche Pulsation des Rückenmarks, synchron mit dem Herzpuls, während sie unterhalh fehlte.

Die Geschwulst liess sich nun ganz leicht mit der goschlossenen Scheere von der unterliegendon Pia mater ablöson
nnd heraushehen. Diese hlieh unverletzt; dagegon mnsste die
Dura in der ganzen Ausdehnung nnd Umgehnng des Tumors,
weil sie mit ihm verwachson war, mit der Scheere entfornt
werden. Am Rückonmark hlieh nach der Anslösung eine deutliche Gruhe hestehon und zwar von solcher Grösse, dass man
in sie eine Fingerkuppe hinoinlegen konnte; sie war nur im
hinteren Boroich der Modulla und mohr nach rechts vorhanden.
Die Geschwulst reichte nicht his zn don Wurzeln.

Ohen und nnten, wo die Dura nicht fortgeschnitton, sondorn nur in der Längsrichtung gespalten war, legten eich hoide Hälfton so genan an einander, dass sie nicht durch Naht vereinigt zu werden hranchten. Die Gruhe im Rückenmark glich sich his zur Beendigung der Operation nicht aus. Ohen und unten wurde je ein Drain so in die Wunde gelegt, dass sie his ohen in den aufgemeisselten Wirhelcanal reichten. Hieranf wurde die Muskulatur durch 6 tiefgreifende Catgutnähte nnmittelhar üher den entfernten Bogen vereinigt, die Hantwunde mit Seido geschlossen. Die Länge des Hantschnittes hetrug 16 cm. Zur Blutstillung hatte die Tamponade und starke Compression völlig ausgereicht, sodass koine Unterhindung erforderlich wurde. Die Dauer der ganzen Operation hetrug 45 Minuten.

Der Tumor hatte die Grösse einer grossen Haselnuss, or war halhkngelig, von steinhartor Consistenz, körniger Oherstäche. Die kugelige Fläche hatte nach dem Rückenmark, die slache Seite nach der Dura mater zn gelegen. Mit dieser war die Geschwulst in der Längsrichtung in einer Ausdehnung von 12 mm, in querer Richtung in einer Breito von 5,5 mm sest verwachsen. Die Länge des Tumors von ohen nach nnten hetrug 17 mm, von rechts nach links 15 mm, seine grösste Dicke von vorn nach hinten 11,5 mm (s. Figur 7). Dio Dura war in einer Länge von 40 mm, in oinor Broito von 17,5 mm exstirpirt worden.

Zur mikroskopischen Untersnchung wurde das der Dura mater unmittelhar henachharte Geschwulstgewehe henutzt. Es erwies sich als zellreich, mit zahlreichen stark lichthrechenden, concentrisch geschichtoten Kalkkngeln durohsetzt, die sich mit Haematoxylin hlan färhten. Ansser den ganz verkalkten waren auch Kugeln vorhandon, doren peripherische ans platten Zellen hoetehende Partion sich als unverkalkt orwiesen und nur einen verkalkten Kern umschlossen. Endlich fanden sich auch ganz unverkalkte Kugeln ans concentrisch gelagorten platten Zellen

Flgor 7.





a Geschwuist in natürlicher Grösse; Rückseite, die mit der Dnra mater verwachsen war. -- h. Excldirte Dnra mater mlt der Spaltung in der Mittailinie in natürlicher Grösse. Der Geschwnist zugekehrte Vorderfläche.

hestehend. Beim Entkalken mit Sänren verloren die Kngeln ihr starkes Lichthrechungsvermögen unter lehhafter Gasentwickelung Das zellreiche Zwischengewehe enthielt polymorphe Bindegewehszellen, die ohne Zwischensnhstanz aneinanderlagen.

Unmittelhar nach der Operation war der Pnis regelmässig, seine Spannung leidlich gut, Zahl 100. Am Ahend aeigte sich der Verhand in sehr reichlichem Maasse von Liquor cerehrospinalis mit hiotigsr Beimengung dorchtränkt; es wurde Watte anfgewickelt. Die Kranke iag anf der lieken Selte. Der Urin war spontan gelassen worden. Abends Temperatur 36,9, Puls 100. 0,01 Morphinm wegen aiemiich heftlger Schmerzen.

19. VI. In der Nacht hat die Kranke ieldlich geschlafen; das Allgemelnhefinden ist anfriedenstellend. Der Verhand ist wieder stark durchtränkt, es wird Watte anfgewickelt. Die Kranke hat grossen Durst nud nimmt reichilch Flüssigkeit (Soppe, Bler, Sekt) zo sich, aber nichts festes. Das brennende Gsfühl in den Belnen ist geringer geworden. Temperatur und Pols Morgens 37,4 nnd 118, Ahends 87,8 nod i 30. Ahands 0,01 Morphlam.

20. VI. Pat. hat die Nacht gut geschlafen. Der stark mit Liquor cerebrospinalis durchtränkte Verhand wird abgenommen und ernenert, dle Wande ist relalos. Ahends stellen sich lancinirende Schmerzen in den unteren Extremitäten eln, 0,01 Morphlum. Bisher ist kein Stohigang erfolgt, daher Einianf, der nicht gehalten werden kann. Temper. und Pols Morgens 97,2 nnd 118, Abends 37,4 nnd 1t2.

21. VI. Nach leldiichem Schlaf erfolgt anf Corelia'sches Pniver 2 mai reichilcher Stohlgang. Patientin geniesst etwas Tauhe. Temper.

nnd Pols Morgens 87,2 und 96, Ahends 37,8 nnd 112.

22. VI. Nachts sehr guter 3chlaf. Allgemeinbeünden wesentlich

besser, gehohene Stimmung. Am ilnken Bein wird kait nnd warm lu gleicher Welse als ianwarm, am rechten dagegen richtig emptnnden; Sehmerzempundung an beiden Belnen nnverändert. In der Motilität ist bereits eine entschiedene Besserung in der Dorsal- ood Piantarflexioo der Zehen eingetreten.

Verhandwechsel, Drains entferut. In den Verhandstoffen fast reiner Liquor cerebrospinalis, nicht mehr hintig. Temper, and Puls Morgens

97,5 und 106, Ahende 97,4 nnd 98.

28. VI. Der Verhand let nicht mehr durchtränkt. Morgene 87,5° und 110, Abende 88° und 98.

24. VI. Temper. and Pals Morgens 36,8 and 94, Ahends 37,8 nnd 104.

25. VI. Ein Einlanf wird von 10 Uhr an hie Nachmittag gehalten und erzengt reichlichen Stuhlgang. Die active Beweglichkeit der rechten Zehen und des rechten Fossgelenks hat sich welter gehessert, anch das rechte Knlegelenk kann sin wenig activ geheugt werden. Refiexe: Pateilarretlex beiderseits aiemilch normai; rechts noch dentlicher Fnss-Reflexe: kionns. Sensihilität: Im linken Bein geht die Hypalgesle zorlick. Die Nadeispitze wird ao den meisten Steilen als spitz empfanden. Temper. und Puls Morgens 37,0 nnd 108, Abends 37,3 nnd 104.

26. VI. Weltere Besserung der Motilität im rechten Knie- und Hüstgeienk. Das rechte Knie kann his zu einem Winkei von 140° angezogen werden; der Qoadriceps semoris beginnt willkürlich innervirt zu werden. Von heute an ielchte Faradisation des Belnes. Temper. ood Puls Morgens 87,7 nnd 98, Abeods 37,3 nnd 118. Von da an während der folgenden Tage Temper. 87-87,5, Pois 84-104.

5. VII. Verhandwechsel, die Wonde ist his anf die nntere Drainstelle volikommen geheit, Nähte heransgenommen. 3chntzverhand. 3chntzverhand. Temper. and Puis Morgens 86,9 and 100, Ahends 87,8 and 96.

6. VII. Weitere Znnahme der Beweglichkeit in Knie und Hüfte; das Knle kann activ fast his zu einem Rechten angezogeo werden. Bei Prüfung der Bensihilität wird am linken Beln die Nadelspitze üherall als spitz empfunden, wenn auch rechts die Schmerzemptindlichkeit noch etwas feloer zo sein scheint als links. Temper. und Puls Morgens 37,1 und 80, Ahends 86,5 und 98.

Vom 10. VII. an ansser der Faradisation ielchte Massage. Temper. nnd Pnls Morgens 38,7 und 88, Ahends 37,2 nnd 96.

18. VII. Bensihilität wie am 8. VII. Die Musculatur des Qoadriceps functionirt hesser. Die Kranke kann, weon man das Knie his 150° bengt nnd dann den Oberschenkei mlt der Hand unterstützt, den Unterschenkei von der Unterlage heben und das Knle strecken; ohne Unterstützung des Oberschenkels gelingt dies nicht.

Der Fusskionns ist rechts immer noch sehr dentlich, der Pstellarreflex lat rechts eher etwas schwächer als links. Die Kranke kiagt noch viel über hrennende Schmerzen in helden Beinen, licks eind als stärker als rechts. Der Verhandwechsei ergieht völlige Heilong der Wunde.

Kranke steht zom ersten Male auf und sltzt lm Lehnstuhi.

21. VII. wird sle anf Wonsch entlassen.

Ahgangsstatns am 21. Juli 1900.

Sensihilität. An der linken nnteren Extremität ist das Schmerzgefühl noch etwas herangesetzt; die Nadelspitze wird zwar immer als spitz empfnnden, aher doch nicht so dentlich wie rechts. Das Tastgefühl ist üherall normal sowohl an der linken nnteren Extremität als auch an der ohen im Status näher heschriehenen Zone anf der rechten Rückenseite. Das Gefühl für kalt and warm ist am rechten Bein normal; links wird kalt als kalt, aher warm ehenso meist als kalt angegehen.

Motilität. Die activen Bewegungen im rechten Sprunggelenk sind kräftig und in den normalen Grenzen möglich. Die Kranke kann ferner in Rückenlage das rechte Bein so weit in Knie nnd Hüfte heugen, dass das Knie fast im rechten Winksl steht; auch kann sie es aus dieser Stellung heraus activ strecken. Wenn das Knie his zu 150° gehengt ist und der Oherschenkel mit der Hand nnteretützt wird, so ist die Kranke im Stands, den Unterschenkel his zu voller Streckstellung von der Unterlage zu erhehen. Ohne Unterstützung jedoch kann das gestreckte Bein weder im Hüftgelenk gehohen noch, wenn es passiv gehohen ist, in dieser Stellung gehalten werden.

Die Muskelthätigkeit der linken nnteren Extremität ist normal. Beiderseits ist die Musculatur recht schlaff, was links auf die lange Bettlage znrückgeführt werden muss.

Die Bewegungen des Rumpfes haben durch die operative Entfernnng der vier Wirhelhögen VI-IX nicht gelitten. Die Kranke kann sich aus der horizontalen Lage ohne Hilfe leicht aufsetzen und alle Bewegungen des Rumpfes gnt ansführen.

Die Function der Blase und des Mastdarms sind normal.

Gehversuche strengen die Kranke noch sehr an. Reiderseits gestützt, legt sie den Oherkörper etwas schräg nach hinten, heht dann das eine Bein, um es mit der Fussspitze zuerst niederzusetzen. Rechts ist die Function des Beines etwas schwächer als links.

Refloxe: Rechts noch deutlicher Fusschonus; Patellarreflex rechts nicht gesteigert, eher etwas schwächer als links.

Snhjective Beschwerden: Die Kranke klagt noch immer sehr üher hrennende Schmerzen in heiden nnteren Extremitäten, welche vom Knie ahwärts hesonders stark sein sollen, links oft noch mehr als rechts.

Appetit and Schlaf sind gat.

31. Angust. Die Kranke kann am Volkmann'schen Bänkchen sehr gut allein gehen, ist sogar im Stande, eine Thürschwelle zu üherschreiten. Sie kann in der Rückenlage heide Beine von der Unterlage emporhehen und zwar auch rechts sehr

Am 3. II. 1901 lless sich die Kranke ins Angusts-Hospital zu Berlin aofnehmen, da sie in der medicinischen Gesellschaft vorgestellt werden sollte. Damals wurde folgendsr Befund erhoben. Die Motllität und Kraft namentlich des rechten Beines hatten sich in den ietzten Monaten soweit gebessert, dass die Fran sogar kleine Treppen mlt Hülfe des Geländers ersteigen konnte; im Uehrigen vermochte sie ohne fremde Uoterstütznng am Volkmann'schen Bänkchen zu gehen. Weiter besserte sich das Gehvermögen nicht. Als Grund der noch bestehenden Schwäche gieht die Fran jetzt an, dass sie in den Knie- und Hüftgelenken, namentlich



rechts, nicht genögend Kraft hahe; diese knickten bel längerem Gehen Anch die Schmerzen im ilnken Beln erschweren das Gehen und werden während deseeiben heftiger; eie slad brennend and haben ihren Sitz in der linken Seite und im linken Bein, namentilch auch in der Fusssohle. Im rechten Beln sind nur gerluge, durchans erträgliche Schmerzen an den Zehen und im Knle vorhanden.

Der Mastdarm functionirt gut, es gehen auch Flatus niemals mehr wie vor der Operation nuwillkürlich ab. Der Stuhlgang ist meist ange-

halten, hfinfig werden Abführmittel nöthig.

Der Urin kann hellebig iange gehalten werden. In der Nacht findet gar keine Urinentieerung statt. Der frilhere Harndrang (Imperative Incontinenz) — nawillkürlicher Abgang oder Verhaltung bestand nie ist volikommen verschwunden.

Pat. hat sich nach eigener Anseage seit der Operation erholt. Das Quälendste in ihrem Zustande seien die linkeseitigen Schmerzen. Anch beim Anfrichten aus dem Liegen treten "spannende" Schmerzen im Unterleih anf. Das Gürteigestihl ist in echwachem und nicht schmerzhaftem Maasse noch vorhanden and zieht wie ehemals dem oberen Darmbelnkamme entlang nach voru. Dae frühere schmerzhafte Spannungsgeföhl im Kreuzbeln ist volikommen verschwanden.

Gesichtsfarbe noch etwas blass, Ernährungszuetand gut. Gesammte Muskulatur schlaff. Am Rücken entsprechend dem Operationsschultt lu der Mitteliinle eine 17 cm lange, ilneare Narbe, auf der Unterlage verschieblich, nicht schmerzhaft anf Druck. Vom oberen Ende derseiben 10 cm nach unten fehien die Dornfortsätze und Wirbelbögen. Man kann die tiefe Rinne abtasten, ohne dass der geringste Schmerz empfunden Wenn man die Kranke sich vornöberbengen lässt, so verlfingert sich die fühibare Rinne an der Rückenwirbeisänle nm 3/4 cm nnd wird Der Dorufortsatz des V. Bruetwirbeis let der ietzte ii.25 cm lang. oberhalb der Lücke vorhandene. Trotzdem die hintere Wand dee Wirbelcanals in so groseer Ausdehnung fehlt, ergeben sich daraus nicht die geringsten Störungen für die Anfrechthaitung und Bewegungen der Wirbelsaule.

Bewegungspriifung: Die rohe Kraft des rechten Beines lat vlei geringer als die dee ilnken. Das rechte kann in Rfickenlage nur anter Anstrengung, wenn im Knie gestreckt, hochgehoben werden, knickt schilesslich doch etwas ein. Die Kraft der Kniebengung und Fussstreckung ist bel Widerstandsprüfung geringer als die der Kniestreckung und Fussbeugung.

Der linke Hacken wird zlemlich prompt anfa rechte Knie gebracht, der rechte Hacken anfs linke Knie erst nach mehrmaligem Hin- und Herschwanken, was jedoch mehr anf die muskulöse Schwäche zn schieben ist. Active Nachahmung von passiven Steilungen des einen Belnes mlt dem anderen werden gut anegeführt, mit dem rechten aber anch schiechter

als mit dem ilnken.

Die Muskniatur zelgt rechts und links die gielche Stärke, wie auch aus nachstehenden Maaseen dee Umfangs hervorgeht:

> 10 cm oberhaib der Patellamitte 38 cm 38,5 cm 47,5 , 47,5 Grösster Wadennmfang 81 1/3

Kein Tremor, keine fibriilfiren Zuckungen, kelne Paralysen. Muskein und Nerven der unteren Extremität reagiren anf faradiechen Strom, chenso and galvanicchen (KaSZ > AnSZ). Rechte eind etwas stärkere Ströme nothwendig.

Sensibilitätsprüfung (Beine und Becken, also unterhalb des Tumurs). Tactiiltät (Pinsel) überall prompt angegehen; auch die frühere anästhetische Partle oberhaib des Darmbeinkammes empfindet jetzt selhst feine Pinselberührungen. selbst feine Pinselberührungen. Pat. selbst sagt, dass sie am linken Bein "undentlicher" fühle und Berührungen mehr "weh" thäten (Hyperisthesie).

Schmerz (Nadel) fiherall gut gefühlt, dabel subjectiv dasselbe Gefühl wie bei Prüfung der Berührungeempfindlichkelt. Nadelspltze und -Kupf werden besonders links nicht immer dentilch unterschieden.

Temperatureinn: Rechts gut. Links wird am ganzen Bein warm als "warm" bezelchnet, kait als "noch wärmer". Von der Hüfte ab sach oben ist die Unterecheidung auch ilnks genan.

Ueber spontane nenralgische Schmerzen kiagt die Fran heeonders links im Gebiet des N. craraiie und N. cntan. femor. laterails. Elne ausgesprochene Druckempfindlichkeit der grossen Nervenstämme der unteren Extremitäten besteht nicht.

Reflexe: Fusssohlenstichreflex heiderselts dentlich, Fusscohlenkitzelreflex nicht anslösbar. Pateilarreflex links wie rechts in gieicher Stärke, ebenso Achillessehnenreflex (durch Bekiopfen). Fasekiones besteht nicht. Banchdeckenreflex (oherer, mittlerer, unterer) nicht ansznlösen (Berührung und Stich).

Die Frau wurde im Augusta-Hospital mit Massage heider Beine und Hüften, constantem und faradischem Strom, warmen Bädern, feuchten Umschlägen nm die Brust und Strychnin-Injectioneu hehandelt. Die Beschwerden waren sehr wechselud, jedoch war Pat. selten ganz schmerzfrei, sie ging dauernd am Volkmauu'schen Bänkcheu; je grösser die Schmerzen, desto schwerfälliger und hehinderter war das Gehen. Blasen- und | Störungen erkennen.

Mastdarmstörungen waren nie zu heobachten. Auf nervöse Erregungen hin wurden die Schmerzen grösser, der Gang schlechter.

12. III. 1901. Pat. verlässt heute dass Hospital.

Eln an dlesem Tage aufgenommener Nervenstatus etimmt mlt dem eben gegebenen ungefähr öberein. Inebesondere ist hervorznheben, dass in Bezng auf die Motlitfit an den unteren Extremitäten keinerlei Muskellähmungen bestehen. Im Liegen kann die Pat. das rechte Bein mit gestrecktem Knie etwas besser erheben, als bei der Anfuahme, auch lst die Kraft der Knieetreckung (passive Widerstandsprüfung) entschieden etwas grösser. Muskeislunstörungen sind auch hente nicht zu constatiren, dle etwas ungeschickten, ataxieartigen Bewegungen des rechten Beines bei dleeer Prfifnng slud anf die Muskeischwäche zu schieben.

Sensihilität: Taktilitst und Schmerzgefühl zeigen genan dasseihe Verhalten wie bei der Aufnahme am S. II. 01, d. h. die linke nutere Extremität fühlt weniger dentlich — Stecknadeikopf und -spitze werden mitunter verwecheeit - and empfindet Alies als etwas schmerzhaft: Kneifen des linken Beines wird echon dann als echmerzhaft bezeichnet, wenn ee, in gleicher Intensität am rechten Beln ansgeführt, noch nicht elnmal nnangenehm empfunden wird. Temperaturslun: Am linken Bein hat Pat. beim Anlegen des mit kaltem Wasser gefüllten Reageneröhrchens das Gefühi von Wärme und gleichzeitig einen elgenthömlichen Schmerz.

Reflexe wie oben; keine vasomotorischen Störungen. Die Hant beider Beine fühlt sich gleich warm an, ist nirgends ilvid. Subjek-tiv besteht das Gefühl von Hitze am linken Bein und an der linken Hüfte.

Am 5. April schrieh mir die Kranke, dass die Schmerzeu jetzt meist erträglich wären; im Uehrigen sei der Zustand unveräudert und zufriedenstellend.

Beohachtung 2. Die 53jährige Fran F. war am 17. September 1898 an ilnkseeltigem Brustkrebs mlt Ausränmung der Acheelhöhle operirt worden. Baid nach der Heilung der Wunde am 7. October wurde die Anfmerksamkeit der Fran durch ein zusammenziehendes, kribbelndes Gefühl in den Banchdecken erregt. Nach einigen Tagen breitete eich diese Empfindung auf belde Beine ans, zugleich wurden diese schwächer. Bei genauem Nachfragen gab die Kranke an, bereits seit Jnni 98 Schmerzen in der Magengegend in der Höhe des Schwertfortsatzes, ebenso eln Gürtelgeföhl gespfirt zu haben. Bis zum 5. Nov. konnte sie noch ganz gut gehen, von da an wegen znnehmender Schwäche nicht mehr. Dazu geseilte sich mangeihafte Empfindung an den Beinen; an den Banchdecken war das Gefühl für Berührung stellenweise vollkommen geschwanden. Am 7. November flose der Harn wider Willien ab, indeeeen konnte es dle Kranke föhlen.

Bei der Anfnahme am 7. November 1898 war der Statue folgender: Der linke Unterschenkel war etwas dfluner als der rechte (Umfang 29,5:31,5), die Oberschenkel gielch stark. In der Röckenlage konnte das linke Bein bel geetrecktem Knie etwa 2 cm, das rechte 80 cm von der Unterlage emporgehoben werden. Addnetoren und Abductoren waren lluks gleichfalls erheblich schwächer als rechte. Das im Knie passiv gebengte Bein konnte activ links kanm mit grösster Mühe, rechts ieidilch gnt gestreckt werden. Beugen und Strecken des Fussee war links activ numöglich, rechts in mittlerem Grade ausführbar; Zehenbewegungen iinks angedentet, rechts schwach.

Die Schmerzempfindung war an beiden Beinen erloschen, Tast- und Temperaturempfindung herabgesetzt. Gänzlich fehlte die Tastempfindung an der medlalen Selte des linken Unterschenkels, fast ganz an der

medlalen Selte des rechten Beins.

Während diese anaesthetischen Zonen voru und hinten sich beiderselts etwa am Bfistbeinkamm begrenzten, war voru rechts in der Höhe der 11. Rippe die Empfindlichkeit für Pincelberührung völlig geschwunden. Nadelstiche wurden in demselben Bezirk ale besonders stnmpf gespürt; darüber und darunter echien die Empfindung gnt. Anf der linken Seite war die Anaesthesie im Bereich der 11. Rippe eine vollständige, hier wurden auch Nadeistiche nicht empfunden. Anf dieser Seite setzte sich die Störung der Schmerzempfindung ununterhrochen nach unten ble zor Hüfte tort.

Ansgesprochener Görtelschmerz in der Höhe des Schwertfortsatzes. Am 10. XI. war die Motilität noch stärker geschwächt; das rechte Beln konnte nur äusserst wenlg, das linke fiberhanpt nicht von der Unterlage erhoben werden.

Die Patellarreflexe beiderseits iehhaft, iinks stärker als rechts; links Fasscionns, rechts kein Achiliesreflex.

Vom 18. Nov. an musste wegen Harnverhaltung katheterisirt werden; der Stuhlgang war stark angehalten,

Am 19. Nov. war anch das rechte Bein volletändig gelähmt.

Am So. Nov. begann ieichter Decubltus am Kreuzbeln.

Während der ganzen Beohachtung zeigte sich an der knöcherneu Wirhelsäule keine Deformität und uicht die geringste Schmerzhaftigkeit. Die Diagnose wurde auf Carcinom metastase wahrscheinlich eines Wirhelkörpers mit Hiueinwuchern iu deu Wirhelcanal uud Compression des Rückenmarkes gestellt. Da alle Symptome von Seiten der Wirhelsäule fehlten, liess sich der genaue Sitz der Geschwulst uur aus deu uervöseu

Digitized by Google

Wie hei der Diagnostik des ersten Falles auseinandergesotzt, ist die Bestimmung der oheren Grenze, bis zu der die Geschwulst ihre Einwirkung auf das Rückenmark ausüht, unsere wichtigste Aufgahe. In dieser Beziebung war die völlig auaesthetische Zone in der Höhe der 11. Rippe links vorn von grösster Bedentnug. Dieser Bezirk entspricht dem 7. uud 8. Dorsalsegment des Rückeumarks. Nach deu oheu dargelegten Grundsätzen mueste nach Sherrington auch noch das 6., uach Brnns sogar das 5. Dorsalsegmeut gelähmt sein, folglich die ohere Grenze der comprimireuden Geschwulst hier ibren Sitz hahen. Das 5. Dorsalsegment aher liegt nach Gowers (siehe Fig. 5) gegeuüher dem 4. Brnstwirbel.

Der Bruus'sche Satz erwies sich auch in diesem Falle, wie in unserem ersten, als riobtig. Die Kranke starh am 1. December, und die Section ergah, dass der 4. Wirbelkörper durch grauföthliche carciuomatöse Wucheruugen zum Theil zerstört war; an seinem hinteren Umfange zeigte er sich ungefähr halh so hooh wie der 3. nnd 5., voru stiessen die heiden henachharten Zwischenwirhelscheihen aufeinander, so dass sich eino im Lehen nicht wahrnehmhare leichte wiuklige Kuickung und infolge dessen eine Verengerung des Wirhelcanals ausgehildet hatte. Letztere wurde uoch wesentlich durch Geschwulstmassen vormehrt, die rechts uud liuks um die Dura mater herumgewuchert waren und heinahe die Stärke eines kleineu Fiugers hesassen. Das Rückenmark war an der eutsprochenden Stelle stark abgeplattet, von vorn uach hinten etwa bleistiftdick; die weisse Suhstanz zeigte sich auf dem Durchschnitt erweicht uud vou feiuen Blutungen durchsetzt, während secundäre Straugdegeneratiouen mit hlossem Ange uicht zu erkennen waren.

Zugleich liefert auch die zweite Beohachtung ehenso wio die erste den Beweis, dass die Anaesthesie durch direkten Druck auf das Rückenmark hervorgerufen war und nicht etwa durch Druck auf die Wurzeln. Anderufalls bätten, da der Tumor seinen Sitz am 4. Brustwirhel batte, diejeuigen Nervengohiete hetbeiligt sein müssen (siebe Fig. 5), deren Wurzeln in der Höhe des 4. Brustwirbels im Wirhelcanal liegen, das ist vorwiegeud der 4. Brustnerv. Bei seiner Lähmung würde die anaesthetische Zone die gleiche Lage gebabt bahou wie hei Compression des 4. Dorsalsegmentes des Rückenmarks, d. h. die Gegend der Brustdrüse und des unteren Schulterhlattabschnittes eingenommen habeu; sie hätte also wesentlich böher liegen müssen als thatsächlich der Fall war.

Weiter stimmt auch der Sitz des Gürtelschmerzes mit dem Autopsiehefund. Jeuer wird für gewöhnlich an der oheren Tumorgreuze oder darüher localisirt. Das Epigastrium aher, in dessen Höhe der Gürtelschmerz in uuserem Falle empfundeu wurde, wird vom 6. und 7. Dorsalsegment innervirt (siehe Fig. 3).

Anders freilich könuen sich die Verhältnisse gestalteu, wenn eine intradurale Geschwulst seitlich in unmittelbarer Nähe der Wurzeln sich entwickelt, wofür folgende Beohachtung ein Beispiel liefert.

Beohachtung S. Seit Anfang 1898 litt der 42jährige Tahakarheiter Christian Feddern aus Altona an heftigen Schmerzen in der iinken Brustselte, die er anf einen im vorhergegangenen Winter erlittenen Unfall zurückführte. Er war hei Giatteis mit der iinken Seite anf einen Fnsskratzer gefaiien. Am 6. September 1893 kam er wegen dieser Schmerzen ins Aitonaer Krankenhans. Daselhst konnten ohjectiv kelne Veränderungen nachgewiesen werden, namentlich waren keine Motilitätsnud Sensihiiitätsstörungen vorhanden, die Refiexe normal. Der Kranke machte stark den Eindruck eines Hysterischen oder Hypochonders. Er wurde mit kalten Ahreihungen ond Donchen ohne Erfolg hehandelt. Es wurde angenommen, dass in der iinken Seite, wo er immer die Schmerzen empfand, eine Verwachsung des Herzhentels mit der Brustwand oder eine pienrifische Schwarte hestände, da Pat. sngah, dass er vor seiner Anfnahme wegen trockener Pienritis in Behandinng gewesen wäre. Er wurde am 29. Septemher 1899 ungeheilt entlassen, die Temperatur war während seines Anfenthsits immer normal.

Der Kranke hegah sich hieranf in die Behandlung eines Naturarztes, der das Vorhandensein eines Magengeschwüres annahm, da die Schmerzen ins Epigastrinm ansstrahlten. Patient wurds einer eingrelfenden Kaltwasserenr unterworfen, kam durch die zunehmenden Schmerzen immer mehr herunter und liess sich am 6. März 1894 wiedernm ins Altonaer Krankenhans ansnehmen. Die Schmerzen traten in ietzter Zeit anch in der rechten Brustseite anf; 14 Tage vor der Ansnahme waren die Beine steif und kalt geworden, das Gehen wurde dem Kranken schwerer; seit S Tagen kounte er gar nicht mehr gehen und klagte über fortwährende sterke Schmerzen, die gürtelförmig um die Brust in der Höhe des Rippenhogens nach der Magengegend an ansstrahiten. Dieses Gürteigefühl hestand schon iängere Zeit.

Bei der Wiederansnahme auf die medicin. Ahtheining am 6. März 1894 war der Kranke nicht einmal im Stande, ohne Unterstützung zn stehen. Im Bett vermochte er das rechte Beln etwas an hehen, das linke nicht. Die Zehen konnten rechts noch leidlich, links kanm hewegt werden. Die Sensihilität war an den nnteren Extremitäten fast vollständig ansgehohen. Diese Anästhesie erstreckte sich voru über das Ahdomen his anr Höhe der VIII. Rippe in der Mammiliariinie, hinten his zum X. Brastwirbel. Entsprechend der Anästhesie war auch der Temperatursinn herangesetzt.

Es hestand keine Atrophie der unteren Extremitäten.

Der Patellarrefiex war heiderseits stark erhöht, der Achillessehnenrefiex sehlte, der Cremasterrefiex war heiderselts schwach vorhanden, ehenso der Piantarrefiex.

Die oberen Extremitäten waren frei heweglich, ohne motorische und

sensible Störnngen.

Die Znuge, gerade heransgestreckt, zitterte nicht; die Pupilien reagirten gut, die ophthalmoskopische Untersuchung ergah anffallende Biässe

der temporalen Hälften heider Papilien.

Stuhlgang stark angehalten, Urinentleerung normal. Pat. zeigte immer leichte Temperstnrsteigerungen, einmal sogar his 89,7. Er wurde in der Giisson'schen Schwehe snspendirt und fühite Anfangs dadnrch Erielcherung, später nicht mehr; dann kam er in elnen Streckverhand. Gieichzeitig machte er, da Verdacht anf Lnes voriag (vor 15 Jahren Schanker), eine Schmierkur durch und erhielt Jodkall. Eine Besserung trat nicht ein, vielmehr nahmen seine Kräfte mehr und mehr ah.

Einige Tage nach der Anfnahme konnte Pat. anch den Urin nicht mehr lassen nnd musste täglich katheterisirt werden. Die hartnäckige Verstopfung hestand weiter fort. Pat. kiagte voraogsweise üher das starke Gürteigefühi und üher Schmerzen und Druck in der Magengegend, die derartig waren, dass er Nachts nie schiafen kounte. Er hekam

tägiich S-4 mg Morphium.

Anfang April wurde Herr Dr. Sänger consultirt. Derselhe bestätigte im Wesentlichen das Resultat der Untersnohung; verändert hatte sich Folgendes:

Die Dorufortsätze des VII.—X. Dorsalwirheis waren auf Drnck schmerzhaft, kein Gihhns. Schlag auf den Kopf oder Druck auf beide Schultern iöste keinen Schmerz ans. Wnrde ein in heisses Wasser getanchter Schwamm auf die Wirbeisäule gelegt, so gah der Kranke bestimmt an, über dem 5.—9. Brustwirhel auf der iinken Seite mehr Schmerz als auf der rechten zu empünden.

Hinten links erstreckte sich die Anästhesie his znr Höhe des VII., rechts his zu der des X. Brastwirhels, vorn links his zum VI. Intercostalranm, rechts his zum Rippenhogen. Nur an der linken Fusssohle wurden Nadeistiche noch mangelhaft empfunden, im ührigen bestand totale Analgesie der unteren Extremitäten. Entsprechend verhleit sich der Temperatursinn herahgesetzt. Leichtes Oedem der unteren Extremitäten. Das linke Bein stand im Knie in Fiexlonscontractur, deremitäten. Das linke Bein stand im Knie in Fiexlonscontractur, deremitäten. Beide Belne konnten activ gar nicht bewegt werden. Refiexe wie hei der ersten Untersuchung. Ahdominalrefiexe fehiten, ehenso Fussklonns. Keine Cystitis, kein Decnhitus, keine Atrophie.

Am 14. IV. fehite der Pateliarrefiex rechts voliständig, links war

Am 14. IV. fehite der Pateliarrefiex rechts voliständig, links war er nur schwer anszniösen. Schmerzänsserung hei Perkussion des V.—VII. Brustwirheis. Pat. hatte öfter Zuckungen in den unteren Extremitäten, hesonders heim Katheterisiren. Gürteischmerz, Parapiegle und Anästhesie waren unverändert.

Bei der am 16. April 1894 in ähnlicher Weise wie im erst beschriehenen Falle vou mir ausgeführten Operation erwies sich nach Entfernung des 4.—7. Wirhelhogens die Dura mater als ansserordeutlich gespanut und drängte sich prall in die Knoebenlückeu vor, im ührigen war nichts Ahnormes zu hemerken. Als die Dura im unteren Wundwinkel mit der Messerspitze eröffnet wurde, spritzte klarer Liquor cerehrospinalis in etarkem Strahle hervor; hei Erweiterung des Schnittes mit der Kniescheere ergoss sich der Liquor im Strome, die grosse Wundhöhle sofort fülleud und üherschwemmend, und uach Ahsaugen mit der Spritze vollzog sich dieser Vorgang ein zweites und drittes Mal. 120 gr Flüssigkeit wurden aufgefangen, aber noch ein grosser Theil giug verloren.

Als der Strom sich ersohöpft hatte, wurde die Dura mater in gauzer Ausdehnung der Wuude in der Längsrichtung ge-



spalten, und nun zeigto sich die das Rückenmark bedeckende Arachnoidea normal bis anf eine stärkere Gefässanftillung. Am linken Rande des Markes jedoch fiel ein schmaler langer Streifen dnrch selne etwas ins granrötbliche spielende Farhe auf. Dnrcb einen nntergeführten stnmpfen (Arnaut'schen) Haken wurde das Rückenmark von rechts her ein wenig in die Höhe gehohen, und sofort quoll an jener Stelle in der Gegend des 6. Brustwirbels eine Geschwulst aus der Tiefe hervor, welche zwischen Rückenmark und Dnra fest eingeklemmt gewesen war. Sie nahm die Stelle des Ligamentum denticulatum ein, war von grauföthlicher Farhe, glatter Oberfläche, ziemlich derher Beschaffenheit nnd folgenden Grössenverbältnissen: 27 mm lang, 18 mm tief, 10 mm breit. Die Arachnoidea ging vom Rückenmark ohne Grenze anf die Geschwalst über and amgab sie mit einer Art Kapsel; als die Arachnoidea mit der Scheere eingeritzt worden war, liess sich die Geschwulst sammt ihrer Kapsel leicht vom Marke stumpf ablöson.

Die Neuhildung lag in einer entsprechenden flachen Gruhe in der linken Hälfte des Rückenmarkes, dieses erschien hier plattgedrückt, nabm aher nach Entfernung der Geschwulst wieder mehr seine rundliche Gestalt an, ohschon es an dieser Stelle





Geschwulst in ihrer natüriichen Lage am 6. Brustwirbei; das Rückenmurk ist etwas nach rechts verzogen worden, nm den Tnmor deutlicher zn zeigen. 4.—7. Wirbeibogen entfernt. $^2/_3$ der natüriichen Grösse.

Figur 9.



Rückenmarkssarkom in natürlicher Grösse.

erhehlich dünner hlieh als der unmittelbar darüber und darunter hefindliche Ahschnitt. Die Blutung heim Ahlösen des Tumors war nicht nennenswerth. Nunmehr wurden die Schnittränder der Dura wieder an einander gelegt und im ührigen die Wunde lose mit 5 proc. Jodoformmull ausgefüllt. Ich zog das Vorfahren der sofortigen Wundnaht in diesem Falle vor, weil die Operation immerhin 1½, Stunde gedanert hatte und der collahirte Kranke rasch zu Bett gehracht werden sollte. Es hestand die Ahsicht, nach einigen Tageu die gauze Wunde durch die Naht zu schliessen.

Nach 4 Tagen aher trat unter den Erscheinungen des Lungenoedems der Tod ein.

Der Sectionsbefund ergab folgendes. Lungen: Beide durch aite Adhäsionen mit der Brustwand verwachsen. Linker Unteriappen von ieberbarter Consistenz, auf der Schnittüsche zahlreiche confinirende bronc bopnenmonische Herde, ans denen sich auf Druck Eiter entieerte. Im Uebrigen war der iinke Unteriappen ebenso wie der rechte bypostatisch. Gebirn: Nach Ahnahme des Schädeidaches zeigte sich unter der Dura über der iinken Convexität, weniger üher der rechten, eine diffuse Ansbreitung von dunklem, dünnüüssigem Bint in dünner Schicht, die sich in den Duralsack des Rückenmarks hinein fortsetzte. Im Uehrigen boten die Organe nichts Bemerkenswerthes, namentlich erwies sich die Wunde ais aseptisch und die Meningen des Gebirns sowohl als des Rückenmarks als durchans frei von entzündlichen Veränderungen.

Als Todesnrsache musste man neben dem forthestehenden Schwächezustand in erster Linie die Bronchitis und die bypostatische Pneumonie bezeichnen. Die Körpertemperaturen schwankten einige Tage vor der Operation zwischen 38,5 Morgens und 38,8 Ahends, nach der Operation nach Ueherwindung des Collapses zwischen 37,9 Morgens und 38,6 Abends, so dass in dieser Beziehung kein Unterschied zu bemerken war. Was die subduralen Blutnngen an den Grossbirnhemisphären anlangt, so erschien es nicht unmöglich, dass sie in Folge der plötzlichen Druckverminderung bei Entleerung der grossen Menge von Cerebrospinalflüssigkeit während der Operation entstanden waren; vielleicht ahor hatten sie sich erst praeagonal gehildet.

Bei der mikroskopischen Untersuchung erwics sich die Geschwulst als Spindelzellensarkom.

Für die Segmentdiagnose waren in diesem Fallo folgende Erscheinungen zu verwerthen. Die vollständige Anästhesie reichte anf der link on Seite vorn his zum 6. Intercostalranm, hinten his zum 7. Brnstwirhel, heides entspricht dem 6. Dorsalsogment; anf der rechten Seite dagegen vorn his zur 8. Rippe, später his znm Rippenhogen, hinten bis zum 10. Brnstwirhel, heides entspricht dem 8. Dorsalsegment.

Betrachten wir zunächst die rechte Seite, so masste nach Sherrington's Experimonten, da die Anästbesie eine vollständige war, auch noch das 7., nach Brnns sogar das 6. Dorsalsegment durch die Geschwulst in Mitleidenschaft gezogen sein. Das 7. Dorsalsegment nun liegt nach Gowers (siehe Figur 5) gegenüher dom 6. Brustwirbol, was mit der Lage unserer Geschwulst genau übereinstimmt. Für naseren dritten Fall ist also der Sherrington'sche Satz, dass hei vollkommener Anästhesie auch noch das nächst ohere Warzelgehiet hetheiligt sei, richtig, nicht aber der Brnns'sche von der Betheiligung zweier böheren Wurzelgehieto, wie wir es für unsere heiden ersten Beohachtungen feststellen konnten. Darans ergiebt sich wieder die Richtigkeit

der hekannten Thatsache, dass individuelle Schwankungen vorkommen, deren Bedentung nicht unterschätzt werden darf.

Unterziehen wir aher die Anaesthesie der linken Seite der gleichen Betrachtung, so kommen wir weit üher die Geschwulst nach ohen hinaus. Dort war sowohl vorn wie hinten das Gehiet des 6. Dorsalsegmentes vollkommen anaesthetisch, daher hätte uach Sherrington auch das 5. noch hetheiligt sein müssen, und dieses liegt nach Gowers gegenüher dem 4. Brustwirhel, also um 2 Wirhelkörper höher als der Tumor. Demgemäss muss für die linke Seite die ohere Grenze der anaesthetischen Zone in anderer Weise erklärt werden als für die rechte, wo die Anaesthesie offenhar durch Compression des Rückenmarkes selhst hedingt war und daher ihre ohere Grenze dem hetheiligten Rückenmarkssegmente genan entsprach. die Geschwulet sich links eeitlich im Gehiete des Ligamentum denticulatum entwickelt hatte, vermochte sie auch auf die hier hefindlichen Nervenwurzeln einen unmittelharen Druck ausznthen. Entsprechend der Lage des Tumors am 6. Brustwirhel war der in dessen Bereich den Wirhelcanal durchziehende 6. Dorsalnerv in seinem Wurzelgehiet hetroffen (siehe Fig. 5). Naturlich hedingt Compression dieses Gehietes die gleichen Erscheinungen der Anaesthesie, als oh das 6. Dorsalsegment, dem er ja entstammt, durch die Geschwulst in Mitleidenschaft gezogen wäre, was für die linke Seite zutrifft.

Bei diesen schwierigen Verhältnissen hatten wir hier zwei andere Anhaltspunkte für die Höhendiagnose. Das war einmal der Gürtelschmerz, welcher sich am Rippenhogen his zum Magen hin kund gah und dem 6. nnd 7. Dorsalsegment entsprach; der Gürtelschmerz pflegt nach allgemeiner Annahme seinen Sitz an der oheren Geschwulstgrenze zu hahen. Er wird ja, wie die hyperästhetischen Zoneu, durch Reizung der hinteren Wurzeln hervorgerufen; jene aher hahen dort ihren Sitz, wo die Wurzeln oder deren Rückenmarkssegmente noch nicht his zur Leitungsunfähigkeit comprimirt, sondern nur in Reizung versetzt sind.

Ferner hestand eine deutliche Empfindlichkeit der Wirhelsäule; der 5.—7. Brustwirhel waren zuletzt anf Beklopfen schmerzhaft, und heim Herahführen eines in heisees Wasser getauchten Schwammes wurde zwischen 5.—9. Brustwirhel links mehr Schmerz empfunden als rechts. Ans allen Symptomen zusammen war der Sitz der Geschwnist zwischen dem 5. und 7. Brustwirhel vermuthet worden — sie fand sich hei der Operation am sechsten.

Aus den mitgetheilten drei Beohachtungen ergieht sich die grosse Wichtigkeit der Segmentdiagnose für unser chirurgisches Handeln. Das Missverhältniss zwischen der oheren Grenze der nervösen Störungen und dem Sitze der Gesohwulst springt eofort in die Augeu. Im ersten Falle hefand sich die ohere Grenze der anästhetischen Zone handhreit oherhalh des Darmheinkammes, und die Geschwulst lag am 7. Wirhelhogen, d. h. nm 17—18 cm höher. Im 2. Falle war der 4. Wirhelkörper carcinomatös entartet, der Gürtelschmerz hefand sich 17 cm weiter unten in der Gegend des Schwertfortsatzes, die Zone der Anästhesie hegann fast 20 cm tiefer an der 11. Rippe.

Bei unserer 3. Beohachtung hefand sich der Ort des Gürtelschmerzes (Rippenhogen und Magen) 12 cm unterhalh der am 6. Brustwirhel sitzenden Geschwulst, die anästhetische Zone der rechten Seite hegann am 10. Brustwirhel, lag also 13 cm tiefer als der Tumor. Ziehen wir indessen in diesem Falle die linke Seite in Betracht, wo der im Ligamentum denticulatum entwickelte Tumor einen unmittelharen Druck auf die Nervenwurzeln ausühte, so hefindet sich hier der Höheneitz der Geschwulst nicht heträchtlich üher der oheren Grenze der anästhetischen Zone, die Entfernung vom 6. zum 7. Wirhel heträgt nur $2^1/2$ cm.

Nachtrag: Während der Druckiegung obiger Arbeit hielt Herr Privatdocent Dr. Seiffer in der Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten am 18. Mai einen Vortrag "Ueher die spinale Sensihilitätsvertheilung". Das von ihm construirte spinale Sensihilitätsschema zur Segmentdiagnose der Rückenmarkskrankheitea fasst alle unsere jetzigen Kenntnisse auf diesem für innere Mediciner, Neurologen und Chirurgen gleich wichtigen Gehiet in zweckmässigster Weise zusammen und ist nach meiner Meinung unentbehrlich, da es einem dringenden Bedürfniss entspricht.

V. Ueber einige Beziehungen der Retroflexio uteri fixata zu Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett.

Von

Dr. Franz Lehmann.

(Schluss.)

Die weiter von anderer Seite gemachte Annahme, die Selhstanfrichtung käme dadurch zu Stande, dass der Uterus nach dem Ort des geringsten Widerstandes wachse, wodnrch die vordere Wand stärker ausgedehnt würde, so lange, his sie die hintere Wand nachzöge, hefriedigt Chrohak nicht, da dann die Repositiou meist später eintreten müsste, als dies thatsäohlich geschieht, die rasch sich vollziehenden Anfrichtungen unerklärt hliehen, und ehenso die Differenz zwischen Flexio und Versio. Auch mit diesen Ansstellungen Chrohak's kann ich mich nicht ganz einverstanden erklären. Der Zeitpunkt der Reposition ist ein recht schwankender und von dem Grade der Retroflexion, sowie einem anderen wichtigen Punkte, auf den ich gleich zu sprechen komme, ahhängig. Die plötzlich sich vollziehenden Aufrichtungen, wie sie Chrohak unter deutlicher Contraction der vorderen Wand hei himanneller Untersuchung heohachtet hat, stellen darum noch nicht die Regel dar. Die Palpation des schwangeren Uterus löst ja hekanntlich Wehen aus und trägt somit einen Factor hinein, der normaler Weise vielleicht üherhaupt gar nicht vorhanden ist. Ich kounte in keinem Falle von den Patientinnen anamnestisch etwas extrahiren, was für die Art der Aufrichtung einen Fiugerzeig gegehen hätte. Speciell aber konnte keine angehen, dass sie etwa einen plötzlichen Wehenschmerz und von diesem Zeitpunkte ah ein erhehliches Nachlassen ihrer Beschwerden hemerkt hätte. Diese Angahen unterstützen mich in der Meinung, dass der Retroflexiouswinkel sich zunächst allmählich verkleinert und der Uterus sich langsam aufrichtet und zwar nehme ich an, dass der schliessliche Erfolg hei der fixirten Knickung hauptsächlich von der Einhettungsstelle des Eis ahhäugig ist. In zweiter Linie hestimmend ist die Art und der Ort der Fixation. Eine nicht zu tiefe Fixation nach hinten unten resp. ein Freihleihen dee eigentlichen Fundus sind als günstig anzusehen. Setzt sich das Ei an der Vorderwand an, so wird ceteris parihns die Wahrscheinlichkeit, dass das Organ sich aus dem kleinen Becken heraus entwickelt, eine grössere sein; ist der Fundus selhst fixirt, so kann man eine Anheftung des Eies an tieferen Stellen der Vorderwand ehenfalls noch als aussichtsvoll ansehen. Ist der Fundus frei, so hat es eine gewisse Wahrscheinlichkeit, anch in den höchsten Theilen der Gehärmutter sich noch völlig zu entwickeln. Auf keinen Fall möchte ich die in der Zeiteinheit kleine, aher gleichmässige und stetige nnd in ihrer Summation während mehrerer Monate üherans hedeutende Kraft des wachsenden Eies und Fruchthalters für die allmähliche Dehnung der durch die Gravidität wohl vorhereiteten Fixationen missen. Dazu tritt die elastische Spanning und das Contractionshestrehen der Ligamenta rotunda, um die Anfrichtung herheiznführen, die, wie wir an den hisweilen noch lange hestehenden partiellen Aussackungen erkennen, oft sehr langsam



zu einer vollständigen wird. Dahei will ich eutsprecheud dem von Chrohak erhoheuen Befunde gerne annehmen, dass Contractionen des Uterus seine Aufrichtung zu nuterstützen geeignet sind und vielleicht anch schou iu diesen früheu Mouateu ohne äusseren Reiz auftreten können.

Ist die Aufrichtung uun spontau eingetreten, so ist es uicht nöthig, noch ein Pessar einzulegeu. Es ziehen den Uterus jetzt dis Ligamenta rotunda nach voru und die Sacronterina nach binten, ja auch alle im Donglas his hinauf zur Höhe des inueren Mnttermundes liegendeu Fixationen dieneu jetzt dazu, den untereu Ahschnitt nach hinten und eomit den ganzeu Uterns in der richtigeu Lage festzuhalten. Auch hier will ich versuchen, an zwei Beiepieleu dentlich zu werden.

Fall 3. Fran G., eiue 27 jährige Drittgehärende, welche wie sie angah im 2. Wochenhett lange fieherhaft zu Bett gelegen und vor 23 Jahreu zum letzteu Male gehoreu hatte, kam Octoher 1897 in meine Behandlung. Letzte Regel war ca. 6 Wochen früher dagewesen, die Dame klagte üher Schmerzen im Leihe und Erbrechen seit 3 Tagen. Der Uterus war retroflectirt, deutlich darch Stränge fixirt, danehen fühlte man links das nicht vergrösserte Ovarinm. Unter Bettruhe, Umschlägen, Aussptilnngen und verschiedentlichster innerer Medication (des Appetitmangels, der Brechneigung und Ohnmachteanwandlungen wegen) wurde der Uterus etwas lockerer, hald mit Sicherheit als vergröseert erkannt, doch war er noch durch deutlich fühlhare Stränge fixirt, als ich die Patientiu im Beginu dee 3. Schwangerschaftsmouats, anfangs November, sah; ich schlng damale wegen des schlechteu Allgemeinhefindens uud der Ungeduld der Kranken einen Aufrichtangsversuch in Narkoes vor, der aher ahgelehnt wurde. Anfang December hatte ich erst Gelegenheit, die Frau wieder zu unterancheu, welche sich jetzt seit 14 Tageu völlig wohl hefand; mnmehr war die Gehärmutter anteflectirt, uach rechts herühergezogen und zugleich lieesen sich deutliche Stränge im Donglas constatiren.

Eheuso lag im zweiten Falle, den ich auführeu möchte, der Uterus uach seiner spontanen Rückkehr in die uormale Lage iu dieser sicher fest, da er durch einen Theil der perimetritiechen Fixationen in der Höhe des inneren Mnttermundes feet nach hinten an das Kreuzhein herangezogen wurde und so das Corpus nach vorne überfallen mnsste.

Fall 4. Frau M. ist seit Ootoher 1898 verheirathet, der Maun hatte eine chronische Gonorrhoe. Bald uach der Heirath trat Ansfinss auf, 4 Wochen nach derselhen hekam Pat. eine starke Perimetritis mit im Donglae fühlharer Exsudatiou, an der sis vou einem mir als sicherer gynäkologiecher Uutersucher hekannteu Cellegen hehandelt wurde; derselhe stellte nach Ahlauf der acuten Erscheinungeu nnd theilweiser Resorptiou eine Retroflexio nteri fixata fest. Seit dem März 1899 ist die Patientin ganz ohne Beschwerden. Vom 20. November 1899 ah blieh die Regel aus und Mitte Januar d. J. coustatirte der genanute College eine Retroflexio uteri gravidi fixata. Dennoch blieheu die Beschwerden gering, schwandeu sogar hald vollständig, und ale ich die Kranke Aufaug Fehruar 1900 sah, war der Uterus auffallend stark antefleotirt, dahei deutlich retrotorquirt und uach hinten mit zahlreichen Strängen etwas üher der Höhe dss inuereu Muttermuudes fixirt, die rechteu Aduexe sind leicht aher deutlich geschwollen, dahei fixirt und empfindlich.

Von diesem Zeitpunkt des Kraukheitsverlaufes au hat man im streugen Sinne des Wortes keiu Recht mehr, vou einer Retroflexio uteri gravidi zu eprechen, doch werden wir im weitereu Verfolg der Schwangerschaft, sowie hei der Gehurt eine Reihe von Ahnormitäten finden, die im engsteu Counex mit den ursprünglichen pathologischen Veräuderungen stehen und uns ebeuso wie die meist im Puerperium wieder auftretenden Knick-

uugen den Beweie lieferu, dass wir uoch mit ihueu zu rechuen hahen, dass, wenn Sie mir den Ausdruck gestatten wollen, die Retroflexio latent weiter hesteht.

Zuuächet schwinden die Beschwerden der Schwangereu uicht stets zugleich mit der Retroflexion, der heste Beweis, dass sie znm grossen Theil vou Adhäsioueu und Narhenzerrungen, hesouders den Narheu der Ligamenta lata, hedingt sind. Gerade die letztereu siud es, die eich hesonders sohwer dehnen, dem wachsenden Uterus eiueu lehhafteu Widerstand eutgegeusetzen und dadurch nicht hloss Sohmerzeu, soudern, was in Rücksicht auf die Prognose heztiglich des Kindee uoch wichtiger ist, auch Weheu auslöeeu. Der letztere Punkt, die drohende Frühgehurt, ist nm so hedauerlicher, als die an sich üheraus geringeu Chancen eiuer uochmallgeu Gravidität in Folge des selteu ganz ungestört verlaufenden Wocheuhetts zu geradezu miuimaleu werden. Leider hatte ich eiue solche Frühgehurt im 7. Monat in einem Fall zu heklagen, in welchem andere Gründe für die Schwaugerschaftsunterhrechung uicht zu eruireu wareu.

Fall 5. Frau K. wurde vor ihrer Verheirathung jahrelang von einem anderen hiesigen Gynäkologen hehandelt und einige Zeit vor ihrer Verheirathung als steril eutlassen. Nachdem eie eiuige Jahre steril verheirathet gewesen war, sah ich sie zum ersten Mal nnd konute eine typische, gauz fest fixirte Retroflexion, aher hei sehr geringer Affectiou der Aduexe constatireu; die Besohwerden liessen hald uach, ioh sah die Patientin nur in groeseu Zwischenränmen, am ohjectiven Befund hatte sich nichts geändert. Da, im 6. Jahre der Ehe, hlieh die Regel aus, in typischer Weise traten die Beschwerden ein, nm sich his zum 3. Mouat hei andanerud fixirtem jetzt ein wenig heweglichem Uterue zn eteigeru. Als ich lm 4. Mouat die Patientin uach Swöchiger Panse, die eie theilweise im Bett zugehracht hatte, wieder sah, war der Uterus schöu anteflectirt, jetzt in dieser Stellung nach hinten fixirt und dnrch das verkürzte rechte Ligament nach rechte gezogen; dahei wurden die Klageu immer ärger. Während einiger Zeit wurden mit Erfolg Opiate gegeheu, daun wieder ausgesetzt, versagteu jedoch völlig als vorzeitige Wehen im 7. Monat anftraten. Es wurde ein frischtodter Knahe gehoren und dadurch die Frau endlich, weuigsteus znnächst, vou ihrem mehr als halhjährigeu Leiden erlöst. Freilich hatte sie uoch ein echweres Wochenhett durohzumachen, dooh komme ich darauf noch weiterhiu ausführlicher zu sprecheu.

Gegenüher diesem Effect der hindegewehigen Narben hewirken die perimetritischen Adhäsionen Beschwerden, welche eich hesonders nach der Nahrungsaufnahme nud hei der Peristaltik der Därme geltend machen. Dadurch heeinflussen sie die Ernährung und somit den Allgemeinzustand auf das Allerungunstigste. Zu helfen ist dahei sehr schwer. Der ganze Apparat der antiphlogietischen Behandlung wird herangeholt werden, möglichste körperliche Ruhe wohl stets von gutem Einfluss sein. Die Application der gewöhnlichen Mittel von der Soheide aus ist selten von Erfolg hegleitet. Leichte Massage des Leihes mit 20 proc. Ichthyolsalhe wirkt hei localisirten Schmerzen sehr gunstig. In einem Fall erleichterte als Ultimum refugium eine Scarification der Portio, die aher natürlich nicht ganz unhedenklich ist. Häufigere kleinere Mahlzeiten, sowie leichte Diät empfehlen sich.

Iet die Schwangerechaft auf die eine oder andere Weise zu Ende gediehen nnd treten die Gehurtsweheu ein, so ist eine erhehliche Schmerzhaftigkeit derselheu fast die Regel. Kleiue Dosen Dower'scheu Pulvers, eveut. etwas Morphium mit Chloralhydrat comhiuirt, liuderu die Empfindlichkeit, ohne der Wirksamkeit der Coutractioneu Einhalt zu thun. Von grosser Wichtigkeit ist es, Ahweichungeu vou der normalen Lage möglichst frühzeitig zu erkeuueu und zu hehebeu, denn schou durch die

vorhandenen Verwachsnngen wird die Mnsknlatur in nngleichmässiger Weise helastot. Addirt sich dazn unglücklicher Weise etwa die ans der unregelmässigen Lage resultirende Spannung, so tritt die Gefahr einer Zerreissung des Fruchthalters zn einer abnorm frühen Zeit ein. Ein typisches Beispiel hierfür publicirte Maiss jüngst im Archiv lür Gynäkologie, Bd. 58, Heft I. Man wird demnach bei Querlagen die Wendung ausführen, anch wenn die Weite des Muttermundes die Extraction noch nicht gestattet, so bald sich nur die ersten Zeicheu einer partiellon Ueberdehnung der Mnsknlatur — Druckempfindlichkeit des betreffenden Gebärmuttertheiles, Erhöhung der Pulsfrequenz, starke Spannung der Ligamenta rotunda — einstellen. —

Die Kreissende ist enthanden. Ein lebendes Kind ist zur Welt gekommen, alles scheint glücklich vorüber, aber die Sorgen des Geburtsbelfers gohen weiter. Selbst eine andanernd normale Temperatur vermag ihn nicht in Sicherheit zu wiegen. Was er hefürchtet, dessen erste Anzeichen markiren sich anderweitig. Derartige Wöchnerinnen nämlich scheinen in ganz horvorragendem Maasse für Gefäss-Erkrankungen und -Verstopfungen prädisponirt zn sein. Bei meiner kleinen Zahl von 5 Patientinnen hatte ich zweimal eine doppelseitige Thrombose der Vena femoralis, einmal mit daranf folgender Emholie der Pulmonalis zu verzeichnen. Leider ist in einem Theil der bisher beobachteten gleichartigen Fälle wenig oder gar nichts über das spätere Wochenbott mitgetheilt, so dass ich andere Autoren nicht zum Vergleich heranziehen kann. Es wäre aber auf diesen Punkt ein erhöhtes Angenmerk zu richten, und zwar nicht nur, nm die handgreiflichen Thrombosen und Embolien zn registriren, sondern anch die isolirten Anstiege der Pulscurve ohne Temperaturerhöhung und Localhefund, die ja meist eine Thrombose der tieferen Bockenvenen hedeuten. Ich halte es für ein hervorragendes Verdienst der Lepold'schon Schule auf dieses eben so leicht zu hemerkende, wie praktisch wichtige Symptom die Aufmerksamkeit gelenkt zu haben, und bedanere nur, dass die betreffenden Publicationen in der speciell gynäkologischen Litteratur verhältnissmässig wenig allgemeine Praktiker zu Leseru haben. Ein solcher Pulsanstieg soll ja stets, besonders aber bei diesen, in hervorragendem Maasse gefährdeten, Franen zu doppelter Vorsicht ermahnen. Sobald der Puls anscheinend unmotivirt sich heht, mass jedwede, anch die geringste körperliche Bewegung, auch das Aufsitzen im Bette verboten werden; für leichten Stuhlgang trägt man Sorge; damit das Pressen bei der Defäkation fortfällt, Alkobolica und die bekannten Herzetimulantien werden angewandt. Die Erklärung dieser Neigung zu Thrombosen ist natürlich in den alten Krankheitsprocessen zu snchen, die an den ausgebreiteten Gefässen der Ligamenta lata und den henachbarten nicht spurlos vortibergegangen sind. Die physiologische Thrombusbildung schreitet ans den Placentarvenen weiter vorwärts in die tiefen Beckenvenen und die Schenkelgefässe und kann, selbst ohne die Betheiligung noch vorbandener oder frisch eingestihrter bacterieller Keime durch die Embolie delotär werden. Von den heiden Fällen, die ich in diesem Zusammenhang beohachtete, ist der erste der erwähnte Fall von Frühgebnrt. Zuerst thrombosirte die rechte, dann die linke Schenkelvene und mehrfacho deutliche, weun anch nicht ansgedehnte lungenemholische Herde traten dazn. Der schliessliche Ausgang war Heilung, bis anf eine noch bestehende Anschwellung beider Füsse. Auch bei der zweiten Patientin trat nach einander die Tbrombose beider Femorales auf, doch verlief sie ohne Embolie. Die einzuschlagende Behandlung unterscheidet sich, wie schon erwähnt, in nichts von der gewöhnlichen der Embolien und Throm-

Derartige Störungen des Wochenbetts, deren eigene Gefahren erhehlich genug sind, zwingen ausserdem, die günstigste Zeit zur Behandlung der Retroflexio nngenützt verstreichen zu lassen. Selbstverständlich ist noli me tangere das erste Gebot, und wenn man dann die Patientinnen nach einigen Wocben, nach Ablauf ihrer Gefässerkrankung wieder untorsucht, dann besteht naturgemäss meist die alte Retroflexio uteri fixata wie vor der Gravidität. Desto anffallender ist es, dass in dem zweiten erwähnten Fall der Uterus in Anteflexion blieb. Der Grund lag in der andauernd starken Reposition, d. h. Fixation nach hinten, nach dem Kreuzbein zn, so dass ein Zurücksinken des Corpns einfach mechanisch ein Ding der Unmöglichkeit war.

Andernfalls, hei normalem Wochenbett, kann man in der zweiten Woche ein Pessar einlegen nnd so allen Gefahren einer neuen Gravidität vorheugen. Freilich darf man sich dabei auch nicht zu viel versprechen. Denn die vor der Gravidität vorhanden gewesenen Fixationen war ja nnr gedehnt, nicht zerstört worden; sie sind noch immer vorhanden und involviren sich vor allem mit dem ganzon Genitale gleichmässig. Ihre Blutfülle nimmt ab, sie schrumpfen, werden derb und ziehen den Uterus wieder nach hinten, wenn nicht in dem einen oder anderen günstigen Fall das Pessar noch im Stande ist, dem Zug der schrumpfenden Stränge genügenden Widerstand zn leisten. gleich darf man nicht vergessen, dass man es meist mit Ueberresten gonorrhoischer Zustände dabei zu thnn hat, die gerade im Wochenhett die grösste Neigung zeigen, wieder anfznflammen und so wird man das non nocere auch hier in den Vordergrund stellen müssen. Treten also nach der Application des Pessars irgend welche Zeichen erneuter perimetritischer Reizungen während der Involntionszeit anf, so mnss der Ring entferut werden nnd erst nach völligem Ablanf des Reizstadinms wieder ein vorsichtiger Versuch mit der orthopädischen Behandlung gemacht werden, wenn ce dann noch die Festigkeit resp. Dehnbarkeit der Adbäsionen erlaubt.

So wichtig anch die angestellten Ueherlegungen und Beohachtnigen für den Verlauf der Retroflexio uteri gravidi fixata sein mögen, das Wichtigste hleiht die Frage, welche Schlüsse wir für nasere Thorapie darans zu ziehen hahen. Wir haben gesehen, dass unter gewissen günstigen Umständen anch bei der fixirten Retroflexion die Schwangerschaft, wenn auch mit Anssicht auf gewisse Störungen und Gefahren, hesonders im Wochenhett, zu einem günstigen Endo gelübrt werden kann; unsere Aufgabe ist es also, diesen Verlauf mit allen uns zu Gebote stehenden Mitteln anzustreben. Es darf dies aber nur geschehen, wenn seitons der Mutter keinerlei Gefabr drohende, besonders solche Symptome vorliegen, die anf eine schon hestehende erustere nnd tiefergreifendo Affection der Blase schliessen lassen, weil in diesem Falle jegliche Rücksicht auf das Kind in den Hintergrund zu treten hat. Es ist nach meinem Dafürbalten in der Dührssen'schen Arbeit: Ueber Aussackungen, Rückwärtsneigungen und Knickungen der schwangeren Gebärmntter im Archiv für Gynäkologie, Bd. 57, H. I. das für die praktische Betrachtnng das Wichtigste, dass D. die freilich schon hekannte Thatsache wieder hervorgehohen hat, dass bei der Retroflexio nteri gravidi alle Gefahren für die Mutter von der Blase und nicht von dem Uterus drohen. Blasengangraen nnd Blasenruptur, das sind die heiden grossen Gefahren, die sich aber natürlich nicht unvermittelt und ohne Vorläufer einstellen. — Die anatomische Intactheit der Blase also vorausgesetzt, wird man den Uterus zunächst ohne, dann mit Hilfe der Narkose aufzurichten verenchen. Gelingt dies nicht, so ist man berechtigt, unter geeigneter Behandlung den Eintritt von Indicationen zn weiteren Eingriffen abzuwarten. Die geeignete Behandlung ist dahei: ganz rnhiges Vorhalten, am besten im Bett, in Seitenlage, oder wenn es sich irgend ermöglichen lässt, für längere Zeit täglich in Knie-Ellenbogenlage, anch in Bancblage

hei erhöhtem Fussende des Bettes und Wegnahme jeglicher Unterlage unter dem Oherkörper (Kopf- und Keilkissen); die Blase muss 3stundig unter Tags entleert werden, ist die Anwendung des Katheters nöthig, nur 3mal am Tage. Die letzte ahendliche Flüssigkeitsaufnahme findet 3 Stunden vor der Nachtruhe statt, damit auch während der letzteren keine Ueherfüllung der Blase sich ergehe. In gleicher Weise ist für regelmässige Darmentleerung Sorge zn tragen. Unter Verhältnissen, in denen man die Kranke regelmässig heohachtet, kaun dahei nicht wohl eine Gefahr auftreten. Selhst eine einmal sich zeigende Harnverhaltung, wie sie sich in derartigen Fällen, hesonders hei Ueberfüllung der Blase oft als erstes alarmirendes Symptom einstellt, ist, weun sie trotz des angegehenen Regimes auftritt, ja leicht zn heseitigen und indicirt gewiss noch keine Unterhrechung der Schwangerschaft. Bei dem geschilderten Verhalten wird man sich zngleich durch regelmässige Untersuchungen ein Urtheil darüher bilden können, oh der Uterus immer weiter mit dem Fundus in die Douglas'sche Tasche hinahsteigt oder oh die Adhäsionen sich allmählich lockern, was man an der allgemeinen grösseren Beweglichkeit des Uterns hei nicht erhöhter Empfindlichkeit erkennt und an der Möglichkeit, den Fundus manuell allmählich höher zu schiehen. Weun das letztere immer weiter gelingt, so hat man oft das Bedürfniss, vom hinteren Scheidengewölhe aus das Corpus uteri zn stützen, und so hahe ich den Versnch gemacht, in solchen Fällen einen Ring einzulegen, hevor noch der Uterus ganz anteflectirt war. Einmal vertrug die hetreffende Patientin das Pessar für nngefähr 14 Tage ganz gnt, dann musste es aher wegen Schmerzen entfernt werden nnd die Fran hat später ahortirt. In einem zweiten, ohen hereits erwähnten Falle, in welchem freilich die Aufrichtung zum grössten Theile gelungen und nur noch ein Theil des Uterus nach rechts hinten fixirt gehliehen war, zog sich dieser im Verlaufe der nächsten Woche ehenfalls in das grosse Becken hinein, doch liess, wie angegehen, zunächst noch eine genaue Untersnchnng erkennen, dass der Fruchthalter dort zwar anfrecht, aber üher die hintere Fläche gehengt lag; spätor stellten sich ganz normale Verhältnisse ein. Eine ähnliche Unterstützung wie durch den Ring erreicht man in solohen Fällen dnrch das Einlegen des Kolpeurynters in die Scheide oder Tamponade des hinteren Scheidengewölhes. Doch elevirt man anch dadurch oft nnr den Uterus als Ganzes, er hleiht retroflectirt auch oherhalh des kleinen Beckens. Aher die Gefahr ist ja anch zunächst nicht durch die Retroflexion an sich, sondern durch die Entwickelnng der Schwangerschaft im kleinen Becken gegehen. Der im grossen Becken hefindliche Uterus wird, wenn die Knickung nicht sehr hochgradig ist, an der schiefen Ehene der Wirhelsäule sich leichter mit seiner grossen Dnrchschnittsachse aufrecht stellen und etwa uoch partiell his zur Gehurt hestehen hleihende Aussackungen können sich unter den Wehen schliesslich allmählich ansgleichen. Die Gefahr, durch die zuletzt angegehene Therapie Wehen ansznlösen, lässt jedoch rathen, nicht zu früh und vorsichtig zu diesem Ansknnftsmittel zn greifen. Dasselhe ist freilich auch von den wiederholten Anfrichtnugsversnehen resp. vorsichtig vorgenommenen Massagen zn sagen, die ich immerhin doch vorziehe und die hisweilen einen Effect ergehen, nachdem man sich lange vorher umsonst und anscheinend anssichtslos ahgequält hat. Aher auch nach der einmal vollzogenen Reposition muss man mit der Prognose vorsichtig sein, wie der folgende Fall Ihnen heweisen möge, der zugleich eine Illnstration zn den verschiedenen Wechselfällen einer derartigen Behandlnng gieht.

Fall 6. Frau Z. hat in erster Ehe ein Kind ausgetragen nnd ein normales Wochenhett durchgemacht. In zweiter Ehe hatte sie zweimal ahortirt, war mit Aufrichtung des Uterus in

Narkose unter gewaltsamer Zerreissung der Adhäsionen nach Schultze und nachher noch mit Massage hehandelt worden. Als ich sie im Novemher 1895 zum ersten Male sah, war die Regel 5 Wochen ausgehliehen. Sie trug einen Ring, aher der Uterns war retroflectirt und deutlich fixirt, eine Schwangerschaft mit Sicherheit zu constatiren. Mit täglicher vorsichtiger Massage erreichte ich es nach 8 Tagen, den Uterns soweit anfzurichten, dass er nnr noch mit der linken Tuhenecke leicht nach hinten fixirt war. Am nächsten Tage fand ich normale Lage. Ahwartende Behandlung. Nach 8 Tagen etwas Blutung and Schmerzen. Der Uterus liegt wieder leicht retroflectirt und wird aufgerichtet. Trotzdem hlutet die Patientin weiter, es zeigt sich ein Decuhitus in der Scheide, der die Entfernung des Ringes nöthig macht und nach 3 Tagen tritt der Ahort ein. Von der weiteren Krankengeschichte will ich nur herichten, dass es schliesslich nach dreimonatlicher Massage gelang, durch einen Ring definitiv die Uteruslage zu corrigiren und der Neigung zum Decnhitus durch Anwendung des Schultze'schen Achterpessars zn hegegnen. Im Septemher, also nach 10 monatlicher Behandlnng ooncipirte die Patientin wieder, trug aher jetzt ans nnd hatte eine normale Enthindung. Nnr die Placenta zeigte die Bildung einer Snecentnriata, einer deutlichen Nehenplacenta, was doch vielleicht noch anf eine durch die alten Adhäsionen hedingte Missgestaltung der Uterushöhle zurückzuführen ist. Seit dem vergangenen Januar ist die Patientin ganz ohne Ring, hat wiedernm concipirt und einen anteflectirten Uterus.

Hiermit, m. H., hahe ich in der Hauptsache diejenigen Punkte erledigt, welche ich heute knrz ahhandeln wollte. Es ist wohl kein Zweifel, dass gerade die in Rede stehende Complication für die genane Diagnose hesonders hohe Ansprüche an die Untersnchungsgeschicklichkeit und für die Therapie und Prognose an die Erfahrung und Urtheilsfähigkeit des Arztes stellt. Auf der anderen Seite aher ist die Behandlung nicht stets so undankhar, wie man dies gemeinhin glanht. Die zn stellende Prognose ist qnoad vitam für die Mutter, wenn sie von vornherein sachgemäss hehandelt wird, eine gnte, für das Kind freilich eine duhia vergens ad malam. Quoad valetndinem completam der Mntter möchte ich die Anssicht ehenfalls als anceps hezeichnen. Das Zusammentreffen mit der Gravidität gieht zwar gewisse Chancen für die Lösung der Adhäsionen und also einer zunächst eintretenden relativen Heilung. Aher der ganze weitere Verlauf, hesonders anch des Wochenhetts, liegt so wenig in unserer Hand, dass man gewiss nicht so weit gehen soll, wie dies ein französischer Autor, Brennan, gethan hat, der die "Fécondation artificielle" empfiehlt, als ein Mittel "de corriger certains déplacements ntérins", mit welchen letzteren er die Retroflexio nteri fixata meint. Ausserdem spricht gegen seinen Vorschlag die üherans geringe Wahrscheinlichkeit, mit den auf die Fécondation artificielle hinzielenden Maassnahmen eine wirkliche Fécondation, eine Schwängerung, zu erreichen.

VI. Kritiken und Referate.

Sonnenhurg: Pathologie und Therapie der Perityphlitis. (Appendicitie simplex, perforativa, gangränosa.) Ein Lehrhnch für Aerste und Studirende. Mit 46 Abbildungen n. 6 Tafeln. Vierte ningearbeitete und sehr erweiterte Anflage. Leipzig, F. C. W. Vogei 1900. 406 S.

Das nnnmehr in der vierten Anflage vorliegende Buch Sonnenhurgs iet an dieser Steile wiederhoit hesprochen und seiner Bedeutung enteprechend gewürdigt worden. Einer beeonderen Empfehinng bedarf daseeibe nicht mehr! Mit der Nenanflage hat das Werk eine Reibe dankenewerther Ergänzungen erhalten, insbesondere sind die Beziehungen des Appendix zu den Adnexorganen berückeichtigt werden. Von einer voll-



ständigen Veröffentlichung der elgenen Casnistik wurde dieemal abgeechen; es musete vielmehr hei der Fülle des Materials eine Answahl der wichtigsten Beohachtungen vorgenommen worden. Nach wie vor vertritt S. den Standpunkt, dass nur die anatomische Diagnose die richtige Behandlung wird einleiten können und dase nnter diesem Gesichtepunkte die Unterscheidung einer Appendicitis simplex, perforativa und gangrancea am heeten geeignet ist, die kiiniechen Erscheinnngen mit den pathologischen Veränderungen in Einklang zu hringen. Bei dioser Eintheilung iassen sich am ielchteeten stricte Indicationen für die operative Behandlung formuliren und zwar in folgendem Sinne:
1. Die Operation im freien Intervali ist der im Anfall vorzuziehen.

2. Bei der Appendicitle simplex ist im Anfall eine Indication anr

Operation nur selten vorhanden.

3. Bel der Appendicitis perforativa mass im Anfali mit etrenger Anewahl der Fäile operirt werden.

4. Bei der Appendichtis gangränosa soll im Anfalle stets und früh operirt werden.

5. Bel der Appendicitie perforativa und gangränoea mit Compilcatlonen mass operirt werden.

Die Gesammtstatietik der von S. operirten Fälie (560) ergieht 50 Fälie von App. eimpi. mlt 49 Heilungen and 1 Todesfall (Lungenembolie), 232 Fälie von App. perforativa mit 186 Heilungen und 46 Todeefällen, 99 Fälle von App. gangräncea mit 71 Hellungen und 28 Todeefällen, 179 Operationen im freien Intervall mit 178 Hellungen und 1 Todeofall (Darmahknickung.)

Die Gesammtietalität heträgt eomit 13,5 pCt.

A. Lorenz: Ueber dle Heilung der angehorenen Hüftgelenks-Verrenkung durch nuhlntige Einrenkung und functionelle Belastung. Mit 84 Abhlidungen im Text. Leipzig und Wien, Franz Deuticke, 1900. 400 8.

Die von Lorenz angegehene Methode der nuhlntigen Einrenkung der angehorenen Hüftverrenkung hat in den vier seit ihrer Publication verflossenen Jahren eine eo ausgedehnte Verhreitung gefunden, dass das nnnmehr erschienene aueführliche Werk des Antors ohne Zwelfel alleeitig mlt gröestem Interesee anfgenommen werden dfirfte. Stiftzen sich doch die Erfahrungen von L. auf mehr ale 400 nach dieser Methode von ihm selhst hehandelte Fäiie! Wie L. von jeher anf orthopädlechem Gehiete bestseht war, die hlutigen operativen Methoden, eoweit sle das Skelett hetreffen, nach Möglichkeit elnznechränken, eingreifende und veretümmelnde Operationen zu umgehen und unhintige, die Deformitäten allmähilch redreseirende hezw. modeillrende Methoden an deren Stelle zu eetzen, so stellt auch die nene Methode der anblatigen Hüfteinrenkung im Prinzip nichts anderee dar, als ein "modellirendee Redressement" der congenitalen Deformität, welchee anf dem schonenden natürlichen Wege der functionelien Belastung hessere Recultate zeitigt, als alle hintigen Methoden. In der That sagt L. kanm zuvlel, wenn er hehauptet, dase die Methode, rechtzeltig angewendet, die Unmlttelharkeit und Sicherheit des chlrurgiechen Erfolgee mit der Gefahrloeigkeit der mechanischen Behandlung vereinigt, ohne die Mängel der letzteren zu thellen. Ernete Gefahren hringt die Methode nur mit sich hei Nichtheachtung der Alteregrenzen: Sohald die Kinder hettrein geworden sind, ist die Methode aneführhar. Je früher, deeto hesser. Denn schon vom 7. oder 8. Lehensjahre ah hat man hel Fällen einseltiger Luxation von voruherein mlt Schwierigkeiten zn rechnen, während gegenfiher der doppeleeitigen Verrenkung die Machtsphäre der unblutigen Einrenkung noch mehr beschränkt ist. Thatsächlich hetreffen die meieten ühlen Znfälle (Schenkelhaisfracturen etc.) soiche Kinder, hei welchen diese Altersgrenze bereits mehr oder weniger weit fiherschritten war. Für diese jenseits der Altersgrenze liegenden Fälie empfielt L. die hlutige Methode der Arthrotomle, jedoch ohne künstiiche Pfannenhiidung. Die Nachhehandlung wird nach erfolgter Wundhellung eheneo, wie hei der unhlutigen Methode durchgeführt.

Den hreitesten Ranm in der Darstellung nimmt naturgemäss die Beschreihung der einzeinen Phasen der Lorenz'echen Repositionsmethode eiu. Eingehend echildert L. die präparatorieche Behandlung durch Tenotomie und Extension hei sehr etarker Welchtheilverkürzung, die Methoden der Einrenkung über den oheren, hinteren oder unteren Pfannenrand, die Methoden der Retention, die Technik des Gipeverhandes in den einzelnen Fixationsperioden, die Nachhehandiung durch Gymnastik und Massage. Ueherans instructiv sind die Röntgenhilder, welche die einzelnen Etappen der Reposition hezw. Retention vortrefflich illustriren. Man muss sich indessen hitten, den Erfoig der Methode einseitig nach dem Ergehnlese der Röntgographie zu henrthellen. Denn erfahrungsgemäss hieten zahireiche Fälie, weiche nach dem Röntgenhild nur nnvollkommen reponirt oder sogar reluxirt sind, trotzdem lu kosmetischer und

functioneller Binsicht ein recht gntee Resuitat.

Ausführlich wendet sich L. gegen die zahlreichen Angriffe, die ihm seiner Methode zu Theil geworden sind. (Kirmieson, Paci u. A.) Die Ausstattung des Buches let tadellos, das Studium desselhen

kann nicht nur dem Fachmann, sondern auch dem praktischen Arzte hestens empfohien werden.

Adler-Berlin.

W. Dönltz: Bericht über die Thätigkeit des Könlgl. Instituts für Sernmforschung und Serumprüfung zu Steglitz. Juni 1896 his September 1899. Kiinieches Jahrhuch. VII. Band; 4. Heft.

Der Verf. etellt die Principien dar, nach denen die Werthbestimmung der Heilsera erfolgt, nm aledann die theoretischen Grundlagen der Serum-

Therapie zn erörtern.

Das Toxin let ein Derivat der pflanziichen, das Antitoxin ein soiches der thieriechen Zelie. Das Toxin wird gekennzeichnet durch zwei Atom-Gruppen, die haptophore und die toxophore; die erstere characterisirt die chemleche Affinität, die letztere die pharmacologische Wirkung. Vermöge selner haptophoren Gruppe hesitzt das Toxin Verwandtschaft an denjenigen Atom-Gruppen der thierischen Zelle, die das Antitoxin darstelleu. Das Toxin neutralisirt das Antitoxin und rauht ihm dadnrch seinen chemischen Charakter. Indem die Zelle bestreht ist, den Veriust an Antitoxin zu ersetzen, findet Uebercompeneation statt; die fiberschitesigen Antitoxin-Mengen treten ans der Zelle in die Circulation. Darch Elaverleihung hinreichender Antitoxla-Mengen gelingt es, die Bindung Toxin-Antitoxin zn sprengen; trotzdem kaun die Degeneration der Zelle nnanfhaitsam fortschreiten, wenn das Toxin zu lange an dleselhe gefesselt war.

Die vortreffliche Erörterung von W. Dönitz fördert die Kenntniss der von Ehrlich hegründeten Theorien in hervorragender Weise.

Philipp Bottazzi: Physiologische Chemie für Studirende und Aerste. Dentsch von Dr. B. Bornthau. Leipzig und Wien. Franz Deuticke, 1900, Lieferung I u. II.

Das vorliegende Lehrhuch soil nach dem Vorwort des Uebersetzers von ähnlichen Werken dadurch nnterscheiden, dass die physicaliechchemischen Grundlagen entsprechend den Fortschritten der letzten Zeit anf diesem Gehlet, sowie die aligemein bloiogisch chemischen Gesichtspunkte wieder mehr in den Vordergrund gerückt werden.

In den vorher erschienenen Theilen werden die in Organismen vorkommenden Elemente, weiterhin die anorganischen Verhindungen, lhre physiologisch-chemischen Elgenschaften, ihre Resorption und ihr Verhalten im Stoffwechsel hesprochen. Eingefügt wird hierbei ein knrzer Ahriss einiger Ahechnitte der physicalischen Chemie. Es folgt eine Besprechung der Kohlenhydrate einschlieselich ihrer Synthese ihrer Verwandling dirch Enzyme, threr Resorption and Accimilation. In Shalicher Welee werden die Fette und die Ihnen verwandten Stoffe behandelt. Sodann beginnt die Beechrelhung der Eiweisskörper und lhrer Elgen-

Ein abschliessendes Urtheil fiher das Werk wird sich erst gehen T. Röhmann. lassen, wenn dasselhe voliständig voriiegt.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft für Gehnrishülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitanng vom 25. Januar 1901.

Vorsitzender: Berr Odehrecht. Schriftführer: Herr Gehhard.

Hr. Gerstenherg: 61j. Pat., vor 11 Monaten wegen Ascites and Tnmor des rechten Hypochondrinm laparotomirt. Abgeschnürter indurirter Leberleppen. Breite Fixation an die Banchwand. Naht mit Silkworm, masste am 15. Tage durch Seide wegen theilwelses Anfpiatzen der Wonde ersetzt werden. Nach 6 Monaten Punction, Trockendiät, Digitalis. Jetzt wenig Ascites, gnte Narhe, Oedeme und Herzechwäche geschwanden.

Hr. Mackenrodt herichtet fiber einen ähnlichen Fall. Bei sicherer

Diagnose genügt Bettruhe nnd Carlshader.

Hr. Honkel: a) Mikroskopische Präparate von Atresia vaginalis, die, trotzdem klinisch kein ohjectiver oder anamneetischer Anhalt voriag, als "entzündlich", nicht als erworben angesprochen werden muss.

Zwiechen den vorgeetüipten Muskeifasern der Scheide und dem

Epithel derbee Bindegewehe and entzfindliche Herde.

h) 8 monatl. El mlt Pluc. praevia. 85j. Vp., 12 et. Gehurt. Anf heisse Scheldenspüiung in toto Ansstossung. Plac. In einer Seltenkante Inserirt.

Hr. Opltz: a) Nenes gehurtshüifl. Besteck, Preis 280 M., medlcin. Waarenhans.

h) Zange mit schmalerem Löffel, anderer Kopfkrümmung, Fehlen der Zughaken.

c) Ungeriffte Kornzange zur Einführung des Colpenrynters.

Hr. P. Strasemann hält die Nickelinschalen und die Mitnahme von Sterilisationseinrichtungen für enthehrlich, da sie üherali impruvisirhar sind — er tritt für dle Belhehaltung der Querhaken ein.

Br. Czempin empflehlt die Nickelkästen, iäset den Spiritushrenner

Die Querhaken hält er für unentbehriich.

Hr. Oplitz fritt für Mitführung eines Instrumentkasteus aus Nickei eln. Er hedient sich auch hel hoher Zange keiner Querhaken.



2. Discussien zum Vortrage des Hru. Gebhard: Zur operativen Behandlung der Retroffexlo uterl.

Hr. Gehhard bemerkt znvor, dass 1896 Günther-Dessan ähnlich vorgegangen ist und Kiefer an der Leiche seine Methede versucht hat.

Hr. Simons hat bei einem Tetalprolaps sich der G.'schen Methode bedient und ist mit der sicheren Leitung des ventrifixirenden Fadeus sufrieden gewesen. Die Därme wurden bei erhöhtem Steisse nicht gefühlt.

Hr. Kohlank fand die Operation anch bequem, die Unterscheidung von Peritonenm, Blasen- und Darmwandung auf diesem Wege dagegen

Hr. Mackenrndt gieht der Oishansen'schen Methode der Ventrifixur den Verrang. Unter besonderen Umständen käme die G.'sche

Methode in Frage.

Hr. Czemplu hat selne transperitoneale Methode anfgegehen, nachdem er einmal bei eröffnetem Peritoneum nech Netz zwischen Uterns und Banehwand gefunden hat. Auch bei G.'s Methede hefürchtet er

Nebenverletzungen.

Hr. Odebrecht macht auf eine von Banm in Kansas ausgeführte Operation anfmerksam (vaginale Ventrofixatien, Durchstessung einer Nadel vom Uterneinneru). Die Eröffnung der Banchhöhle zur Ventrefixation sel das chirnrgisch sichere und hiete keine Gefahr. Zur Vermeidung der elchtharen Narhe empfiehlt er den Querschultt.

Hr. Gehhard möchte seine Methede nicht mit der Banm'schen vergieichen. Er häit sie für einen geringeren Eingriff wie die Ventrofixatien.

Sitznng vem 8. Februar 1901.

Versltzender: Herr Odehrecht. Schriftführer: Herr Gehhard.

Hr. Gerstenberg: a) Einkammriger iinksseltiger Ovarialabscess von Faustgrösse, mit der Fiexnr verwachsen. Platzen bel der Laparotomie. Keine Dralnage. Heilung.

h) Multiple Abscedirung der Corpora lutea eines gänseeigrossen Ovarlum. Tuberculose der Tube und des Elerstocks. 28j. Nuliipara. Uneröffnete Anelösung. Tod in der 4. Woche an Peritonitis.

Hr. C. Rnge wendet sich gegen die Bezeichnung von Abscessen

für vereiterte Cysten, dle hänfiger seien als jene.

Hr. Pincus: Manuskepfgrosser Uterus myomatosus mit sarkematöser Degeneratien, die erst am Präparat erkannt wurde. Stnmpfexendat iinks - nach 6 Wochen Recidivtnmer. Er empfiehlt bei Myomen anf maligne Entartung zu achten.

Hr. Schnelein: Gallenbiasentumor von der Grösse eines 8 his 9menati. Uterus, der hie ins kieine Becken reichte. Der Uterns iag binter dem Tnmor. Fieber, Peritonitis. Wegen Verwachsungen mlt der Leber Resection des Tumers, Einnähen. Heilung in der 5. Woche.

Kein Steln. Wohlhofinden.

Hr. Seydel hält den angekfindigten Vertrag: Ueher den heutigen Stand der Kelmhlattfrage. Referirend werden die ersten Entwickelangsvorgänge am El der Sängethiere bis zur Anlage des Mesederms besprochen.

Sitzung vom 22. Fehruar 1801.

Versitzender: Herr Odehrecht. Schriftffhrer: Herr Gebhardt.

1. Herr Strassmanu: 1. Ureterstein, vaginal fühlhar, bei der

Menstruatien spontan ahgegangen.

2. Rechte Adnexe eines seit 2 Jahren als Hysterica mit Retreflexie nteri hehandelten Mädohens. Bei der Operatien fand sich ein kirsch-kerngrosses Embryom im Ovarinm, feruer ein kleines Myom an der

Knicknugsstelle des Uterus. Exstlrpation, Ventrifixatien.

S. 3Sj. Pat. mlt einer seltenen Erkrankung der Vulva. Es hestanden tuberenlöse Erkrankungen an helden Ohren, an den Lungen, abgeheilte Hauttuherculosen, Fissnren am Anns etc. Die eigenthümlichen Knötchen an der Vulva mit gelhlichen Pfröpfen, die später in nekrotische Schorfe ühergingen, wuren weder mikroskopisch, noch darch Impfang als Taherkeln zn erklären. Keine Bacllien oder Riesenzeilen Exstirpatien der Vniva wegen grosser Beschwerden, Gehranch ven Morphinm etc. Verübergebende Heilung, nach 3 Wochen heginnendes Recidiv, St. rechnet die Erkrankung in das Gebiet der sog. Tuherculide, die, in Zusammenhang mit anderwärts lecalisirten Tnhercniosen, vieileicht dnrch Texine hedingt sind, und echiägt den Namen: Folliculitis ucneiformis necroticans

parutuherculosa vulvae vor. Der Verlanf ist hei ähniichen, an anderen Stellen heschriehenen Erkrankungen ein chroniecher, ohne Eiterungen Behandlung mit ioealen

Mittein ven zwelfeihaftem Erfeige.

Discussion: Herr Broese fragt, oh die 2. Pat. danernd heschwerdefrei gehiiehen let. Herr Strassmann: Pat. ist erst vor knrzem eperirt. Die Art der Beschwerden herechtigte zur Entferunng des Eierstoekes.

- 2. Herr Olshausen: 1. Ovariaitumor ven einer Achtzehnjährigen mit grösstentheils lehmfarblgem Inhalt. Mikroskepisch Tuberkeln mlt Bacilien darin. Subentane Eiterung der Banchwunde infolge Tuberculose des subcutanen Bindegewehes, von O. herelts öfter beobachtet.
- 2. 18jähr. Mädchen mit completer Inversio uteri. Aetiologie võillg unklar.

3. Kindsieiche mit Soaphooephalie. Statt der Pfelinaht Synostose,

von Cephalhämatom bedeckt. Biparietal. Durchmesser verkürzt, gerader Dnrchmesser verlängert.

Discussion: Herr Schäffer sah ähnlich Bauchdeckenerkrankung uach Entieerung elnes tuherculösen Ascites.

S. Herr Kohlauk: Lineare Narbe einer ver 14 Tagen Laparetemirten bei Anwendung der Cntisnaht, die er seit 8-4 Jahren ansüht.

4. Herr Brune Wolff: 1. Ahnorm stark entwickeites Kind von 48jähriger, XV para. Gewicht 5480, Länge 63 cm. Herz wie hel 1, 1./2. Klnde. Schilddritse and Thymus ansfaliend klein.

2. Missgehurt mit doppeltfanstgrosser Harnbiase. Febiende Haruröhre. Offene Ureteren. Der Fall spricht für fötale regeimässige Urin-

entieerungen. 5. Herr Saniter: 52 j., ven Olshansen operirt. Dermold mit Dnrchhruch in die Blase. Cystoscepisch diagnosticirt, Ulcus der Blase,

Eintritt von Fett in die Biase. Röntgenanfnahme.

Bei der Operation der Darm- und Blasennaht Hellung nuter Abscess-

hildung. Demenstration der Narbe lm Cystoscop.

6. Herr Mackenrodt: 2 Fäile von sog. luoperahleu Carcinom mit bereits bestehender Ischias. Metastasen in den Lig. lata. Bel der einen Resection von 7 cm eines Ureters. Hellnng, bei der 1. herelts über S Jahr. Heirath.

M. nnterscheidet eine nicht direct carclnomatöse Lymphangitls durch Eiweissgifte der zerfallenden Carcinome, die daher keine Contraindication

gegen eine Operatien lat.

Er tritt für die Operation der Drüsenmetastasen ein. Der Bewels, dass das zwischen Drüsen und ursprüngilchem Herde liegende Gewehe erkrankt sei, sei nech nicht erhracht. Daher empflehlt er die Operatien auch für ansgedehntere Fälle. P. Strassmann.

Aerztlicher Verein zu München.

Sitznng vom 13. Februar 1901.

Hr. v. Stubenrauch: Der zerstörende und bildende Einfluss

des Phosphors anf den Kuochen. Mit Demenstratienen.
v. St. hespricht an der Hand zahirelcher, theils makreskepischer, thelis mikroskopischer Präparate das Ergebniss seiner ausgedehnten experimentelien und anatomisch-histologischen Untersnehmgen. Er kam dabei zn felgenden Schiüssen: Die Phosphernekrese lst eine hisher nnr heim Menschen beohachtete Erkrankung und mit den heim Thier auf experimenteilem Wege durch Einwirkung von Phospherdämpfen hervor-gernfenen Precessen keineswegs identisch. Bei den Arheitern der Phospherzündholzfahrlken üht unbestreithar der Phosphor die schädliche Wirknng aus und zwar in Feige der fortgesetzten Einathmung. Auch in den Phosphorhronzefahriken kommt die Phesphornekrese zur Beehachtung. Das Charakteristikum ist das nuanfhaitsame Fortschreiten des Processes bls znr völligen Nekrose des ganzen Unterkiefers. v. 8t. nnterscheidet zwei Stadien, ein Frühstadinm und ein Spätstadinm. Im Anfang findet zwei Stadien, ein Frünstadinm und ein Spatstadinm. Im Anfang indet man appositionelle Erscheinungen, Anlagerung ven junger Knochensnbstanz an der Innenwand der Markhöhle, späterhin dann Reserptionsvorgänge auf. Die Kleferperiestitis ist keine Folge der Einwirkung der Phosphordämpfe ven der Mundhöhle ans, sondern kommt durch eitrige Infectien des Knochens zu Stande. Duch die Einathmung des Phesphors in den Arbeiteräumen werden die Knechen im Allgemeinen skierotisch. Ausser der Phospherwirkung gehört aber zum Zustandekommen der Phospheruekrose nech die Infection, durch die Phospherwirkung allein stirht der Knechen nicht ah; erst durch die Infection wird der durch den Phespher veränderte Knochen nekrotisch. In der Regel erfolgt die Infection des Knochens ven den Höhlen carlöser Zähne oder von den Zahnbäisen aus. — Bezüglich der Wirkung des Phesphorleberibrans hel Rhachitis let v. St. der Ansicht, dass der Phosphor nur dann von Nutzen seln kann, wenn genügend Kalksalze vorhanden sind.

An der Diskussion hetheiligen sich Ranke, v. Letzheck, Moritz,

Messerer, Becker and Bruhaeher.

Sitzung vom 18. März 1901.

Kassaherlcht pro 1900.
 Hr. Stumpf: Ueher Variola-Vaccina, Mit Demonstrationen.

Durch zahlreiche Versuche hat St. zur Evidenz erwiesen, dass das Variolagist hereits in der zweiten Descendenz ans Kinder übertragen volikommen ungefährlich lst. Die Lymphe, mit welcher dieser Beweis geliefert wurde, ist herelts his zur 3. Generatien gediehen und wirkt noch ansserordentlich kräftig. Durch zahlreiche Lichthilder wurden die

Interessanten Ausführungen erläntert. Discussion: Anf eine dieshezügliche Anfrage des Herru Gessmann erwidert St., dass anch die kräftigsten Lymphestämme nach und

nach eine Abschwächung erleiden, dass es aber andererselts herelts gelnngen lst, bls znr 30. eder 40. Generation fortzuzüchten.

S. Hr. Theilhuher: Die Ursuchen und die Behandlung der Dysmenorrhoe.

Für dle Dysmenorrhoe d. h. dle eigentliche Menstrualkelik hat Th. folgende anatemische Ursachen gefunden; enhanntöse und gestielte Myome, acute eder suhacute Perimetritis. Bel SOpCt. der Fälle fand sich gar keine Anomalie, weiche mit der Erkrankung in Zusammenhang zn bringen wäre. Th. gianht, dass in den weitaus meisten Fällen dle



Erkrankang elae esseatielle, d. h. alcht darch grohe anatomische Ursachea bedlagt ist. Die Dysmeaorrhoe fladet sich am hänfigsten hei Jungfrazea. Th. lst der Ansicht, dass Anteflexio aad Retroffexio keine Dysmeaorrhoe hervorrufea, anch bezüglich der Aetiologie darch Steaose des laaeren Muttermundes verhält sich Th. sehr skeptisch; er fand die Steuose bei Jungfraaen aur dana, wena Aetzuagea vorausgegangea warea. Aach Eadometritis rnft aach Th.'s Aaslcht kelae Dysmeaorrhoe hervor. Währeud Th. die ovarielie Entstehaag eiaer Dysmeaorrhoe leaguet, gieht er die Mögilchkeit elaer tuharen zu. Die Thatsache, dass darch Pinselaag der Naseaschielmhaat mit Cocaïa, die Dysmeaorrhoe für Stundea oder eigen Tag aufhürea kana, ist kein Beweis für die Agaahme eiaer elgeatlichea aasalea Dysmeaorrhoe, wie dies von eialgea behaaptet wurde. Man kann darch alie müglichen Relze seaslhler Nerven Anămie der inaerea Organe hervorrnfea; so kana man sich aach die Wirkung der Cocaïapiaselung erklärea. Es handeit sich also bei der Dysmenorrhee nm eiae faactioaelle Störung aad awar in dea meistea Fällen am elaea Krampf des Sphincter orlficii luterni. Die Coatraction des Sphincters rnft an sich schoa einen Schmerz hervor, der dana weiter-hin durch die Retention des Blates noch erhöht wird. Bel der Behandlnag der Dysmeaorrhoe mass maa zunächst versachea, in verschiedeaer Weise aaf die Patieatia einzawirkea. Hysterie und Schwächang des Nerveasystems bildea elae recht häafige Ursache aad man muss deshalh in erster Liaie durch Allgemeinbehandlung, Kaltwassercur, Gebligsaufenthalt etc. etwas aa erreichen suchen. Manchmal hat auch das Rad-fahren eine gute Wirkung. Beseitigung der Obstipation führt gleichfalls hie und da zum Zieie. Aber in vielen Fällen lässt die Allgemeinhehandlung im Stich. Sehr gut bewährt sich das Trinken heissen Thee's, sowie dle Anwendung beisser Sitzhäder. Dagegen fand Th. keinen Nntzen von der Boagiebehandlung ebensowenig elnen dauernden Erfolg von der Excochleation oder von der Stiftbehandlung. Anch die Discission gab nur kurzdauernde Resultate. Dagegen hatte Th. von der Resection kleiner Stücke des Sphincters in 14 Fällen bis jetzt einen sehr guten Erfolg. Einige davon hatten schon 11 schmerzlose Menstruationen gehabt. Th. empflehit diese Methode aufs beste. Die Patientinnen künnen bereits am zwelten Tage nach der Operation das Bett verlassen. -

Sitzung vom 17. April 1901.

1. Hr. Stern: Ueher Iajectionscuren hei Syphilis.

Nach einer Erürterung der verschiedeuen Urthelle nad Anschannageu anderer Antoren über die Qaecksilherinjectionen schildert der Vortragende seine eigenen günstigen Erfahrnagen mit der Iajectioascur, empfiehlt am meisten die Suhlimat-Kochsalzlajectionen, and hespricht zum Schinsse die Anwenduagswelse, sowie die Indicationen.

In der Discassion erwähnt Kopp seine Erfahrungen mit Hydrargyrnm salioyllcnm, das er in ca. 40000 Fällen injichte und wohel er nur selten nnaagenehme Nebenwirknagen beohachtete; nur eiamal kam eine Embolie vor. Bel genauer Controlle der Spritze llesse elch dies wohl immer vermeiden.

Barlow sah hel 5944 Hydrarg.-salicyl.-Injectionen im Allgemeinen bei Mäanern weniger Compilicationen als hei Welhero. Aach er heohachtete nur elnmal eine Embolle. Die Stomatitis kam sehr selten vor, seltdem die Patienten üher die Folgen schlechter Mundpflege thelis mfindlich, thells durch gedruckte Belehrungen aafgeklärt wurden.

Joos bechachtete bel elner Hydrarg.-salicyl.-Injection eiae Lungeaembolie. Da er dleselbe dem Paraffinöl zuschreiht, empfiehit er statt dessen Glycerin an nehmen.

Kopp führt an, dass sich hei genfigender Controle der Cantile die Paraffinembolie vermeiden lasse.

2. Hr. v. Vogl: Ueher wissenschaftliche Hydrotherapie nud Wasserchreu.

(Wegen vorgerückter Zelt hält V. nur den zwelten Theil seines

Vortrages "Ueher dle Wassercurea.")

V. vergleicht hamptsächlich die Methoden vou Priessnitz und Knelpp, die mit Unrecht für die Väter der Hydrotherapie gehalten werden und heht die Nachtheile belder Methoden hervor, denen nar geringe Vorzüge gegeaüber stehen. Im Allgemeinen kann man von dem Knelpp'schen Verfahren sagen: was gnt ist, ist nicht nen und was aea ist, ist nicht gut. Sicher haben die "Knelppgüsse" manchen Kranken der Gefahr näher gehracht, als der Heilung. Die Hydrotherapie muss aher gelernt und kann nicht von Laien ansgeüht werden, welche die Krankheiten uicht zu erkennen vermügea. Priessnitz und Knelpp hahen aber die Krankhelten ebensowenig erkaunt, wie ihre Vorgänger, ihre Methoden waren anf keiner physiologischen Basis hegründet. Das Knelpp-Verfahren war nichts nenes, nen war es nar hinsichtlich der Nomenciatur. Wie hei Priessnitz, so hat sich anch bei Knelpp allimählich ein Rückgang zur Milde in seinem Verfahren hei dea verschiedenen Erkrankungen geitend gemacht. V. nimmt zu Gnusten von Knelpp und Priessaltz an, dass sie wahrscheinlich auf ihr Verfahren verzichtet hätten, wenn sie der Gefahr ihrer Methode hewusst gewesen wären. Im Gegensats hiezu hat sich die wisseuschaftliche Hydrotherapie nunmehr eiaen Piatz errungen, den sie niemals ränmen wird, aber sie wird nie die medicamentöse Therapie zu verdrängen versnehen. — v. S.-München.

VIII. Therapeutische Notizen.

Gegea Dyseaterle empfiehlt Berthler Methyleahlau. Die Kraakea müssen warme Ciysmea voa $^1/_1$ —1 l Wasser, la weichen 0,1—0,2 Methyleahlaa gelüst siad, möglichst lange haltea. Die meisten Fälie sollea schoa aach dem ersten Ciysma sich hessern, aach 3—4 Tagen tritt Heilaag ela. Es wird nar sehr wealg Methyleahlau vom Darm resorbirt, deaa der Uria färht sich aur weulg hiaa. (Bail. Gen. thérap. 1901, No. 4.)

Joris empfiehlt Creosotal hei Kenchhastea; er gieht Erwachsenea 2-8 Caffeelöffel voll, Kiadern 8-10 Tropfea 8 mal täglich. Der Erfolg soll ela sehr prompter and evideater seia. (Wiea. med. Bi. 1901, No. S.)

H. H.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlla. Nachdem Herr Geh.-Rath R. Virchow sich bereit erklärt, dis Glückwüasche zu seiaem 80. Gehnrtstage persöallch eatgegeazunehmea, ist seitens des geschäftsführeudea Ausschusses für diese Feler ein vorläafiges Programm festgestellt wordea. Danach soll am Vorabend des Gehnrtstages, also am 12. October ein Festmahl und daran anschliessend ein grosser Ahendempfang stattfindea, mit welchem der officielle Festsct, d. h. die Ueherreichning der für die Virchow-Stiftung eingegangenen Geldsamme, die Begrüssungsansprachen n. s. w. verhunden wird. Für die zahlreich erwarteten auswärtigen Gäste wird indessen den interessantestea Moment bereits der Vormittag desselben Tages hringen, an welchem Virchow selher die eingetroffenen Deputationen lu seinem neuerhantea Musenm empfangen und ihaen dessen Sammlingen, die his dahin voliständig anfgestellt sein werdea, persünlich demoustriren wird.

Wir erinnern unsere Leser nochmals daran, dess, ausser dem Bankhaus Mendelssohn n. Co. anch die Hirschwald'sche Buchhandiang zur Eatgegennahme von Beiträgen für die Virchow-Stiftung hereit ist und dass alle auf die Virchow-Feier hezüglichen Anfragen an den Schriftführer des Comités, Prof. Dr. Posner, Anhaltstr. 7 erbeten werden.

führer des Comités, Prof. Dr. Posner, Anhaltstr. 7 erbeten werden.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am
23. Mal 1901 stellte Herr Battersack einen Fall von Tetanus, Herr
Brnhns einen Jangen mit chrcumschpter Scherodermie an der Stirn,
sowie ein ü Monate altes Kind mit Exanthem und rechtsseltiger Faclalislähmnng anf syphllitischer Basis vor. Herr Jacoh demonstrirte eine
Patientin mit Lungencarcinom und — im Verein mit Herrn Davldsohn

— ein Präparat von einer anderen, au Lungencarcinom bezw. -Adeaem
gestorbenen Patientin. Daranf sprach er üher Compressionsmyelltis mad
deren Behandlaag im Suspensionshett und ia kineto-therapeatischen
Bädern. Zam Schluss hielt Herr F. Blumenthai einen Vortrag über
den Transport der Infectionskranken in Berlin.

Herr G.-R. Ewald ist znm Correspondant étranger der Belgischen Académie royale de Médecine zu Brüssel ernannt worden.
 An hiesiger Universität habilitirten sich der jüngst von Göttingen

— An hieslger Universität habilitirten sich der jüngst von Göttingen hierher ühergesiedelte Prof. Dr. Nicolaler mit elaer Antrittsrede über den gegenwärtigen Stand der Therapie des Tetanus nnd Dr. J. Friedeathal mit einer Vorlesung üher die Stellung der Physiologie Innerhalb des Gesammtgehietes der Naturwisseuschafteu.

— Der Gynäkologencongress, der am 29. v. M. in Glessen tagte, hat als Ort seiner nächsten Zusammenkunft Würzhurg gewählt.

— Die im vorigen Jahre nen errichteten, sehr hewährten Erholaagsstätten vom rothen Krenz in der Jangfernhalde bei Berlin sind wieder eröffnet worden.

— Rascher, als vielfach angenommen wurde, hat der Baadesrath die lebhaft discatirte Frage der Berechtigung unm medicinischea Universitätestudium entschieden, indem er, conform mit den Aasschassanträgen, die Zalassung der Realgymnaslasten vorbehaltslos, die jenige der Oherrealschüer unter der Bedingung einer Nachprüfuag im Lateinischen genehmigt hat. Angesichts der vollendeten Thatsache wird man sich nan daranf beschränken müssen, auf den Erlass gleicher Bestimmungen auch für die anderen Facultäten hinzuwirken; dass für die Jaristea eine gleiche Ordanug der Dinge hevorsteht, wird versichert. — Im Uehrigen ist ans der nenen Prüfuagsordaung zu erwähnen, dass die Studlendaner auf 10 Semester verlängert und das praktische Jahr definitiv eingeführt wird; die Vorprüfuag wird am Schiuss des ü. Semesters, die Staatsprüfung am Schluss des 10. Semesters etattfindea.

— Das erste Heft des Virchow'schen Jahresherichts fiber dis Fortschritte und Leistungen der gesammten Medicin ist soeben aasgegeben worden. Einige Veränderungen in dem Bestande der Mitarheiter hat anch das laufende Jahr zur Folge gehabt. Durch dea Tod ist der laagjährige pharmacologische Referent, Prof. Husemaaa in Güttiagen ahhernien, der indess ein fast vollständiges, zum Abdruck gelangeades Mannscript hinterlassen hat. Den Ahschaltt über Physiologie hat Herr Priv.-Doc. Dr. Schulz, deajenigen über Augeaheilkunde Herr Gehelmrath Prof. Dr. Hirschberg, die Capitel medicinische Geographie and endemische Krankhelten, sowie Mediciaalstatistik habea die Herren Oherstahsarzt Dr. Kühler und Stabearzt Dr. Schwlening ühersommea; aasgeschieden ist Prof. v. Merlng.

För die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



BERLINER

Kinaandungen wolle man pertofrel an die Sedactioa (W. Rauchstrase No. 4) eder an die Expedition-Verlagshuchhandlung August Hirschweld in Berlia N. W. Unter den Linden No. 68, adresairen.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Vorlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 10. Juni 1901.

№ 23.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans der I. medicinischen Klinik (Director: Prof. F. von Koranyi) nnd ans der Geisteskrankenahtheilung des Elisaheth Siechonhanses (Ordinarius: Prof. K. Schaffer) in Bndapest. R. Balint: Ueher die diätetische Behandinng der Epilepsie.
- II. Ans der Königlichen Universitäts-Ohrenklinik zn Berlin. (Director Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Lncae.) Heine: Ein Fall von Bintung ans der Carotis interna in Foige von Choiesteatom.
- III. A. Adamkiewicz: Ist der Krehs heilhar?
- IV. Karewski: Znr Semiotik und Therapie der Appendicitis.
- V. P. Rodari: Ueher ein nenes electrisches Heliverfahren.
- VI. Kritiken nnd Referate. O. Vierordt: Diagnostik der inneren Krankhelten. (Ref. Alhn.) — M. Kaposi: Handatias der Hant-
- krankheiten für Stndirende und Aerzte; Jessner's Dermatologische Vorträge für Praktiker. (Ref. Joseph.) J. K. Proksch: Geschichtsstudinm in der Medicin; S. Rahmer: Heinrich Heine's Krankheit. (Ref. Pagel.) Knapp: Stereoskopische Aufnahmen; Brown: Ovariancysts in the negress. (Ref. Ahel.)
- VII. Verhandinngen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medicinische Geselischaft. Mendel: Schwefelkohlenstoff; Hirschherg: Magnetoperation; Schinss der Discussion über den Vortrag E. Aron: Sanerstoffinhalationen. Geselischaft der Charité-Aerzte. Geissler und Japha: Lymphämie; Stenger: Sinusthromhose.
- VIII. E. Witte: Znr conservativen Behandlung in der Gynäkologie.
 - IX. Therapentische Notizen. X. Tagesgeschichtliche Notizen.

I. Aus der I. medicinischen Klinik (Director: Prof. Fr. von Korányi) und aus der Geisteskrankenabtheilung des Elisabeth Siechenhauses (Ordinarius: Prof. K. Schaffer) in Budapest.

Ueber die diätetische Behandlung der Epilepsie.

Dr. Rndolf Bállnt.

Die Hast, welche die moderne Medicin im Suchen nach neuen Medicamenten und Heilmethoden so sehr charakterisirt, findet ihre Erklärung darin, dass wir einzelnen Krankbeiten gegentiher oft ganz machtlos sind. Vielleicht nirgends so sehr, wie den Nervenkrankheiten gegentther, unter welchen die Epilepsie zn den desolatesten gehört. Ueberhlicken wir die Entwickelnng unserer Tberapie der Epilepsie, so finden wir kaum einen Rnhepunkt. Von der von Galenus empfohlenen Valeriana-Wnrzel an his zum modernen Bromipin lösen sich die verschiedenen Medicamente und Verfabren in schnellem Nacbeinander ab. In letzterer Zeit beginnt auch die Chirurgie in der Therapie festen Fuss zu fassen, doch gerade bei der genuinen Epilepsie sind ihre Bestrehungen von geringem und zweiselhaftem Erfolge begleitet. Und das Resultat dieses mannigfaltigen therapeutischen Experimentirens ist, dass bloss ein sehr kleiner Tbeil der Epileptiker heilt, dass auch dieser kleine Tbeil nicht arbeitsfähig ist und dass unsere Pflegeanstalten und Armenbäuser mit verblödeten Epileptikern gefüllt sind.

Was an diesem Entwickelungsgange in der Tberapie auffällt, ist das Zurücktreten der Diätetik, welche doch sonst anf den übrigen tberapentischen Gehieten neuerdings eine solche

Rolle spielt. Es waren zwar Erfahrungstbatsachen hekannt, welcbe auf den verschlimmernden Einfluss der animalischen Lehensmittel hinwiesen, man hat vegetabilische Diät, reine Milchcur, Combinationen heider u. s. w. in Anwendung gehracht, doch waren die Resultate der einzelnen Beobachter so verschieden, dass die Diätetik sich keinerlei festen Platz erobern konnte.

Ich möchte nun üher ein diätetisches Vorgeben kurz herichten, welches ich in nabezu 30 Fällen versucht habe und deren Resultate mir der Veröffentlichung werth erscheinen.

Vor zwei Jahren empfahlen zwei französische Autoren, Toulouse und Richet auf Grand der Annahme, dass der Organismus bei Chlorentziebung auf Brom empfindlicher reagirt, weil das Brom das Chlor aus seinen Verhindungen verdrängt, ein diätetisches Verfahren, welches in Entziehung des Kochsalzes aus der Nabrung bestebt und welches sie an zwanzig Frauen mit inveterirter Epilepsie erproht batten. Die Zusammensetznng der von ihnen gereichten täglichen Kost war: 1000 gr Milch, 300 gr Fleisch, 300 gr Kartoffel, 200 gr. Mehl, 2 Eier, 50 gr Zucker, 10 gr Kaffee, 40 gr Butter, welche Speisen un-gesalzen zu verzebren sind. Das Resnltat war der Beschreibung nach ein frappantes. Bei Darreichung von 1-2 gr Bromkali begannen sich die Anfälle hereits nach einer Woche zu verringern und hlieben hei den meisten Kranken nach und nach ganz aus. Dies Verfahren wandte ich mit einigen Modificationen gleichfalls an und zwar an Männern und Frauen in frischen und veralteten Fällen gleicberweise. Ich begann die Versnebe an 30 Individuen, von welchen zwei die Cur freiwillig unterhrachen, sodass das Untersuchungsmaterial 28 Kranke umfasste. diesen Kranken befanden sich 9 frischere Fälle, welche ich anf der I. Klinik für innere Krankbeiten beohachtete und 19 ältere,

meietens inveterirte Epileptiker, an welchen ich durch die Gefälligkeit Herrn Prof. Schaffer'e auf der peychiatrischen Ahtheilung des "Elisaheth Siechenhaueee" meine Beohachtungen anetellen konnte.

Anfangs versuchte ich ee mit der von Toulonee nnd Richet empfohlene Diät, doch nahm ich hald Ahetand von ihr, da der Gennes des volletändig ungeealzenen Fleisches groeee Schwierigkeiten hereitet, wahrscheinlich hei nus noch mehr, als anderwärts, da wir die Speieen heeonders etark gewürzt zn verzehren gewohnt eind. Andererseits wurde mir anch klar, daee diese Speicen an und für eich viel Kochealz enthalten und co die Chlorverarmung dee Organiemne hloe eehr langeam vorschreitet, was natürlich auch die Wirknng aufschieht. Nach Annahme der französischen Autoren wäre es anstrehenewerth, den Kranken täglich hloe 2 gr Kochsalz zu geetatten. Dementsprechend machte ich auch eine Prohe mit der reinen Milchdiät, indem ich den Kranken alles andere, eelhet dae Brod entzog. Doch zeigten sich hald die Nachtheile dieses Verfahrens. Die Kranken wurden der Milch üherdrüseig, hegannen an echwer zu hekämpfender Ohetipation zu leiden u. s. w. Hierauf entechlose ich mich zur Beigahe von Brod, wodurch die Darreichung anderweitiger chlorarmer Nahrungsmittel wie Butter, Eier u. e. w. ermöglicht wird, mit welchem aher hei einer Tagesmenge von 300-400 gr wiederum mindeeten 2 gr Kochealz in den Organiemue gelangt wäre. Ich kam deshalh auf den Gedanken das Kochealz dee Brodee durch Bromnatrium zu ersetzen, wodurch das Brod den enteprechenden Geschmack erhält und das Medicament mit der Nahrung zueammen einverleiht werden kann, ohne die Kochealzeinfuhr zn vermehren. Die Diät aleo, welche ich epäter in eämmtlichen Fällen anwandte, eetzte eich folgendermaaceen zucammen: 1—11/2 Liter Milch, 40—50 gr Butter, 3 Eier (ungesalzen), 300-400 gr Brod und Ohet. Der Nährwerth hetrug alles in allem ca. 2300-2400 Calorien, wae dem gewöhnlichen Bedürsniss volletändig entspricht, der Kochsalzgehalt heträgt nicht viel mehr ale 2 gr und auseerdem erhält der Kranke in der Nahrung 3 gr Bromealz. -

Das Resultat der Versuche ist folgendes. Zu Beginn der Anwendung der Diät reagiren die Patienten nicht gleichmäseig. Während in einem Theil der Fälle die Inteneität und Zahl der Anfälle keine Veränderung erleidet, hahe ich Fälle heohachtet, in denen die Zahl der Anfälle am 2.-3. Tag der Behandlung plötzlich anetieg; hingegen gah ee Fälle, in denen schon am Anfang der Diät die Anfälle wie ahgeechnitten anfhörten. Diese Veränderlichkeit der Erscheinungen konnte ich hlose in den ersten Tagen hechachten. Am 6.-7. Tag ist in einem jeden Falle eine Veränderung zu vermerken. In einem Theil der Fälle verringert sich die Zahl der im Beginn häufiger aufgetretenen Anfälle jetzt plötzlich, gewiecermaaceen kritiech, in anderen Fällen iet eine Verringerung in der Zahl nicht zn heohachten, hingegen werden die Anfälle echwächer und an Stelle der heftigen tonisch-kloniechen treten Krämpfe echwächerer Inteneität und später Anfälle, die in echwachen, dem Zittern ähnlichen Zuckungen hestehen. Bei einem etupiden Kranken mit inveterirter Epilepsie, der während der Anfälle von drei Wärtern gehalten werden mueete, damit er eich während der heftigen Krämpfe kein ernstliches Leid anthue, hestanden am 11. Tag der Behandlung die Anfälle in einigen krampfartigen Znckungen, die er im Bette liegend üherstand, ohne dase dahei die Anwendung irgend welcher Schutzmaaesregeln nöthig gewesen wären. Auch konnte ich heohachten, dase hei Kranken, hei denen früher immer Krampf-Anfälle sich zeigten an Stelle derselhen, nach einer gewiesen Zeit mit kurzdauernder Bewnsstseinsetörung einhergehende Schwindelansalle - Vertigo epileptica — traten. Diesee Schwächerwerden, heziehungsweise Traneformation der Anfälle wich einer anfalleweisen Epoche,

welche hie zum Schlnse der Behandlung heetand nnd nnr in einzelnen Fällen dnrch einen kaum zu hemerkharen schwachen. Anfall oder Vertigo unterhrochen wurde. Kranke, die täglich 2 hie 9 Anfalle hatten, wie dae im Krankenjourual der Geieteekranken-Ahtheilung dee Siechenhaueee anf Jahre znrtick conetatirhar iet, werden vom 4.-15. Tag der Behandlung anfallefrei. Besonders will ich diee von den Kranken des Siechenhaneee hervorhehen, eineetheile, weil wie ich hemerkte, diese Kranken alle chronisch-inveterirte Epileptiker eind, an deren Heilharkeit wir schon längst verzweifelten, anderentheile hauptsächlich darnm, weil hei ihnen die gehränchlichen groesen Bromdosen and andere gegen Epilepsie allgemein angewendeten Behandlungemethoden die Anfälle nicht zum Verschwinden hringen konnten. — Ich will noch hemerken, dase auch hei meinen friecheren Fällen die gehräuchliehe Bromtherapie sich erfolgloe erwieeen hat. — Dieeee völlige Auchleihen der Anfälle heohachtete ich von den 9 friechen in 7, von den 19 inveterirten in 15, d. h. in 80pCt. der Fälle. Bei dem Uhrigen 20 pCt. konnte ich die Anfälle nicht völlig znm Verechwinden hringen, aher anch in diesen Fällen konnte ich heohachten, dace die Intensität der Anfälle etark nachliese nnd dase sich zwiechen die Tage, an denen sich Krämpfe zeigten, immer mehr nnd mehr anfallefreie eich hineinschohen. Eben darum glanbe ich, dass selbst in diesen Fällen hei einer länger durchgeführten Cur ein Erfolg nicht auegehliehen wäre. Die Behandlnng wnrde nämlich in den meisten Fällen 35-40 Tage lang durchgeführt, nur in einigen länger. So z.B. in einem Falle, wo täglich 1 hie 6 Anfalle - Krampf and Vertigo ahwecheelad - anftraten, konnte ich während des ersten Monates der Behandlung die ohen heechriehene Ahschwächung der Anfälle und die Einechiehung anfallsfreier Tage hechachten; die Behandlung wurde dann weitere zwei Monate lang fortgesetzt, und von der zweiten Hälfte des zweiten Monates hatte Patient keinen Anfall mehr. -

Wenn wir zur Beurtheilung der Wirkungskraft der Behandlungemethode une auf die Baeis der Féré'echen Berechnung stellen, und die Zahl der auf der Ahtheilung anftretenden sämmtlichen Anfälle vor und während der Behandlung in Betracht ziehen, eo sehen wir, daes während z. B. auf der Männerahtheilung dee Siechenhausee die Gesammtzabi der Anfälle vor der Behandlung täglich zwischen 10 und 19 echwankt, unter 10 aher eehr eelten hleiht (von 30 Tagen iet blos einer mit 9 und einer mit 7 verzeichnet), steigt die Geeammtzahl der Anfälle in den ereten Tagen der Behandlung empor (ein Tag mit 29 Anfällen), um aher dann rapid zu einken, und vom 14. Tage an hleibt die Geeammtzahl ständig zwiechen 1—3, ea gieht aher auch Tage, wo auf der ganzen Ahtheilung kein einziger Anfall verzeichnet iet.

Mit dem Schwächerwerden hezw. Aushleihen der Anfälle heesert sich auch der geistige Znetand der Kranken. Ich eah in vielen Fällen, wie der von den zahlreichen Anfällen ganz hetäuhte, verhlödete, etupide Kranke während der Behandlung langsam eeine Besinnnng zurtickgewann, sein Blick wurde klarer, die Apperception lehhafter, die Antworten adäquater. Stupide Kranke, die auf der geeperrten Ahtheilung den grösseren Theil dee Tages im Bette zuhrachten, waren nach 20—25 Tagen der Behandlung im Stande im Hofe frei leichtere häneliche Arheiten zu verrichten. Auch der Einfluee, den jeder einzelne Anfall anf den Kranken ausüht, verändert sich. Der Kranke meldet eelhet hei der Morgenvisite, dass während er sich früher nach einem Anfall den ganzen Tag matt hetäuht und echwindlig fühlte, dauern diese Erscheinungen jetzt, wenn eie üherhaupt kommen, hloe einige Minnten.

Den allgemeinen körperlichen Zustand der Kranken hetref-



fend will ich nur einige Worte sagen. Fast ausnahmslos stieg ihr Körpergewicht und ihre Gesichtsfarhe wurde frischer. Besonders hervorheben will ich, dass ich schädliche Nebenwirkungen des Bromes gar nicht beobachtet hahe. Freilich erhalten die Kranken nnr 2-3 gr Brom pro die, aher so wie die gute Wirkung des Bromes durch Entziehung des Kochsalzes gesteigert wird, so könnte es auch mit seinen schädlichen Wirkungen der Fall sein. Sicher ist, dass der Einfluss einer kleinen Dosis anf den Magen und Darmtractus jedenfalls entsprechend kleiner ist, und dies schon ist ein grosser Vortheil der Methode. Die Appetenz nnd Verdaunng blieh his zum Schluss der Behandlung vollkommen hefriedigend. Aher selbst hievon abgesehen habe ich in keinem einzigen Fall Erscheinungen des Bromismus heohachtet, selhst bei aolchen Kranken nicht, die die Diät monatelang gebranchten. Die überwiegende Zahl der Kranken nahm die verordnete Diät sehr gerne, sie behagte ihnen sogar, und als wir hei ihnen die gewöhnliche Diät restituirten, kamen mehrere mit der Bitte, wir mögen ihnen die während der Behandlung vorgeachriehene gehen lassen.

Die Frage ist nnn die, oh wenn wir die Anfälle einmal sistirt haben, es nur auf die Dauer der Behandlung geschah, oder hat dieselhe, in dem das Brom Gelegenheit hatte, sich im Organismus aufznspeichern, einen länger währenden Einfluss. Dies ist besonders wichtig und zwar darum, weil es fraglich ist, oh ein Epileptiker heständig diese Diät gebrauchen muss oder blos auf eine bestimmte Zeit, eventuell so, dasa zwischen Perioden gewöhnlicher Diät je nach der Schwere des Falles kurzere oder längere chlorarme Diätperioden eingeschoben werden sollten. In der überwiegenden Zahl der Fälle kehrten die Anfälle nach Anssetzen der 35-40 Tage dauernden Behandlung in Bälde zurück. Diese Anfälle waren aher bei Weitem schwächer, und nur nach einer gewissen Zeit zeigten sich die früheren starken Krämpfe. In einem Falle aber, in welchem - wie ich früher erwähnte - die Behandlung 3 Monate lang fortgesetzt wurde, besteht die anfallsfreie Zeit jetzt noch — ein Monat nach Anssetzen der Diät fort. Es scheint daher, dass eine länger fortgesetzte Diät nach Aussetzen derselhen den Erfolg für längere Zeit sichert.

Die Behandlung ist nach meiner Ansicht am erfolgreichsten in einem Sanatorium durchführbar. Exactheit der Durchführung, die körperliche und psychische Ruhe des Kranken etc., für welche die Anstaltshehandling Gewähr leistet, sind wichtige Factoren des guten Erfolges.

Je nach der Schwere des einzelnen Falles können wir an der Diät nus einige Veränderungen gestatten, eventuell durch Znfuhr von etwas chlorreicheren Nahrungsmitteln. Im Beginn müssen wir aber ganz strict die ohen beschriebene streng chlorarme Diät anwenden. Wer sich mit Epileptikern längere Zeit hiudurch heschäftigte, der weiss, dass nicht jene ehen die schweren Fälle sind, wo die Zahl und Intensität der Anfälle eine grosse ist. Dieselben sind oft viel leichter zu heeinflussen und zu unterdrücken, als Fälle mit eventnell selteneren nnd schwächeren Krampf- oder Schwindelanfällen. Als Maassstab der Schwere der Fälle kann daher eher der Umstand dienen, oh die Anfälle leicht oder schwer zu heeinflussen sind. Und nachdem wir dies vor dem Beginn der Behandlung nicht wissen können, hetone ich nochmals, dass im Anfang die strenge chlorarme Diät anzuwenden sei, und wir nur später, nach Erkennen des Charakters des Falles, nns etwa einige Milderungen erlauhen dürfen.

Bevor ich schliesse, will ich mit einigen Worten darauf zurückkommen, worin die günstige Wirkung dieser Behandlungsmethode ihre Erklärung finden kann. Wie ich hereits erwähnte, tritt das Brom - nach Meinnng von Toulouse und Richet - an Stelle des Chlors im Organismus ein. Diese Theorie

fand seitdem schon so manche Gegner, mit deren Meinnng ich mich hier anf dieser Stelle eingehender nicht heschäftigen will. Einzelne Thatsachen scheinen aber für die Auffassung der französischen Forscher zn sprechen. Nach Landenheimer's Untersnchungen geräth der Organismus bei Bromeinfuhr nach einer gewissen Zeit in Bromgleichgewicht, d. h. es wird so viel Brom ausgeschieden, als eingenommen wurde; his dies aher geschieht, scheidet der Organismus Chlor in einer dem eingeführten Brom entsprechenden Menge ans. Es erhellt hieraus, dass das Brom thatsächlich an Stelle des Chlors tritt und das freigewordene Chlor dann aus dem Organismus ausgeschieden wird.

Dass der günstige Einfluss dieser Behandlung thatsächlich auf der Entziehung des Chlors und nicht event. anf der Reizlosigkeit der Diät hernht, möchte ich durch zwei Momente erhärten. Erstens dadnrch, dass dieselhe Diät ohne Bromverabreichung nie die Anfälle heeinflusste, welcher Umstand ührigens von Tonionse auch hervorgehohen wurde. Zweitens durch die Ergehnisse der folgenden Versuchsanordnung, die ich an zwei Patienten vornahm. Dieselhen wurden im Laufe der Behandlnng anfallsfrei, und nachdem ich sie zwei Wochen lang in diesem Zustand erhielt, gab ich ihnen zur Diät nehen der gewohnten Bromdosis täglich 5 gr Chlornatrinm in Pulverform. Die Anfälle zeigten sich alshald wieder.

Meine Schlussfolgerungen sind nun die folgenden:

- 1. Die chlorarme Diät ist in jedem einzelnen Falle von Epilepsie anwendbar und zn versuchen.
- 2. Die Behandlung dürfte am erfolgreichsten in einer Anstalt dnrchzustihren sein.
- 3. Bis zum vollkommenen Erkennen des Charakters der Erkrankung soll in jedem Falle die streng chlorarme Diät instituirt werden.
- 4. Nehen der chlorarmen Diät sind kleine Gaben (2-3 gr) von Bromsalzen zu verahreichen.
- 5. Das Einsuhren des Bromes in den Nahrungsmitteln, speciell im Brote an Stelle des Kochsalzes scheint vom Gesichtspunkte des angenehmen Gestaltens der Verahreichung empfehlenswerth.
- 6. Die günstige Wirkung der Behandlung hesteht hauptsächlich in der hochgradigen Steigerung der sedativen Wirkung des Bromes und ist daher nach meiner Meinung anch hei anderen Nervenkrankheiten, in welchen wir anf stärkere Bromwirkungen angewiesen sind, zu versuchen.

II. Aus der Königlichen Universitäts-Ohrenklinik zu Berlin. (Director Geh. Medizinalrath Prof. Dr. Lucae.)

Ein Fall von Blutung aus der Carotis interna in Folge von Cholesteatom¹⁾.

Dr. Heine, I. Assistenten der Klinik.

M. H. Im vorigen Jahre kam in unserer Klinik ein Fall von Arrosion der Carotis interua zur Beohachtung, der - abgesehen von dem glücklicherweise seltenen Vorkommen dieses Ereignisses üherhaupt — so manches Interessante bietet, dass ich es wagen kann, Ihnen üher denselhen Bericht zu erstatten.

Fran P., 56 Jahre alt, gieht hei ihrer Anfnahme in die Klinik am 13. II 00 an, sie habe nach den Mitthelinngen Ihrer Angehörigen seit ihrem 3. Lehensjahre eine Geschwuist hinter dem rechten Ohr gehaht, die ihr im 6. Jahre von ihrer Schwester anfgeschlagen worden sel. Da-hei habe sich stinkender Eiter und Biut entleert und das Ohr habe his

¹⁾ Vortrag, gehalten in der 1. Sitzung der Berliner otologischen Geselischaft vom 14. Mal d. J.



znm 15. Jahre gelanfen. Schmerzen hätte sle niemals gehnht; nnr des Gehör sei rechts sehr schlecht gewesen. Im Angust 99 trnten znm ersten Mule Schmerzen im rechten Ohr auf, nachdem sich schon elnige Tage vorher starke rechtsseltige Kopfechmerzen verbunden mit Schwindel und Erbrechen eingestellt hatten. Sewohl letztere wie die Schmerzen im Ohr læssen zeitwelse nach, hesonders als sich Mitte Jannar 1900 einige Tage lang sehr öbeiriechendes Sekret ane dem Ohr entleerte. Seit S. II. wieder sehr heftige Schmerzen im Ohr und Kopf und zwar vorwiegend im Hinterkopf.

Befund: An der Besls des rechten Warzenfortsatzes, in der Höhe der oheren Gehörgungswand und etwa 1 cm von der hinteren entfernt eine zweistecknadelkopfgroese Flstel, die mit stinkenden, welsellchen Massen gefüllt ist. Die Sonde dringt durch dieseiben welt in den Knochen ein, ohne enf Widerstand zu stossen. Die untere Hälfte des W. sterk druckempöndlich. Gehörgang in der Tiefe durch Senkung der hinteren oheren Wand mässig verengt; vom Trommelfell und den Knöchelchen nichts mehr vorhanden. Die Panke ist angefüllt mit übelriechenden, weisslichen Massen, die besonders im Knppelranm angehänft sind und sich nach dem Antrum zu welter fortsetzen. Keine Sekretion. Linkee Trommelfeil gelrübt und eingezogen.

Gehörprüfnng:

R. Conversationssprache 0,5 (3,1) 0,8 (Eisenbnhn). L. Fl.-Spr. 6,0 (5.4) (Ida), Weber median.
c rechts L = 0 K. 16", links L 12" K. 16"
c¹ rechts 12" ilnks 16"

Ferner hesteht elne rechtsseltige Facinllaparece:

Das obere Lid lässt die natere Hälfte des Bulhus helm Schinss anbedeckt.

Augenhintergrund rechts normal; links wegen Hornhanttrübung nicht eichthar.

16. II. Redikeloperation in Aethernarkese:

Ans der Fistel dringen helm Abheheln der hinteren häntigen Gebörgnngewand slinkende, welssliche hreiige Massen hervor. Diese bilden zum Theil den Inhalt einee gut haselnnssgrossen Cholesteatoms, das das medianste Drittel der hinteren knöchernen Gehörgangswund zerstört hut nnd hier der Hant direct eufliegt. Es lässt eich vom Knochen leicht abiösen und im Ganzen ans selner Höhle hernnsheben. Jetzt präsenlirt es sich als ein Sack, der nech der Panke zn weit offen ist und entaprechend der Durchhruchstelle durch die bintere Gehörgangswand eine leichte Einschnürung answeist. Ferner gehen von ihm zwei Zapsen aus, von denen der eine dem Kuppelranm entspricht, während der andere an der medianen Selte der Geechwnist eitzt, die der Lahyrinthwand der Panke angelegen hat. Beide Zapfen sind nicht vollständig erhalten, sondern abgerissen. Nach Fortnnhme des letzten Restes der hinteren Gehörgangswand zeigt elch folgendes Blld: In der Ampullargegend des horlzontnien Bogengangs besteht ein grosser, dreieckiger mit Granulationen geföllter Defect, aus dem bei Drnck nnf das den nnteren Thell der Pnnke erfüllende nnd der medlanen Wand fest anhaftende Granulatione-poister weissliche Massen kommen. Nach Entfernnng desselben wird eln grosser Detect in der Labyrlnthwnnd entsprechend der Gegend des ovalen Fensters sichthar. Vom Steighögei let ebenso wie von den beiden anderen Knöchelchen nichts mehr vorhanden. Durch den Defect sieht man im Vestihnium Choiesteatommassen lagern. Zwischen ihm und dem im horizontaien Bogengang steht nur eine schmule Knochenspunge, der Failopi'sche Canal. Da eine Freilegung und Entfernung des Cholesteatoms lm Vestibuinm nur nach Abtragen dieser Knochenhrücke möglich lat, mnss der Fnelnlis geopfert werden. Wir entschliessen nus nm eo leichter duzn, da ja bereits eine Parese besteht und die Wiederherstellung seiner Functionsfähigkeit doch fraglich ist. Nachdem auch noch die hintere Wand der Pauke nbgetragen ist, sodase dne Lumen des hinteren Schenkels des horizontalen Bogengangs nis dankler Pankt in dem elfenheinartigen Knochen sichthar wird, liegt das Vestihnlum frei vor uns. Es ist bis zur Grösse einer kleinen Erbee erweitert, mlt Cholesteatom füilt, eelne Wände sind gintt. Weiter nach der Tiefe zu und median-wärts scheint ein knöcherner Abschluse der Höhle nicht zu beetehen. Ich fühle helm Tupfen nur einen elastischen Widerstand, der aber plötzlich nachlässt: helm Hernnszlehen des Gnzetampons dringt ein ziemlich starker Strom von Liquor cerebrospinalis, mit Blat vermengt, nach. Tamponnde mit Jodoformgaze. Nach Entfernung des Tampons nach ein panr Minuten geringerer Abfluss von Liquor. Um eine Insection zu vermeiden, wird die Operationshöhie mit Jodoformgaze ansgefüllt und die Plastik auf eine spätere Zeit verschoben.

Beim 1. Verbandwechsel waren die Verbandetücke nur massig durchfenehtet, Llquor floss nicht mehr nb. Die Kopfschmerzen hörten vom 2. Tage nach der Operation an nnf. Das Aligemeinbefinden war gut bis nnf die Zeit vom 20.--29. II., in der ee durch ein Eryslpel gestört wurde, dus sich von einer Rhagade nm r. Nasenflügel über die Wangen ansbretete, dunn aber zum Stehen knm.

Am 6. III. wurde die Plastik nachgeholt. Darnuch ging die Epldermisirung der Wundhöhle echneil vor sich. Doch machte die Epldermis keinen gesunden Eindruck; während sie in dem änsseren Theile der Operationshöhle, die wir natürlich hinter dem Ohr offen gelassen hatlen, eine feste hornartige Beschaffenheit hatte, war sie in der Tiefe macerirt, und stiess sich in Fetzen nh; hin und wieder fand sich auch in der Pauke ein Tropfen Eiter. Am 14. IV. mussten wir die Putientin entlassen, du sie nicht mehr länger in der Klinik hänslicher Verhältnisse halher bleihen koonte.

In den folgenden Monaten — sie wurde poliklinisch welter behandelt — war ihr Allgemeinbeönden gnt; Kopfechmerzen hestanden nicht. Dngegen hileh der Befund an der Operntionshöhle wie ohen geschildert. Die Eiterung in der Tiefe war minimal; aher immer wieder museten macerirte Epidermisfetzen entfernt werden. Anch 4 kleine Sequester stiessen sich im Lanfe der Nachhehandlung nus der Panke nh.

Elne nochmalige Operation erschlen schon längere Zelt indicirt, doch konnte sich die Fran absolnt nicht dazu entschliessen, his am 25. VIII. wieder ausserordentlich heftige Schmerzen im Hinterkopf anftraten.

Sie warde am 27. VIII. wieder anfgenommen und noch an demselben Tage operirt.

Die dicke schwartenartige Epidermis wird an den Wänden der Höhle ahgekratzt. Sie ist mürbe und morsch und zeigt nirgends dan bekannte fette und giänzende Aussehen einer Cholesteatommemhran. Die in der Panke liegenden schmierigen Massen werden ansgekratzt; mit dem schurfen Löffel lässt sich anoh leicht die cariöse vordere und ein grosser Theil der unteren Pankenwand entfernen. Vorn wird ein kurzes Stück eines halhhleistiftstarken Stranges sichtbar, der das Auseehen der Carotis hat, aber keine Pulsution erkennen lässt. Die Wände des Veetihulume sind giatt; es scheint der Process von hier ane nicht mehr weiter in die Tiefe vorgedrungen zu sein.

Beim Verhaudwechsel am 1. IX. quillt plötzlich nach dem Ahtupfen der Pauke ein Strom dunklen Bintes hervor, der sich auf Compression der Cnrotis comm. nicht verringert. Feste Tamponade mit Jodo-

formgaze.

Am S. IX. wird der Tampon entfernt, ohne dass sich die Blutung ernenert. An der Steile des Bodene der Panke, deesen vorderer Theil ja vollständig fehlt, liegt etwas Gerinnsel. Wir nehmen an, dass hier der Bnihus der Jugularle arrodirt und von diesem aus die Bintung erfolgt ist.

Vom 14. IX. zeigen sich auf den Wänden der Höhle wieder die welsslichen Anflagerungen von Epidermis; nuch in der Panke hat eich wieder eine solche Membran gebildet und stösst sich in Fetzen ah. Diese eind wie früher mucerirt, riechen fötide ehenso wie der Tampon, der in der Panke gelegen hat. Doch ist die Secretion nur mässig; anch fliesst nicht etwa der Elter von irgend einer Stelle, z. B. des Vestibulums her nuch.

Ueber Kopfschmerzen klagt die Patientin nicht mehr, sondern nnr seit dem 20. IX. über Reissen in der rechten Gesichtshälfte und über Schmerzen beim Schlucken. Dinei hesteht lelohte Kieferklemme. Die rechte Ganmenbogengegend ist geröthet. Doch lassen diese Beschwerden nach einigen Tagen wieder nach bie anf einen mässigen Grad von Kieferklemme.

Am 25. IX. sickert etwas Bint durch den Verband. Nach Herannnhme des Tampons ans der Panke stürzt plötzlich ein mächtiger Schwali dunklen Bintes hervor. Eine Orientirung, woher das Bint kommt, int numöglich. Unter fester Tamponnde steht die Bintung. Am nächsten Tunge richtet sich die Patientin, trotzdem ihr strengstens Ruheiage anbefohlen ist, im Bett auf und gurgelt. Sofort erneute Bintung; Stillung derselben wie am Tage vorher.

Am 27. IX., mittage, henntzt Patientin einen Angenhlick, in dem sich die Wärterin entfernt hat and steht ans dem Bette anf. Unmittelhar daranf strömt förmlich das Sint nuter dem Verhand hervor. Sie wird in den Operationssaal gehracht, der Verband schleunigst entfernt and die Panke fest tamponist. So iange die Gaze fest angedrückt wird, kommt kein Blut nach; sowie aber die Pincette gelüstet wird, wird der Tumpon durch einen starken Strom dunkien Blutee förmilch heransgesohlendert. In Aethernarkose wird die Wnndhöhle von den schmierigen stinkenden Blutgerlunseln hefrelt und eine Tasche am Halse, die sich durch Senkung von Janche und Biut gehlldet hat, hreit gespaiten. Der vollständig angehohene, zum Theil nekrotische Gehörgangslappen wird excidirt und die ganze Wundhöhle gründlich ansgekratzt. Um eine weltere Blutung nach Möglichkeit zu verhindern, drückten wir den in der Operationshöhle liegenden Tampon durch eine dem Inductionsapparat entuommene, gut gepolsterte Pelotte fest in dieselhe hinein. Darüber wurde noch ein Compressionsverhand angelegt. Die Temperatur etieg in den folgenden Tagen his 33,9; hestige Schmerzen nuter dem Druckverhande. Es entwickelt sich auf dem rechten Ange ein Hypopyon, das am 80. die Cornen perforirt.

Am I. X. wird der Verband mit Ansnahme des Tampons in der Panke gewechseit. Dieser wird nicht, wie früher, darch einen Blutstrom heransgehoben: die Blutung steht unter ihm. Am Tegmen tympanl zeigt sich eine Stelle, an der die Dura frelliegt. Diese ist missfarben und fistnlös durchbrochen: aus der Fistel qullit palsiend Liquor cerehrospinalis. Den nächsten Tag ist der Verband ganz von dieser Flüssigkeit durchtränkt. Put. ist sehr schwach, aber klar. Gegen S Uhr nbends tritt der Exitus unter den Erschelnungen des Langenödems ein.

Sectionsprotokoil: Pia des r. Occipitallappens and des Warms ielcht eltrig infiltrirt. Bei der Herausanhme des Gehlrus bleiht in der Gegend des r. Por. acust. Intern. am Knochen ein etwa erbsengrosses Stück grünlich verfärbter Kleinhirusabstanz haften. In der Corticalls des r. Hinterhanptslappen ein haseinussgrosser mit dickem grünlichen Eiter geföliter Abscess, ein zweiter, wallanssgrosser, und ein dritter von Erhsengrösse in der Marksuhstanz und ein vierter, ehenso grosser, in der Hypophyse. Ventrikel frei. Gehlru auf dem Durchschultt sehr hlass. Die Sinus frei und leer his auf den rechten Siu. transversus, in dem sich ein rothes handartiges Gerinnsel findet.

Herz: Ueher dem r. Ventrikel ein grasser Schnenfieck; sanst keine Besanderheiten.

Lnngen: Bds. starkes Oedem. In einzeinen Aesten der r. Lungenarterle schwarzrothe Thrumben.

Milz: Klein, aher sehr weich und matschig, Fniitkel geschwniien. Nieren: Biass.

Leher: In der Galienhiase zahireiche Steine.

Section des Felsenheins: Bei der Heransnahme desselhen zeigt sich, dass sich in den Weichtheilen nach vorn und unten zum Pharynx zn ein fast hühnereigrosser, janchigen Eiter enthaltender Abscess ge-senkt hat; die Weichthelle seiner Umgehnng sind graugrün verfärht. Die Dura üher dem Tegmen tympani missfarhen; nach Ahziehen derselben wird im Dach der Panke ein nnregeimässiger, etwa fünfpfennigstückgrasser Defect mit zackigen graugrünen Rändern sichthar. An der hinteren Pyramidenfläche fluden sich entsprechend dem darch Caries nach hinten erweiterten Pnr. acust. intern. an der Innenfläche der Dura, die hier ehenfalls grangrün anssicht, mehrere dieser fest anhaftende Sequester, deren grösster wie ein Stück Bngengang anssieht. Statt des Nervenpaares findet sich im Pnr. intern. ein grangrüner matscher Strang, der dem Cereheilum adhärent gewesen war. Nach Reinigung der Panke vnn schmierigen und jänchigen Massen, in denen auch mehrere kieine Sequester sich hefinden, wird die Carntis sichthar. Ihre Wand sieht schmutzig gran ans und welst dicht unterhalb der Umbiegungsstelle zum hnrizontalen Verlauf einen halbilnsengrossen, mit unregelmässigen Rändern versehenen Defect auf. Die Wand ist in der Umgehung desseihen nach nhen und unten verdickt, das Lumen verengert. Der Bulhus der Jugularis dagegen liegt weiter nach hinten unter dem unch stehen gehilebenen Rest des Pankenhudens und ist völlig intact.

Bngengänge iassen sich trutz anrgfältigsten Suchens in eifenheinartiger Labyrinthmasse nicht finden; statt der Schnecke ist ein mit Janche gefüllter Hohlraum vorhanden; die eine Windung ist unch eben angedentet.

M. H. Die Autopsie hrachte nns eine Ueherraschung. Sie hestätigte unsere Annahme, dass eine Arrosion des Bulhus der Ingularis vorliege, nicht; die Blutnng stammte von der Carotis interna. Selhstverständlich hatten wir hei unseren Ueherlegungen die Möglichkeit dieses Ursprungs in Erwägung gezogen, waren aher schliesslich doch dazu gekommen, sie so gnt wie sicher anszuschliessen und zwar ans folgenden Gründen:

Die erste Blutung trat auf am 1. IX.; die nächste erst am 25., also üher 3 Wochen später. Wir hielten es nicht für möglich, dass ein Defect in der Wandung einer so starken Arterie, wie die Carotis ist, sich so schnell schliessen könnte, dass schon am 2. Tage die Blutung stand nnd trotz Anstupfens und Reinigens der Pauke ionerhalh von Wochen nicht wieder anftrat. Es ist klar, dass wir hei dieser Manipulation sehr vorsichtig zn Werke gingen und uns hütteten, in den ersten Tagen die Gerinnsel und Fetzen allzu energisch zn entfernen. Lieher verzichteten wir darauf, genan den Ort der Blutung festzustellen; nachher war das Bild echon wieder verwischt. Und als die nenen Blutungen auftraten, war infolge der Stärke derselhen eine Orientirung ausgeschlossen. Dass wir dieselhen immer durch 'Tamponade sofort znm Stehen hrachten, ohne dass Blut dnrch den Tampon durchsickerte, schien nns ein weiterer Beweis unserer Annahme zu sein. Dasselhe Verhalten hatten wir oft hei Eröffnung des Sinns gesehen, wenn wir z.B. hei einer Thromhose desselhen das letzte Stück des Thromhos entfernten. Der hervorschiessende Blutstrom kann durch einen kleinen Tampon. der mit einem Elevatorium festgehalten wird, znm Stillstand gehracht werden, so dass es sogar möglich ist, wenn nöthig, die Operation fortzustihren. Wir liessen uns in nnserer Vorausaetznng anch dadurch nicht heirren, dass der Tampon das letzte Mal durch den gewaltigen Blutschwall herausgehohen wurde. Das Loch in der Wandung der Vene war ehen grösser geworden.

Schliesslich schien uns für eine Venenhlntung noch die verhältnissmässig dankle Farhe des Blates zu sprechen, sowie der Umstand, dass es im continuirlichen Strome zum Vorschein kam nnd wir niemals pulsatorische Bewegungen hemerken konnten.

Anch die Compression der Carot. comm. war von uns hei der ersten Blutung versucht worden, aher ohne Erfolg. Später ist dies allerdings nicht mehr geschehen, weil wir unserer Sache gewiss waren ').

Die Antopsie zeigte uns das Irrthümliche unserer Annahme, sie gah uns aher auch zngleich eine Erklärung für das für eine arterielle Blutung aussergewöhnliche Verhalten. Wir hatten es ehen nicht mit einer normalen Arterienwandung zu thnn, sondern dieselhe war in der Umgehung des Defectes verdickt, und das Lumen des Gefässes hedeutend verkleinert. In diesem Znstande mnss sich die Arterie schon hei der 2. Operation hefnnden hahen; das scheint auch daraus hervorzngehen, dass der Strang, den wir damals in der Gegend der vorderen Wand der Panke sahen, und der ja doch nichts anderes sein konnte als die Carotis, keine Pulsation erkennen liess.

Es frägt sich nun, oh wir, angenommen, wir hätten als Quelle der Blutung die Carotis richtig erkannt, durch eine Unterhindung derselhen die Patientin gerettet hätten. Ich glauhe nicht.

Denn direkt hat die Blutung nicht den Tod herheigeführt; die Patientin hat sich nicht verhlntet, sondern ist durch Sepsis zu Grunde gegangen. Selhstverständlich ist die Schwäche infolge des starken Blutverlnstes nicht ohne Einfluss gehliehen. Die Veranlassung aher zur fortschreitenden Verjauchung der Wunde ist die feste Tamponade gewesen, die jeden Ahfluss des Secrets verhinderte und ein Fortschreiten des Processes in die Umgehung und so auch auf die Dura heförderte. Durch die Unterhindung hätten wir wohl den Zufluss des Blutes aus dem centralen Theil des Gefässes ahgeschnitten, aus dem peripheren aher, der ja durch den Circulus arter. Willisii mit der Carotis der anderen Seite und den Vertehrales in Verhindung steht, musste es weiter hluten. Dass das keine theoretische Erwägung ist, zeigen die in der Litteratur veröffentlichten Fälle²). Nur in 3 von 7 Fällen kam die Blutung zum Stehen.

Selhst die Unterhindung der Carot. commun. erst auf der erkrankten, dann nach 2 Wochen, als die Blutung wiederkehrte, auch auf der anderen Seite, wie sie von Billroth?) in einem Fall ausgeführt wurde, konnte den Tod durch Verhlutung nicht verhindern. Wir hätten also auch im Falle der Ligatur des Gefässes einen comprimirenden Tampon in die Wundhöhle legen müssen nnd damit wieder eine Stagnation des Secrets herheigeführt. Vielleicht wären durch die Unterhindung die Emholien verhindert worden, die zu einer Erkrankung und Zerstörung des rechten Auges und zn Hirnahscessen geführt hahen. Deswegen kann ich auch nicht wie Zeroni⁴) glauhen, der üher einen ähnlichen Fall ans der Schwartze'schen Klinik vor Kurzem berichtete, dass die sonst fast letale Prognose durch Freilegen der hlutenden Stelle der Carotis mittelst der Radicaloperation und folgende locale Tamponade sich etwas günstiger gestalten könnte. Denn in den in der Litteratur veröffentlichten und von Hessler^b) zusammengestellten Fällen handelte es sich ausnahmslos um Eiterungen - und zwar meist tnherculöser Natur - und Zerstörung des Knochens durch Caries. Eine langdauernde feste Tamponade würde also stets ähnliche unglückliche Wundverhältnisse schaffen, wie in unserem Falle.

Bei unserer Patientin war die Ursache zur Zerstörung des Knochens ein Cholesteatom hezw. die dasselhe hegleitende Eiterung, und zwar ein Cholesteatom von einer so deletären

¹⁾ Die Möglichkeit, die in der Discussion zum Vnrtrage erwähnt wurde, dass es sieh zuerst nm eine Bintung aus dem Sin. carotic. gehandeit hahe, hatten wir vnn vnrnherein ansgeschinssen. Dazu war einerseits die Biutung zn colosssi, andererseits iag ja hei der zweiten Operatinn schon die Carntis selhst frei.

Hessler, Biau's Encycinpädie der Ohrenheilkunde.
 Archiv f. Ohrenheilkunde.
 4.

⁴⁾ Archiv f. Ohrenbeilkunde. Bd. 51.

⁵⁾ Archiv f. Ohrenheilkunde, Bd. 18, and Bian's Encyclapadie der Ohrenheilkunde, S. 86.

Form, wie wir es bis dahin noch nicht gesehen hatten. Auffallend rasch überzogen sich die Wände der Wundhöhle mit Epidermis, aher weder zeigte diese ein gesundes Aussehen, noch hatte sie das für sich neubildende Cholesteatomlamellen charakteristische Aussehen. Sie liess sich nicht, wie man es sonst zuweilen sieht, in zusammenhängenden Schalen abziehen, sondern verdickte sich zu einer Schwarte, die in dem ausseren Theil der Höhle fest, in der Tiefe aher mürbe und macerirt war. Auffallend war ferner die Bildung von Sequestern ane der vorderen nnteren Paukenwand sowohl, wie in der Umgebung des Porus internus. Der Ahfluss von Liquor bei der ersten Operation rührte jedenfalls davon her, dass ich beim Tnpfen einen Sequester nach innen geetossen nnd dadnrch die Dnra verletzt hatte. Er war dann allmählich fest mit dieser verwachsen, wie es sich bei der Obduction zeigte. (Demonstration des Cholesteatoms und des Felsenbeins.)

III. Ist der Krebs beilbar?

Von

Prof. Dr. Alhert Adamkiewicz in Wien').

Vor einem halben Jahre habe ich²) über den Fall der Franciska Sch.... (Wien XV, Klementinenweg) herichtet. Krehsige Entartung der Gebärmutter, der Scheide, der Parametrien allerschwerster Art. "Die Portio uteri war in eine Geschwulstmasse untergegangen, die auf das Scheidengewölbe übergriff und his zur Vaginalschleimhaut herabreichte. Der Harnröhrenwulst war auf das Dreifache vergrössert, das Touchiren der engen Scheide erschwert, die Untersnehung der Parametrien unmöglich."

Der Process war soweit fortgeschritten, dass Hofrath Alhert jeden Augenhlick den Durchhruch des Krebses in die Blase und den Mastdarm befürchtete und daher jeden Gedanken an eine operative Behandlung des excessiv fortgeschrittenen Leidens zurückwies.

Der hehandelnde Art (Herr Dr. Zwintz) nahm deshalb zn meiner Methode der Krebsbehandlung seine Znflucht. Er spritzte der Kranken mein Cancroin ein.

Wie mit einem Schlage änderte sich das Bild der Krankheit.

Der Zustand der aufgegehenen nnd verloren gewesenen Kranken fing auf einmal an, sich zu hessern.

Blutnngen, die seit einem Jahre nnunterbrochen bestanden hatten, hörten plötzlich auf. In der seit geranmer Zeit ständig zunehmenden Ahmagerung trat Stillstand ein. Schmerzen, die die Kranke seit Monaten auf das fürchterlichste plagten, verschwanden. Seit langem vermisster Schlaf und Appetit kehrten wieder. Die an das Bett seit mehr, als einem halben Jahr gefesselte Frau konnte ihr Schmerzenslager verlassen nnd, trotzdem sie nach dem Ansspruch der Wissenschaft und der Erfahrung nur noch den Tod zu erwarten haben sollte, sich wieder ihrer häuslichen Beschäftigung widmen.

Die locale Untersuchung des Krankheitsherdes ergah mit der Besserung der Symptome Erweichung und Abnahme, aber nicht gänzlichen Schwund der Tumormasse.

In der Epikrise zu diesem Fall wies ich deshalh nach, dass das anatomische Verhalten der Krebsmassen nach Einwirkung des Cancroin für die Frage nach dem durch meine Methode erreichten Erfolg allein nicht mehr als maassgebend angesehen werden dürfe.

2) Kl. Therap. W. 1901. No. 8.

Denn nnr die lebensfrische und wachsende Krebszelle werde durch das Cancroin nekrotisirt und erweicht nnd dann resorbirt oder abgestossen. Aber die Masse besonders alter und voluminöeer Carcinome hestehe anch aus Theilen, die entweder gar nicht reagirten, oder, nachdem eie durch das Cancroin abgetödtet worden seien, weder abgestossen, noch resorbirt würden, sondern als todte Massen an ihrer Stelle verblieben und daselbst verhärteten. In jedem Fall seien diese Massen unschädlich und hinderten die Rückhildung der Krankheitssymptome und die Genesung der Kranken nicht mehr.

Das war eine Feststellung von allergrösster Wichtigkeit.

Denn wenn der Krebs getödtet nnd also unschädlich gemacht sein kann, ohne dass er gänzlich verschwindet, dann hört die Frage nach der "Heilnng" des Krebses auf, eine anatomische zu sein. Und man wird den Krehs für geheilt erklären müssen, sobald sich heransstellt, dass trotz nnvollständiger anatomischer Restitution der erkrankten Organe die physiologischen Kräfte des krehskranken Organismus wieder ganz zu dessen Nntzen verwerthet werden und nicht mehr in der Fluth dea alles verzehrenden Uebels verschwinden. Ob das der Fall ist oder nicht, dafür giebt es ein einfaches und sicheres Kriterinm. Denn dauert die Krankheit fort, so können sich ihre Symptome nicht mindern. Hat sie dagegen zu existiren aufgehört, so müssen diese Symptome nicht nur abnehmen, sondern auch den Zeichen zunehmender Gesundheit weichen.

Mit anderen Worten: die Beurtheilung des durch das Cancroin erreichten Heilerfolges muss von einem gewissen Punkte ab eine physiologische werden.

Schon in meiner ersten Mittheilung über den Fall Sch.... habe ich darauf hingewiesen, dass die Folgen, welche unmittelbar nach den Injectionen von Cancroin hei unserer Kranken eingetreten sind, mit einem sog. "Stillstand" der Krankheit nicht verwechselt werden durften, mit welchem die liebe "Skepsis" so schnell hei der Hand ist.

Die Kranke litt vor der Behandlung mit Cancroin an ununterbrochenen Blutungen, magerte ah nnd konnte vor Schmerz das Bett nicht verlassen.

Wäre nur "Stillstand" im Krankheitsverlanf eingetreten, ao wäre die Kranke eben weiter schwer krank gehlieben. Und das Bild mit seinen Blutungen und seiner Abmagerung, seinen Schmerzen und seiner Hilflosigkeit hätte sich schwerlich wesentlich geändert.

Statt dessen hörten die Blutungen, die Abmagerung und die Schmerzen auf. Und die Kranke konnte nicht nur das Bett verlassen, schlafen und essen, sondern sich auch noch mit ihrer Wirthschaft beschäftigen, — zum dentlichen Beweise dafür, dass Essen und Schlaf ihr anch anschlugen, — also nicht in dem alles verzehrenden Schlunde des Krebses spurlos versanken.

Das war kein "Stillstand" der Krankheitserscheinungen mehr. — Das war schon ein Zurtickweichen derselben. — Und wenn Krankheitserscheinungen weichen, dann mitssen die ihnen zn Grunde liegenden Kranheitsprocesse ehen schwinden, — heilen!

Das Cancroin hatte also in diesem Falle wirklich nnd im wahren Sinne des Wortes heilend gewirkt.

Ich hahe ferner nachgewiesen, dass es sich hierhei anch nicht um einen "Zufall" gehandelt haben konnte.

Die Regelmässigkeit, mit welcher das Cancroin immer in derselhen Weise seine Wirksamkeit entfaltet und in einer sehr grossen Zahl von Fällen bereits entfaltet hat¹), zeigt, dass in diesem Geschehen ein Gesetz sich offenbart.

¹⁾ Vergi. die Literaturangahe a. a. O.



Wir halten es für nnsere Pflicht, Herrn Professor Adamklewicz die Möglichkeit zu gewähren, seine Mittheilung welteren Kreisen zugänglich zu machen und stellen dieselhe hiermit zur event. Discussion. Red.

Und der Umstand, dass dieses Gesetz die Folge eines nuf die von mir festgestellte Thiernatur¹) der Krebszelle und deren biologischen Eigenthümlichkeiten begründeten, also im Vorans berechneten Elngriffs sich darstellt, lehrt dieses Gesetz als ein wissenechaftliches Postulat und ein naturnothwendiges Ereigniss kennen.

Aber die "Heilung" ist in jedem Fall das Resultat dreier Factoren. Nicht nur des Krankheitsprocesses und des auf der richtigen Erkenntniss desselben berubenden Mittels gegen denselben, — sondern auch noch der individnellen Eigenthümlichkeiten, welche jeder Einzelfall bietet und welche mit jedem Individnum wechselu.

Das Mittel and seine Anwendung bat der Arzt in der Hand.

— Er kann sich daher auch mit diesem Werkzeug in einer von seiner Erfahrung and seiner Einsicht gebotenen, also mitnater weitgehenden Grenze zam Herra der Krankheit machen.

— Aber die individuellen Besonderbeiten des jeweiligen Falles lisgen ausserhalb seiner Macht und seiner Berechnung.

Desbalb können weder die richtige Erkenntniss des Wesens der Krankheit, noch auch die beste Anwendung des wirksamsten Mittels den Erfolg bestimmen. Ein dritter und unbekannter Factor hat auch noch ein Wörtchen dareinzureden.

Die Schwere des Falles Sch. schien jede Möglichkeit eines weitergehenden Erfolges ausznschliessen.

Das lehrte wenigstens eine mebrhundertjäbrige Erfahrung, die, zu einem Lehrdogma erboben, durch eine Antorität von europäischem Rufe für den vorliegenden Fall noch ganz speciell in Ansprach genommsn und vertreten worden ist.

Anch ich hielt in diesem Falle meine Aufgabe für vollkommen erledigt, wenn es mir mit wissenschaftlicher Sicherheit
anch nur zn beweisen gelang, dass die nnter tiblichen Verhältnissen thatsächlich verloren gewesene Kranke unter dem
Einfluss meines Verfahrens einerseits schwere Krankheitssymptome verloren, — anderseits eine künstliche Verlängerung
ihres Lebens gewonnen hätte.

Denn jener Verlast and dieser Gewinn wären der exacteste Ausdrack eines positiven Erfolges auf der ganzen Linie gewesen, der Beweis echten und wahren Heilens des Krebses darch meine Methode, und hätten damit die bisher vergebeus gesuchte Grundlage geboten, welche anch noch für allea Fehlende zn jeder Hoffnung berechtigen würde.

So begrenzte nnd bestimmte ich meine Anlgabe im vorliegenden Falle. Mehr zn erwarten, lag mir vollkommen fern. — Die Möglichkeit einer "Heilung" aber schien mir vollends aus den angestihrten Gründen ausgeschlossen zu sein und wäre mir unter den obwaltenden Verhältniseen wie ein medicinisches Wunder erschienen.

Und doch ist das Unerwartete und nicht für möglich Gehaltene eingetreten!

Die vor einem Jahre anfgegebene und unter alten Verhältnissen nnch wirklich verloren gewosene Frau Sch. hat mich vor einigen Tagen besucht, um mir persönlich

für ihre Lehensrettung nnd ibre Gesundheit zu danken!

Frau Scb. ist von mittlerer Grösse, bager, von rubigem und gesetztem Wesen und 58 Jabre alt. Dis Blässe ihrer Gesichtsfarbe führt sie auf ihre überstandene schwere Krankheit zurück nnd den Umstand, dass es die Verhältnisse ibr nicht gestntten, sich so zu pflagen, wie es für sie wohl nothwendig wäre. Man sieht hier am besten, von welchen nicht nnr inneren, sondern auch äusseren Umständen znweilen der "dritte" Factor abhängt.

Im Uebrigen aber füble sie sich gesund, — gesund wie in den besten Zeiten. Nicht ein Symptom wüsste sie anzugeben, das sie als Ueberbleibsel nll' der schweren Leiden ansehen könnte, nnter deren Ueherlast sie vor einem Jahre im Begriff war, zusammenzubrechen.

Und nun schilderte sie diese Leiden, die dem von mir mitgetheilten ärztlichen Bericht') erst Leben und Farbe gaben.

Nachdem sie lange Zeit an Blutuugen gelittsn batte, die schliesslich gar nicht mehr aufhören wollten, habe gegen Ende des Jabres 1899 Schmerz im Unterlelb sich einzustellen und die Function der Unterleibsorgane zu leiden begonnen. Die Blase sei immer unläbiger geworden, den Harn zu balten, der Mastdarm umgekehrt, seinen Inhalt zu entleeren. Und während der Harn schliesslich nicht mehr gebalten werden konnte und von selbst abfloss, blieb der Mastdarm ohne ausgiebige Kunsthülfe am Ende ganz verschlossen.

Die Blase, meinten die Aerzte, müsse "vom Krebs bereits dnrchfressen" eein. Und der Mastdarm habe aufgehört, seine Function zu verrichten, weil in denselben etwas hine inwuchs, was ihn immer mehr und mehr verengte und der Kranken ganz dentlich den Eindruck einee "Stopfens" machte. Die grausige Gewissheit, dass dieser Stopfen in absehbarer Zeit den Darm gänzlich unwegsam machen würde, brachte die Kranke aus der Fassung. Dabei nahmen die Schmerzen im Leibe zn, ranbten ihr Appetit und Schlnf und damit auch noch den letzten Rest von Kraft. Sie magerte zum Skelet ab, wur seit November 1899 nicht mehr im Stande, das Bett zn verlassen, und wand sich bei Tag und bei Nacht "wie ein Wnrm" in demselben.

Dem musste ein Ende gemacht werden. Und so entschloss sich die Kranke, sich operiren zu lassen, obwohl von der Operation mehr zn fürchtsn, als zn hoffen war. — Man brachte die Kranke im Juni 1900 in die Albert'sche Klinik. Hofrnth Albert in Person, der die Kranke untersuchte, erklärte, "der Krebs drohe jeden Augenblick in Blase nnd Mastdarm dnrchznbrechen, sei also zu weit fortgeschritten, um durch Operation behandelt werden zu können").

Frau Sch. kam zum Schlass ihres Berichtes:

"Mein Elend und meine Verzweifinng hatten den Gipfel erreicht, als nnerwartet Rettung kam.

Mein Arzt (Herr Dr. Zwintz) spritzte mir Cancroin ein. Und von diesem Angenblick an besserte sich mein Zustand.

Zuerst hörten die Blntnngen auf. Sie zeigten sich zuletzt und nur spnrweise dann, wenn, was immer seltener geschah, Injectionen gemacht wurden. Der Harn hat anfgehört, von selbst zu fliessen. Gegenwärtig geht die Harnentleerung vollkommen normal vor sich. Auch die Stuhlentleerung ist, von einer gewissen Trägbeit abgesehen, gänzlich unbehindert. Das Gefühl eines Stopfens im Mastdarm hat längst aufgehört. Schmerzen sind gar nicht mehr vorhanden. Ich kann gehen, Treppen steigen, stehen, liegen, sitzen und mich in der Wirthschalt be-

¹⁾ Uehar maina Ansicht, dass die Krehszelia kain Epithelinm, sondern ein Thlar, ein Protozoon, spacieli eine Coccidia sei, hahe ich zum arsten Mal an die K. Akad. d. Wiss. zu Wien und zwar im Jahra 1891 (Akad. Anz. V. 10. Fehr.) berichtet. Die erste Bastätigung hat sis durch L. Pfaiffer (Weimar) im Jahra 1893 srfahren. In seinan "Untersuchungen über den Krehs" (Jena 1898, 8. i10) sagt Pfelffar würtlich: "Dia Adamkiewicz'scha Anffassung des Carcinomprocesses wird durch unsars Beschreihungen eins wesantlichs Stütze erfahren." — Gerade dis Feststellung der Protozoënnatur dar Krehszelle hut mir dia Möglichkelt der Heilung das Krahses nahe gslegt und mich varanlasst, den Weg an dieser Heilung zu anchen. — Vergi. meine Berlichts um dis K. Akad. d. Wiss. an Wisn vom 6. Juli 1890 his 4. Fehr. 1892 und meins: Untersuchungsn üher den Krahs und das Princip selnar Behandlung. Wisn, 1898. W. Braumtilist.

²⁾ Eine gleichiantsnds schriftliche Erklärung vom 16. Juni 1900 aus der Klinik Aihert's befindet sich in meinen Händen.

echäftigen, ganz wie es mir beliebt. Ich habe Schlaf und Appetit wie vor der Krankheit. Ein geringer Ausfluss, der seit ungefähr 5 Wochen besteht, behindert mich in Nichts. Mit einem Wort: Ich bin gesund, gesund nach solcher Krankheit!"

Die innere Untersuchung (18. Mai d. Js.) der Kranken ergab:

Die Scheide vollkommen frei und von normaler Weite, ibr Gewölbe füblbar, der Harnröhrenwnlet ganz geschrumpft — also hier nahezu normale Verhältnisse!

Dagegen ist der Uterus und zwar sowobl dessen Körper, als dessen Portio vaginalis vergrössert, reicht an die Symphyse, ist missgestaltet, nneben, hart, und mit der vorderen Bauchwand verwachsen. Die Portio vaginalis ist stark aufgewulstet, höckerig und vergröseert, aber doch umgrenzt und nach den Seiten beweglich. Bis auf einen Wnndkrater in der hinteren Muttermundslippe ist alles glatt überbäutet. Die ganze vergrösserte und missgestaltete Gebärmutter ist weder bei Berührung noch bei stärkerem Druck empfindlich.

Vergleicht man dieses Verhalten mit dem Zustand, den die Beckenorgane vor einem Jahre und vor der Cancroin-Behandlung dargeboten haben, so ergiebt sich, dass in Folge dieser meiner Behandlungsmethode eine Masse von vegetirendem Krebs aus dem Becken zum Verschwinden gebracht worden ist, der von der Gebärmntter ausgehend das ganze kleine Becken sammt Blase, Mastdarm und Vagina nabezu ansgefüllt hatte.

Nnr an der Gebärmutter eelbst und in ihrer Masee sind Reste von dem einstigen Krebs geblieben, die indessen wohl als abgetödtet, verhärtet und also als nnschädlich angesehen werden dürfen. Uebrigens können vorsorglich vorgenommene weitere Injectionen von Cancroin zur Sicherung des Erfolges beitragen. —

Der Zuetand der Kranken und der Verlauf ihres Leidens beweisen die Richtigkeit meiner Voraussetzungen und meiner Schlüsse bezüglich der Nathr des Krebees und des Wesens seiner Behandlung.

Aus dieser Richtigkeit aber folgt: 1. dass der Krebs heilbar und 2. dass das Problem der Krebsheilung wissenschaftlich als gelöst zn betrachten ist.

Wien, 20. Mai 1901.

IV. Zur Semiotik und Therapie der Appendicitis.

Von

Dr. Karewski in Berlin.

Unter Benutzung eines in der Beri. med. Ges. am 18. Oktober 1899 gebaltenen Vurtrages.

Die vor wenigen Wochen geechlossenen Verhandlungen des diesjährigen Chirurgencongresses haben die erstannliche Thatsache gezeigt, dass wir in der Frage der operativen Behandlung der Appendicitis weiter denn je von einer Einigung der Ansichten und der Anerkennung bestimmter Normen eutfernt eind. Die Meinungen stehen sich nach wie vor fast dismetral gegenüber, ja einzelne Operateure haben ihre Stellungnahme so verändert, dass eie glauben zn besserer Einsicht gekommen zu eein, indem sie von der abwartenden zur frühzeitig angreifenden Methode übergingen, oder den umgekehrten Entwicklungsgang mitmachten. Selbst die scheinbar allgemeine Zustimmung besitzende Lehre, dass die chronische recidivirende Form der Erkrankung ein Object für chirurgische Massnahmen werden müsse, findet Widersacher, und der älteste Lehrsatz der Chirurgie,

dass da wo Eiter vorhanden ist, das Messer ihn entfernen müsse, soll für das Peritoneum keine Giltigkeit mehr haben.

Diese Erscheinung ist um so auffälliger und betrübender, sie muss um so mehr Verwirrung in die Reihen der in der allgemeinen Praxis stehenden Aerzte tragen, ale das Studium der Wnrmfortsatzentzündung nnd der Bedentung operativer Maassnahmen seit Sonnenburg's ersten Veröffentlicbungen mit einem Eifer betrieben und gefördert worden ist, der vielleicht in der Geschichte der Medicin beiepiellos dastebt. Es durften nur wenige klinische Institute und Krankenhänser von Ruf exietiren, die nicht gelegentlich zn der "Perityphlitisfrage" Stellung genommen hätten, in unzähligen Congressen und mediciniecheu Versammlungen ist sie erörtert worden. Berichte über viele bunderte von einem und demselben Chirurgen operirte Fälle, über ebenso grosse Zahlen conservativ behandelter Personen wurden veröffentlicht, Sammelforschungen angestellt, Erfshrungen vou Praktikern verwerthet. Wenn wir aber erwägen, ob nun anch alle die anfgewendeten Mühen und Studien, der vielfache Meinnngsaustausch und die zahllosen Krankenbeobachtnngen im Stande gewesen sind, für die Appendicitis und ibre Folgeerscheinungen mit gleicher Beetimmtheit wie für andere annähernd ebenso bösartige nnd ebenso häufige Zustände die für deu Heilzweck allein maassgebende Frage von der Prognose des Einzelfalles und von der bei dem gerade betroffenen Menschen einzuechlagenden Behandlungsart endgiltig zu lösen, so seben wir, dass dies noch keineswegs der Fall ist. Während es z. B. für jeden einigermasssen gebildeten Arzt ein Leichtes ist, bei eiuem incarcerirten Bruch unter allen Umständen zn bestimmen, welcber Ausgang zu erwarten ist, nnd ob das Messer einzngreifen hat, so wird noch der gewiegteete Specialist auf dem Gebiete der Darmchirurgie ansteben müesen, von eich zu behanpten, dass er etets die zntreffende Voraussicht bei einer Peritypblitis geben kann. Wie vor einigen Jahren so stehen noch hente die Vertreter eines absolut abwartenden Verfsbrens den Operatenreu sans phrase gegentiber. Wir sind nach wie vor weit entfernt von der Möglichkeit, allgemein giltige Regeln für die Beurtheilung einer Krankheit aufznstellen, die so hänfig und so ernster Natur ist, dass fast zu jeder Stunde der praktische Arzt, welcher ja in erster Linie berufen ist, über das Wohl und Wehe dee Kranken zu wachen, vor die Nothwendigkeit gestellt wird, die volle Verantwortung für sein Eingreifen zu übernehmen, - dieeelbe Verantwortung wie für die Behandlung einee eingeklemmteu Bruches. Immer von Neuem entetehen Schwierigkeiten nnd Zweifel im Einzelfall. Tagtäglich hören wir von Todesfällen an Perityphlitis mit und ohne Operation, die in den ereten Tagen der Beobachtung selbet seitens der hervorragendeten Aerzte den Eindrnck einer leichten Dyspepsie gemacht haben. Bei jeder Unterhaltung, die man mit Collegen fübrt, kann man Mittheilungen über wunderbare Heilungen oder nnerklärliche, ungünetige Ausgänge der Blinddsrmentzundung hören. Bei Consilien sind Meinnngeverechledenheiten nicht nur zwiechen innerem Kliniker und Chirnrgen, sondern auch zwischen den Operateuren unter eich an der Tagesordnung.

Noch immer haben also Erörterungen üher Entzündnngen innerhalb des Wurmfortsatzes nnd in seiner Umgebnng actuelle Bedeutung. Der Angelpunkt dieser Erörterungen aber hat sich wesentlich verschoben. Es hat sich als nicht angängig erwiesen, ans einer möglichst grossen Zahl von nach gleicher Metbode behandelten Krankheitsfällen feststellen zu wollen, ob man mehr bei znwartendem Verhalten oder bei frübzeitiger Operation Anesicht bat, die Patienten zu retten. Eine Entscheidung auf diesem grobstatistischen Wege ist überhanpt nicht möglich. Eine Krankheit von so atypischem nnd variahlem Verlauf wie die Perityphlitis giebt an sich keine festen Normen,

die eich für rechnerische Erwägnngen verwerthen lassen. Dazu kommt, dass his vor Kurzem der Begriff derselhen hei den Aerzten ein durchaus achwankender gewesen ist, dass z. B. Kothaneammlungen im Bereich des Blinddarms und daraue reeultirende Beschwerden auf gleiche Stufe mit der echten als eine locale Peritonitis characterieirten Periappendicitis gestellt wurde, während man die ohne augenscheinliche Betheiligung dee Peritoneums verlaufenden Entzündungen des Wurmfortsatzee theils nicht kannte, theils vernachlässigte. Man unterschied ferner nicht genügend die extraperitoneal von den intraperitoneal verlaufenden Erkrankungen und vergaes nur zn oft, dass viele Operatenre mit ungünstigen Statistiken nur dae Material in Behandlung hekommen, an dem die innere Medicin zunächst vergeblich ihre Kunst erproht hat. Ganz zn schweigen davon, dass die Aerzte selhst üher einzelne Grundfragen der medicamentösen Behandling, oh z. B. Ahführmittel oder Opiate anzuwenden seien, durchaue nicht eich in Uehereinetimmung hefinden.

Einen wesentlichen Fortschritt hahen eelhst die gemeinsamen Verhandlungen der inneren Kliniker mit den Chirurgen nicht gehracht. Wenn man sich z. B. auf der Düsseldorfer Naturforscherversammlung darüher einigte, dass die leichten Fälle conservativ, die schweren, namentlich die mit Eiterung einhergehenden operativ zn hehandeln seien, und indem man festgestellt zu hahen glauhte, dass 50 pCt. (Riedel) zur ersteren Categorie gehöre, sie zu gleichen Theilen zwischen heiden Lagern theilte, so musste man sofort zugehen, dass man weder von vornherein hei einem Kranken mit Sicherheit hestimmen kann, oh eeine Affection in weiterem Verlauf eine leichte hleihen wird, noch es immer in der Hand hat, die Entwicklung der leichten Form zur schwereren zu verhüten. Eine leichte Perityphlitis gieht es also therhanpt nicht, sie ist stets als ein schwerer, das Lehen hedrohender Zustand anznsehen. Allein die sorgfältigste klinische Beohachtung in jedem Einzelfalle gieht die Möglichkeit eines richtigen Urtheils. Die Krankheit hat iu ihrer anatomischen Grundlage und in ihrem Ahlauf so unendlich viele Varietäten, dass man fast jede neue Beohachtung als eine Individualität hetrachten mues, die nur in hedingtem Sinne einer der vielen von den Forschern aufgestellten Gruppen angehört.

Die Hauptaufgahe weiterer Erörterungen ist daher, dem Praktiker, der in erster Reihe herufen ist, das Anfangsstadium zu hehandeln, aus der grossen Summe der Erkenntnisee, welche die operative Autopeie gewährt und den zahlreichen mit diesen in Einklang zu hringenden Erfahrungen der klinischen Beohachtung die Fingerzeige für eine rechtzeitige Diagnose und für richtige Würdigung des jeweiligen Falles, d. h. für die Prognose an die Hand zu gehen. Man darf sich nicht mehr echlechtweg mit der Diagnose Perityphlitis hegnügen, eondern es ist unsere Anfgahe, eine genaue Differentialdiagnose des Einzelfalle zu schaffen. Ea handelt sich darum sicherer als hisher den Beginn zu eruiren und aus der Gesammtheit der klinischen Symptome Schlüsee anf den weiteren Verlauf zu ziehen.

Es iet das grosse Verdienst Sonnenhurg's, zneret darauf hingewiesen zu hahen, dass der perityphlitische "Anfall" nicht den Beginn der Krankheit und seine Beseitigung nicht deren Heilung daretellt. Der "Anfall" kann, wie er üherzengend nachgewiesen hat, ehensowohl einer katarrhaliechen Affection des Wurmforteatzee mit oder ohne local peritonitische Veränderungen, wie einer Perforation durch Geschwür oder Druckgangrän am Organ oder durch Nekrose des ganzen Wurmfortsatzes mit ihrem Gefolge eireumeeripter eitriger resp. diffuser septischer Peritonitis in allen ihren hekannten Formen entsprachen. Es scheint aher nicht mehr herechtigt, dass die Discussion üher die zweckmässigste Art der Behandlung immer noch allein darin gipfelt, oh die klinischen Erscheinungen in

allen Fällen eine Unterscheidung der Appendicitis eimplex, perforativa nnd gangraenosa ermöglichen und nach dieser Differenzirnng das therapeutieche Handeln einzurichten sei. Noch immer drehen sich die Controversen um den wohl charakterisirten Anfall, der mit Exsudation und nachweislicher Bauchfellerkrankung einhergeht, während man dem ihm voraugehenden Stadium, in welchem sich die Krankheit noch innerhalh des Organs ahspielt, ohne den serösen Ueherzug augenfällig zu heeinfinseen, nicht die genügende Beachtung schenkt. Der "Anfall" tritt erst anf, wenn die Krankheit schon mehr minder lange die anatomischen Läsionen vorhereitet hat, welche mit oder ohne Perforation, die ein für alle Male secundären Veränderungen am Bauchfell verursachen. Dieses Anfangsstadium der Appendicitis zn erkennen, muss natürlich von der allergrösseeten Wichtigkeit eein, so schwer dae auch oft fallen mag. Denn die zerstörende Arheit vollzieht eich im Stillen (Beck) meist so symptomenlos, dass Sonnenhurg mit Recht von einem Latenzetadinm sprechen konnte, ja sie kann hie zu dem aue anderer Ursache erfolgenden Tode ohne alle klinischen Zeichen verlaufen, so dass dann erst die Section als einen zufälligen Nehenhefund die Destruction des Processus vermiformis erheht (Nothnagel). Indessen hat man in den letzten Jahren angefangen, auch in der Erkennung der präliminaren Zuetände Fortschritte zn machen. Man hat gefunden, dass eine ganze Reihe von Störungen der Verdauungsorgane, von nnhestimmten schmerzhaften oder auch von nnr unangenehmen Seneationen im Leihe, ja vou allgemeinen nervösen Symptomen in letzter Instanz auf eine Appendicitie zn heziehen eind.

Wie ich aher hereits hei Gelegenheit früherer Puhlicationen hervorhoh, eind diese "Prodrome" dee perityphlitiechen Anfalls deewegen von eo hervorragender Bedeutung, weil sie meist falech gedeutet werden, ihnen eine hesondere Wichtigkeit nicht zuzukommen scheint, und daraus ein fehlerhaftes Verhalten der Patienten resnltirt. Weitere Beohachtungen hahen mir seit jener Zeit gezeigt, daes schon im Latenzstadinm durchaus nicht selten eine ganze Reihe von klinischen Ersoheinungen vorkommen, welche eine Untersuchung der Heocoecalgegend anregen eollten, und dann auch den Ausgangspunkt der Beschwerden erkennen lassen.

Unter diesen stehen in erster Reihe Banchschmerzen, die hei sonst nngestörtem oder nur wenig alterirtem, als Schwächegestihl sich kundgehendem, Allgemeinhefinden, hei einigen Pereonen nach jeder Mahlzeit, hei anderen nur nach Gennss schwer verdaulicher Speisen, hei manchen sogar nach ganz hestimmten Tafelgenüseen hald täglich, hald in längeren Zeitintervallen eich einetellen - öfter aher auch gar nicht von dem Verdanungsgeschäft ahhängig eind, sondern nnr anf Körperanetrengungen, namentlich auf Bücken und Hehen folgen. Der Schmerz ist ein ganz unhestimmter, nicht etwa kolikartiger, wie hei der sogen. Colica appendicularis (Talamon), die als Vorläufer des perityphlitiechen Anfalle hekannt ist. Letztere setzt plötzlich ein, localieirt eich genau in der Gegend dee Ueherganges von Ileum zum Coecnm, wird sehr heftig und kann Uehelkeit und Erhrechen, ja sogar Collape verursachen, kurzum ist eo oharakteristisch, dass sie ohne Weiteree auf den Wurmfortsatz hezogen werden mnes. Jener Bauchschmerz aher ist mehr ein diffuses, nicht sehr ausgesprochenes Wehegestihl, welchee von der Nahelgegend zur rechten oder sogar linken Beckengegend zieht, oder mehr am Krenz sich hemerkhar macht nnd im Grassen und Ganzen den Beschwerden ähnelt, wie eie hei alten, längst ahgelaufenen Perimetritiden anstreten. Von manchen Kranken wird angegehen, dass mit dem Beginn derselhen die Winde auf hören ahzugehen nnd von allen diesen Lenten wird darin nicht die Folge, eondern die Ursache der unangenehmen Seneationen

gesehen. Wiederum andere empfinden den Schmerz hauptsächlich während der Defaecation.

Diese Symptome gestörter Peristaltik, welchen in der Regel weder von Seiten des Arztes, noch von Seiten des Patienten sonderliche Beachtung geschenkt wird, gehen der eigentlichen acuten Periappendicitis sehr häufig Jahre lang vorans. (Unter 117 Fällen acuter Perityphlitis eigener Beobachtung, hei denen anamnestische Erhebungen in dieser Richtung angestellt werden konnten, 33 Mal.) Dieselben Erscheinungen können ja nun hei einer ganzen Reihe anderer Erkrankungen der Banchorgane vorhanden sein, sie müssen aher ein für alle Male die Aufmerksamkeit des Arztes auch auf die Blinddarmgegend lenken. Dies nm so mehr, als sie unzweifelhaft bei solchen Personen sehr gewöhnlich vorkommen, die früher an einem ausgesprochenen perityphlitischen Anfall gelitten haben, und als sie garnicht selten das einzige klinische Symptom der chronischen Appendicitis ohne Anfall darstellen. Das was Ewald als larvirte, Senator and Israel als atypische, Meusser als Appendicitis mit cachirtem Verlanf bezeichnet hahen, ist nichts anderes als dieser Zustand chronischer oder oft sich wiederholender Bauchbeschwerden. weisen zunächst nicht auf den Ort der Erkrankung hin, sie ermöglichen aber hei genauer Exploration des Kranken doch wenigsteus in einer grossen Zahl von Fällen eine Affection des Appendix als Grundlage zn eruiren und sollten in allen Fällen den Verdacht auf eine solche erwecken. Sicher steht, wie gesagt, fest, dass die chronische Appendicitis jene diffusen Symptome ausschliesslich zeigen kann, ohne dass jemals der Arzt in die Lage kommt, die klassischen Zeichen der Blinddarmentzundung - plötzlicher Ileocoecalschmerz, Exsndatbildung, Fieber, Pulsbeschleunigung, Erbrechen - zu heohachten, und ehenso sicher ist, dass jeder Kranke mit solcher chronischen Appendicitis jeden Angenblick der Gefahr einer perforativen Peritonitis ausgesetzt ist.

Ist man aber erst auf die Vermuthung gekommen, dass der Wurmfortsatz krankhaft verändert ist, so kann man auch dnrch wiederholte Lokaluntersnchnng weitere Abnormitäten entdecken. Diese können sehr verschiedenartiger Natnr sein, entsprechend der Verschiedenartigkeit des anatomischen Zustandes, in welchem der Wurmfortsatz sich hefindet.

Wie wir wissen, gehört zu den vielen Ueherraschungen, die die Perityphlitis nns hereitet, auch die, dass die klinischen Symptome oft genug nicht adäquat den pathologischen Znständen Wir können bei der operativen Antopsie in des Organs sind. Fällen allerschwersten Verlaufs sehr geringfügige Veränderungen und hei sehr mässigen Beschwerden einen total zerstörten Wurmfortsatz finden. So auch ergiebt die, auf Grund jener Erscheinungen hei Patienten, die niemals von einem ausgesprochenen Anfall heimgesneht sind, scheinbar gar nicht an Appendicitis leiden, vorgenommene Untersuclinng der rechten Unterhanchgegend oft genng das Vorhandensein einer ganz respectablen Geschwalst, oder man entdeckt eine solche vielleicht vom Rectnm aus (5 Mal das erstere, 2 Mal das letztere unter 23 Fällen atypischer Appendicitis meiner Casuistik) und ist dann leicht weiterer Zweifel üherhoben. Denn wenn nicht andere differentiell-diagnostisch in Betracht kommende, und ohne Schwierigkeit auszuschliessende, Tumoren hildende Ursachen vorliegen, handelt es sich nm verklebte Darmschlingen, Exsudatmassen, nm das zn diesen hingezogene, den Wurmfortsatz umhüllende Netz, welch' letzteres wohl den Schutzwall gegen die Perforation des arg nicerirten Processus vermiformis und gegen den Durchhruch in die Bauchhöhle abgieht.

Gewöhnlicher aber ist, dass man einen solchen Tumor nicht findet, weil die entzündlichen Veränderungen entweder das Organ

gar nicht überschritten oder nur dünne Adhäsionen mit der Umgehung verursacht haben. Dann kann man vielleicht den Prooessus selbst palpiren und ihn als runden walzenförmigen Körper, dessen Berührung mehr weniger schmerzhaft ist, auf dem Psoas hin- und herrollen.

Wenn es auch nach Edebohls möglich sein soll, sogar den normalen Wurmfortsatz zn fithlen, so ist das doch zweifelhaft (Boas) and wahrscheinlicher ist, dass der durch den Tastsinn nachgewiesene — hesonders aber schmerzhafte — hereits pathologisch verändert (geschwollen, durch peritonitische Auflagerungen verdickt) ist und man wird sogar gut thnn, durch wiederholte Untersnchungen und Vergleichungen mit der linken Seite Irrthümer auszusohliessen. Es gehört wohl, wie zn allen palpatorischen Nachweisen, eine gewisse Uehung dazu, durch die Bauchdecken den Wurmfortsatz zn fühlen; am besten gelingt es zur Zeit des Schmerzes, wo derselbe anscheinend im Zustand eines frischen Entzündungsnachschubes geschwollen ist. (Hermes.)

Dass solche periodischen Volumszunahmen anch von anderen Reizen verursacht werden können, sah ich jüngst hel der Exstirpation eines chronisch eutzündeten Appendix: als ich denselhen gefasst nud ans der Bauchhöhle heraus gewälzt hatte, vermehrte sich sein Umfang nuter starker Injection seiner Gefässe plötzilch um das Doppelte!

Relativ oft wird man aher schon hei der einfachen Besichtigung des Unterleibes anf Unregelmässigkeiten in der Ileocoecalgegend anfmerksam gemacht, indem man anf der rechten Seite eine gewisse Vorwölbung constatiren kann. Anch diese macht sich namentlich zur Zeit des Schmerzes bemerkbar, und ist weiter nichts als ein localer Meteorismus im Bereich der Einmündungsstelle von Dünndarm in Dickdarm. Untersucht man in solchen Fällen combinirt, d. h. von Rectum nnd Bauchdecken zugleich, so bemerkt man wohl, dass die ganze rechte nntere Bauchhälfte von starken geblähten Darmschlingen mehr ansgefüllt ist, als die der anderen Seite, und dass während der Untersuchung durch die knetenden Berührungen der Darmschlingen die gestörte Peristaltik sich herstellt, der Meteorismus unter hörharem Kollern verschwindet. Unter meinen zahlreichen derartigen Beohachtungen verfüge ich über 2 besonders heweisende, welche Collegen an ihren in meiner Behandlung stehenden Kindern unabhängig von mir gemacht hatten. In einem dritten l'alle war es gerade dieser locale Meteorismus, der einen Arzt anf seine chronische Appendicitis anfmerksam machte.

Anf Grund derartiger Beobachtungen und Erfahrungen erscheint unn natürlich die Thatssche, dass solche diffusen Banch- und Verdsunngsbeschwerden vielen Fällen von acuter Perityphlitis voraufgehen, besonders wichtig. Der Schluss, dass dieselben dem Stadium der innerhalh des Processus vermiformis sich entwickelnden katarrhalischen oder nicerösen Veränderungen entsprechen, muss als folgerichtig anerkannt werden, - und der gewissenhafte Arzt wird jenen an sich so harmlos erscheinenden Klagen seiner Klienten besondere Aufmerksamkeit zuwenden. Die überwiegende Mehrzahl von Personen mit jenen Indispositionen machen den Eindruck ganz gesander Lente, viele erfrenen sich sogar eines sehr regen Appetits. Dennoch hedarf es nachweislich nur sehr geringfügiger nener Schädigungen, die hei einem Gesunden gar nicht in Betracht kommen, um entweder den schleichenden, fast insensibel getragenen nnd nur wenig ansgesprochenen krankhaften Vorgang am Wurmfortsatz zu einer solchen Intensität zu steigern, dass die Perforation erfolgt, - oder das an sich stark veränderte Organ zum Platzen zu bringen. Acnte Indigestionen spielen die erstere Rolle, Körperanstrengnngen und leichte Traumen die letztere. Viele Fälle von Perityphlitis, die mit Diarrhoe beginnen, finden so eine durchaus ungezwungene Erklärung. Ich verfüge tiber 8 Beohachtungen, in denen das kaschirte Stadium durch das acute nnmittelbar nach einer Indigestion abgelöst wurde; 6 davon hetrafen Kinder, 1 ein jnnges Mädchen von 15 Jahren, 1 einen robusten Schlächtermeister von 43 Jahren.

Geradezu tragisch aher ist das Schicksal derjenigen Personen, hei denen aus voller — ehen nur durch jene Unhequemlichkeiten gestörten — Gesundbeit im Anschluss an eine Radfahrparthie (3 mal in meiner Casuistik) oder in Folge einer Turnthnng (2 mal) oder gar nach einem im Scherze vom eigenen Bruder gegen den Unterleib geführten leichten Schlag eine lehensgefährliche oder Tod bringende Bauchfellentzündnng sich entwickelt (2 mal). Es bedarf wohl keines Beweises, dass die Mebrzabl aller angehlich aus derselben Aetiologie hervorgegangenen Fälle von Perityphlitis ein solches Latenzstadium gebabt hahen muss, und dass nur die Sorglosigkeit, mit welcher die meisten Menschen üher Digestionsbeschwerden hinweggehen, dasselbe selten zur Kenntniss der Aerzte bringt.

Leichter für den Arzt kann die Diagnose werden, und häufiger wird er um Ratb gefragt, wenn sich zu den schmerzhaften Empfindungen Aufstossen, Brechreiz und Erhrechen gesellt oder eines dieser Symptome allein den Patienten beunrnhigt. Anch diesen Zeichen wird indessen in der Regel nicht die richtige Bedeutung heigelegt, sei es, dass man sich mit der Annahme irgend einer Magenaffection hegnligt oder dass man nnzweckmässige Ernährung, bäufiger noch ein nervöses Leiden beschuldigt. Natürlich muss man mit allen Hülfsmitteln der modernen Diagnostik eine Magenaffection ausschliessen, — feblt aher eine solche, dann erwäge man, oh die unzweckmässige Ernährung nicht mehr eine Folge als die Ursache des Leidens sei, und hüte sich vor allen Dingen vor der Diagnose einer Magenneurose, hevor man ganz sieber ist, dass keine Wurmfortsatzaffection vorliegt.

Ich hahe die Frende gehaht, 3 junge Mädchen von schwerer chronischer Anaemie mit Magenkrampf und Erhrechen durch Entfernung des kranken Proc. vermif. zu heilen. Bei ihnen war niemais eine Attaque von Perityphiitis heohachtet worden. Ein vierter Patient (23 Jahre ait), der 2 Jahre vor Eintritt in meine Behandinng eine solche gehaht hatte, indessen ohne Recidiv seit dieser Zeit genesen war, wurde von aligemeiner Nervosität mit dy-peptischen Erscheinungen, Uehelkeiten und chronischer Ohstipation befreit, nachdem der in alte Schwarten eingemanerte Wurmfortsatz exstirpirt war. Hier hestand die von Nothnagel hel acuten Anfällen hemerkte Hanthyperaesthesie der rechten Unterhanchgegend und führte anf die Diagnose. Viel häufiger noch ist hei Kinderu jener Symptomencomplex gestörter Verdauungsthätigkeit die Folge chronischer Appendicitis.

Neben den Magendarmsymptomen gehührt eine besondere Aufmerksamkeit als praemonitorischen Zeichen solchen von Seiten der Blase. Gerade so wie im acuten Anlall der Perityphlitis Reizzustände hei der Harnentleerung oder Blasenlähmung sehr gewöhnlich vorkommen, können dieselben der einzige Ausdruck einer im Uehrigen latent verlaufenden Blinddarmentzundung sein. 9 mal in meiner Casuistik konnte ich hei Erhehung der Anamnese die Angabe erniren, dass vor der acuten Erkrankung Monate, ja sogar Jahre lang im Anschluss an Indigestionen oder anch ohne solche hänfiger, schmerzhalter Urindrang, krampfhafte Zusammenziehungen der Blase nach der Mixion und daran anschliessend allgemeine Leibschmerzen hestanden hatten. 3 mal konnte ich hei Consultationen wegen solcher Beschwerden die Diagnose auf Perityphlitis acuta, 3 mal anf Appendicitis ebron. stellen.

Der erste Fall aber, der mich anf diesen Thathestand führte, wurde 3 Jahre lang von Anderen nnd mir als "irritahie hiadder" hehandelt. Alie mit sämmtilchen Hülfsmittein nnserer jetzlgen Technik ansgeführten Explorationen der Blase, des Urins nnd der Nieren hatten ein negatives Resultat ergeben. Das diagnostische Endresnitat war, wie gesagt, irritahie hladder hel dem inzwischen wirklich nervös gewordenen Mann, — his elnes Tages ein echter perityphitischer Anfall mit hesonders starken Biasensymptomen nnd erhehlicher Exsudathildung die

Erklärung gah. Nachdem noch 2 Jahre lang wiederholte Anfälle den Mann geqnäit hatten, hahe ich ihm seinen Proc. vermif., der in aiten, zur Biase hinüberziehenden peritonitischen Pseudomemhranen eingehettet lag, entfernt und Ihn danernd von seinen Biasenheschwerden einschliesslich der Nervosität geheilt.

Auf solche Fälle von Blasenbeschwerden hei Peritypblitis, die das Krankheitsbild derart heherrschen, dass die Diagnose auf Cystitis gestellt wird, macht anch Mensser aufmerksam, sowie Sonnenhurg in der neuesten Auflage seines Werkes. Ferner wurden Fälle heohachtet, in welchen die Differential-diagnose zwischen Nieren- und Wurmfortsatzkolik Schwierigkeiten hereitet hatte, und hei welchen dann eine plötzlich einsetzende Perforativperitonitis unerwünschte Klärung der Sachlage hrachte (Israel).

Nach unseren eigenen Erfabrungen und dem Studium der Krankengeschichten anderer Antoren scheint nun die Betheilignung der Blase eine recht häufige zu sein, während nach Nothnagel die Kranken nur in einen kleinen Bruchtheil Erscheinungen von Seiten der Harnorgane angeben sollen. Eine hesondere Form der Erkrankung ans diesem Symptom herleiten zu wollen, wie es von einigen Antoren geschieht (Duret, Filiatre) dürfte kaum angemessen sein. Vielmehr zeigt die Erfahrung, dass räthselhafte durch keinen Befund am Urogenitalapparat erklärte Symptome bei der Harnentleerung dazu anffordern, auf eine Affection des Wurmfortsatzes zu achten.

Fassen wir das Resultat unserer Beobachtungen an atypischen Fällen von Appendicitis sowie an chronischen Beschwerden nach einer echten Attaque und der von anderen Antoren berichteten Erfabrungen zusammen und beziehen es auf die anamnestischen Daten, die bei sorgfältiger Ernirung uns von Kranken mit acuten Anfällen gegeben werden, so erhalten wir die Schlussfolgerung, dass die selben Zustände chronischer Beschwerden, die nach glücklich vorübergegangenem Anfall auftreten, demselhen anch vorgeben können.

Etwas hesonders Auffälliges kann in dieser Tbatsacbe nm so weniger liegen, als wir dieselbe Erfahrung oft genng bei anderen Erkranknngen der Bauchorgane, z. B. bei der Cholecystitis machen. Wie viele Patienten mit Gallensteinen, die niemals eine eigentliche Kolik gehabt baben, klagen vor dem ersten Anstreten einer solcben über die mannigfachsten Beschwerden diffuser Natur, wie viele von diesen werden an den verschiedenartigsten supponirten Leiden — nnter anderem auch an chronischer Perityphlitis — hebandelt, wie viele von ihnen werden als Hypochonder, Hysterische angesehen, his eines Tages die richtige Diagnose gestellt und durch Entsernnng der Gallensteine die Krankheit beseitigt wird, oder etwa auch eine Perforation des Steines in die freie Bauchböhle den Tod herbeiführt und dann die Section den wahren Sachverhalt aufklärt.

Indessen halten wir es für hesonders nothwendig die Aulmerksamkeit auf die Zustände, welche der acuten Perityphlitis vorhergehen, und anf deren Wichtigkeit zu lenken, weil ihre Verkennung oder ungenügende Würdigung die allerschwerste Schädigung der Patienten herheiführt. Denn ihre Vernachlässigung kann directe Schuld tragen an dem Aultreten des acuten Anfalles mit allen seinen Gefahren und in allen seinen Formen der circumscripten und allgemeinenen Peritonitis, sei es dass diese Leute für Gesnunde unschädliche Gelegenheitsursachen (körperliche Uehnngen, Traumen) nicht vermeiden, sei es dass fehlerhafte und unter den ohwaltenden Umständen verhängnissvolle therapentische Maassnahmen getroffen werden. Ich erinnere in dieser Beziehung nur an die Darreichung starker Ahführmittel, an den Gebranch der Massage, gegen die sich mit Recht Czerny, Nothnagel, Sonnenhurg hei jeder Form von Perityphlitis

aussprechen, weil sie unmittelbar allgemeiue Peritonitis erzeugeu kanu.

Hat also die genane Würdigung der das latente Stadium der Appeudicitis begleitenden Symptome einen so zu sagen prophylactischen Werth, so wird ihnen vielleicht bei weiteren nach dieser Richtung sich bemühenden Forschungen eine zweite ehenso wichtige Bedeutung zuzumessen sein. Dann nämlich, wenn es gelingen sollte, aus den Prodromalerscheinungan Schlüsse zu ziehen auf den Zustaud, in welchem sich der Processus vermiformis und die Bauchhöhle hefand zur Zeit des Eintrittes einer acuten Perityphlitis. Alle Chirurgen sind sich wohl heute dariu einig, dass für die Indication zu ahwartendem oder operativem Verhalten nud für die Prognose die anatomische Diagnoso maassgebend ist. Eine sehr erhebliche Divergenz der Ansichten besteht darin, oh die kli-Erscheinungen am Krankenbett immer mit der nischen wünschenswerthen Deutlichkeit eine solche Erkennung zulassen. Die Dignität der localen und allgemeinen Erscheinungen ist nicht so über jeden Zweifel erhaben, dass nicht eine genanere Abgrenzung der Fälle üheraus wünschenswerth sein müsste. Wenn auch die bishor in den Vordergrund des Interesses gertickten Symptome im Allgemeinen richtige Schlüsse erlauhen, so kommen doch immer wieder Fälle vor, "bei denen auch dem Geühten die Diagnose schwer fällt", oder Ueberraschungen, sei es im Operationshefund, sei es in dem Verlauf ohne Operation nicht Da wir aher im Einzelfalle unsere Rathschläga vor dem Patienten und seinen Angehörigen zu verantworten haben mit dem Hinweis auf die Voraussicht des weiteren Verlaufes, sei es mit, sei es ohne blutigen Eingriff, so handelte es sich darum, derartige Ueberraschungen nach Möglichkeit zn eliminiren. (Schlass folgt.)

V. Ueber ein neues electrisches Heilverfahren. Eugen Konrad Müller's Permea-Electro-Therapie.

Von

Dr. med. P. Rodari in Zürich (Schweiz).

Von vereinzelten, seltenen Ansnahmen abgesehen, hedient sich seit Langem und hente noch die Heilknnst der Electricität in Gestalt der galvanischen oder inducirten Ströme, d. h. in der Form des sogenannten constanten oder intermittirenden Stromes mit wechselnder Richtnng des Wechselstromes. Weiter noch, aber weniger häufig, kommt eine andere Energieform in Anwendung, die statische — oder Infinenzelectricität genannt wird.

Es handelt sich bai der hisherigen medicinischen Technik entweder um das Princip der Führnng alectrischer Ströme dnrch den Körper mittelst aufgesetzter Electroden oder aher im zweiten Falle um rein oherskachliche Ladung des menschlichen Körpers mit electrischer Energie von hohem Potential.

Vor wenigen Jahren dann proponirte d'Arsonval seine "Auto-Induction" zwecks Erzielung therapentischer Effecte, ein Verfahren, das auf anderen Principien beruht, als die hisher in Anwendung gekommenen Methoden: die Faradisation, die Galvanisation, die electrischen Bäder etc.

Die d'Arsonvalisation bildet die erste wichtige Etappe zur Modification der medicinischen Technik in der Richtung der Beeinflussung des Organismus auf indirektem, electrischem Wege, sie hasirt hekanntlich auf der Verwerthung der "a distance" wirkenden Eigenschaften von Wechselströmen mit sehr hoher Frequenz und hedeutender Spannung.

Hervorragende Forscher auf dem Gehiete der Physiologie nnd Medicin (Danilewsky, Benedict, Enlenburg u. s. w.) haben der Wirkung dieser letztgenannten Ströme ihr Interesae zugewendet und Arheiten hiertber publicirt. Ihre Kritik üher diese neue Bahn und ihre Meinung üher deren Zukunst ist vorsichtig gehalten, zeigt jedoch, dass sie mit voller Ansmerksamkeit das Studium des neuen Gebietes weiter pslegen.

Seit 3 Jahren durchgesührte praktische Versuche mit einer anderen, in Fachkreisen noch wenig bekannten Novität (die ersten Berichte hierüber brachte die "Praxis" in einer kurzen Mittheilung des Herrn Geueralarzt Dr. Kuznitzky, Hest vom 15. März 1899) mit den "permeatherapeutischen" Installationen des Electricitäts-Ingenienrs Eug. Konrad Müller, gestatten nach ihren Resultaten ein zweiselloses Urtheil über die Frage des Werthes und der Zulässigkeit der Electricität als Heilmittel. Die "Electro-Permeatherapie", wie diese von ihrem Erfinder henannt wird, ist seit 3 Jahren in der kantonalen Krankenanstalt in Aarau das Object sorgsältiger Untersnchungen bezüglich ihrer Wirksamkeit durch mehrere Aerzte, und seit eirea 1½ Jahren ist das Versahren in praktischer Anwendung im Institut "Salus" in Zürioh, das von Ingenienr Müller sür diesen Zweck gegründet wurde.

Die genane Beschreihung der Müller'schen Modification zur Anwendung grosser electrischer Mengen à distance überlasse ich der fachmännischen Fedar des Electrikers, welcher in kurzer Zeit über den technischen Theil seiner Erfindung sich aussprechen wird.

Als Nichtfachmann möchte ich an dieser Stelle hloss folgende, den Arzt hesonders interessirende Grundprincipien des Verfahrens mit einigen Worten — die Détails, wie gesagt, dar Fachpnblication überlassend — erwähnen.

Beim Müller'schen Verfahren handelt es sich nm eine durch Aufwendung und Transformation grösserer Mengen electrischer Energie (jeder Apparat consumirt 8-20 Kilowatt) erzengte electrische Strahlung resp. um eine in Wellenform ausstrahlende Electricität von änsserst intensiver Durchdringlichkeit.

Der Fernwirkung, hei der dia Lnft als ühertragendes Medium dient, liegt, im Gegensatz zur d'Arsonvalisation und zu den Röntgenstrahlen, nicht hohe Spannung bei geringer Stromstärke zu Grunde, sondern die Ansstrahlung ist durch die grosse Strommenge (Energieverbrauch his zu 20 Kilowatt) bei minimaler Spannung erzengt.

Diese durchstrahlende electrische Energie ist, glaich "dem schwarzen Lichte", wie d'Arsonval die Röntgenstrahlen bezeichnet, nasichtbar und wird darch das Gefühl nicht empfan-Insofern besteht mit den Röntgenstrahlen in phyaikalischer Hinsicht eine Aehnlichkeit. Physiologisch hingegen stehen die Strahlen der Müller'schen Apparate in direktem Während nämlich letztere Gegensatze zu den X-Strahlen. zweifelsohne irritativ wirken, dafür sprechen schon die unangenehmen Nebenerscheinungen sohwerer Dermatitiden und Geschwürsbildungen, ist eine reizende Wirkung bei der Anwendung des Müller'schen Verfahrens nie heobachtet worden, im Gegentheil, es hat einen rein sedativen, depressiven Charakter, wie des Näheren im physiologischen Theile dieser Arbeit nachgewiesen werden soll. Zunächst möchte ich daranf hinweisen, wieso Müller auf die medicinische Bedentung seines Verfahrene kam, welches er nrsprünglich nur zu technischan Zwecken verwenden wollte.

Sodann lasse ich vor der Erläuterung der physiologischen Frage einige Experimente folgen, welche eine interessante, wenn auch noch nicht in ihrem Wesen ganz aufgeklärte Beeinflussbarkeit des Blutes durch die Müller'sche Bestrahlung ergeben. Bai



Untersnchungen, dis Müller anfangs der 80er Jahrs durchführte, wohsi mit grösseren Mengen slectrischer Energie, durch mechanischs Kraft srzsugt, gearbeitst wurde, machte er an sich selhet die Wahrnshmung sigentbümlicher physiologischer Einwirkungen auf hestimmts Empfindungsnsrvsn. Der Umstand, dass er im Momente der Wahrusbmnng in ksinerlsi Bertihrnng mit den aufgestsliten Apparatsn oder mit den Leitnigen stand, erregte sein Aufseban. Müller glaubts damals, sich eine der Wirklichksit nabslisgende Erklärung zurecht legen zn können, und doch schisn ss ihm zu gewagt, üher ssins Bsobachtung eine Erklärung abgeben zn wollsn. Später, anlässlich der Wiederholung ähnlicber Vsrsucbe, wurde Müllsr durch die Einwirkung auf sein Hülfsparsonal an sains frühers Beobachtung arinnart: Ein hei Versuchen hathailigter Gehülfe arklärts, dass seins neuralgischen Schmerzen im Gesichts weniger fühlhar werden, solange er sich in der Nachbarschaft der Apparats aufhalts. Später machte er daranf aufmerkeam, dass sie seit der Beschäftigung mit den betreffenden Apparatsn vollständig zurückgstretsn seien. Während des Verlaufes fünf weiterer Arheiten in der nämlichen Richtnng bestätigten nnd ergänzten sich diess Beobachtnagen und Erschsinnngen hei hesonders geschaffener Versuchsanordnung in der Weise, dass die Vsrsnchsperson, js nach der Fnnction der Apparate, die sis aher nicht zu controlliren vermochten, ein leichtss, angsnehmes Druckgefühl in den Angenhöhlen, oder sin schwachss Wärmegsfühl in der rechten oder linken Hand hemsrken konnten. Mit der Inbstriebsetzung oder Unterbrechung der Apparate stalltan sich diese Wahrnehmungan ein nnd satzten mit dissen ans. Suggestivwirkungen oder Selbettäuschungen waren ausgeschlossen, denn der Experimentirende hatte es in seiner Gewalt, das Wärmsgefühl heliebig in der einsn oder anderen Hand zu errsgsn. Dis Gsfüblsänsserungen entsprachen jewsils örtlich der heahsichtigten Function der Apparate, und ein Contact zwischen diesen und der Verencheperson batte in keinem Falls bestandsn.

Intsressant ist fsrnsr der Einfinss der Electricität a distance anf den N. opticns. Im hell erlenchtsten Ranme zeigts sich eine kleins Reizung des Sebnerven, in verdunkeltem Ranm war dies nicht der Fall. Disser Umstand und andere Erscheinungen führten Müller zur Ansicht, se dürfts sich um eins directe Einwirkung der Apparate resp. seiner Combinationen anf die Nerven oder auf das Blut, oder enf heide zugleich, handeln.

Nach langen, erfolglosen Bemühungen einen Arzt oder Physiologen für die Sache zu interessiren, nm festznstellen, oh die physiologischen Erschsinnngsn anf cbsmische oder physikalische Vorgängs in den Nerven oder im Blut zurückzuführen seien, wandts Müllsr seins Thätigksit Blutuntsrsuchungsn zn, d. h. sr sxpsrimentirte mit Probsn von verschiedensm, frischsm nnd gelagsrtem Thierhlnt. Nach den Resultaten frühsrsr Untersucbungen üher merkwürdige Einwirkungsn electrischer Strah-Inngsn nnd combinirten Condensatorenladungen von 2-1200 Volt anf Pflanzsnsäfte, glaubts Müllsr auch sins chsmische oder pbysikalischs Veränderung des Blutes, das der Bestrahlung ssiner Apparate ausgesetzt wurde, erwarten zu dürfen. Um geringe chemische Veränderungen hsobachten zu können, wandte Müller ein Verfahren an das zngleich gestattete, schon geringe chemische Beeinflussungen und auch den Zeitpunkt des Beginnes derselhen zu heobachten. Diese Versnebe wurden in folgsnder Weise dnrchgeführt:

Das Blut einfach als "chemischen Körper", als chsmisch wirksame Flüssigkeit betrachtsnd, verwendete Müller dieses als Verhindungsflüssigkeit für Volta'sche Comhinationen mit schwer oxydirbaren Metallen zusammengestsllt. Da die Grösse der electromotorischen Kraft dieser Combination allein vom chemischen Charakter der Electroden und des Electrolyten, der Ver-

hindungsflüssigkeit selhet abhängig ist, und diess Grösss mit grosser Genauigksit heohachtet, resp. hestimmt werden kann — (mit dem Electrometer, Condensator, Capillars lectrometer oder andern Methoden), — müsste sich eine chemische Veränderung der electrometer activen Flüssigkeit durch Steigen oder Sinken des absolnten Werthes der electromotorischen Kraft bemerkhar machen.

Im Falls, wo zwei solchs möglichst homogens Elsmants mit ihren gleichnamigen Polen verkuppelt werden, müsste somit vollkommens Gleichheit in der Grösse disser gegensinander geschaltsten Kräfte voransgssetzt, ihr Stromkreis stromlos blsihen. Ein in diessn Stromkrsis singsschalteter, selbst sehr empfindlicher Galvanometer wird (theoretisch keins) practisch nur sins gsringe Ahlenkung zsigsn, dis als solchs corrigirt oder herticksichtigt werden kann. Sohald nun aher in einem der heiden "Blutslemente" heispielsweise durch sine chsmisch wirkends Bestrahlung eins Aendernng der chsmischen Beschaffenheit der Verbindungsflüssigksit zu Stands kommt, antstaht eine Differenz in den sinandsr sntgegsnwirksnden electrischen Potentialen sin Usbergewicht, dessen Grösse sich darch die Ahlenkung des Massapparatss heurtheilen lässt. Qnalitativ gisht diesss Varfahren über dis vollzogana Varändarnng kaina Anaknnft, wohl aber darüher, nach welcher Einwirkungszeit der Strahlung diese Varändarung heginnt. Durch gesignets Constructionan dar Elemente und ibrar Electroden wurden dis Polarisation und andere störende Vorgängs varmisden. Bai Varwandnng möglichat homogener Elemente und des Thomson'schen Spiegelgalvanometere wurde die Empfindlichksit des Systems so gross, dass geringe Schwankungsn in der atmosphärischen Electricität (entfernte Gewitter) dis Blutslaments mächtig hes influssten. Bei mahr oder wenigsr gswitterhafter Witternng zeigten sich selhst hei vollständig verschlossenen Elementen Veränderungen des friechen Blutes, die dis Beohachtung der Einwirkung anderer Kräfte nicht mehr ermöglichten. Anffallenderweise zeigten die Blutslemente, die dan Röntgan'schan X-Strahlan und dar Einwirknng der "Anto-Inductionsspparats" nach d'Arsonval (Tesla-Ströme) exponirt worden, keins Veränderung des Bintes durch disss Art der Bestrahlung. Den Nachweis für die Veränderung dss Bintes mittsist der permsa-therapsutischen Apparats srhrachts Müller ührigens noch in einfacherer und üherzeugender Weise. Mit frischen Blutsortsn gsfüllts, offsns und geschlossene Rsagsnzgläser und flachs Gsfässs zsigten nach einer Expositionsdausr von 8-18 Minuten regslmässig sine anderthalb- bis zwsisinhalhmal so grosse Sarumachicht als dis Controlprohan, dis unter den nämlichen Licht-, Wärms- und Luftverhältnissen (im glsicben Raums) sufgestellt waren. Untersucbungsn üher dis Natur dieser Verbältnisse und üher die Veränderungen selhet sind im Gange.

Dnrch diess Vsrsnche, danan dnrch singehends Studisn weiters Anfmerksamksit zugswandet werden soll, ist eins interessante Eiuwirkung der Müllsr'schen Bestrahlung auf das Blut nachgswiesen. Die Besinflussung des Letzteren dürfts wohl chemischer Natur sein, wie dies vor allem der Versnch mit Blut als electrischem Körper nahelegt. Wie gesagt, diese Frage wird durch weitere Forschungen präciser heantwortet werden müssen. Es sei mir gestattet, hier noch darauf binznweisen, dass auch d'Arsonval in seinen nenesten Studien auf spectroscopischem Wege (nach der Methode von Professor Hénoque) gewisse Oxydationsveränderungen des Blutes durch sein Verfahren hechachten konnte.

Klarsr ist uns schon die Art und Weise der physiologischen Wirkung der Electro-Permeatherapie auf das Nsrvensystem. Die in dieser Beziehung nun feststehenden Normen hasiren nicht nur auf physiologischen Experimenten, sondern vor allem anf

reichlicher klinischer Beohachtuug und Erfahrung, welche uns wichtige Schlüese auf die Physiologie des Verfahrens, sowie auf die Art der Beeinfluseung der Nerven durch dasselhe eiehen lassen. Die Vermuthung, die Prof. Danilewsky, der hekannte Autor anf dem Gehiete der Electro-Physiologie, welcher die Müller'schen Installationen kennt, echon vor einem Jahre aussprach, hat sich hewährt! Die Bestrahlung mit den Müller'schen Apparaten wirkt auf die Nerven in der Hanptsache depressiv, eedativ. Dies mögen zunächst folgende Experimente festetellen:

Durch den Umstand, dass heim Müller'schen Verfahren die Elektricität ähulich wie hei den Tesla(d'Arsonval)schen Strömen ohne Coutact, à distance wirkt, ist die (direkte) Einwirkung ihree irritativeu Momentes, der Spannung aufgehohen. In dieser Hinsicht, hesteht physiologisch zwischen diesem Verfahren eine Aehnlichkeit. Hingegen uuterscheidet sich die Müller'sche Anwendung wie ohen schon angedeutet, durch die Intensität und damit durch die Fähigkeit der Durchdringlichkeit der ausstrahlenden elektrischen Energie und die Eigenartigkeit ihrsr Einwirkung anf organieche nnd anorganische Körper. Diese Thatsache möchte ich nochmale als das Wesentliche der Müller'schen Radiatoren hetonen. Es handelt sich hier nicht um eine oherstächliche Ladung des Körpers mit hohem Potential eondern nm ein Ein- nad Durchdringen, um eine Tiefenwirkung elektrischer Energie, was anf technisch experimentellem Wege leicht nachweishar ist. (Permeahilität von Glas und andern Körpern, welche hei der Contact-Elektricität isolirend wirken.)

Die engen Rahmen dieser Arheit gestatten nicht eine detaillirte Darstellung dieser Verhältnisse. Der Techniker selbst wird darauf des Nähern eiugeben. Vorläufig mögen uns nehen den erwähnten Blutnntersuchungen folgende experimentelle Studien das Erwähnte illustriren:

Die Ansschaltung des irritativen Momentee der Elektricität lässt, wie erwähnt, anch eine irritative Wirkung a priori als unwahrscheinlich erscheinen. Immerhin wurde, um die Frage auch experimentell zu lösen, folgender Versuch vorgenommen: Ein mit dem N. ischiadicue und einem Theile der Wirhelsäule präparirter Froschschenkel wurde dem Radiator in axialer und äquatorialer Lage exponirt. Die Erregungen, welche nun von den ausstrahlenden elektrischen Wellen ausgehen, sind natürlich als indirskte zu hetrachten, da ein Contact zwischen dem Präparate und den Inductoren vermieden wurde. Die Beohachtungen fielen, wie erwartet, negativ ans. Selhst maximale Erregungen bliehen ohne jeden Einfluss auf die Erregharkeit dee Muskels und der Nerven.

Damit dürfen wir also eine motorische Einwirkung auf die Muskulatur nnd die Bewegungsnerven ansschliessen, nnd hier hahen wir damit in physiologischer Hinsicht ein interessantes Analogon zn den Tesla-Strömen, welche wie Benedict und Eulenhurg kürzlich hestätigt hahen, ehenfalls keine motorischen Einflüsse ausühen können.

Beide Antoren hetonen nehen den durch d'Arsonval und Charrin experimentell festgestellten, auf Anregung und Steigerung der Oxydationsvorgänge heruhenden Einwirkungen auf das Protoplasma (auf Hefezellen, Bacterien und deren Toxine) und damit auf den Stoffwechsel im Allgemeinen (Vermehrung der Diurese und der Harnstoffmengen) die vaeomotorischen Einflüsse der fernwirkenden Elektricität. Der thateächliche Nachweis, dass das Müller'sche elektropermeatische Verfahreu die irritirten Vasomotoren heeinflusst, wurde an einigen klinischen Fällen anf der Station Aarau geliefert.

Der erste Fall hetrifft einen circa 45 jährigen Patienten, welcher seit 1895, also circa 5 Jahre an einem oonstant hleihenden neuropathischen Hautödem des linken Vorderarms litt. Die Masse heider oheren Extremitäteu hetrngeu vor der Behandlung an vier Stellen gemeseen:

> Kranker Vorderarm 27. 28,30 Handrücken 21 cm Gesuuder , 28. 23,24 , 16 ,

Bei der Entlassung nach 33 Applicationen:

Kranker Vorderarm 26. 26,5, 28,5. Handrücken 18 cm. Gesunder Vorderarm: Dieselhen Maasse wie vor der Behandlung.

Behandluugszeit vom 23. IV. his 14. VI. 1900.

Ein anderer Fall von angionneurotiechem Oedem der rechten Hand, das seit August 1899 hestand und vom 7.—31. III. 1900 ehenfalls in der Kraukenanstalt Aarau hehandelt wurde, heilte hier nach 17 Applicationen vollständig aus, ein dritter Fall endlich wurde durch 19 Anwendungen hedeutend gehessert. In allen drei Fällen war Hyeterie nach eingeheuden wiederholten Prüfungen mit Sicherheit ansgeschlossen.

Aus diesen Beohachtnugen ergieht sich zweifellos eine Einwirkung anf die Vasomotoren, und zwar nur hei krankhaften Zuständen derselhen, denn hei normalen Verhältnissen lassen eich keine vasomotorischen Einflüsse (Hyperämien, Anämien, Oedeme etc.) bei der Exposition constatiren. Nun stehen wir vor der Frage, welcher Natnr wohl diese Einwirkung eein wird, hetrifft sie Vaeoconstrictoren oder die Vasodilatatoren? Das Zurückgehen einee Oedeme heruht auf Verengerung des Lumens der Lymphgefässe. Phyeiologisch kann nnn dies durch Anregung der Vasoconstrictoren oder durch Lähmung, der Parese Vasodilatatoren zn heziehungsweise kommen. — Qnincke ist nnn geneigt, für die Entstehung des idiopathischen Hautödems eine Reizung der Vasodilaanzunehmen. — Von dieser Aunahme ansgehend wurde die Heilung des Oedems in der Behehung des Reizzustandes der Vasodilatoren ibren Grand hahen. Da nan irritative Einflüsse, wenigstens auf die Motilitätsnerven heim electropermentherapeutischen Verfahren uicht zu constatiren waren, erscheint es mir in hohem Grade wahrscheinlich — und auch Dr. Bircher theilt dieee Ansicht — dass der Einfluss anf die Vasomotorsn in einer reizmildernden, sedativen Wirkung auf die Vasodilatatoren zu snchen ist.

Nun kommen wir zn einem dritten Hauptpnnkte der Physiologie des Verfahrens zur Feststellung der Beeinflussharkeit des eeneihlen Nerveneystems dnrch die electrischen Wellen. Auch hier stehen wir von vorneherein vor der Cardinalfrage: Wenn üherhaupt eine Wirkung da ist, iet sie irritativer oder depressiver, eedativer Natur? Ohen hahe ich die Grunde angeführt, welche schon vom Standpunkte des Phyeikers ans eine Irritation als unwahrscheinlich annehmen lassen und ich hahe darauf hingewiesen, dass anch ein anderes System der Anwendnng der Elektricität à Distance, die d'Arsonvalisation, der Reizwirkung enthehrt. Das Fehlen der Irritation macht eich nicht nnr mit absolnter Sicherheit hei den motorischen Nerven geltend, eondern die klinischen Erfahrungen in der Krankenanstalt Aaran uud im Institut Salns in Zürich lassen mit Sicherheit nicht nnr irritative Momente ansschliessen, sondern auch eine sedative, hypalgesirende Wirkung auf das seneihle Nervensystem annehmen.

Bei functionellen Störungen ist nicht das Thierexperiment der maassgehende Factor für den Werth einer Therapie, sondern vor allem sind es klinische Beohachtungen und Erfahrungen.

Allein hevor ich zum zweiten Hanpttheile dieser Arheit, zur Erörterung der gemachten klinischen Erfahrungen und damit zur Aufstellung der Indicationen des Verfahrens ühergehe, kann ich einen Vereuch nicht nnerwähnt lassen, welcher eeiner Eigenartigkeit halber sich nicht in das Schema des hisher Angeführteu einreichen lässt. Es ist dies folgendes Experiment:



Ein am Herzen hlossgelegter lehender Frosch wird den elektrischen Strahlen exponirt. Ein Einfluss des letzteren auf Frequenz, Rhythmus, Intensität der Herzcontraction und damit auf den Blutdruck ist nicht zn constatiren. Das Herz schlägt unverändert, oh exponirt oder nicht, in gleicher Art und Weise weiter. Also auch hier keine irritativen Einflüsse. Das Merkwürdige ist aher Folgendes: In der Ahsicht die Einwirkung der Müller'schen Radiatoren auf das abgetrennte, vom Körper lospräparirte schlagende Froschherz (Kölliker, Kronecker) indirect nnd genauer verfolgen zu können, wurde die elektrische Thätigkeit des schlagenden Herzens darch das Capillar-Electrometer und das Thom's on'sche Spiegel-Galvanometer hechachtet. Weder die elektrische Action selbst noch die Muskelthätigkeit wurden in Folge der Bestrahlung verändert, so lange die Contractionen andauerten. Erst hei der Bestrahlung des erlahmten Herzens stellte sich für die Zeit von 6-10 Secunden eine his zum Drittel der Höhe der früheren Thätigkeit ansteigende Neubelehnng des Herzens ein. Hier mass es sich offenhar am eine directe Beeinflussung der antomatischen Herzganglien, um eine Einwirkung auf das Protoplasma der Ganglienzellen oder auch der Muskelzellen handeln. Dies dürfte vielleicht in der von d'Arsonval und Charrin festgestellten protoplasmatischen Veränderungen hei Hefezellen und Bacterien ein Analogon finden. (8chlnse foigt.)

VI. Kritiken und Referate.

 Vlerordt: Diagnostik der inneren Krankheiten anf Grund der hentigen Untersuchungsmethnden. Ein Lehrhnch für Aerzte und Studirende. Sechste verheeserte und vermehrte Anflage. Mit 197 Ahhlidungen im Text. Leipzig. F. C. W. Vugel. 1901.

Der Werth eines Lehrhnches, das in zwölf Jahren sechs Anflagen erieht, llegt so klar zn Tage, dass ee kanm noch einer hesonderen Empfehinng hedarf. Das Vlerordt'sche Lehrhnch ist längst in die Kreise der Studlrenden eingeführt und helleht. Die Entwickelung diesee Suches lat ein sehr heredtes Zengulss für das echnelle und gewaitige Anwacheen nuseres diagnostischen Wissens fast gieichmässig auf allen Ochleten der inneren Medicin. Ein Werk von nahezu 700 Seiten ist nothwendig geworden, nm eine Schilderung des diagnostischen Rüstzenges zu geben, dass dem modernen, auf der Höhe seiner Wissenschaft stehenden Arzte zur Verfügung ist. Diese Schilderung ist freilich mit einer detaillirten Vollständigkelt gegeben, wie nneeree Wiesens in keinem zweiten Buche. Der Leser findet eine Schilderung der Methodik der Siutdruckheetlmmnng, eine graphleche Wiedergahe der Pulschrven bei fast allen Kreislanfestörungen, die Angahen für quantitative Untersuchungen des Znekers im Harn und der Salzsäure im Mageninhalt, ein Schema fiher die Lage der Hirnnervenkerne und die verechiedenen Formen der Aphaele, die detaillrte Technik der faradischen und galvanischen Nervenerregharkeltsprfifning n. dgl. m. Dass dle am Krankenbett nothwendigen physikallechen Untersnchungsmethoden und die Methodik der chemischen und mikroekopiechen Erforechung der Se- und Excrete sich auf das Genaueste angegehen findet, let seihstverständlich. Auch dle nenesten Fortschritte der Dlagnostik eind hereits achnigerecht gemacht worden, so z. B. die Widal'sche Typhnereaction. Wir hahen bel zahlreichen Stichprohen nur weniges vermisst, z.B. die Piorkowskische Methode der Züchtnng der Typhnehaelllen aus den Fäcee, die jetzt doch fast allgemein ale die znverlässigate gilt und praktisch werthvolle Dienste leistet. Im Anhang gleht Verf. noch eine knrze Darstellung der modernen Be- and Darchleuchtungsmethoden der laneren Organe and der Methodik der Darstellung und Züchtung der wichtigsten pathogenen Sacterien. Zahlreiche Ahhlldungen veranschanlichen den Text auf das Vortrefflichete. Als einen hesonderen Vorzug des Buches möchten wir zum Schlinss noch den klinlschen Charakter der Darelellung hervorhehen. Der Verfasser gieht nämlich in jedem einzelnen Ahschultt elne prägnante Zusammenfassung des Vorkommens und der Bedeutung der einzelnen Krankheitszelchen. Dadurch wird die Diagnostik zu einer wahren Semlotik, die in der modernen Medicin wohl zum Schaden dee Unterrichts oft vernachläseigt wird.

M. Kaposi: Handatlas der Hantkrankheiten für Studirende und Aerzte. III. Schluss-Ahtheilung, Nacyns hie xeroderma pigmentosum. Enthaltend 196 Chromotafein, Wien. Branmüller. 1900, 22 Mark.

Nach verhältnissmässig knrzer Zeit und innerhalh des festgesetzten

Zeitraumes liegt nns die Schlussahtheilung dieses hervorragenden Melsterwerkee vor. Anch hier iet wieder eine Fülle von wunderharem Material vorgelegt, welche dem Studirenden einen annähernden Ueherhilck üher den groseen Krankenbestand der Wiener Klinik gestattet. Wer Gelegenheit gehaht, die enorme Zahl von Pemphigusfällen mitunter nur ein Semester lang in Wien zu eehen, der findet hier seine Erinnerung anfgefrischt durch die grosee Zahl hervorragender Zeichnungen, welche ihm das Gesehene wieder in's Gedächtnies zurückrusen. Wer noch nie eine Pityrlasis ruhra univeralis gesehen, der hekommt hier aus den Ahhildungen wenigstene einen Anhalt für eeine Diagnose. Eine grosse Reihe von Sarcom-Ahhildungen, von Scierodermie, von Keroderma pigmentoeum sind für den Studenten und den praktischen Arzt in gleicher Weise wie für den Specialieten sehr inetructiv. So wird dieses Werk in der Thateln glänzender Anhang jedes Lehrhnchee werden und demjenigen, welcher sich ernsthaft mit unserem Fache heschäftigt, eine grosse Fülle nener Anregungen und eine Quelle werthvollen Studinme werden.

Jessner's Dermatologische Vnrträge für Praktiker. Heft 5. Die innere Behandlung von Hantieiden. Würzhurg. Stuher. 0,75 Mk., 1901.

In dieser anregend geschriehenen kleinen Broechüre theilt Verf. die innere Therapie der Hantkrankheiten in eine indirecte und eine directe ein. Die erstere ist eine Behandlung der ätiologischen inneren Leiden, man soll sie nie anseer Acht lassen, d. h. üher der Haut nie den ganzen Körper vergessen. Im Gegeneatze hlerzu wirkt die directe inderne Therapie nnmittelhar auf die Hant ein. Verf. geht ausfährlich die hlerher gehörigen Methoden und Medicamente durch. Es ist natürlich unmöglich, in dem engen Rahmen einee Referates auf die Einzelheiten der nmfassenden fesselnd geschriehenen Arheit einzugehen. Sie sei dem Practiker angelegentlich empfohlen. Max Joseph (Berlin).

Prnksch, J. K. (Wien): Die Nnthwendigkeit des Geschichtsstadinms in der Medicin. Ein Mahnraf. Bonn a. Rh. 1901. P. Hanstein. 84 pp. 8°. 0,50 Mk.

Der hekannte, nm die litteraturgeschichtliche Kenntnise seinee Specialfachs hochverdiente Wiener Syphilldologe gieht seiner mit Enthnslasmus geschriehenen Broschüre die Grillparzer'schen Worte als Motto auf den Weg: "Wär' nnr der Menech erst wahr, er wär' anch gut". Sicher hildet anch hei ihm wie hel den meisten Frennden historiecher Studien dae ethische Moment die elgentilche Trlehfeder. Trotzdem der Nachweis von dem grossen Nntzen geschichtlichen Wiseene anch für das praktleche Kennen und Können hereite eln Locus tritus let, wird doch der neneste "Mahnruf" von Proksoh, der aus seinem Specialfach frieche Stützen dafür gewinnt, elcher gern gelesen werden; denn er verdient ee. Aher, oh anch gehört nud heherzigt, — iet elne andere Frage, dle leider hei gegenwärtigen Zeltlänften der Bejahnng nicht ohne Weiteres sicher let. Denn P. verlangt anch dringend die Berücksichtigung der Geechlchte im akademischen Unterrichte und awar durch specieile Fachlehrer. Er glanht, dase geechichtliche Arheit nnr dann wahrhaft gefördert werden kaun, "wenn an jeder Universität eine Lehrkanzei für üle Geschichte der Medicln geschaffen wird, und anch die ührigen Professoren zu einer historischen Beforschung ihrer Fächer durch hestimmte Gesetze verhalten werden". Von diesem idealen Ziel sind wir leider anch in Dentschland noch welt ah. Möge man für dle Erreichung deeselhen hesonders in denjenigen Kreisen eintreten, die elch mit aller Energie gegen die Zulaseung der Realisten zur Medicin gewehrt haben. Ref., der gerade anf Grand selner hietorischen Anschauung für die Znissenng lat, erhofft anch von der Durchführung dieser Neuerung eine Besserung für seln Gehlet. Gerade die ehemaligen Realschäler werden der Geechlchte der Medicin viel grössere Liebe entgegenhrlugen. Das iet für Ref. zweifeiles.

Rahmer, S.: Helurich Helne's Krankhelt und Leldensgeschichte. Eine kritische Studle. Berlin, 1901. G. Relmer. VII. 81 pp. kl. 8°. 1,20 Mk.

Unter Widerlegung älterer Anschanungen fiher die Natur von Helne's Krankheit, hanptsächlich der hekannten Manthner'schen Hypothese, kommt der Berliner College au der Hand und auf Grund einer umfassenden mit hewundernewerther Sachkenntuiss gegehenen Analysee von Helne'e eigenen, in zahlreichen Briefen erhaltenen Mittheliningen zu dem Ergehnies, dass es sich um die epluale Form der progressiven Muskelatrophie gehandelt hat. Eventuell würde differentialdagnostiech nur noch nach R.'s Annahme die Seltenstrangskleroee in Frage kommen. Dae ietzte Wort in dieser strittigen Angelegenheit hielht natürlich den Neurologen von Fach. Ihnen das Material eheneo erschöpfend wie klar präparirt an die Hand gegehen zu hahen, ist unter allen Umständen das danernde Verdienst der ohwohl kleinen, dennoch nicht mühelosen, populär geschriehenen Arbeit, die zunächst für Leser in alien Kreisen der Gehildeten herechnet, gerade in medioinischen heenondere Beachtung verdient und einen anerkennenswerthen Beitrag zur dentschen Litteraturgeschichte wie zur Geschichte der Pathoiogie darstellt.

Digitized by Google

Knapp: Sammlung stereoscopischer Anfnahmen als Behelf für den theoretisch-praktischen Unterricht in der Geburtshülfe. Seitz & Schauer, München 1901.

Verf. hat den Darchtritt des Schädels durch das Becken helm Seliheim'schen Phantom in normalen and pathologischen Lagen durch 28 sehr instructive stereoscopische Anfashmen fixirt. Dieseihen steilen sich durch das Stereoscop hetrachlet ausserordentlich plastisch dar und hilden wieder eine Bereicherung der gehartshülflichen Lehrmittel. Das gewählte Format ist im allgemeinen nicht das hel uns ühliche. Bei einer Nenansiage liesse sich hier ielcht Ahhülfe echassen.

Thomas R. Brown: Ovariancysts in the negress. (From the John Hopkins Hospital Bulietins. Nos. 94, 95, 96, Jan. Febr. March, 1899.)

Nach den Beohachtungen des Verf. kommen die elufachen Relentionscysten, sowie die nulloculären und multiloculären Ovarlalcysten verhältnissmässig häufiger hei der welssen als bei der schwarzen Rasse vor. Hierhei ist aher zu hemerken, dass das Vorkommen hei den Negerinnen immer noch häufiger ist als man hisher angenommen hat. Dermoldcysten des Gvarlnms scheinen dagegen hei den Schwarzen häufiger vorzukommen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 18. Mai 1901.

Vorsitzender: Herr Senator; später: Herr Virchow. Schriftsuhrer: Herr J. Israel.

Ansgeschieden ane der Gesellechaft wegen Verangs nach aneserhaih sind Herr Medicinairath Lindner und Herr Leopoid Hirschherg.

Wir hahen awel Verinste von Mitgliedern unserer Gesellschaft durch Todesfall zu heklagen und zwar den des Stahearztes a. D. Plus Bernsteln, der seit 1893 der Gesellschaft angehörte, und den des Collegen Sanltätsrzths Arnslein, der im 83. Lehensjahr gestorhen ist und Mitglied unserer Gesellschaft selt üher 20 Jahren gewesen ist. Ich hitte Sie, sich zum Andenken der Verstorhenen von Ihren Plätzen zu erhehen. (Geschleht.)

Ich hahe Ihnen dann die Mittheilung zu machen, dass unser iangjährlger früherer Schatzmeister Herr Bartele auf den telegraphischen Grass, den wir ihm nenlich geschickt hahen, durch ein Dankschreihen geantwortet hat, worln es helset: "Mögen die darin enthaltenen guten Wünsche sich hald erfüllen, damit es mir vergönnt sein könnte, regeimässig an den Sitzungen der Geseilschaft theilannehmen. Dem hochverehrten Vorstande ühersende ich melnen ganz besonderen Dank."

Für die Bibliothek der Geselischaft ist eingegangen: Symptome und Behandinng der Myome von naserem Collegen L. Landan, dem ich hierfür im Namen der Gesellschaft hesten Dank ansspreche.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Mendei:

Ueher Vergiftnng durch Schwefelkohienstoff.
(Der Vortrag erechelnt unter den Griginallen dieser Wochenschrift.)

Vorsitzender Herr Virchow: Die Mitthellung ist ja wichtig genug und wird hoffentlich dazn heitragen, die Anfmerksamkeit daranf zn fixiren. Augenhiicklich scheinen keine weiteren Erfahrungen vorzuliegen.

2. Hr. Jul. Hirschherg:

Ueher Magnetoperationen.

Bei Gelegenhelt einer Discussion üher Augenmagnete, weiche im vorigen Jahr stattfand, hatte ich Ihnen mitgetheilt, dass ich ein nenes Magnet-Operationszimmer eingerichtet hahe, in welchem, angeschlossen an die Leitung der Berliner Eiectricitäts-Werke (220 Volt) vorhanden ist:

- 1. ein Riesen Maguet,
- 2. ein mittlerer Magnet,
- 3. meln kleiner Hand-Magnet,

4. elne Verhesserung des leizteren, die ich Ihnen hier vorzelge.

Der nene Hand-Magnet ist etwas grösser, aber doch noch in solchen Ahmessnagen des Umfange nnd des Gewichts gehalten, dass er bequem mit einer Hand vom Wundarzt geführt werden kann. Er stellt einen Cylinder von 58 mm Durchmesser nnd 188 mm Länge dar nnd wiegt 2 kgr. Die Erwartongen, die ich an dieses nene Instrument geknüpft, sind durch die Erfahrungen, die ich damit gemacht, noch weit ühertroffen worden. Er hat gradean ideale Erfolge gelietert, wie sie vom Riesen-Maguet weder veröffentlicht, noch zu verlangen sind.

Der 28j. Dreher, den ich Ihnen hente vorzustellen die Ehre hahe, kam zn mir am 11. März d. J., Nachm. 6 Uhr, 1 Stunde nachdem er helm Niet-Hauen sein linkes Ange verietzt. Im inneren unleren Quadranten der Lederhaut, hinter der Cillar- und vor der Aeqoatorialgegend sitzt eine 3 mm lange, nahezu schräg meridional gerichtete Durchbohrnngs-Wunde des Angapfeis. Vorsichtige Sideroskople ergleht stärksten Ansechlag Innen-nnten anf der Lederhanl. Der Angensplegel aeigte innen-nnten anf der Nelzhsut sn der Grenze des ophthalmoskoplschen Gesichtsfeldes eine stärkere Netzhsut-Blutnng. Der Fremdkörper war ohne künstliche Pnpillien-Erwelterung nicht sichthar. Doch mochte ich die Unterenchung nicht ansdehnen, da ich den Spiltter sofort in meine Gewalt zn hekommen erwartete.

Der Verletzte eltzt aufrecht. Holocain lat eingetränseit. Der Wnndarzt ergreist mit seiner rechten Hand den grösseren, mit der kegelsörmigen Spitze versehenen Hand-Magneten, während er mit der linken die Lider des verletzten Angee eanft anselnanderhält und führt die Spitze in der Richtung derjenlgen Geraden, weiche voranssichtlich die Mitte der Durchhohrungslinie mit der des Fremdkörper-Sitzes verhindet, gana lang-sam gegen die Wnnde des Angapfeis. Sowie die Spitze noch etwa 1 cm von der letzteren entfernt ist, sieht man den Spiltter an der Spitze haften, ohne dass man Umklappen der Wandlefaen und Heransflegen des Splitters hätte hechachten können, - ein aanherhafter Anhlick für alle Anwesenden. Die kiaffende Wunde der Bindehant wird durch eine ansgekochte Seidennaht geschlossen, ein Verhand angelegt. Relziose Helinng. Das Ange hat normale Sehkraft und normales Gesichtsfeld. Der Splitter misst 4 × 2 × 2 mm und wiegt 2fi mgr. Der Rath, den ich in der 2. Anflage meiner Magnet-Gperation gegehen, hel frischen Verletzungen den Hand-Magueten zu henntzen, gilt erst recht für das nene Modell.

Der Riesen-Magnet (von Haah, 1892) hat mir in alten Fällen, hei eingekapseiten Splittern der Netzhant und des hinteren Glaskörpers. Vorzügliches geieistet. Er hoit auch frisch eingedrungene Splitter; aher die Litteratur erzähit uns von zahlreichen Unglückefällen. Ich möchte denjenigen Fachgenoeeen, denen unr der Hand-Magnet zur Verfügung steht, und auch ein gnter Accumulator ist genögend, ihn mit der voilständigen Kraft an versehen. durch Mitthellung solcher Fälle, wie der vorliegende ist, das Vertranen zu den von mir selt 21 Jahren angewendeten Hand-Magneten erhalten und kräftigen.

Das neue Modeli trägt, wie Sle sehen, mehr ale seln 7faches Ge-

wicht, nämlich 15 Kilogramm.

Wer Spitter heransholen will, mass eie diagnoeliciren können. Zur Vervoliständigung der Diagnose gehört der Eisenspäher (Sideroskop). So manches Ange wäre gerettet worden, wenn man es rechlaeitig an diesen Apparat gehracht hätte. Der alte von Gérard ist unhranchhar. Der nene von Asmus war hranchar, his die Kahei durch die Karistrasse gelegt wurden. Ich hahe mir von den Herren Dörffel und Färher ein nenes Sideroskop construiren lassen, das mich hisher in jedem Fall sicher geleitet hat. Natürlich ist es in einem hesonderen Zimmer fest im magnetischen Meridian anfgeetelit.

Discussion.

Hr. Törk: Ich möchte mir erlanhen, der Meinung Ansdruck an gehen, dass das operative Verfahren, dass in diesem mit so anegezeichnetem Erfolge operirten Fall aur Anwendung gelangt ist, nicht im Gegensatz au der Haah'schen Methode der Magnetoperation steht, sondern im Wesentilchen doch wohl mit dleser Methode ühereinstimmt. Denn das Wesen der Haah'schen Methode hesteht ja darin, hei Netzhant- und Glaskörpersplittern Magnete von solcher Stärke zu benntzen, dass man im Stande let, echon unter änsserlicher Anwendung des Instrumentes Splitter zu extrahlren, die man früher, mit schwächeren Magneten, meist nur nuter Einführung des Instrumentes in das Angen-innere anszuziehen vermochte. Es ist erklärlich, dass je nach der Grösse des Spilttere und je nach seiner mehr oder minder tiefen Lage magnetische Kräfte von grösserer oder geringerer Intensität für die Extraction nach der Haah'echen Methode ausreichen, nnd es ist von grossem Interesse, ans dem vorgeslellen Falle zn ersehen, dass hei günetigen Grössen- und Lageverhältnissen des Splitters in manchen Fällen anch schon ein Handmagnet — ailerdings ein grosser Handmagnet — diesem Zwecke genügt. Trotzdem hleiht ein Bedürfniss für Riesenmagnete heetehen; denn nur solche sind his jetzi im Stande, auch den hohen Anforderungen zu genügen, die kleine und tief liegende Spiltter — wie der Herr Vortragende das anch anerkennt — an die Kraft des Instrumentes steilen. Aher eeihet wenn es der Technik noch einmal gelingen sollte, auch mit Handmagneten so grosse Kräfte zu entfaiten und Riesenmagnete ganz enthehrlich zu machen, was nicht gerade wahrscheinlich ist, so würde durch solche Verhesserungen, so dankenswerth sie auch wären, doch das Wesen der Haah'schen Methode nicht berührt. Denn ihr Wesen ist nicht mit dem Gehranch eines ganz bestimmten Instrumentes verknüpft, sondern hernht, nm es noch einmal zu wiederholen, auf der Zosserlichen Anwendung stärkerer Magnete, im Gegensatz zu der Intraocuiaren Einführung schwächerer.

Tagesordning.

Schlass der Discussion über den Vortrag des Herra E. Aron; Ueber Sanerstoffinhalationen.

Hr. Loewy: Ich möchte mir erlanhen, vom theoretischen Standpunkt ane einige Bemerkungen zu dem Vorlrag des Herrn Aron zu machen. Ich verfüge zwar nichl üher eine grosse Reihe von kiinischen Erfahrungen hetreffend die Wirkung des Sanerstoffs in Krankheiten, aher Ich kann mich anf eine grössere Zahl von physiologischen Untereochnigen, die ich am gesinden Menschen und an gesinden Thieren ansführte, besiehen.

Die Art der Einwirkung des Sanerstoffes auf den gesunden Orga-



nismns ist nos hente so hekannt, sie ist derart klar und durchsichtig, dass wir anf Grund der physiologischen Daten hente, glanhe ich, ziemlich gennu sagen können, in welchen Krankheiten der Sanerstoff wirksam sein kann, in welchen nicht, dass wir anf Grand der physiologischen Untersnehungen ganz hestimmte Indientionen für die Verwendung des Sanerstoffs in Krankhelten ansstellen können.

Herr Aron begann seinen Vortrag mit den Worten, dass vom phyeiologischen Standpunkt ans die Sanerstofftherapie gänalich anssichtsloe sei. Er schioss aber aeine Ansführungen dumit, dass er doch anerkannte, dass es gewisee Affectionen gieht, speciell Vergiftungen, in denen die Sanerstofftherapie wissenschaftlich herechtigt sei und nützen könne. Herr Aron hat also den ganz negirenden Stnndpankt, den er im ersten Satz einnahm, wesentlich gemildert. Aher ich glanhe, er ist doch noch etwas zu einseitig in seinen Ansführungen gewesen, und er hat niizn sehr diejenigen Affectionen hetont, in denen die Sanerstofftherapie nichts nützen kann, dagegen doch etwns zu wenig auf diejenigen Affectionen Rücksicht genommen, in denen der Snnerstoff Erfoig hnben kann.

Wenn mnn vom rein physiologischen Standpankt nas eine Wirkung von der Sanerstoffthernpie erwarten wiil, mass man, gianhe ich, von dem Snize ansgehen, den jn nuch Herr Aron hervorgehohen hat, dass der Sauerstoff im Körper keinem anderen Zwecke dient, als das Material nhangehen, dessen die in Zerfail gerathenen organischen Snhstnuzen hedürfen, um his zu ihren normalen Endproducten oxydirt zu werden. Der Snnerstoff wirkt im Organismus nicht als Stimnians oder nis Ansiepticum oder Tonicnm, and wenn er anch hente noch vieifach in diesem Sinne benutzt wird, so kann man sich nater diesen Indicationen jedenfalis nicht viei Vortheil davon versprechen. — Wo der Sauerstoff wirken kann, du muss es eich um Fälle handeln, in denen ein Sanerstoffmangei im Organismus besteht. Nun hat nher schon Herr Aron hervorgehohen, dass da eine gewisse Schwierigkeit vorliegt, denn in der Norm sättigt sich das Blnt, dns ja den sanerstoffhedürstigen Zellen ihren Sanerstoff anführt, in den Lungen volikommen oder doch fast vollkommen mit Saneretoff, anch schon hei Athmnng athmosphärischer Lnft, nnd wenn wir anstatt dieser reinen Sanerstoff athmen Inssen, so können wir das Bint nur so wenig mit Sanerstoff nnreichern, dass das geringe Pins nnr wenig wirksam ist. Aber nicht nur in der Norm ist es so, sendern nach in einer ganzen Reihe von Erkrankungen, ond awnr Erkrankungen, hei denen die Kürperzelien Sanerstoftmangei leiden, nnd hei denen dieser dnrch sogenannte respiratorische Störungen hedingt ist. Es gieht eine ganze Reihe von respiratorischen Stürungen - ich werde nuchher noch daranf zurückkommen - in denen es zo Snnerstoffmangel kommt, in denen aber das Bint sich in der Lunge noch so volikommen mit Sanerstoff aättigt, wie hei Athmnng nthmosphärischer Lnft. In aij' diesen Fällen kann natürlich Athmnng reinen Sanerstoffs nicht viei hewirken, nnd wir können nicht viel von ihr erwarten. Wenn wir Erfolge erzielen wnilen mit der Spnerstofftherapie, so können wir nur anf die Fälie recurriren, in denen dus Bint im Gegensatz zur Norm ungesättigt an Sanerstoff die Lunge verlässt, also mit mehr oder minder grossem Sanerstoffmanco, d. h. mehr oder weniger venüs in das ilnke Herz nnd den grossen Kreislanf ühergeht.

Nnn sind aher diese ietateren Fäile sowohl in den kilnischen Dariegnngen des Herrn Aron, wie in seinen Experimenten meines Erachtens etwas zo kurz fortgekommen. Herr Aron hnt im Wesentlichen hei Mittheilung seiner klinischen Erfahrungen üher Fälle herichtet, in denen zwar ein Sacerstoffmangei hestund, in denen aher das Biot sich in den Lnngen wie in der Norm sättigen konnte, in denen man aiso a priori zweiseihast sein konnto, oh hier der Sacerstoff etwas wirken würde, und seine Erfahrungen hnben ja gezeigt, dass er sich wirklich als wirknngsios erwiesen hnt. Dann hat Herr Aron diese kimischen Erfahrungen zu stützen gesneht durch eine Reihe von Experimenten, in denen er ähnliche Affectionen erzeogte und hat anch hier negative Ergehnisse hekommen. Aher nuch diese Experimente sind, soweit ich sehe, and solcher Grandinge angesteilt, dass anch in ihnen das Bint sich ganz got seihst hei Athmung atmosphärischer Luft noch wie iu der Norm mit Sanerstoff sättigen konnte, dass es nicht sauerstoffärmer als in der Norm ans den Lungen fortging. Also ich meine, anch hier konnte man a priori nicht gnt an einen Erfoig, wenigstens an einen wesentiichen Erfoig denken.

Ich möchte wenigstens ganz kurz diese Meinnng hegründen. Herr Aron hat hei Thieren Pnenmonic erzeugt und offenen einseitigen Pnenmothorax. Bei der Puenmonie ist es nun so, dass diejenigen Theile, die pnenmonisch afficirt sind, von einem Exsodat erfülit sind. Die Langenalveoien sind nicht frei, sie sind durch das Exsudnt verschiossen. Sie nehmen üherhanpt nicht an der Athmung, am Gaswechsei theil, und das Bint, das sie durchströmt, kann natürlich anch nicht am Gaswechsei theilnehmen, es ist von der Lnft, die wir einführen, ja volikommen durch das Exsudat abgeschiossen. Für dieses Blot ist es unn natürlich ganz gleichgitig, oh wir atmosphärische Luft athmen oder reinen Sanerstoff oder etwa reinen Stickstoff. Dieses Biut geht so venüs ans der Lunge wieder herans, wie es hineinkommt, und wir können also aof dieses Blot, das die pnenmonisch afficirten Theile dnrchstrümt, dorch Sauerstoffathmong nicht einwirken. Und was non das Bint hetrifft, das die nicht pnenmonisch afficirten Theile durchströmt, das also aliein die Athmung hesorgt, so strümt jn dieses durch ganz gesunde Theile, es kann sich wie in der Norm sättigen, eodase man also eigentlich a priori nicht recht sagen kann, wieso der Sanerstoff hei Pneumonie wirksam sein solite.

Achniich ist es anch heim offenen Puenmothorax. Wenn man eine Pienrahöhle öffnet, so koilahirt die Lunge, sie nimmt nicht mehr an den Athemhewegungen theil; sie etellt gewissermaassen einen ruhig hängenden Snek dar, der eine ruhende Lnftsänie einschliesst, und diese Lnftsänle nimmt gar nicht an der Athmnng theii. Es treten nicht durch die Athmang Veränderungen in der Zusammensetzung der Luft dieser Lunge, die in der offenen Thoraxseite liegt, ein, und demgemäss kann natürlich anch das Biut, das durch diese ganze Lunge strömt, keinen Gaswechsel hahen, es wird durch die Athmang nicht heeinfinset, es strömt wiederum so venös ans der Lange ans, wie es eingeströmt ist, and wir können also nuch hier knnm, a priori schon, anf einen Erfoig rechnen.

So liegt die Sache fihrigens nur vom rein pruktischen Standpunkte Wenn mnn theoretisch die Snche genauer analysirt, so zeigt sich, dass allerdings die Athmnng reinen Sanerstoffes anch auf die Beschaffenheit der Luit in der colinhirten Lunge einen gewissen Einfinss hahen kann. Zwischen der Luft in der Trachea und der Luftsänle in den Bronchien und den Aiveoien der collahirten Lunge lanfen Diffusionsprocesse ah, wie sie stets zwischen einander herührenden und ohemisch nngleichen Gasmassen vor sich gehen.

Wenn wir nun die Trnchea mit Sanerstoff erfüllen, statt mit ntmosphärischer Luft, so wird natürlich mehr Sanerstoff nach naten diffundiren, die Langenalveoien werden mehr Sanerstoff durch Diffusion erhalten. Aher dieser rein physikalische Process der Diffusion kommt nnr in eehr geringem Umfange zn Stande und iäuft eo langsam ah, dass er

praktisch gar nicht ins Gewicht fällt.

Wenn man also mitteis der Sanerstoffeinnthmnng Wirknugen erzieien wili, dunn solite man sich ehen an diejenigen Fälle halten, in denen das Bint nicht voilkommen gesättigt die Lunge verlassen kann, sich also ahnorm verhält, nnd es sind ja im Lanfe der Discussion schon die heiden wichtigsten Gruppen der Zustände, die hierher gehüren, erwähnt worden. Wenn ich daranf zurfickkomme, so geschieht es nnr, well heide, wie ich gianhe, in einem gewissen Gegensatz zn einander stehen. Die eine Grappe ist diejenige, die Herr Znntz hervorgehohen hnt, hei der die Athmung ahnorm fisch ist, so wie es vorkommt hei verschiedenen Zustäoden von Coma oder hei manchen Vergiftungen worde in ietzterer Beziehnng die Morphismvergiftung erwähnt. Wenn die Athmung nhnorm flach ist nnd dadnrch ahnorm wenig Snnerstoff in die Lungenaiveolen kommt, so kann man natürlich durch Einleitung reinen Sanerstoffs die Sauerstoffmenge in den Alveolen vermehren und dadorch günstig wirken. Es wurde aher schon hervorgehohen, dass man dasselhe einfncher erreichen kann, wenn man künstliche Athmung macht, wenn man künstlich den Thorax energischer ventilirt, die flache Athmung dadnrch vertieft. Hier also spielt die Sanerstoffthernpie keine sehr wesent-liche Roile. Aher anders ist ee hei der zweiten Gruppe von Affektionen, das sind die, die Herr Senntor hervorgehohen hnt, die Fälle, wo es sich nm Stenosirung der ioftznführenden Wege hundeit: im Larynx, in der Trachea, in den Bronchien. Ich glauhe, am meisten werden wohi in Betrucht kommen diejenigen Stenosen, die gegehen sind durch Katnrrhe in den kieinen und kleinsten Bronchien, Stenosen. die zu Stande kommen dudnrch, dass die Schleimhant der Bronchien durch die kntarrhniische Affection schwilit nnd dadnrch der Luft den Zugang erschwert. Wenn man in diesem Zostande Saneretoff zoführt, so erreicht man, dass dns Bint, das sich vorher nicht mehr sättigen konnte, nnn reichlich Sanerstoff erhält und sich mit Sanerstoff besser zu sättigen vermng. Man wird also hier günstig wirken können und hier kann die Sanerstoffathmong nicht ersetzt werden durch kfinstliche Athmung, denn durch die Dyspnüe, die mit diesen Fällen von Stenose der znführenden Luftwege einhergeht, wird ja schon ahnorm tief geathmet, die Athemhewegungen sind ahnorm stark, and wir künnen sie durch künstliche Athmang kanm mehr verstärken, und hier wird die Znleitung des Sanerstoffs schilesslich dns Einzige sein, was noch eine gewisse Besserung herheiznführen vermag.

Diese heiden Zustände sind diejenigen, hei denen Snuerstoffathmung rein symptomatisch wirki.

Es kommen noch hinzu diejenigen Zostände, in denen sie eine cansnie Indication erfülit, auf die auch Herr Aron schon hingewiesen hat. Das sind die Zostände von Vergiftungen, in denen das Hämogiohin nicht mehr im Stande ist, so viei Sauerstoff anfznnehmen, wie in der Norm oder in denen es ihn in anderer, weniger ieicht ahspaltharer, Form feethält und in denen man dorch Sanerstoffznieitung das pathologische Hämogiohin zur Norm zortickführen kann. — Ich müchte glauhen, dass in der Darsteilung des Herrn Aron der Eindruck erweckt worden ist, ais oh es sich hier nm ganz nehensächliche Zustände handelt. Demgegenüher hin ich der Meinnng, dass diese Vergiftungszustände doch eine nicht geringe Wichtigkeit hnhen. Denn wir dürfen doch nicht vergessen, dass z. B. die Kohienoxydvergiftong nicht hloss eine Rolle spielt hei den Lenchtgasvergiftungen, sonderu aoch hei Ranchgasvergiftungen, wie schon Herr Meyer anführte, hei Vergistungen mit Minengasen, hei Vergiftungen mit Pnivergasen. Also es ist doch eine ganze Reihe von Umständen, unter denen es zo Kohienoxydvergiftungen kommt.

Vielleicht ist es gestattet, anf eine andere Art von Erkrankungen hinznweisen, die kürziich Mosso ausführlich hearbeitet hat. Es sind das Erkrankungen, die in Eisenhahntunnels zur Beohachtung kamen. Anf der Linie zwischen Genna und Novi sind seit Jahren vielfach Erkrankungen hel dem Eisenhahnfahrpersonal heohachtet worden. Die Lokomotivführer, Heizer, Bremser, hesonders hei den langsamfahrenden Güterzügen, erkrankten an Kopfschmerzen, Schwindei, Uehelkeit, in vieien Fällen wurden sie hewnssties. Die Italienische Regierung schritt erst ein, als ein grösseres Eisenhahunnglück dudurch zu Stande kam, dass das Fahrpersonal eines Zuges hesinnungslos wurde und der führerios ge-



wordene Zug — er war im Tunnel berganf gefahren — rückwärts bergab iief und eo auf elnen hinterher fahrenden Güterzug stiese, wobei eine grössere Zahi von Menschen getödtet wurde. Moeso konnte zeigen, dass diese Erkrankungen in dem Eisenbahninunei anch durch Kohlenoxyd zu Stande kommen, und zwar bildet sich das Kohlenoxyd dadurch, dass das Heismeteriai der Lokomotive in den engen Tunneis nicht genügend Sauereioff findet, um vollkommen au oxydiren.

Ee kommt au unvolkkommener Verbrennung ind damit zur Kohlenoxydbildung. Moeeo kounte weiter aeigen, dase, wenn er aue einer Bombe mit comprimirtem Sanerstoff diesen einfach in den Beizraum ieiteie, dann eofort der Kohlenoxydgehalt der Linft auf der Lokomotive, der nota bena fast bis zu 1 pCt. betrug, bie anf die Hälfte und weiter herunterging, oder wenn er die Lokomotivhediensteten Sauerstoff athmen liese, dann anch die Krunkheitserscheinungen nicht mehr zu Stande kamen.

Ich meine aleo, wenn man elch selbet auf diejenigen Znetände beechränkt, in denen eine Indication zur Sauersiefitherapie ganz exakt und auf Grond der physiologischen Thatsachen gegehen ist, dunn giebt ee dooh echon geuügeud Affeotionen, nm die Sanerstofftherapie nicht alizu gering vernnechlagen au dürfen.

Hr. Wohigemuth: Ich hätte an dieser Diecueelon, wo es sich nur um die Anwendung des Sauerstoffs zu Beilzwecken hendelt, nicht das Wort genommen, wenn Herr Geheimrath Rothmann nicht die Frage des Sanerstoffs bei der Chloroformnarkoee aufgeworfen hätte. Ich konnte auf dem Chirorgencongress fiber die guten Ertahrungen, die ich mit meiner Methode der gemischten Sanerstoff-Chioroformnarhoee gemucht habe, berichten, und da sich meine Beobachtungen inzwiechen vermehri haben und anch zahlrelche Nachprüfungen anderer etattgefunden haben, so kunn ich wiederholt heionen, dass bei der gemischten Sauerstoff-Chioroformnarkoee der Sanerstoff eine ganz eminente Wirkung ale antitoxiechee Mittei entfaltet.

Ich darf Ihnen mit awei Worlen die Technik der Methode anseinandersetzen. Ans einem für den klinlechen Gehrauch, 1000 Liter fassenden, Sanerstoficylinder strömt das Gas unter einem regulirbaren Druck von 1/10 Atmosphäre durch ein U-Rohr, in welches aus dem eingeechiiffenen Chloroformbehälter ebenfalln regniirhar tropfenweise Chioroform auf einen am Grunde des U-Rohree liegenden Gazebausch fällt. Das Chioroform nimmt hier in dem Banech eine möglichet groeee Oberfische ein, wird von dem durchstreichenden Saneretoff gasförmig mitgenommen und gelungt, innig mit ihm gemlacht in die geschioseeue, nur mlt einem Exspirationeventll versehene Inhalationsmaske. Nnn kunn man bald die gunz epecifische Wirkung des Saueretoffs bei der Narkoes beobachten In ereter Linie erleichtert er das Einnthmen dee un sich nnangenehm wirkenden, die Trachealschleimhaut reizenden Chloroforms. Die Nurkoee ist den Patienten eine angenehme, es treten keine Reizerschelnungen auf, die Patienten haben kein Erstickungsgefühl und keinen Lustmangel. Dann treten nach wenigen Athemztigen alle die Erecheinungen auf, die ench Michaeiis bel der Einathmung reinen Sanerstoffs beechriehen hat: Die Farhe dee Geeichts und der sichtharen Schleimhäute wird hellroth, der Pnie verlangsamt eich und wird kräftiger, gieicheam als ob er nuter der Einwirkung von Digitalie eiände. Niemals tritt eln Giottiskrampf eln, wie eo hänfig lm Anfang der reinen Chloroformnarkose, und niemals anch nur eine Spur von Cyaucee. In den Conirolfäilen, wo bel reiner Chioroformnarkose eine Cyanose anfgetreien ist, let diese bel Einleitung der Sauerstoffchioroformnarkose uach wenigen Athemzügen geschwunden, und die Krampfznstände der willkürlichen Muscuiatnr, die mit der Cyunoee vergesellschaftet waren, huben einer ruhigen Erschlaffung Plata gemacht. Während der Nerhose liegen die Patienten da wie in einem geeunden Schlaf und nicht, wie eo häufig bei der reinen Chioroformuarhose wie lm Koma. Dieses Aussehen und die gnie Qualität des Pnices ist audauerud während der ganaen Narkose, wenn ele eich anch ant mehrere Stunden ausdehnt. Sie hat nicht nur bei erwachsenen, kräftigen Individuen, eondern auch bel gana kleinen Kindero, die bekanntiloh zur Chloroformuarkoee eine exceptionelle Siellung einnehmen, Piatz. Sie ist hel Herzkranken, bei arteriosklerotiecheu, bei fettieibigen und hei sohwer anämlsohen Individnen constant. Hier kann ich die Beobachtung dee Herrn Zunta, die er in der vorigen Discussion mitgetheiit hat, dass die Sauerstoffeinathmung den Pnis elnee experimenteil anämiech gemachten Thieree bedeniend hoh, vollauf bestätigen. Ich habe mehrere Beobachtungen, dase Patienten, die so schwer unämiech waren, dass mau fürchten musste, eie einer reinen Chioroformnarkose ansznaetzen, bei der Sauerstoffchioroformnarkoes ein gutee, ich möchte eagen, ein blühendes Aussehen und guten Pule erlungten; ihre Anämie echieu während der Narkose wenigsiens verschwanden. Ich mues nach melneu Erfahrungen, die eich jetat auf ungefähr 250 Fäile erstrecken, mich wandern, dass Herr Aron niemale diese Veräuderongen der Farbe des Geeichie nnd der eichtbaren Schieimhäute gesehen hat, ich habe eie in allen Fällen geeehen. Eine weitere eklatante Beeluflueeung der Narkose durch die Sanerstoffmischung zeigt eich darin, dass die Patieuten nach fünf his zehn Minnten, die meieten eogar uoch anf dem Operationstisch erwachen. Sie kommen schneiler zum Bewusstsein, eie erwachen wie aus einem gesanden Schlaf. Dieceihe Beobachtung hat echou Prochownik gemacht, der den Sanerstoff nach jeder Narhoes principieli elneihmen illest. Er berichtete in der Mfinchener medicinischen Wochenechrift im Jahre 1895, dass die Patienten wie ane einem gesanden Schlaf erwachen, sogar das Recken und Gähnen der Erwachenden hat er beohachtet.

Ich muse auch aie elne günstige Einwirkung des Saneretoffs ansehen,

wenn ich uur in 20 pCt. der Fälle Erbrechen gehabt habe, welches eich nur einmal anf mehrere Stuuden erstreckt hat, wohel alierdings 50 gr Chloroform eingeathmet worden waren, nich niemals fiber Tage ausgedehni hat, wie wir das eo häufig erleben, wenn nie jener unangenehme Zueiund von Katzenjammer, der die Patienten tagelang hindert, irgene welche Nahrong zu sich an nehmen, eingetreten ist, wenn die Patienten bald nach der Narkoee bei gutem Wohlbefinden sind. Das alles, besonders die Beobachtungen in Bezug auf den Pule, die Athmung, die Farbe — das Alles hat auf mich den Eindruck gemacht, als ob eine Apphyxie, eine Lähmung der Athmunge- oder der Berzthätigkeit welter hinausgeschoben let, als bei den hisher fiblichen Narkoeen. Ob sie überhannt nicht eintreten wird des Wird die Zehrnif lichen

hanpt nichi eintreten wird, das wird die Zukunst iehren.

Nun hören wir immer von den Physiologen, dase der Menech nicht mehr Sauerstoff einathmen könne, als in der athmosphärischen Lust enthalten ist, und Berr Aron will zu dem Anfban dieses Beweiese noch einen Stein mehr hinzustigen. Nun, die Physiologen eind darüber nicht gunz einig, wie Sie geeehen haben. Hermann sagt z. B., dass das Bint im Stunde ist, sich bis zu 23 pCt. mit Sauerstoff zu eättigen. Wir wissen serner, dass die Lungenalveolen weit weniger Sanersioff enthalten, ale die Atmoephäre und mehr Kohleneänre. Ich hahe seroer achon ans die Beobachtung des Herro Prosesor Znntz hingewiesen, dass der Puls experimenteil unämisch gemachter Thiere durch Sauerstoffzusinkr gehoben wird. Ich kann seroer eine Bemerkung von A. Löwy seibst, des gegen die Nützlichkeit der Sauerstofstherapie roviel Citrten ansühren, der alierdinge hente schon einen etwas milderen Stundpunkt eingenommen hat nud der in seinen "Untersuchningen üher die Respiration und Circulation bei Aeuderung dee Druckes und dee Saneretoffgehaitee der Lust" ans S. 148 sagt (Verlesen): "Die längere Athmung in sauerstoffreicher Lust wirkt gewiseermeaseen beruhigend — der Puls verlangsamt sich, die Athmungsfrequenz wird geringer, die willkürliche Musknlatur echeint mehr erschläst zu sein."

Aile diese Beobachtungen konnte ich bei der Sanerstoffchioroformnarkoze bestätigen und ich gianbe, dass die anesergewöhnlich günetigen Erfolge dieser Narkose zum Theil direct auf der Aufüllung der Lungenalveolen mit seuerstoffreicher Athmoephäre, aum Theil daranf beruht, dase durch die maximale Sättigung dee Hämoglobins mit Sanerstoff dieser das Chioroform verhindert, den an das Hämoglobin gehundenen Sanersioff, diese lockerste chemieche Verbindung des Hämoglobihs, zu vertreihen, dae Bämoglobin im Plasma und bei den echwersten Intoxicationen auch das Stroma der rothen Bintkörperchen im Plasma anfzulösen, wie die Beobachtungen von Böttcher erwiesen haben.

Hr. Brat-Rummelebnrg: Herr Professor Znntz erwähnte meine in seinem Lahoraiorium angeeteliten Versuche, welche die Einwirkung von Sanerstoff bei Intoxicationen durch metbämogiohinbildende Gifte znm Gegenstand hatten. Von Herro Aron eind meine Beobachtungen an im Gewerbebetrieb erkrankten Arbeltero kurz geetreift worden. Herr Prof. Lazarus legte impilcite eine Anfrage in selne Worte bezügilch der Form der Saneretoffznführong, welche ich anwundte. Um letzteren Punkt zueret zn eriedigen, bemerke ich, dase der Behälter, in weichem ich meine Thierveranche uneteilte, nicht luftdicht war. Die Möglichkeit einer hedentenden mechanischen Drockerhöhung war also ehenso wenig gegeben, wie bei Anwendung einer Maske. Ohne Frage lat das pneumaiische Cabinet eine aweckmäselgere Einrichtung zur Erzielung hohen O-Druckes. Aher da eine eoiche Kammer nur grossen Krankenhäueern zur Verfügung eteht, ist in dem truneportabien Inhalationsepparat ein hranchbarer Erentz au eehen. Wenn auch durch deneelben nur geringe Drockerhöhnngen möglich eind, eo hat man doch ausser an die Druckerhöhung noch an den physikalischen Vorgung der Verdrängung der uthmoephärischen Luft durch den schwereren Sanereioff und endlich an das Expaneionebestreben eines Gases in einem mehr oder minder nbgeechioesenen Raum au denken, nm in dieseu Punkten genfigend physikalieche Momente auf Stütze der jetat gehräuchlichen Anwendungsform an finden. Im Uehrigen bricht Berr Professor Lazarns in seluer "Inhaiatlonstherapie" durchaus nicht den Stab über diese Methode der Saner-stoffsnführung. Wenn ich mich von den physikaliechen Möglichkeiten zn den phyclologischen wende, eo muss ich auf das hinweieen, was Berr Profeesor Zuntz nnd Profeesor Loewy hier engegeben haben. Nur soviel bemerke ich, daes bei Sauerstoffarmnth des Bintes und nicht genügendem O.Gehalt lu den Alveolen eine Erhöhung des ietzteren durch Sancreioffzusührung nicht eiwa nur eine Erhöhung des O.Gehalten des Bintes nm 1-2 pCt., sondern ev. um 8 pCt. hervorrufen kann, voransgesetzt, dase das Bint functionsfähig lst. Durch Sanerstoffsuführung i sst sich jedeufalie die nöthige Fällung der Alveoleu mit O echneller bewerketeiligen, als durch küuetiiche Athmung. Auf die von mir experimentell beobachteteu Einwirkungen des Sauerstoffs auf methämoglobinhaltiges Bint resp. bei Intoxicationen, in welchen das Bint methämogioblnhaltig isi, gehe ich nicht aliein deewegen hier ein, weil elne rationelle Behandlung soicher Vergiftungen für grosse industrielle Werke von Wichtigkeit iet, sondero weil meine Veranche elne neue phyciologische Thateache ergeben haben, welche mit der Mehraufnahme von O im Scrom oder der voliständigen Sättigung dee Bämoglobin's zunächet nichts zu than hat. Ich hahe gefunden — gasunalytische Untersuchungen neilen das anf epectrophotometriechem Wege feetgesteilte Reaultat besiätigen - dase durch Alhalescenzerhöhung beeinflusetes Methämogloblu bei Erhöhnng dee Saneretoffdrucken sich dem Oxyhämogiobla in characteristischen Eigenschaften nähert und auch in Thierverenchen, von denen Herr Professor Zunta sprach, diese Bealehungen bestätigt gefanden. Hier



ist also ein Pustulat erfülit, weiches gewissermaassen Herr Aron steilte, nämiich: Mehr functionsfähiger Blutfarhstoff hat eich ans für den Bintgaswechsei tedtem Methämoglohin gehildet. Wahrscheinlich war die Einwirkung erhöhten Sanersteffdrackes auf Methämoglohin an und für sich nicht — die Untersachungen ergahen in dieser Beziehung ein negatives Resnitat; aher das für den Gasanstansch im Binte wichtige Alkali äbernimmt bler eine Function, weiche den Einfinss erhöhten Sanerstoffdrackes ermöglicht.

Wechseiwirkungen der einzelnen Bestandthelle des Blutes sind also in diesem Falie zur Erkiärung sonst unerkiärlicher Erscheinungen mit einigem Becht herangezogen worden. Veränderungen im Biut, spscieli besüglich der Bludung der Biutgase könnten manche Erscheinung erkiären, welche durch die Analyse der Athmungsgase, wie sie Herr Aron vorgenommen hat, eine Erkiärung nicht finden; Biutgasanaiysen würden dann Anfschines gehen, wenn nicht wie hei der CO-Vergitung und bei Methämogiohingehalt des Biutes spektroskopische Anhaitspunkte vurliegen.

Hr. M. MIchaelie: Ich mnss, da ich den Vortrag des Herrn Aron überhanpt nicht gehört hahe, nm Entschnidigung hitten, wenn ich hier zur Discussion spreche. Sie werden das Interesse, das ich an dem Gegenetand hahe, mit der Thatsache entschuldigen, dase die Resultate, die ich gefunden hahe, denen des Herrn Aron ahsoint entgegengesetzt sind. Ich hahe mich jetzt seit über drei Jahren mit diesem Gegenstand beschäftigt. Die Zahl der Sauerstoffinhalationen, die ich gemacht habe, ist ganz beträchtlich. Die Menge des verwandten Sauersteffs wird 100000 und 150 000 Liter betragen. Vieileicht gieht uns Herr Aron die Menge an, die er eelher hat inhaliren lassen.

Herr Aron hat davon gesprochen, dass er in einigen Fällen anscheinend Erfolge hatte, die er der Suggestlon zuschreiht. Ich hahe Erfolge in einer ganzen Reihe von Fällen gesshen, die wir meinetwegen als anggeative Erfolge hezeichnen mögen. Es ist mir nicht geinngen, einem sterbenden Phthisiker, einsr morihanden Miliartahereniose durch Saserstoffinhaiationen etwa das Lehen wiedsrzugehen. Aher es ist mir wenigstens gelangen, ihnen ihre Athemnoth zu erleichtern. Wenn mir soiche Menachan versichert haben, dass ale jetzt leichter athmeten, dass sis sich wuhler fühlten, su glanhe ich anf diese Weise werthvolles erreicht En haben. In elnigen anderen Fälien, auf die ich später zu sprechen komme, ist thatsächlich eine ohjective Einwirkung vorhanden gewesen, die über jeden Zwelfei erhahen ist, die dan physiologischen Experimenten, die nun auch schon gemacht worden sind, vollständig entspricht. Ich hahe in einer Reihe von Fällen eine Verlangsamung des Pulses und eine Verlangsamung der Athmung bechachtet. Eine solche ist auch, wie Ihnen schon vorhin mit gethelit wurde, von Herrn Coilegen Lowy beim gesunden Thier hechachtet worden.

Die Sansratoffinhalationen, von denen wir jetzt sprechen, sind nicht ganz jnngen, sondern sind ziemiich aiten Datums. Sie sind schon vor

über 120 Jahren angewandt worden.

Priestiey war der erste, der reinen Sanerstoff einathmen liess. Sis finden dann weiter die Namen der vornehmsten Forscher vertreten. ich nenne Ihnen Beddoes, Sir Hnmphrey Davy, der Erfinder der Sicherheltslampe, und James Watt.

Ich könnte eine Reihe weiterer Namen hinznfügen. Alexander v. Humboidt hat sie a. B. in schlechtventilirten Grnhenhanten anzuwenden verencht, and aile diese Forscher hahen in den Inhalationen einsn gewissen Werth finden woiien. Es fehite nur der wissenschaftliche Beweis, nnd natürlicher Weise snehte man das, was man am Krankenhette gefunden hatte, durch physiologische Thierexpertmente zu begründen. Und was that man? Man nahm gesunde Thiere, d. h. Thiere, dle sich im Sanerstoffoptimum hefanden, deren Bint mit Sanersteff so gut wie gesättigt war oder doch his zn 3/10 wie Pflüger aogieht, oder m 14/15 nach Hüfner. Nnn, wenn ich ein volles Glas hahe, dann ist es natürlich nnmöglich, in dieses noch etwas hineinzugiesen. Und ich denke nicht daran, gesunde Menschen, deren Bint mit Sauerstoff tast völlig gesättigt ist, Sanerstoff einathmen zu lassen, weil sie dann noch mehr Sanerstoff als ans der Luft anfnehmen könnten. Etwas anderes ist es aher, wenn ich kranke Menschen hahe, hei denen Sanerstoff fehit, wsnn ich Menschen hahe, die entweder dyspnolsch sind oder bei weichen sich Cyanose zeigt. Anch bei Cyanose werde ich durchaus nicht immer etwas erreichen. Ich wiii ihnen zwei Fälle gegenühersteilen, einen Fall von Emphysem, bei dem eine ühermässige Ansdehnung der Lungen und verminderte Eiasticität derseiben eine verminderte Ventilation der Aiveoisrinst zur Foige hat, die schilesslich zu einem geringen Sanerstoffgshaite der letzteren führt. Nun diese Fäile, anf die ich nachher noch genaner eingehe, kann ich eventueli ausserordentlich heeinflussen. Ich hahe dann verencht, ausgesprochene Cyanose z. B. hel angeborenen Herzsehiern, Offenhleihen des Foramen ovale zu heseitigen, und ich habe da gamichts erreicht. Die Ursache ist wohl klar. Das Blut geht zwar mit Sauerstoff gesättigt in das iinke Herz, es vermischt sich dori nber mit dem venösen Binte des rechten Herzens, und macht auf diese Weise eise Sättigung des Biutes mit Sanerstoff im grossen arterieilen Kreislanfe illnsorisch. Nun hahe ich schon vorhin davon gesprochen, dass in einer Reihe von Experimenten physiologischerseits exact nachgewiesen worden ist, dass thatsächlich eine Sauerstoffeinwirkung existirt. diesen Experimenten gehört vor alien Dingen die Kohlenoxydvergiftung, die Strychninvergistung, die Morphinmvergistung n. n. Wenn ich da zwei Thiere habe, die mit Kohlenoxyd vergistet sind, nnd das eine atmosphärische Lnft, das andere Sauerstoff einathmen lasse und dieses

letztere lehen hieiht, während das erste krepirt, oder wenn ich hier ein Thier nater einer Glocke hahe, in die ich gleichzeitig 1 pCt. Kohlenoxydgas etrelchen iasse nud 99 pCt. atmesphärische Luft und lu die zweite Glocke 1 pCt. Kohlenoxyd und 99 pCt. Sauerstoff einlelte, und ein in der letzteren hefindliches keine Vergiftungserscheinungen zeigt, während wieder das Controlthier krepirt, dann scheint mir das doch ein Beweis zu sein, dass in diesem Falle der Sanerstoff thatsächlich eine Einwirkung auf Kohlenoxydvergiftungen gehaht hat. Die Einwirkung anf Kohienoxydvergiftungen let von alien hestätigt und wird wohl anch von Herrn Aron anerkannt werden. Dann frage ich aber Herrn Aron, wis soil diese Einwirkung üherhaupt stattfinden. Wenn nicht thatsächlich noter hestimmten Verhältnissen mehr Sanerstoff vom Binte ans einer sanersteffreicheren Atmosphäre als nus der gewöhnlichen Luft anfgenommen werden kann. Zn diesen experimentellen Beweisen, die auch noch erweitert worden sind durch Versnehe, die Herr Brat hente vor-getragen hat, könnte ich einen Beltrag liefern durch die Behandiung eines hestimmten Kranken mit Sanerstoffinhalstionen. Die an diesem bei der Inhaiation beohachteten Erscheinungen besitzen die voile Beweiskraft des physiologischen Experimentes. Die Patientin litt an ausgesprochen hochgradiges Emphysem. Die Patientin kam mit dunkelhianem Gesicht nnd mit fast schwarzhlanen Nägeln zu uns Ahends anf die Kiinik. Bei der höchstgradigen Dyspnoe und Cyanose wandte ich Sanerstoffinhaiationen an. Nach Fortnahme der Maske sah ich dann zu melnem Erstannen, dass die Lippen, die vorher tief hian gewesen waren. helirnth waren nnd ehenso die vorher fast schwarzhlanen Nägel. Ich dachte daran, dass ich mich hei Lampenlicht getäuscht hahen könnte. Ich wiederhoite den nächsten Morgen den Versuch. Das Resnitat war das glsiche. Ich habe diesen Wechsei in der Färhung Hunderten von Collegen und Studirenden zeigen können. Herr Gehelmrath v. Leyden hat diese Patientin ehenfalis in der Charité-Geseilsohaft demonstrirt. Ich hahe hei dieser Patientln das Emphysem natürlich nicht geheilt, sie verliess aber wesentlich gehessert die Charlté. Hier habe ich es hei den Inhaiationen dahin gehracht, dass die Cyanese des Gesichts und der Hände volietändig schwand. Das kann ich mlr nnr dadurch erklären, dass vermehrter Sanersteff anfgenommen wurde. Die Patientin ist später, nachdem sie eich erkältet hatte, wieder zu mir gekommen. Ohwohi der Zuatand kein so schwerer wie bei der ersten Aufnahme war, konnte auch hier wieder jedesmal der Unterschied in der Gesichtsfärhung hei den Sanersteffinhaiationen hsohachtet werden und vielleicht kann ich diese Patientin hier einmal demonstriren, wenn sie sich wieder einmal eine Verschilmmsrang des Leidens zagezogen hat.

Wenn ich vor Ihnen hier den von mir eingenommenen Standpnukt vertreten hahe, so liegt mir vor allen Dingen daran: weil sich gerade an meine Untersnehungen üher die Sauersteffinhalationen ein — ich möchte fast sagen — ungfanhlicher Hnmbng angeknüpft hat, weil überail, wie Sie in den Zeitungen gelesen haben werden, Sauersteffheilstätten und Kliniken, Vitnfer. Oxydonor Victery und ähnliches vun Naturheilkundigen angeprtesen, wohei diese Ankündigungen respective die angepriesenen Instrumente zum grössten Theile anf Schwindel herauslanfen. Da liegt mir daran, dass das Werthvolle, das die Sanerstefftheraple thatsächlich besitzt, von Ihnen unfgenommen und welter verfolgt wird.

Hr. Weissenherg (Nervi-Koiberg) a. G.: Ich wollte nur elne kurze praktische Bemerkung machen. Ich hahe in den letzten Jahren an der Riviern, und fast immer mit recht guten Resnltaten, Sanersteffinhalationen angewandt in Coliapszuständen hei pnenmonischen Processen, hesonders bei doppeiseitigen Pnenmonie nnd in der niierletzten Zeit einmal in einem hochgradigen Fail von Lungenödem, wo hereits alies vergehlich angewandt war, was unsere gehräuchliche Therapie zur Disposition hat. Der Fall heweist evident, dass die Anwendung der Sanerstoffinhalationen im richtigen Moment wirklich gana ansserordentlich vortheithaft ist. Uehrigens ist, nebenhei hemerkt, in Italien und Frankreich die Anwendung des Sanerstoffs eine sehr verhreitete.

Natüriich werden damit anch in der Riviera Phthisen nicht geheilt. Indessen kann man wohl recht zufrleden sein, wenn es geiingt, wie in einem Faiie, ein schweres Lnngenödem infoige Influenzahronchitis plötziich aufgetretenes, hel einem äiteren Herren mit ansgehreiteter Phthise mit großen Cavernen, hochgradigem Emphysem und Arteriosklerose zu hahsn, nachdem aiie nnr denkharen Excitantien hereits stundeniang vergshiich zur Anwendung gehracht worden waren und jeden Angenhlick der Eintritt des Todes zu hefürchten stand. In diesem Falle half thatsächlich nnr noch eine stundeniang durchgeführte Inhslation mit Sanerstoff. Ich wolite Ihnen deshalh, meine Herrn, für solche und ähnliche Fälie von Lungen- und Herzcoiiaps dieses Hilfsmittel dringend empfehien.

Hr. Aron (im Schlasswort): Zunächst möchte ich den Herren, weiche sich an der Discassion hetheiligt hahen, meinen Dank anssprechen für die Frenndlichkelt, mit der sie meine Ansführungen ergänzt hahen. Ich war mir sehr wohl hswusst, dass mein Vortrag das hesprochene Thema nicht annähernd erschöpft hat. Das konnte jedoch, auch nicht melne Ahsicht sein, wenn ich nicht hätte fürchten müssen, Ihre Geduid anf eine noch härtere Prohe zu stellen. Ergänzt werden meine Ausführungen durch mein Referat aus dem Jahre 1898. Für einige der Einwendungen finden Sie daseihst hereits die Antwort, a. B. darüher, oh in reinem Sanerstoff die Oxydationsvorgänge des Stoffwechsels gesteigert werden. Ich hin gegen Herrn Ewnld, mit Herrn Senator und Herrn Zuntz der Ansicht, dass dies ansgeschiossen ist. (Herr Ewaid: Gegen Herrn Ewald? Mit Herrn Ewaid!) — Nein,

gegen Herrn Ewaid! Anch die historische Entwickelung der Sanerstoff-Therapie habe ich dort bereits erwähnt.

Dann möchte ich mir gestatten, zunächst Herru Znntz einiges zo antworten. Ich darf Ihneu wohl drei knrze Sätze eines Antors¹) vorlesen, der nns ja wohl alien als maassgebend erscheinen dürfte. Dieseihen lanten: "Den Sanerstoffgebalt klaren Hundehintserums ermitteite Pflüg er einmai zu 0,2 pCt. nehen 2,2 pCt. Stickstoff. Ich fand in einem der ohigen Versnche 0,1 pCt. Sauerstoff". Daher stammen meine Zahlen.

Diese beiden Sätze stammen von keinem geringeren als von Herru Zuntz. Etwas später sagt dann Zuntz: "Man würde voranssichtlich mehr Sanerstoff im Serum finden, wenn man dasseihe hei der Temperatur des Körpers statt hei O°O. von den Bintkörperchen ahscheiden würde." Positive Zahlen darüher, wie viel Sanerstoff bel Binttemperatur des Biutseroms sieb findet, hahe ich ieider nicht gefunden. Diese Zahlen hat Herr Znntz dann neulich ergänzt. Er war so lieheuswürdig anzugeben, dass nach seiner Ansicht im Bintsernm des arterielien Bintes bel Bluttemperatur 0,5—0,6 pCt. Sanerstoff sich einfach gelöst findet, nnd dass diese Menge hei Atbmung reiuen Sauerstoffs auf das 5 fache, also auf 2-8 pCt. gesteigert werden kann. Für einen gesnuden Organismus will lch nunmehr diese Zabien als richtig anerkennen. Ffir den kranken, dyspnolschen, cyanotischen Organismus (anch hei Trachealetenose) haben diese Zahien sicherlich jedoch keine volle Gilligkeit. Dabei wird, wie ich dies in meinem Vortrage ausgeführt hahe, nur ein gewisser Bruchtheil des Bintes hei der Athmung mit dem Sauerstoff in Contakt kommen, und dementsprechend kann also anch hierhei nur ein gewisser Theli des Biuteerums hei Athmung reinen Saoerstoffs mehr Sauerstoff anfnehmen, als hei Athmung gewöhnlicher atmosphärischer Lnft. Für die Gesammthlntmenge werden wir also diese Zahi von 2 his 8 pCt. nicht nuwesentlich reduciren müssen, also etwa anf 1,5-2 pCt. Diese Zahl liegt von der von mir zu Grunde gelegten Zahi von 1 pCt. so wenig weit ah, dass ich doch hei meiner Ansicht verharren moss, dass hiermit keine genügende Erklärung gegehen ist, wenn es zutrifft, wie es verschledentlich berichtet worden ist, dass die Dyspnoe und die Oyanose von Kranken bei Athmung reinen Sanerstoffs anfhört. Das hatte ich nur hehauptet. Anch hinsichtlich der Ausstührungen des Herrn Zuntz - Herr Loewy hat sich dem angeschlossen — zn der etwaigen Bedentung der Sanerstoffinhalationen bei Tracbealstenose kann ich demseiben nicht ganz beipflichten. Einen Grund hahe ieb Ihnen ja schon anseinandergesetzt. Dann hahe ich ja anch öher einen Fail von Mediastinaitumor mit Trachealstenose herichtet, hei dem der Sauerstoff seine intendirte Wirkung gänzlich versagte. Feruer hahe ich über Thier-Experimente berichtet, hei deneu hei künstlicher Dyspnoe (entsprechend elner Tracheaistenese) gleichfalis die etwaige Wirkung von Sanerstoffathming anshileh. Ich hedanere, dass Herr Znntz auf diese meine Versnche an Menschen und Thleren garnicht eingegangen ist.

Anch hinsichtlich der Behandinng stärkerer Bintverinste mit Sanerstoffinhalationen isssen sich gana ähnliche Einwände erhehen. Mir erscheint es zweckmässiger zn sein, bei stärkeren Bintverinsten statt der Sanerstoffinhalationen eine Transfusion vorzunehmen und gielchzeitig excitirend vorzugehen.

Die Ansichten des Herrn Znntz üher Morphinmvergiftung differiren von den meinigen sehr wenig. Ich habe gesagt: Der Beweis dafür, dass Sanerstoffinhalationen hierhel wirksam seien, wäre noch nicht erhracht, nnd in den schweren Fälien wären die Inhalationen üherhanpt nicht anstichten Herr Znntz dagegen war der Ansicht, dass Sanerstoffinhalationen und könstliche Athmung gielch wirksam wären. In duhie will ich die Znntz'sche Ansicht für die richtige halten. Das wird ja aber wohl nicht zu bestreiten sein, dass eine künstliche Athmung üherail und ohne grosse Vorbereitungen ansanführen ist, während der Apparat für die Sanerstoffinbalationen doch nicht üherall auf Hand sein dürfte. Ich siehe also nicht an, schon ans diesem Grunde der künstlichen Athmung den Vorzug zu geben. Im Uebrigen frent es mich, dass ich in den anderen, wichtigeten Dingen mit Herrn Znnta ühereinstlumme. Ich kann mir ja eine hessere Stitze als Herrn Znntz gar nicht denken und wünschen.

Nnnmehr muss ich mich jedoch zu Herrn Bagineky wenden. Dass nnsere physiologischen Anschanngen hinsichtlich der Sauerstofftberapie "lückenhaft" seien, das hahe ich ja am aliermeisten empfunden. Ich habe mir daher Mühe gegehen, sowelt dies in meinen schwachen Kräften stand, diese Lificken ausznfüllen. Von Seiten des Herrn Baginsky babe ich alierdings gar keine Unterstötzung gefunden. Ferner hat uns Herr Baginsky in der Discussion, ansführlicher jedoch hereits im Verein für innere Medicin, eine Uehersicht üher seine Erfolge mit Sauerstoffhehandlung gegehen. Der Refrain seiner Statistik war stets etwa der, dass alle seine mit Sauerstoff hehandelten Kinder dentlich gehessert worden sind. Leider sind eie nur sämmtlich gestorhen (mit Ausnahme der Kohlenoxydvergiftungen). Trotadem empfiehit Herr Baginsky den Sauerstoff als ein sehr vorzügliches Heilmitiel!

Herr Ewaid hat dann den etwaigen Einfluss der Sanerstoffathmung auf das Nervensystem hervorgehoheu. Wenn ein soicher Einfluss wirklich statthahen sollte, so müsste sich das doch irgendwie änsseru. Ich hahe Ihnen jedoch gezeigt, dass weder der Blotdruck, noch auch die Pnisfrequenz, noch auch die Pnischrye, dass weder die Respirationsfrequenz, noch die Tiefe der Athmung, noch auch die Athmungsenrye

dnrch Sanerstoff nachwelslich heeinflosst wird, wenn wir hei unseren Beohachtungen die von mir formulirten Kantelen heohachten.

Herr Senator hat dann noch die Ozontherapie geatreift. Znnächst mössen wir doch festhalten, dass wir Ozon im Thierkörper in nachweisharen Mengen üherhanpt nicht kennen, sodass wir elgentlich anch nicht wissen, wozn dieses Ozon eigentlich dienen sollte, wenn es wirklich anfgenommen wilrde. Feruer ist aher anch hekannt, dass, wenn Ozon anf Biut einwirkt, dann Methämogiohin entsteht. Eine Ozonaufnahme wäre also nicht einmai erwönscht und anch nicht ungefährlicb.

Was die Enphorie anlangt, welche von verschledenen Herren bervorgehohen worden ist, so hahen wir eine solche Euphorie hel nnaeren Kranken nie gesehen — das hahe ich nicht gesagt, — aher doch nur vorühergehend nud znweilen gesehen. Die beiden Fälle, in denen anch mir elne länger danernde Enphorie erreicht haben, hahe lob Ihnen genügend characterislrt. Narkotica sind zn diesem Zwecke jedenfalls viel zweckmässiger als Sanerstoffinhalationen.

Ich kann es nicht nnieriassen, auf die Anschauungen in Kürze einzogehen, weiche fiher pnenmatische Dinge hier entwickelt worden sind. Herr Prof. Lazarus hat dies zwar schou vor wenigen Wochen im Verein für innere Medicin gethan, doch sind in der Discussion wieder die gleichen Behauptungen erhoben worden. Es lat so dargesteilt worden, als wenn es möglich wäre, dass man, wenn man anf das Sanerstoffreeervoir drückt, dadurch hei der Inspiration den Sauerstoff unter erhöhtem Drucke in die Lunge des Patienten hineindrücken könnte. Wäre die Lunge ein todter Gummihaii, so wäre das möglich. Die Lunge let jedoch ein iehendes Organ, das, solange der Mensch lebt, sehr gewichtigen Nerveneinflössen unterworfen ist. Die Lunge antwortet auf derartige Eingriffe mit sehr energischen Ahwehrhewegungen. Sie alle kennen ja das Hering-Breuer'sche Gesetz, weiches doch wohi etwas sehr vernachiässigt worden ist. Anch ist ja wohl allhekannt, dass die Giottis alch reflectorisch sohliesst, wenn man versneht, eine nnter erböhtem Druck stehende Luft einathmen zu lassen, schaid dieser Druck einige wenlge mm Qnecksiiher ühersteigt. Wenn andrerseits von physiologischer Seite nachgewiesen worden lst, (anch diese Untersnchungen sind keineswegs aliseitig anerkannt), dass nuter erhöhtem Druck das Biut imstande ist, mehr Sanerstoff anfannehmen, so dürfen wir diese Dinge doch nicht mit einander verwechseln. Wollten wir dies auf den Menschen übertragen, so müssten wir den Menschen in eine pnenmatische Kammer bringen und mfissten nun den Druck in dieser erhöhen. Das wäre aher bei den meisten Kranken, die hier in Frage kämen, nicht ungefährlich. Wir würden Ihnen zu diesen Zwecken unsere pneumatischen Giocken kanm znr Verfögung steilen können.

Wenn noch von verschiedenen Herren hei Krankhelten, welche mit Dyspnoe einhergehen, von der Sanerstofftherapie Gntes berichtet worden ist, so möchte ich diesen Herren doch anheim geben, zu prüfen, oh sie nicht statt einer Sanerstofftherapie eine nubewnsste methodische Athemgymnastik bei hren Kranken angewandt haben, womit sich anch die erzieiten Erfolge ganz gnt erkiären iassen. Ich habe das in meinem Vortrage ja anch hegründet. Wenn man Kranke, weiche cherflächlich und nugenügend athmen, zu tieferen Respirationen veranlasst, so wird man damit anch zuweilen eine Verlangsamung und Vertiefung der Athmung und vorfihergehend anch zuweilen ein Nachlassen der Cyanose erreichen. Dazu gehört garnicht reiner Sanerstoff.

Wenn man den Sanerstoff in einem Gnmmireservoir derart comprimirt, wie Herr Michaelis es gethan hat, so werden dadnrch drei Wege frei gemacht, ans weichen der Sanerstoff frei entweicht, ohne üherhanpt in die Lunge des Kranken zu gelangen. Herr Prof. Laaaros hat vor einigen Wochen im Verein för innere Medicin schon ansführlich daranf bingewiesen. Nun hetont Herr Michaelis ganz hesonders, dass er 150 000 Liter Sauerstoff verwendet hahe. Ja, verwendet mag er ja wohl 150 000 Liter Sanerstoff haben; wieviel Sanerstoff jedoch davon in die Lungen seiner Kranken wirklich hinelngelangt ist, dafür fehlt uns jeder Maassstah.

Feruer hat Herr Michaeils üher einen Fall von Lungenemphysem schon des öfteren berichtet, der mit hochgradiger Cyanose auf die Ahtheilung gekommen ist. Wenn man einen solchen Kranken au tieferen Respirationen veranlasst und dadurch eine bessere Lungenventilation erzielt, so wird man natürlich dem Kranken damit nützen. Das hat auch Herr Michaeils gethan. Derartige Emphyseme führen üher kurz oder lang zu Compensationensstörungen des Herzens, weiches schliesslich erlahmt. Dann treten eben jene echweren Formen von Cyanose auf, wie wir sie gerade bei den Emphysematikern garnicht so selten heonachten. Gelingt es, durch Herzmittei oder durch blosse Ruhe die Heratbätigkeit wieder zu reguliren, so nützt man damit seinen Kranken sehr viel. Das hat offenhar Herr Michaells anch in seinem Falle erreicht.

Es lat dann noch die StrychnInvergiftung als Beweis der Wirksamkeit der Sancratoffinhalationen berangezogen worden. Dass Sancratoffinhalationen bei Strychninvergiftung von so üherans günstigem Erfolge sein sollen, ist im böchsten Maasse ansfallend. Vielleicht kommen hier doch noch andere Factoren in Betracht als nur der Sancratoss. Ein Schüler Verworn's, Winterstein, hat nämlich gefunden, dass ganz im Gegentheil bei einem mit Strychnin vergifteten Frosche der Eintritt der Krämpse gielchsalls nnterbielbt, wenn man das bereffende Thier in eine kohlensänre baitige Atmosphäre bringt. Mit demselben Rechte könnte man also hei Strychninvergiftungen Koblensänreinhalationen empsehlen. Das ist doch im böchsten Maasse ansfallend. Also anch mit dieser Stütae für die Wirksamkeit der Sancratoffinhalationen ist es noch



¹⁾ Hermann, Handbuch der Physiologie. IV, 2, 8, 46. Leipzig. 1882.

nicht so aheolnt kiar und heweisend, wie das verschiedentlich geschiidert worden ist.

Gegen die von Herrn Wohlgemath empfohiene Methode des Chloroformirens onter Zuleitung reinen Sanerstoffs hat Aronson vor wenigen Wochen bereits im Verein für innere Medicin sehr gewichtige Bedenken vorgebracht, und es aum mindesten sehr wahrscheinlich gemacht, dass Gemische von Chloruform mlt gewöhnlicher atmosphärischer Luft mindestens ebenso wirksam sind. Da Wohlgemuth bei seinen Narkosen eine Maske verwendet, und eolch' eine Maske bekanntlich nie luftdicht am Gesicht des Patienten schliesst, so hat die freie ztmosphärische Luft jederzelt freien Zutritt zu dem Sauerstoff-Chloroformgemisch. Wohlgemnth arheitet also bei seinen Narkosen garnicht mit einem Gemische von Chloroform mit relnem Sanerstoff. Wohlgemuth gebrancht dann bei seinen Narkosen, wie er hente angegeben hat, einen Ueberdruck von 0,1 Atmosphären. Früher hat er einen Ueberdruck von 0,2 Atmo-zphären verwendet. Würde nun dieser Druck in einseitiger Weise wirklich auf die Lunge dee Kranken zur Einwirkung kommen, so würde dadurch die Lunge auf das höchete gefährdet werden; sie würde wahrscheinlich einfach zerreissen. Ferner könnte ein Mensch, weun eln solcher Ueberdruck von 0,1 Atmosphären in einseitiger Weise conztant einwirkte, überhanpt nicht exspiriren. Dann habe ich durch Messangen ermittelt, dass in zwei Secanden (eo lange danert etwa eine Inspiration) — bel einem Ueberdruck von 0,2 Atmosphären habe ich die Messung vorgenommen, bei 0,1 Atmesphären werden die Zahlen wahrscheinlich halh so gross sein — dass also bei einem Ueberdruck von 0,2 Atmosphären aus dem Sanerstoffeylinder nur 90 ccm Sanerstoff entweichen, also bei 0,1 Atmosphären Ueherdruck wahrscheinlich nur 45 ccm Sanerstoff. Eine normale Inspiration nmfaset jedoch 500 his 600 ccm Luft. Bei diesen Narkoeen stehen dem Mensehen bei 0,1 Atmosphären Ueherdruck höchstens 45 ccm zur Verfügung. Das würde eine sehr oberflächliche, ungenögende Athmung bedingen, welche auf längere Zeit geradezu onerträglich wäre. Diese 46 ccm Sanerstoff kommen Abrigens dem Menschen nicht einmal voll zu Gnte, da bei einem solchen Ueberdruck das Exspirationsventii der Maske danerud offen etehen muse, so dass also ein Theii des ansströmenden Szoerstoffs frei entweicht, ohne in die Lunge des Patienten zu gelangen. Es ist also ein Glück, dass die von Herrn Wohlgemath verwendete Maske am Geelchte seiner Patienten nicht luftdicht schliesst. Dadurch wird einerseits der gefährliche einseitige Ueherdruck ausgeglichen, und andererseits wird der stmosphärischen Luft Gelegenheit gegeben, zuzuströmen, so dass also Therhaupt erst eine genögende Athmung garantirt wird. Herr Wohlgemnth verwendet also bei seinen Narkosen Gemische von Chioroform mit einer Luft, weiche etwas mehr Sanerstoff enthält als die atmoanhärische.

Ich möchte mit meinen Ausführungen nicht missverstanden werden. Ich will deshalb hinznfügen, dass ich nicht etwa behaupten will, dass die Wohlgemnth'eche Methode der Narkose eine schlechte sei. Die Dostrung dee Chloroforms und die innige, möglichst gleichmässige Mischung des Chloroforms mit Luft scheint mir vielmehr sehr zweckmisser zu sein.

Ich komme zum Schluss. Es lässt eich natdriich nichts dagegen einwenden, wenn die Sauerstofftherapie noch weiter, aber recht kritisch geprüft werden wird und vor allen Dingen auch noch experimentell. Sollten eich dabei andere, einwandefreie Resnitate ergehen, els die, welche ich die Ehre hatte, an dieser Stelle vorzutragen zu dürfen, so werde ich der Letzte sein, weicher eich nicht eines Besseren beiehren lassen würde.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzing vom 15. Februar 1900.

Vorsitzender: Herr 8 chaper.

Hr. Geissler and Japha:

Vorstellung eines Patienten mit Lymphämie.

Hr. Gelseler: Der öjähr. R. P. stammte von gesunden Eltern, die Mntter hzt 2mal abortirt und ein todtes Kind geboren; aber erst nach der Geburt dieses Kindes. Patient wurde künstlich genährt, bekam mit 6 Monzten die ereten Zähne und lerute mit 9 Monaten laufen. Für Rzehitie keine Anhaltspunkte. Im Ootober 1899 erkrankte er mit Leibschmerzen und Anstreihung des Leibes, sodass ein Arzt zuerst an Typhus, später an Blinddarmentzündung dachte. Später traten Schmeraen in den Geleuken ant, dieselben solien jedoch nie angeschwolien gewesen seln. Wegen dieser Schmerzen wurde Patient in die Kluderklinik der Kgl. Charité anfgenommen. Hier waren die Schmerzen wechseind, tageweise fiberhaopt nicht vorhenden, tageweise sehr heftig. Es fiel aber aof, dass weniger die Gelenke als vielmehr die Knochen um die Gelenke schmerzhaft waren. Am 18. XII. traten Hantblittnigen auf, vom 21.—24. I. Nasenhinten. Jetzt bietet der Patient knrz folgenden Refund: Hant wacheartig blass, Schleimhänte höchet anämisch. Drüsen am Hals, in der Achselhöhie, in der Ingninalgegend etwas geschwoilen. Herzdämpfung vergrössert, an Steile des 1. Tones hört man eln systolisches Geränech. Der Magendarmcanal normal. Leber reicht in der Mamiliarllnie bie zur Nabelhöhe, die Milz üherragt den Rippenbogen um 4 Querfinger. Urln frei von Eiweise, Zucker, Indikan, Albomosen. Im Stuhl keine Eler von Darmparasiten. Angenhintergrund keine Retinalbintungen. Temp. 88,7. Es hestehen hente Knoohenschmerzen. Es interessirt uns am meisten der Blutbetand.

Datum	Rothe Blot- körperchen	Weisse Blut- körperchen	nidolgomkH Cr.	Verhält- nise der rothen ao den weissen Bintkör- perchen	Verhältniss der mehr- keruigen zu den einkerni- gen welssen Bint- körperchen
13. XII. 19. XII. 18. I. 25. I. (8 Tage vorher Nacen- bluten)	2,208,000 2,124,000 1,552,000 158,000	18,800 14,160 22,200 8,520	86 	1:117 1:150 1:69 1:19	20:80 24:76 8:92 12:88
26. I. 29. I. 1. II. 5. II. 10. II. 15. II.	586,000 590,000 424,000 881,000 508,000 1,080,000	12,100 24,400 22,500 14,650 15,650 88,000	22 - 22 22 28	1:48 1:21 1:17 1:26 1:32 1:85	18:82 12:88 12:88 19:81 24:76 6:95

Man sieht ans den Zahien die ausserordentliche Verminderung der rothen Bintkörperchen; die Zahl der weissen ist vermehrt. Das Verhältniss der rothen zn den weissen weicht kolossal von der Norm ab. Die mehrkernigen weissen Bintkörperchen eind vermindert, die einkeruigen sind absoint ond relativ vermehrt.

Im Färbepräparat findet man: Geringe Polkilocytose, keine Mikrocyten, sehr viel Makrocyten, Normo- und Megalobiazten, meiet polychro-

matophil. Sehr viel Lymphocyten.

Bei der Dentung dieses Falles ist zunächst eine secundäre Anämie anszuschlieseen. Für Tuberonlose ond Lues keine Anhaltspunkte, im Stuhl keine Eler von Darmparasiten. Für eine Anaemia splenica sprechen die Milzschwellung, die Heraheetzung der Zahl der rothen Bint-körperchen, das Anstreten von Normo- und Megalobiasten, die Vermehrung der weissen Blntkörperchen. Dagegen spricht das Alter des Pztienten, das Fehlen von Rachitis, die Knochenschmerzen, die Biotungen und die ansserordentiiche hohe Verminderung der rothen Biutkörperchen. Dleses rapide Sinken derselben in Verbindung mit dem Auftreten von Normo- und Megaloblasten könnte für das Bestehen einer perniolösen Anämie angestihrt werden, ebenso anch die Hantbintongen und das Nasenhinten. Ailerdings tehlen die sonst hänfigen Netzhautbintungen. Es passi anch nicht zu dem Blide dieser Krankheit die erhebiiche Leber- und Milzechweilung, obwohl beldes hierbei beschrieben ist, ferner nicht die verhältnissmässig hohen Zahlen der weiesen Bintkörperchen und der hohe Diese ietzten Befunde, sowie einige Procenteats von Lymphocyten. klinieche Merkmaie sprechen tür eine Leukämie; alierdings sind die absoluten Zahien der weizen Blutkörperchen noch nicht gross genng. Wahrecheinlich handelt es sich um das aleukämieche Vorstadiom einer Lenkämie also um eine der Psendolenkämlen, die später in elne Lenkämie ühergeht.

Hr. Japha: M. H.! Den Ausführungen des Herrn Collegen Geiseler gestatten Sie mir noch einige Bemerkungen zu den Blutpräparaten hinzuzufügen. Die Zeit drängt, ich will deshalb keine längere Beschreihung der Präparate geben, Herr G. hat ja anch das Wesentliche echon gesagt, hinweisen möchte ich nur noch einmal auf die grusse Anaahi der Megalocyten und Megaloblasten. Dieser megalobiastische Typne der Anämie ist ja nach Ehrlich specifisch für die perulciöse Anämie, auch durch einen specifischen Reiz veranlasst. Oh das beim Kinde so zutrifft, will ich dahingestellt sein lassen. Einzeine Megalocyten und einzelne Megaloblasten findet man jedenfalls anch hei ieichteren Anämlen im Kindesalter, alierdings nle in eo grosser Anzahl wie in diesem Fall. Dass in den Präparaten einzeine nentrophile nod eosinophile Markzellen gefunden worden sind, d. h. mononucleäre Zeilen mit der entsprechenden Körnelung, daranf möchte ich hler nicht viel Werth legen, die Zellen sind eben sehr versinzeit. Wichtig ist aher in diesem Falle erstens die Verminderung der polynneleären Lenkocyten, dieseibe ist, das möchte ich hesonders betonen, zbsolnt. Nach nnseren heutigen Anschannngen spricht das wohl für ein Darniederliegen der Funotionen des Knochenmarks, und vielieicht ist dies Zeichen als prognostisch ungünstig anzn-Ein zweites wichtiges Merkmal ist die Vermehrung der Lymphocyten, dieselbe ist procentnal und auch absoint. M. H.! Im Kindesalter ist ja eln gewisser Grad der Lymphocytose physiologisch, Kinder haben mehr Lymphocyten wie Erwachsene, je jönger sie sind, desto mehr, das kann man wohl sagen. Der Procentgehalt an Lymphocyten beträgt 50 pCt. and mehr, also mehr wohi, als man meist erwähnt findet. Dass aber bei Kinderu nnter dem Einfinse verschiedener Krankheiten eine Vermehrung der Lymphocyten darüber hinans besonders hänfig stattfindet, dafür hahen wir in einer recht grossen Anzahi von Untersuchungen nicht den geringsten Anhalt gewonnen. Dennoch findet man das noch immer berichtet. Aber Kinder bekommen ebenso gut eine polynneleäre

Lenkocytose wie Erwachsene, wenn nur die geeigneten Reize auf sie einwirken. Herr College Geissler und ich haben nuch in einer grossen Anzabi von Fälien hei Lues, Rachitis, Anämieen, auch typischer Anaemia spleuica reap. pseudoieucaemien Blutuntersuchungen nugestellt, aber einen so hohen Proceuigehait der Lymphocyten, wie in diesem Fali, baben wir niemals gefunden. Und das ist bier allerdinge enorm, 90 pCt. und darüber. Beim Erwachsenen verläuft die peruioiöse Anämie nicht mit Lenkocytose, im Gegentheil, die Leukocyten sind vermindert, aber man könnte sich vorstellen, dass die peruiciöse Anämie nuf kindlichem Boden, wenn ich mich so ausdrücken durf, anders verläuft, eine Lymphocytose macht. m. H., in der Litteratur findet man nur sehr wenig Fälle von perniciöser Anämie im Kiudesniter, die älteren Beobachtungen sind auch nicht gnt in diesem Sinn verwerthbar, Zäbiungen in dieser Beziebung sind nicht gennu genng angesteilt worden. Dennoch bahe ich einige, awei bis drei Fälle gefunden, wo nuch im Kindesaiter die Ausemin peruiciosa obne Vermehrung der weissen Bintkörperchen verlief. In dieser Besiebung verbält sich also die Ansemin perniciosa der Kinder nicht verschieden von der der Erwachsenen. Wenn also in diesem Faile eine Lymphocytose vorliegt, so baben wir nach einer besonderen Ursache dafür zu enchen. Mit der Aunemia infantnm psendoleucnemin Jaksch bietet jn der Kraukbeitafnii einige Aebulichkeit, aber Herr Coilege Geissler bat auch schon die nicht erbeblichen klinischen Unterschiede hervorgeboben. Hinzustigen möchte ich noch, dass vielleicht überbaupt mit diesem Nnmen kein einbeitiiches Krankbeitshiid bezeichnet wird. Schon Luaet hnt die Kraukheit zu den leukämischen gerechnet und Troje, dem ich in der Studienzeit für manche Anregung dankbnr sein durfte, but sie für das alenkämische Vorstadium einer Lenkämie gehalten. Für einen Theil der Fäile ist das entschieden zuzngeben, dufür sprechen Fälle mit Uebergang in echte Lenkämie, wie sie namentlich von Senntor, aber auch vou Andereu berichtet worden sind. Handelt es sich vielleicht in diesem Fniie nm eine echte Leukämie? Ja, m. H., die nbsoiute Anaahl der Lenkocyten ist alierdings nicht so gross, aber eine Lympbocytose ist vorbanden, das ist nubestreithar, und ich kenne keine Krank-heit, hei weicher sie sonst vorkommt. Auch im Verinnse typischer Lenkämien giebt es ja manchmal sogenannte alenkämische Stadien, in weichen die vorber sehr grosse Zahi der weissen Blutkörperchen, 100 000 and darbber, sinkt bis 8000 and weniger, in solchem Stadiam lässt sich keine Lenkämie, nnd wenn sie noch so ansgebildet war, mebr ans dem Blutbild diagnostleiren. Es gebören bierber nuch die Fälie. wo von Uebergang einer Leukämie in pernioiöse Anämie, einer Anämie in Lenkamie berichtet wird. Man kann sieb das wohl niebt so vorsteilen, dass awei verschiedene Krankbeiten in einender öbergeben, sondern vielmehr so, denke icb, dass ein und dieselhe Krankheit unter der Einwirkung uns noch unbekannter Einflüsse verschiedene Blutbilder darhieten kann. Ich bube immer von Lymphocyten gesprochen, ich verstebe darunter Zeilen, die alle Färbungs-Churakteristika der Lympbocyten huben, insbesondere ein basophiles Protoplasmu, über die Herkunst dieser Zeilen ist aber damit nichts ansgesagt. Ich kann mir sebr wobl vorsteilen, dass in diesem Fnlie das Knoehenmark darch ein Gewebe von Lymphzelien ersetzt ist. Eine Beobnehtung lässt sich vieileicht in dem Sinne verwerthen. Sie eahen, nis die Znbi der rotben Bintkörper-chen erschreckend sank. dn war anch die Zabl der weissen Bintkörperchen, also anch dieser Lymphocyten änsserst gering, jetzt mit dem An-wachsen der Zahl der rothen Bintkörperchen stellgen auch die weissen Zellen wieder gnnz enorm. Vielleicht spricht das dufür, dass beide Arten von Zeilen nus derselhen Quelle, also dem Knochenmark entatammen. Ich gianhe niso, es liegt hier keine gewöhnliche Anämie vor, ich denke, nach dem Blutbiid kann man mehr eine Art ieukämischer Erkrankung annebmen. Etwas Sicheres kann mnn allerdings nicht nnssagen und hinden möchte ich mich nicht dafür, dass mnn nnn anch in anderen 'Orgnnen ansgesprochene lenkämische Veränderungen finden würde, im klinischen Vorlanf könnte jn mnnches dafür sprechen. Wenn es gestattet ist, müchte ich noch fiber einen Punkt eine kurae Bemerknng machen. Sie wissen, mnn kmn sich eine Anämie nnf zwei Arten entstanden denken, erstene durch eine primäre Zerstörung der rothen Bintkörperchen und zweitens durch eine primäre Insufficienz der Blutkörperehen hildenden Organe. Secundär mössen jn die hinthildenden Organe immer insufficient werden, sonst könnte das Bintbild der Anämie gar nicht zu Stande kommen. Man ist aber bentzntage mehr geneigt, diese Insufficienz als das Secundare anzusehen, die Zerstörung als das Primäre. Ich habe mir nnn gedacht — ich weiss nicht, dass ich darin Vorgänger hahe — man könnte versuchen, erstens oh die rothen Blutkörperchen dieses Kranken sich weniger resistent gegen chemische Einflösse verhniten als die rotben Bintkürperchen anderer Menschen, and aweitens, oh vielleicht das Serum dieser Krauken hintkörperchenzerstörend wirkt hei anderen. Die erstere Annahme ist aber nnwahrscheinlich, weil ja in dem Falie, dass zerstörende Einflösse wirkten, der Kranke wohl die resistentesten Biutkörperchen ührig behalten bätte, und die Blutkörperchen im kreisenden Blut sind allerdings verschieden resistent. Aber anch die zweite Annahme hnt sich im Verianf der Versnehe nicht hestätigt. Ailerdings sind nasere Versnehe etwas primitiv nugestellt worden, wir wollten ja dem Kranken nicht zu viel Bint entziehen, nher ich glanbe das doch behaupten zu können. Weitere Schlassfoigerungen möchte ich daraus aber nicht ziehen. Es können doch zerstörende Einflösse vorliegen, aher wir haben im Binte ehen keinen solchen nachweisen können. Wenn ich noch einmai zusummen-fassen darf, so möchte ich sagen, dass eine gewöhnliche perniciöse Anamie in diesem Faii nicht vorliegt, dass aher klinisch sowohl wie im

Biutbild manches für eine Art ieukämischer Erkrankung spricht. Vieiieicht, wenn man anch hel peruiciöser Auämie das Verbältniss der farhlosen Zellen mehr heachtet, wird man verschiedene Arten dieser Erkrankung fluden können und auch das Verbältniss derselben zu lenkämischen Erkrankungen kinrer stellen.

Hr. Stenger: Meine Herren! Bei dem bier voraustellenden Fall bandelt es sich nm eine von nus operirte Sinusthromhose, die sich nugenblicklich in der Reconvalescenz befindet. Die Krnuke, ein 28jähr. Dienstmädchen, wurde am 21. v. M. anf nasere Station anfgenommen. Sie war 3 Tage vorber erkrankt unter iufinenzaartigen Erscheiuungen, knm mit der Diagnose Influenzn zur Aufnahme und wurde von dem aufnehmenden Unterarzt wegen ibrer Kiagen über Ohreuschmeraen und wegen hestehender Ohreiterung der Ohrenstntion überwiesen. Kranke, früher stets gesnnd, hat im 8. Lebensjahr Masern gehabt und im Auschiuss daran eine rechtsseitige Ohreneiterung bekommen, die mit Remissionen his jetzt angehalten bat. Bei ibrer Anfnahme klagte ale öber ausserordentiich lebbafte Kopfschmerzen, fiber Schmerzen im Nacken, ausstrabieud nach der Schulter. Wir fanden zunächst die Erscheinungen einer chronischen Mittelohreiterung rechts, die den Verdacht einea Choiesteatoms erweckten. Der Warzenfortsatz war druckempfindlich, und es bestand leichtes Oedem der ganzen Gegend hinter und unterhalb des rechten Warzenfortsatzes. Das Oedem erstreckte sich auch nuf die Hnisseite nud die Gegend des Steruckleidemnatoideus.

Die Kranke bieit den Kopf nach der recbten Seite, kounte ihn nach der linken Seite nicht bewegen, während Bewegungen nach vorm nud hinten möglich waren. Nackensteifigkeit hestand nicht, dagegen Druckempfindlichkeit in der Nackengegend. Sie batte am ersten Tzge leichtes Fieber zwischen S7° und 38°, um zweiten Tage stellte sich plötzlich fröh Morgens ein Schüttelfrost ein, die Temperatur stieg nuf 41.7, die Kranke klagte über unsserordentlich heftige Kopfschmerzen, und wir steilten die Vermuthung auf eine Erkrankung des Sinus. Die Erscheinungen bildeten sich immer dentlicher uns. Die Kopfschmerzen wurden heftiger, die Schwellung um Halse nubm zn, ebenfulis die Empfindlichkeit des Warzenfortsatzes. Die Untersuchung des Angenhintergrundes ergab ein negntives Resnitat, und wir beschlossen, zunächst die Radicaloperation zu machen, den Sinus freizulegen, unchzusehen, ob derselbe erkrankt eei und dann eventneil den Sinus zu eröffnen.

Die Radicaloperation wurde um 26. nasgeführt. Antrum, Recessus und Pankenhöhle waren mit Cholestentommassen angefüllt. Nachdem dieseiben mit dem schnrien Löffel ansgekrntzt waren, wurde der ganze nhateigende Ast des Sinus bis zum Foramen jugulare freigeiegt. Der Sinne seibst puisirte nicht. Die Sinnswand war verdickt, schimmerte nicht eitrig durch. Wir machten deshulb zunächst eine Probepunction. Die Prohepnnetien ergab kein Biut. Dnranf wurde der Sinns breit mlt dem Messer in seiner ganzen Ansdehnung gespalten. Es fund sich ein tast solider Thrombus von nicht eitriger Beschaffenheit. Der Thrombua wurde entfernt, er wur ungefähr 81/2 cm lang. Darant wurde die Wunde mit Jodoformgaze tamponirt und ein Verbund nugelegt. Nach der Operation fühlte sich die Kranke angenblicklich erieichtert. Die Temperntur, die in den ietzten Tagen immer über 89° gewesen war — sie hatte täglich ungefähr 2 Schüttelfröste his üher 40° gebaht — fiel ah, aber ihr Allgemeinhefinden hesserte sich nicht. Am zweiten Tage nach der Operation bekam die Krnnke plötzlich beftige Schmerzen in der rechten Brustseite. Wir fanden nun eine kieine gedämpste Stelle mit bronchialem Athmen. Am zweiten Tage duranf wurde die Dämpfung grüsser, das Athemgeränsch und der Stimmfrenitus wuren anfgeboben. Gleichzeitig wurde die Kranke stark icterisch. Sie kiagte über Schmerzen in der Leber- nnd Milzgegend.

Es kam nnn die Frage in Betracht, ob durch Unterhindung der Vena jugniaris einer Weiterverschieppnng des infectiösen Materials Einhult gethen werden könne. Mit Rücksicht nuf die bestehenden Erscheinungen von Lunge, Leher und Milz wurde die Freilegung und Unterhindung der Vena jugularis heschlossen. Die Jugniaris wurde in ihrer ganzen Ansdehnung am Halse nach oben hinmf in den Kieferwinkei his am Fossa jugularis, nach inten his zum Sternum freigelegt und aelgte sich um oheren Theile his etwn zur Cartiiago cricoiden voilständig thromhosirt. Die Venenwundung war verdickt und mit der Umgehung verwachsen, es war ausserordentlich schwer, die Vene zu isoliren. Der untere Theil war colinhirt und die Venenwandungen waren voilständig gesnud. Die doppelte Unterhindung wurde im gesunden Theile ansgeführt. Duranf wurde die Jugniaris im thromhosirten Theil hrelt eröffnet. Der heransgezogene Thromhus war eitrig durchtränkt, am unteren Ende aher frei von Eiter.

Nach dieser Operation erholte sich die Pntientin sichtlich. Die Langenerscheinungen aber bestanden naverändert weiter, und deshalh machte ich, in der Annahme, dass es sich vieileicht am ein sich biidendes Empyem handeln könne, eine Prohepanction. Ich entiserte mit der Spritze trübe seröse Fiüssigkeit, fand mikroskopisch keinen Eiter und bakteriologisch zeigte sich anch nichts. In den nächsten Tagen zeigte sich, dass an der Operationswunde die Drainage nach unten hin wohl ansreichend war, nach ohen hin dagegen nicht. Vor der Radikai-operationswunde sah man fortwährend reichlich Eiter ans der Gegend des Buihns hervorqueilen. Ich masste deshalb diese Gegend weiter frei legen und habe zanächst die Spitze des Processas mastoldens abgetragen, dann ein keifförmiges Stück ans der Hinterhantschappe, sodasa ich den ganzen Bulbus freigelegt habe. Die Drainage war unn ansreichend, und die Patientin hat sich seit der Zeit erhoit. Sie ist angenblicklich

fieherfrel, die Lungenerschelnungen sind zurückgegangen, der Icterns und die Mitzschwellung sind vollkummen geschwunden, nud ich glauhe wuhl, dass die Patientin sich auf dem Wege der Erhulung hefindet.

Der zweite Fall hetrifft eine 20jährige Cartunarheiterin, die am 27. December in die Charité eingeliefert wurde. Ich kann Ihnen ielder nnr die Präparate des letalen Ausgangs zelgen. Die Patientln will in ihrer Jugeud stets gesuud gewesen seln, hat aher, wie sie angieht, soiange sie sich zu erinnern weiss, stets an Schnupfen gelitten. Mitte Octoher v. J. - dle Patientlu war damais im 5. Muuat gravida krankte sle mit infinenzaartigen Erscheluungen. Sle hekam Fleher, Kopfschmerzen und musete eich zu Bett legen. Nachdem sie ungetähr 14 Tage zu Bett gelegen hatte, hemerkte sie, dase ihr linkes oberes Angenlid anschwoff, und dase der Augapfel zuröcktrat. Sie enchle deshalh eine Augenpoliklinik auf, nud hier wurde eine Elternng in der Angenhöhle cunstatirt. Am 11. Nuvemher wurde sie duri uperirt, und zwar wurde ein Schuitt durch das ühere Augenild bindnrchgeführt und reichlich Eiter ane der Angenhöhle eutleert. Darauf wurde Patientin wieder uach Hause geschickt, erkrankte daun aber am 20. Nuv. plötziich mlt eplleptifurmen Krampfanfäilen. Da Patientin gravlda war, su nahm man an, es würde sich nm Eklampsie handeln, nnd die Patlentiu worde der Charité üherwiesen. Hier kam sie vou der Anfnahmeahtheilung aus anf die Ahtheilung für Krampfkranke. Sie wurde dort aufgenommen in hallheuummeuem Zostand, "sie war weder über Zelt noch Ort urientirt, sie wusste über ihreu Anseuthalt ulchts anzugehen, sie löste Rechenaufgahen nor unsicher und zelgte Bisswuuden." In den nächsten Tagen traten wieder einzelne hysterische Anfälle auf, his am 1. December die Patientiu plötzilch Wehen hekam. Infulgedessen wurde sie zur gehurishilflichen Ahtheilung verlegt, wu sie von einem Knahen, der am nächsten Tage gestorhen ist, enthunden wurde. Auf der gehurtshilflichen Ahthelinng hat sie am S. Tage nach der Enthindung wieder einen epileptiformen Anfall gehaht, der aher nicht genauer heohachtet ist. Nach Beendigung dee Wochenhettes worde sie zur Krampfahtheilung zuröckverlegt und von hier, als kelne weileren Erschelnungen mehr auftraten, auf ihren Wnnsch am 28. December entiassen.

Die Patieutin war 3 Tage zn Hause, als sie wieder erkraukte mit Bewuestlosigkeit nud epileptiformen Anfälieu. Iufoigedessen wurde sie der Charite öherwiesen und kam hier wieder auf Abthellung für Krampfkranke, wo ele halh hewnsstios und nugefähr mit demseihen Befund wie heim ersten Mal aufgenommen wurde. Während ihree Aufenthaltes dort wurde eine rechtsseitige Ohreneiternug hemerkt. Infolgedessen wurde sie nus zur Untersuchung üherwiesen. Wir constatirien hei der Unter-suchung eine enhacute Eiternug auf dem rechten Ohr und gleichzeitig sahen wir einen eigenthümlichen Augenhefund, untersuchten daraufhin weiter, stellten die Vermnthung auf Stirnhöhlenelterung und ileesen dass die Patleutiu auf uusere Station verlegt würde. der Anfnahme klagte die Patientin üher heftigen Kopfschmerz, üher Benommenseln des Kopfes, Schmerzen in der Ohreugegend nud üher audanernde Elterung ans einer Fisteiöffnung im oheren Augenild. Bei der Untersuchung zeigte sich unn, dass die Nase ilnks eine sehr grosse untere und etark vergrösserte mittlere Muschel hatte. Die mittlere Mnschel war so vergrössert, dass man einen weiteren Dnrchhlick in die Nase nicht gewinnen konnte. Die Naseuschielmhaut war feucht, nicht eitrig heiegt. Der Kopf der Patientin war nicht druckempfindlich, auch dle Gegend der Stiruhöhie nicht. Das iluke Augenlid war ödematöe und gleichzeitig erstreckte sich das Oedem üher das ilnke Augenlid bluüher, etwa 2 Finger hreit nach ohen nud üher 2 Finger hreit nach der rechten Seite hin. Am ödematösen Augenild fand sieh an der Grenze des mittieren und änsseren Drittels eine kieine mit einer trocknen Borke hedeckte Fistelöffnnug. Die Fietelöffnnug wurde soudirt, nud mau kam mit der Soude ungerähr $1^1/2$ cm lu die Tiefe, ohne aher auf rauhen Knochen zu stossen. Die Durchleuchtung der Nehenhöhlen ergah negatives Resultat. Die Kleferhöhie leuchtete heil auf, ehenso die Stirnhöhle. Bei der Darchleuchtung der Kleserhöhie zelgte sich in der Gegend des linken Naseuhelue eiue kleiue, etwa erheeugrosse, etwae duukler erschelneude Stelle. Aus der gauzeu Ausmueee, aus dem ohjectiveu Be-fund, der typischen Stelle des Durchhruchs der Fistel nud der Beschaffenheit der Nase vermutheten wir eine Stirnhöhieneiterung nud heschiossen die Operation. Die Operation wurde am uächeten Tage, am 5. Januar ausgeführt. Die Schnittführung wurde derart gemacht, zunächst ein Schuitt von der Nasenwurzei aus geführt wurde, entiang der Angeuhraue his zur Grenze des mittieren und äusseren Dritteis. Haut, Periost wurde durchschnitten. Man faud au der Greuze des mittleren und äusseren Drittels eine kleine cariöse Knochenstelie und von hier ausgehend groese dicke, feste Granulatiousmassen, die die ganzen oheren Thetie der Augenhöhle einnahmen und den Bulhus lu gewissem Grade nach uuleu uud vorn gedräugt hatteu. Die Granulationen wurden mit dem scharfen Löffel ansgekratzt. Darauf wurde zur Eröffuung der Stirnhöhie selhst geschritten. Dazu wurde vun der Nasenwnrael aus nnn ein 3 cm langer Schnitt senkrecht nach ohen geführt, Haut, Perlost wurden zurückpräparirt, die Stirnhöhie wurde eröffnet, und gielch hei der Eröffnung der Stirnhöhle drängte sich unter Druck dünnflüssiger Eiter vor. Als die vordere Wand der Stirnhöhle welter entfernt war, zeigte sich die ganze Stirnhöhle, die ausserordentlich gross war, nach oben etwa 2 cm hoch nud nach der Selte his fast zum änsseren Drittei reichte, voilständig angefüllt mit Granulationsmassen nud mit dickem Eiter. Dies wurde alies sorgfältig ansgekratzt nud daranf die Wundhöhie vernäht und die Wunde mit Jodoformgaze tampouirt.

Die Patientiu fühlte sich nach der Operatiuu ausserordentlich erleichtert. Sle hatte kelne Kopfechmerzen mehr und verlangte, anfznstehen. Nach eiulgen Tagen aher traten ah und zu wieder ziehende Kopfschmerzen anf, die sich hesonders uach der linken Schläfengegend hin erstreckten. Die Patientiu iag unn zu Bett, stöhnte ah und zu, heeuuders auch Nachts, anch im Schlaf, nud dieser Znetaud hielt an, nhgleich sle soust im Ailgemeluen sich wuhi hefand, his zum 12. Januar. Am 12. Januar wurde die Patieutiu eigenthümlich henummen, apathlach; sie klagte über ausserurdeutlich heftige Kupfschmerzen. Die Schläfengegend, die hie dahln uicht druckempfludlich war, war echmerzhaft. Es worde heginneude Stauungepapille constatirt, die schou eine frühere Angeuuntersuchung ergehen hatte. Bei der jetzigen Untersuchung zeigte alch die Stauungspapille sehr viei stärker. Im Laufe dieses Tages wurde der Zustand immer hedenklicher. Nachmittags war der Puls veriangsamt, uuregeimässig, uud Patientiu war vullkommen apathisch, etöhnte furtwähreud laut vur sich hiu, nnd hei der geringsten Berührung der Schläfengegend zuckte sie zusammen, dahel iag ele mit angezogenen Belnen. Die Vermuthung, dass es eich um eine intracranlelie Erschelunng handein könne, wurde heinahe zur Gewischelt, und wir heschluesen, am nächsten Tage die Operation vorzunehmen und auf den Frontallappeu loszugehen. Am nächsteu Murgeu worde die Patientin ansfalleud hesser, sie hatte kelne suhjectiveu Klagen mehr, fühite sich volikommen wohi, hatte keine Kopfechmerzen, der Pule war vollkummen regeimässig, nicht mehr verlangsamt, infulgedeseen llessen wir nus verführen, vun der Operation Abstand zu nehmen und die Sache weiter an heohachten. In den nächsten Tagen hesserte sich das Befinden im Ailgemeinen ausserordentlich. Die Patientin stand auf, war auffallend heiter, spielte mit den Kludern der Station, konute sich gauz gut hücken und ver-richtete kleine Hülfeielstungen. Dann, am 23. Januar, verschlimmerte sich der Znetand von Nenem. Patientin wurde apathisch, hileh zu Bett llegen, hatte keinen Appetit mehr und klagte üher aueserordentiich heftige Kopfschmerzeu. Dieser Zustaud nahm allmählich mehr und mehr zn, und am 26. Aheuds stellte sich auch wieder nnregelmässiger Puls ein. Dahei zeigte sich, dass die Stauungspapilie, die in letzter Zelt auch gerluger geworden war, sich wieder deutlich verschilmmeri hatte. Infolgedesseu wurde von uns die Operation in Aussicht geuommeu, wir woilten am uächsten Tage operiren. Aher die Patientin ist in der Nacht piötalich gestorheu.

Die Ohduction ergah einen Ahacess im Frontaliappen.

(Schluss folgt.)

VIII. Zur konservativen Behandlung in der Gynäkologie.

Von

E. Witte, Charlottenhurg.

Iu der Berliner kiluischen Wochenechrift, No. 16, dd. 1301, hat Due hrssen einen Arlikei veröffentlicht, der die konservative Behandlung eitriger Adnextamorea (Pyocaipiux, Pyocvarium and lhre Foigezustände) durch vaginaie Incislousmethoden hetrifft. Dieses Bestrehen entspricht dem mediciulschen Zeitgelst, der sich hemüht, alles zu erhalten, was ohne Schädigung des ganzen Körpers von selnen Thelieu erhalten werden kann es ist so seinstverstäudlich, wie der Rath, heim Panaritium nicht die Amputation oder Exarticulation des Fingers vorzunehmen, eondern durch ausgiehige Einschnitte das erkrankte Gewehe freizulegen und unter auti- heaw. aseptischen Kauteleu die Ahstossung der nekrotischen Massen ahzuwarten und die Wunden nicht zu früh sich schilessen zn iassen. — Und doch — ohgielch dieses chlrnrgleche Verhalten jedem Arzte hekanut und vertraut lat, hat Duehrssen das Verdienst, die Berechtigung und Nothwendigkeit eines soichen Vorgehens auch für gynäkologische Erkrankungen hervorgehoben zu hahen. Wie su mancher Leihechnitt ist wegen eitriger Adnextnmoren unternommen worden, der sich welt elufacher und ungefährlicher von der Schelde aus hätte durchführen iasseu, wie mauche eitrige Peritoultis n. s. w. hätte vermledeu werden können. Denn trota aller Vorsicht schliesst sich an die Entfernung eiterhaltiger Tuben und Ovarien mit infectiösem Inhalt hänfig die Erkranknug des Peritonenms und ein letaler Ausgang an. Das lässt sich aber lu deu melsteu Fälieu vermeiden, ja man kann sogar die erkraukten Organe einer Aushellung entgegenführen, wenn man sich zunächst mit der Eröffnnug der Eltergeschwuist von der Schelde aus heguigt und eine Wiederausamming des Eiters durch Verkleben der Wundöftnung verhludert, iudem die Wundhöhie drainirt und zeitweise ansgespüit wird. Dazu ist die Entferuung des Uterus, wie sie hel doppeiseltigen eitrigen Adnextumoren von eluigen Operateuren empfohien und ansgeführt wurde, nicht nöthig; ehensowenig die Entfernnug der Eltergeschwüiste seihet, die hisher von fast alien Selten hefürwortet worden lst, sel es anf ventralem oder vaginalem Wege.

Nen ist diesee Vorgehen allerdings nicht, wenn es anch von Dnehrssen wohl zuerst veröffentischt worden ist; ich hin in dieser Weise bereits im Jahre 1895 vorgegaugen und habe aahireiche Fäiie in derselhen Weise operirt, ohne allerdings dieses Vorgehen einer Veröffentischung für werth zu halten, da es mir ganz selhstverständisch erschien wie ich



glanbe, dase mancher College denseiben Weg gegangen let, ohne duvon viei Anfbehens zu machen. Immerhin sei mir gestattet, meinen ersten Fall couservutiver Behandiung eines eitrigen Adnextumors durch vaginnle Incieion hier ansuführen.

"Fran Restauratenr Z., vom Collegen Dr. Jacohi mir überwiesen, ist S5 Jahre alt, Im Punkte der Liehe eine emsige Frun; sie iet 18 Jahre steril verhelraihet gewesen, hut 1898 2 mai ahortirt und wurde von mir am 21. V. 1894 zuerst untersucht. Damnis klagte sie über Druck auf den Mastdarm, Urinzwang, Bintungen, nachdem sie wegen Anshieihen der Regei eine intrauterine Douche mit Seifenwasser sich applicht hatte. Die Pztientin fiebert. Die Portio ist unmittelhar hinter der Symphyse an fühien, die Lig. sacro-uterinn eind schruff gespannt durch einen Im Douglas liegenden kindskopfgrossen Tumor, der sich prali elastisch und

plutt anfühlt und mlt dem Uterue zusammenhängt. In der folgenden Nacht entieert sich spontan durch die Scheide eine grosse Menge eitrig-schlelmiger Massen, wie der hehandelnde Arzt berichtet, und der Tumor iet verschwunden. Der Patientin ging es eine Zeit lang erträglich, doch hat eie starken Ausfluss. Allmählich nher stellen sich die alten Beschwerden im verstärkten Massee ein; eie klagt üher Frost, Drängen, Mattigkeit, Appetitmängel, Abmagerung, Uehelkelt und Erhrechen. Bei der Unteranchung am 20. Fehr. 1895 zeigt sich ein kindskopfgroseer Tnmor, der von der linken Seite des Uterus ausgeht — hei Druck anf den Tumor entieert sich spärlich Eiter ans der Cervix. Dn es sich offenhar nm einen Pyosalplus handelte, der wahrscheinlich spontan vor 3/4 Jahren seinen Inhalt durch den Uterns in die Scheide entieert hatte, so entschlosa ich mich, in Anhetranht der wahrscheinlich infectiösen Beschaffenheit des eitrigen Inhaltes, von der Scheide ans den Tubensack an eröffnen und allmählich durch Drainage die Ansheilung in die Wege an ieiten. — Es wurde demdie Ansheilung in die Wege an ieiten. — Es wurde dem-gemäss mittelst Messer und Scheere der Dongias und das eeitliche Scheidengewölhe, sodann mittelst Koruzange der Pyoszipinx eröfinet. Stinkender Eiter stürzt in grosser Manage hann betreiten der Pyoszipinx eröfinet. Stinkender Eiter stürzt in grosser Menge hervor — der tastende Finger dringt in elne faustgrosee glatte Böhle, die allmählich in elnen sich verengeruden Canal übergeht und am Uterns mit einer steckundelknopfgrossen Osffnnng endet. Während der Operation iless sich hechnehten, dass anch aus der Portio stinkender Elter hervorquoil. Mit steriier Kochsalzlösung wurde die Salpinxhöhle ansgespült und ein Jodoformgazestreifen elngestihrt. Am nächsten Tage hatte das vorher bestehende Ueheikeitsgefühl und Erhrechen anfgehört; anch die Temperatur war zur Norm znrückgekehrt. Noch nm 5. März entieerte sich stinkender Kiter, der aher alimählich an Menge und Gsruch nachliess; am S. Mai iet keinerisi Eiterabsonderung mehr vorhanden — man ffihit nur noch eine Resietenz In der linken Seite, die unter Maseage allmählich weiter sich verminderte. Die Patientin ist frei von Beschwerden und anfgehlüht. Im Juhre 97 konnte ich mich fiberzengen, dass, abgesehen von einer geringen Verdicknng der iinken Tuhe, keineriei Veränderungen an den Genitalien nachweishar sind, die eine Behandlung erfordert hätten. Das Befinden der Fran war tzdelios gehllehen.

Der Verlanf dieses Fniles veranlzsste mich, in der Folge ähnliche entsprechend zu behandein; nntillich richtete sich der Operationspian nzch dem Sitze des Eiterherdes — in einzelnen Fällen erwies es sich nothwendig, zunächst die Biase von der Cervix nhznlösen und in die Böhe zu echiehen, in anderen genügte ee, seitlich die Scheide zu durchtrennen und stumpf durch das Parametrinm his zum Eiterherd vorandringen. Die Gefahr, durch Platzen einer eiterhaitigen Geschwulet eine Infection des Peritonenme eintreten zu sehen, iässt sich vermeiden, indem man zweizeitig operirt und nach Eröffnung der Peritonealhöhle den eiterhaltigen Tumor mit Jodoformgaze bedeckt und so eine Abgrenzung durch Verklehung der henachharten Darmschilngen hervorrnft. Meist ist eine derartige Verklehung indess echon vorhanden, da die Stoffwechestpraduote der eiterhaltigen Tumoren reizend unf das bennehbarte Peritonenm wirken und zu Ausschwitzungen führen.

Für die Nachbehandiung ist es von grosser Wichtigkeit, die Ansfinssöffnung so iange offen zu erhalten, his keine Ahsonderung von Eiter mehr sich findet — man muss daher den Wundcanal mit locker gestopften Jodoformgazestreifen offen erhalten und alle 2—8 Tage mit sterilem Wasser die Wundhöhle nuespülen. Gaze ist hesser hierzu als ein Drain, welcher sich leicht verschieht und womöglich in die Wundhöhle hineinrutscht oder aber ans dem Wundcanal in die Scheide sich drängt, besondere, wenn die Putientinnen aufstehen und zum Schinss amhnintorisch behandelt werden, was erhehlich früher möglich ist, im Gegensatz zu den Fällen, bei denen hisher der Uterns zwecke hesaeren Ahfinsses der Eitermassen entfernt an werden pflegte.

Und so kann ich, gestützt anf eigene zahlreiche Erfahrungen, nicht nmhln, die Bechachtung von Dührssen zu bestätigen, dass diesee conservative Vorgehen bei Eiterungen im kieinen Becken für die Frunen ein sicherer, ganz ungefährlicher und den Heitungsverlanf ungemeln ahkfirzender Weg ist, der volle Berücksichtigung verdient.

IX. Therapeutische Notizen.

Bei Erysipeias bepinselt Dessequelle (Jonrual des Praticiens 46/1900) die erkrankten Steilen und deren Umgehung mit foigender Mischung:

Rp. Ol. camphorati 80,0 Gnajacoli cryst. 1,0 Mentholl 1,0. M. D. S. Aeusserlich.

Thersp. Monatch., H. 1, 1901.

Kétly empfiehit hei Dyspnoe im Verlaufe von Berz- nud Niersnkrankheiten, wenn die tihlichen Mittei wirkungsios hielben, oder ihre Wirkung durch Angewöhnung hereits verloren haben, den Oxycampher In folgender Form:

Rp. Oxycampher (50 pCt) 10,0.
Spirit. vin. rectificat 20,0.
Snec. Lignir. 10,0..
Aq. destii. 150,0.
Dreimal theitoh einen Esslöffel voll an

MDS. Dreimal täglich einen Esslöffel voll an nehmen. (Theraple der Gegenwart, Anguet 1900.)

B. W.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriln. In der Sitzung der Berliner medicin. Gezellschaft vom 5. Juni demonstrirten vor der Tzgesordnung 1. Herr Gluck einen Fall von Behnentranspiantntion; 2. Herr Lesser im hiesigen Universitätsinetitut mit Finsen'schen Apparmen behandelte Lupuskranke, sowie awei geheilte Fälle ans Kopenhagen; (Discussion die Berren von Bergmunn, Surnson, Lesser); 3. Herr Virchow: Zwei Riesenkinder. In der Tagesordnung hielt Herr Faik den angekündigten Vortrag: Tuhenruptur und Tuhennbort mit Demonstration zahireicher Präparate und Projectionshilder.

- In der Sitzung der Geselischnft der Charité-Aerzte vom 6. Juni 1901 demonstrirte Herr Westenhöfer vor der Tagesordnung ein Präpnrat eines Carcinomrecldive nach Totalexetirpation des Larynx. In der Tagesordning stellte Herr Joliy eine Kranke mit expressiver und impressiver Sprachstörung vor und führte die Erkrankung nach Analogis eines früher hechschteten ähnlichen Falies, dessen anatomische Präparzts mit dem Projectionsapparnt gezeigt wurden, auf eine Affection der 1. ilnken Schläfenwindung mit Betheiligung der Broca'schen Windung znrück. Discussion: Herr Oppenheim. Berr Beiffer eteilte zwei Brider von 25 nnd 19 Jahren mit Friedreich'scher Ataxle nnd einen Kranken mlt congenitaler aligemeiner Athetose vor. (Discussion: Barr Oppenhelm.) Herr Koczyneki zeigte 2 Fälie von chronisch-progressiver Choren hei zwei weihlichen Kranken im Aiter von 55 nnd 65 Jahren, nnd Herr Benneherg demonstrirte unter Mittheilung der hetreffenden Krankengeschichten mit dem Projectionsapparnt Ahhildungen einer grossen Cyste der 3. linken Stlruwindung (Gilom) and eines darch seise Grösee nngewöhnlichen ependymären Gilome des IV. Ventrikels. Im ietzteren Faile fehiten intrn vitam jegliche hnihären Symptome. (Discussion: Herr Remnk.)

— In Bremen ist der Ssnior der dortigen Aerzte, Dr. E. Pleiaer, 83 Jahre alt verstorhen. Pletzer war durch seine rege Thelinahme an vielen dem Interesse des ärztlichen Standes und der Humnnität dienenden Werksn weit hekannt; im Jahre 1893 war er erster Geschäftsführsr der Geseilschaft dentscher Naturforscher und Aerzte.

— Hr. Dr. E. Aronsohn in Ems theilt nns mit, dass in der eben erschienenen Ansgnhe des Bäder-Almnnnch auf S. S53 unter den verzeichneten Aerzten irrthitmlicher Weise sein Name fehit, und bittet nm den Hinweis, dass er wie hisher dort praktieirt.

— Die Geseilschaft der Aerste in Wien schreiht neuerdings den von Med. Dr. Morlta Goldherger gestifteten Preis im Betrage von 2000 K. für die heste Beantwortung der vom Präsidinm gestellten Preisfrage: "Die infeotiöse Nntur der malignen Nenhildungen" aus; ez iet hierbei zu hemerken, dass sowohl Arheiten auf Grund klinischer Beohnohtungen, ale nuch anntomischer und mikrohiologischer Unteranchungen concurrenzfähig sind. Um diesen Preis können Aerste aus Oesterreich-Ungarn und ganz Deutschland concurriren. Berücksichtligung finden nur Arbeiten, welche in dentscher Sprache verfasst, his längstens 15. Mai 1903 an das Präsidinm der k. k. Geseilechnft der Aerste in Wien, mit einem Motto versehen, elngesendet werden.

— In diesen Tagen soilte dze 300jähr. Jnhilänm des Bades Saizhrunn in feierlicher Weise begangen werden, und waren dasn Einladungen au Behörden, hervorragende Aerzte n. s. f. von Beiten des Besitzers des Bndes, des Fürsten von Piese ergangen. Leider hat ein schweres Grubennglück auf den in der Nähe von Bad Snlahrunn gelegenen fürsti. Bergwerken, dem 20 Menschenlehen zum Opfer gefallen sind, stattgefunden, und ist deshalh dle geplante öffentliche Festiohkeit mit Recht anfgegehen worden. Die Verwaltung des Bades Salzhruun hzt daher die zu dieser Gelegenheit erschienenen, reich ausgestatteten Festschriften, welche sich auf die Bai.hrunner Mineralquellen, auf den Oherhrunnen in Bad Szizhrunn und unf die aligemeine Lage und Elnrichtungen des Bades henden, zur Versendung gehracht. Wir wollen unsererseits nicht ermangeln, dem althewährten und vorzüglich administrirten Bade die besten Wünsche nuch für die fernero Zukunft unsansprechen.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. E wald, Rauchstrasse 4.



BERLINER

Einecodoogen wolle man portofrei an die Sedactios (W. Raochstrasse No. 4) oder an die Eepeditioo Verlegsbochhandloog August Hirschweid in Berlix N. W. Ilnter den Lindeo No. 88, adressireo.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksiehtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Goh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Vorlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 17. Juni 1901.

№ 24.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus dem städt. Kraukenhanse iu Chariotteuhurg. E. Grawltz: Znr Frage der euterogeueu Entstehung schwerer Anämien.
- II. Aus der Königilchen Universitäts-Ohrenklinik zu Berliu. (Director: Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Lucae.) F. Grossmauu: Ein Fail von Narheupulsatiou am Trommeifeil.
- III. Alhu: Zur Bewerthung der vegetarischen Dlät.
- IV. Karewski: Zur Semiotik und Therapie der Appendicitls. (Fortsetzung.)
- V. P. Rodarl: Ueher ein neues electrisches Heilverfahren. (Schluss.)
- VI. Kritiken nud Referate. Augeuheilkuude. (Ref. Silex.) Hiidehraud: Jahreshericht des Spitals in Basel; P. Bade: Röntgographle. (Ref. Holländer.)
- VII. Verhaudiuugeu ärztlicher Gesellschafteu. Beriiner medicinische Gesellschaft. Israel: Zottengeschwulst; F. Krause: Steinniere; Sarasou: Sandhadmodell; Stadeimauu: Eutfettuugskureu. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Burghart: Krankenvorstellung; Burghart: Dlazoreactiou. Ans fremdeu mediciulscheu Gesellschafteu.
- VIII. IX. Cougress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie zu Glessen.
- IX. Die Rudolf Virchow-Stiftung.
- X. Ewald: Carl Langenhuch †.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. Litteratur-Auszüge.

I. Aus dem städt. Krankenhause in Charlottenburg.

Zur Frage der enterogenen Entstehung schwerer Anämien.

Von

Prof. Dr. E. Grawitz.

Die Lehre von der Entstehung perniciöser Anämien ist in letzter Zeit durch Beohachtungen von W. Hunt er¹) hereichert worden, welcher hei einer Reihe von derartigen Kranken schwere Entzundungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches fand und diese Entzundungen in ätiologischen Zusammenhang mit der perniciösen Anämie hringt.

Bekanntlich hat W. Hnnter als erster auf die Schädignng der rothen Blutkörperchen aufmerksam gemacht, welche durch Resorption toxischer Stoffe vom Darm aus in der Pfortader stattfindet und in Verfolg dieser seiner Ansicht nimmt er an, dass die Giftstoffe, welche durch schwere stomatitische Processe entstehen, verschlickt werden, den Magen- und Darm-Canal inficiren, zur Resorption gelangen und zerstörend anf die Blutkörperchen einwirken. Gleichzeitig sollen diese Infectionsprocesse das Anftreten fieherhafter Erscheinungen hei der perniciösen Anämie erklären und durch die Infection der Magen- und Darmschleimhaut sollen die atrophischen Veränderungen dieser Drüsen hervorgerufen werden, welche sich hei zahlreichen Fällen perniciöser Anämie finden.

Hnnter fasst demgemäss die perniciöse Anämie als eine chronische Infectionskrankheit auf, hervorgerufen

1) W. Hunter: Further observatious ou pernic. anămia. Lancet. 1900, Jan. 27.

durch Infection gewisser Theile des Digestions-Tractus, vor allem des Mundes, ferner des Magens und des Darmes, und er geht in diesem Gedankengang soweit, für die Therapie, nehen der localen Behandlung des Mundes, Magens und Darmes die Anwendung eines Antistreptokokken-Sernms zu empfehlen.

So interessant diese Beohachtungen über die ätiologische Rolle schwerer Stomatitiden hei der Entstehung schwerer Anämien sind, so muss ich doch aus eigener Erfahrung hetonen, dass eine allgemeine Bedeutung diesen Entzündungen hierhei nicht zugemessen werden kann, da mir hei eigenen, verhältnissmässig zahlreichen Beohachtungen anf diesem Gehiete hisher noch kein einziger Fall hegegnet ist, hei dem eine nennenswerthe primäre Stomatitis hestanden hätte, dagegen können se cun där infolge der allgemeinen Kachexie Stomatitiden mit schweren Blutungen im Zahnsleische hei perniciös Anämischen auftreten.

Anch eine anderweitige hakterielle Infection des Magens und Darmes kann nicht so ausschliesslich für die Entstehung schwerer Anämien verantwortlich gemacht werden, wie Hunter dies nenerdings angenscheinlich thut, vielmehr gieht es nnzweifelhaft noch eine ganze Anzahl nicht hakterieller Gifte und sonstiger Schädlichkeiten, welche die Entstehung schwerer anämischer Zustände veranlassen können.

Die anscheinend durch zahlreiche Beohachtungen gnt fundirte Lehre von der enterogenen Entstehung schwerer Anämien ist in letzter Zeit von verschiedenen Autoren angegriffen worden, welche zum Theil die anatomischen Veränderungen im Magen-Darm-Canal, welche man hei schweren Anämien gefunden hat, in Zweifel ziehen, zum Theil aus Stoffwechsel-Untersuchungen Schlüsse gegen die Entstehung der Anämien vom Magen-Darm-Canal herleiten.

Im ersten Falle handelt es sich um die hekanuten Drüsen-Atrophieu des Msgens und Dsrmes, welche von verschiedensten Seiteu hei perniciöser Anämie gefunden sind und in verschiedenster Weise von deu eiuzelneu Autoren für die Entstehuug von Anämien verantwortlich gemscht sind. Diese Drüsen-Atrophien sollen uach Faher und Bloch¹) nnr in der Magenschleimhaut his ius Duodenum vorkommeu, dagegen in den weiteren Partieu der Dsrmschleimhaut nicht suftreten, vielmehr glanhen sie, dass die hisherigen Beohachtungen durch postmortale Veränderungen der Darmschleimhaut vorgetänscht worden sind, da sie hei zwei Fällen perniciöser Auämie kurz post mortem die Dsrmschleimhant durch Einspritzung von Formol in die Banchhöhle vor Fäulniss schützten und dann die Dsrmdrüsen völlig erhalten fanden.

Es hedsrf wohl keines hesonderen Hinweises, dass diese vereinzelten Beohschtungen sowohl nach der technischen wie der histologischen Richtung der Nschprüfung hedürfen.

Andererseits hahen, wie gesagt, verschiedene Antoren in letzter Zeit die Frage der enterogenen Entstehung perniciöser Anämien durch Stoffwechseluntersuchungen zu klären versucht und zwar fanden von Stejskal und Erhen²) hei einem Falle schlechte Resorption des eingeführten Eiweisses, welches zn 17% mit dem Stuhle ansgeschieden wurde, während die Kohlehydrate zn 6% und die Fette zu 13,5% in den Fäces ansgeschieden wurden. Trotzdem liess sich ein leichter Stickstoffansstz erzielen.

von Morazewski³) fand zeitweise eine ziemlich erhehliche Stickstoff-Retention, welche er für pathologisch hält, da die Zersetznngsfähigkeit für die Eiweiss-Stoffe parallel mit dem Hämoglohingehalte heruntergeheu soll. Eine schlechte Resorption konnte dieser Autor nicht constatiren.

Am ausführlichsten hat sich H. Strauss*) neuerdings mit dieser Frage heschäftigt, welcher hei seinen Untersuchungen an Kranken mit Apepsia gastrica und schwerer Auämie fand, dass die Ansnutzung des Stickstoffes und Fettes der Nahrung nicht wesentlich herahgesetzt war und dass sich toxische Stoffe im Urin der Patienten nicht mit Sicherheit nachweisen liessen.

Alle diese Untersuchungen hestätigen lediglich die hereits vor Jahren von von Noordenb) gefundene Thatsache, dass der Stickstoff-Stoffwechsel hei der pernjeiösen Anämie keineswegs in dem Massse krankhaft gestört ist, dass sich hieraus ohne weiteres die Entstehung perniciöser Anämien erklären liesse. Indessen geht Strauss ther diese, wie mir scheint von den meisten Autoren durchaus anerkannte Thatsache weit hinaus and kommt zu dem Schlusse, dass kein Beweis dafür vorliegt, dass Magen- und Darm-Atrophien perniciöse Anämien auf dem Wege der Unter-Ernährung zu erzengen vermögen und dass anch die Wirksamkeit toxischer Snhstanzen, welche durch Darmfäulniss entstehen und znr Resorption kommen, nicht sicher ist. Ausserdem hetont er, dass selhst der Ansfall grösserer Darmstrecken, wie dies hei Drüsen-Atrophien für die Verdauung und resorhirende Thätigkeit der Fall ist, von viele Menschen ohne Schaden er-

onh- die znr The stont sch

trageu wird und kein Grund vorliegt, diesen Ausfall für die Entstehung schwerer Anämieu verautwortlich zu mschen.

Dem gegenüher möchte ich hervorheheu, dass durch Stoffwechsel-Untersuchungen, wie sie in der gewöhnlichen Weise angestellt werden, diese gsuze Frage ohne weiteres unmöglich geklärt werden kann, dass diese Untersnchungen vielmehr lediglich, die hekannte Thatsache erhärten, dass hei perniciös Auämischen weder der Eiweissbestand, noch der Fetthestand des Körpers in hesonders auffälligem Massse leiden, eine Thatsache, auf welche sile Autoren seit Biermer hingewiesen hahen. Gerade durch dieses Verhalten sind diese Auämien gegentiher z. B. den Krehs-Anämien unterschieden, hei welchen das Gift den Gesammt-Eiweisshestand und den Fetthestand in erster Linie und nur in manchen Fällen ausserdem das Blutgewehe schädigt.

Die von Strauss hervorgehohene Thatsache, dass leicht resorhirhare Eiweiss-Stoffe hei perniciöser Anämie gut zum Ansatz kommen könuen, hahe ich selhat¹) zum Ausgangspunkt einer rationellen Therapie dieser schweren Anämien gemacht, wenn ich auch nicht so weit gehe wie Stranss, welcher aus einem täglichen Eiweissansatz von 1,52 gr. Stickstoff ohue weiteres einen Ansatz von 44,7 % Mnskelsleisch herausrechnet.

Alle diese anscheinend so exacten Stoffwechseluntersuchungen können uns nur Aufklärung verschaffen üher das Verhalten des Organismus hei der ausgehildeten Krankheit, sie hesagen aher gar nichts für die Entstehnng dieser Krankheit. Es liegt namentlich in diesen Untersnchungen meines Erachtens ein principieller Fehler darin, dass die Kost während der Versuche ans rein technischen Gründen, die ich nicht näher auseinanderzusetzen hrauche, lediglich ans den leichtest verdaulichen Stoffen wie Milch, Zucker, Butter, Eiern, Haferschleim, Schahefleisch hesteht, während sich doch das Krankheitshild der perniciösen Anämie nnter einer ganz anderen Kost entwickelt, denn es ist mir noch kein Patient vorgekommen, hei welchem sich nnter einer derartigen leichten Ernährung eine perniciöse Anämie entwickelt hätte. Vielmehr ergieht die Anamnese dieser Kranken, dass die Anämie sich schleicheud allmählich entwickelt, wenn Störungen der Darmthätigkeit, hesonders Verstopfning längere Zeit hestanden, weun vielleicht mechanische Verhältnisse die Stagnation des Kothes im Darme hegtinstigten, wie man das hei Frauen mit Schlaffheit des Ahdomens häufig heohachten kann und hierdurch die Bedingungen für die Entwickelung von Fäulniss im Darme hei der gewöhnlichen gemischten Kost gegehen sind.

Man müsste also, wenn man die Thätigkeit des Darmes in Rücksicht auf die Entstehung der Anämie prüfen wollte, die Stoffwechselnntersuchungen mit derjeuigen Kost anstellen, hei welcher sich die Krankheit entwickelt hat, die z. B. hei einem Arheiter unserer Gegenden zn einem grossen Theile aus grohem, schwer verdaulichem, schlackeureichen Brote, schwer verdaulichen Gemüsen und Fleisch hesteht, welches jedenfalls nicht die Beschaffenheit des feinen, zu Stoffwechseluntersuchungen verwendeten reinen Muskelfleisches hesitzt. Diese Untersuchungen würden naturgemässtechnischaufgrosse Schwierigkeiten stossen und sind deshalh hisher von Niemandem versneht worden.

Wenn Stranss ansührt, dass Drüsenverluste im Magen und Darm und Ansschaltungen grösserer Strecken des Dsrmes oft ertragen werden, ohne dass anämische Zustände sich entwickeln, so kann man doch nicht so weit gehen, derartige Ausfälle der Magen-Darmfunction einfach für hedeutungs-

E. Grawitz: Ueber Begriffshestimmung, Ureachen und Behandlung der progr. pernic. Anämie. Beri. klin. Wochenschr. 1898, No. 82.



Faber and Bloch: Ueher die patbol. Veränderungen im Digestionstractos bei der pernic. Anämie. Zeitschr. f. kiin. Medio. 1900, Bd. 40, S. 98.

²⁾ von Stejskai und Erben: Stoffwechselversuche bei pernic. Ankmie. Zeitschr. f. klin. Med. 1900, B. 40, S. 165.

 ⁸⁾ von Morazewski: 8toffwechseivers. bei schwerer Anämie.
 Virchow's Arch. 1900, B. 159, S. 221.
 4) H. Strauss: Unters. über den Stoffwechsel hei Apepsia gastrica

etc. Zeitschr. f. klin. Med., B. 41, 1900.

5) von Noorden: Unters fiber schwerer Anamia Charité-Anuelen

⁵⁾ von Noorden: Unters. über schwerer Anämie. Charité-Anualen 1891. B. 16. S. 217.

los anznsehen, weil einzelne Menschen im Stande sind, ihre Gesnndheit trotz dieser Schädigung zu hewahren.

Man muss vielmehr herticksichtigen, dass nach allem, was wir üher die Verdauung und Resorption der Vegetahilien wissen, der Darm hierhei eine hesonders wichtige Rolle spielt und da gerade hei Angehörigen des arbeitenden Standes ein wesentlicher Theil der täglichen Ernährung durch Vegetahilien gehildet wird, so ist mit grösster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass deren Ausnützung hei Ansfall eines Theiles der Darmschleimhaut leiden muss.

Es mass ferner herticksichtigt werden, dass der Ansfall der antifermentativen Wirkung des Magensaftes die Entwickelung der Darmfäulniss hegtinstigt, kurz die Verhältnisse bei der Apepsia gastrica und Darmdrüsenatrophie liegen unzweifelhaft so, dass hei gewöhnlicher Ernährung mit gemischter groher Kost die Bedingungen für mangelhafte Resorption einerseits und Entwickelung von Darmfäulniss andererseits durchaus gegehen sind.

Wenn man nnn trotzdem heohachtet, dass Menschen mit derartigen Veränderungen auch hei gewöhnlicher Ernährung nicht mit schwerer Anämie reagiren, so ist dies weiter nicht anffällig, denn wir kommen, wie ich schon früher¹) ausdrücklich betont hahe, hei diesen Bluterkrankungen nicht ohne die Annahme einer individuellen Disposition aus, welche nns hier wie hei anderen Krankheiten die Erscheinung erklärt, dass nnr eine gewisse Zahl von Menschen auf die vorhandene Schädlichkeit mit Degeneration der Blutkörperchen reagirt.

Anch von Schanmann²) wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass man eine derartige Disposition, z. B. für die Entstehnng der schweren Anämie infolge von Bothriocephalns latus annehmen muss, da es eine grosse Zahl von Menschen gieht, die durch den Wurm nicht im geringsten in ihren Blntverhältnissen alterirt werden, ohwohl die Würmer dieser Menschen, wie Schaumann und Talquist gezeigt hahen, dieselhen Giftstoffe enthalten wie andere Würmer.

Wir hahen hei der Aushildnng einer solchen perniciösen Anämie infolge von Antointoxication vom Darme aus lediglich dieselhe Erscheinung vor uns, die wir hei allen anderen Krankheiten, hei welchen Giftstoffe eine Rolle spielen, heohachten, denn wenn z. B. hei einem Scharlachkranken eine Entzündnng der Niere, hei einem anderen eine Entzündnng der Lymphdrüsen und hei einem dritten eine Rheumatoiderkrankung gewisser Gelenke eintritt, so können wir auch hier keine andere Erklärung gehen, als dass hei dem einen Menschen dieses, hei einem anderen jenes Organ der Einwirkung des Giftstoffes hesonders leicht nachgieht.

So sehen wir hei den Autointoxicationen vom Darme aus, dass es hesonders zwei Systeme sind, welche in dem einen Falle stärker, in dem anderen Falle gemeinschaftlich in Mitleidenschaft gezogen werden, nämlich das Nervensystem einerseits nnd das Blutsystem andererseits, und es fehlen uns such hier noch vorläufig alle anatomischen Anhaltspunkte zn erklären, weshalh in dem einen Falle nervöse Erscheinungen, angefangen von leichtem Kopfschmerz und fortschreitend his zu schweren organischen Erkrankungen der verschiedenen Provinzen des Nervensystems sich entwickeln und im anderen Falle wiederum eine Degeneration der Blutkörperchen mit Anämie auftritt. Es wäre aher ein fundamentaler Fehler, des wegen den Zusammenhang zwischen nervösen Erkrankungen und Anämie mit Intoxication vom Darme aus zu lengnen.

Die negativen Befunde an toxischen Suhstauzen im

Urin, üher welche Stranss herichtet, werden von ihm aelhst für nicht voll heweiskräftig angesehen, denn die Methodik dieser Urinuntersuchungen anf Giftstoffe ist einstweilen noch zu wenig hefriedigend. Aher selhst, wenn diese Untersnchungen mit Sicherheit ergehen hätten, dass keine Giftstoffe während des Stoffwechselversnches im Harn der Anämischen anfgetreten wären, so würde anch dieser Befund nicht das Geringste gegen die Entstehnng der Anämie durch Intoxication heweisen, da ja hei der leichten Verdaulichkeit der gereichten Speisen und der Regelnng des Stuhlganges gar keine Veranlassung zur Bildung toxischer Suhstanzen im Darme vorlag.

Ich hahe ansdrücklich früher hetont, wie unter geeigneter Therapie durch Darreichung leicht verdaulicher Nahrungsmittel und Säuherung des Magens und Darmes die Erscheinungen der Darmfäulniss (Indican) hei diesen Kranken schwinden, und dass gerade hierdurch die günstigsten Chancen für eine Wiederherstellung der Kranken resultiren. Es kann also gar nicht üherraschen, wenn man hei leichtester Kost im Urin solcher Kranken keine Toxine auftreten sieht, da die Bildung derselhen ehen nur unter gewissen Umständen erfolgt.

Weshalh trotz des Schwindens der toxischen Stoffe im Darme und trotz erhaltener Assimilationsfähigkeit für leicht verdauliche Nahrungsmittel die Verschlechterung der Blutmischung in den meisten Fällen von Biermer'scher Anämie so hartnäckig hestehen hleiht, lst ein Punkt, auf den ich zum Schlusse noch zurückkommen werde.

Ich lasse dahingestellt, oh die Annahme einzelner Autoren, wie z.B. von Martius'), richtig ist, dass Unterernährung allein ohne Gifteinwirkung im Stande ist, schwere Anämie zn erzeugen. Ich halte diese Annahme nach eigenen früheren Versuchen für durchaus möglich, wenn anch meiner Ansicht nach die Einwirkung von Giftstoffen hei den perniciösen Anämien, die wir in Behandlung hekommen, in der Mehrzahl der Fälle den wesentlichsten Antheil an deren Zustandekommen hahen dürtte. Keinesfalls aher kann ans der Thatsache, dass leichtest verdauliche Eiweissstoffe hei Menschen mit Defecten der Magen- und Darmverdaunng resorhirt werden, eine Widerlegung der enterogenen Entstehung schwerer Anamien schlechthin gefolgert werden, sondern die Verhältnisse spielen sich meines Erachtens, wie ich dies früher ausführlicher dargelegt hahe, in den meisten Fällen wohl derartig ah, dass in erster Linie eine Schädigung des Blntes dnrch Resorption von Giftstoffen eintritt, dass infolge der fortschreitenden Anämie vielleicht auch durch locale Giftwirkung in manchen Fällen eine Atrophie der Drüsen eintritt, dass hierdurch hei der gewöhnlichen Kost ein mehr oder minder grosser Ausfall in der Aufnahme der Nährstoffe entsteht, wodurch die Anämie weiter verstärkt wird, so dass sich allmählich geradezu ein Circulus vitiosns anshildet, während in anderen Fällen die Blutdegeneration fortschreitet, ohne dass es zu einer Atrophie der Drüsen kommt.

Eine Beohachtung aus der letzten Zeit scheint mir zur Klärung dieser Verhältnisse hesonders geeignet.

Ein 7jäbriger Knabe, Panl M.. wurde im Cbarlottenhnrger Krankenbanee wegen boebgradiger Blntarmnth und Athemnoth aufgenommen. Das Kind etammte ane gesunder Familie, hatte vor längerer Zeit die Masern fiherstanden. Vor etwa 10 Woeben batte das Kind eine Ohreneiterung acquirirt, welche ohne weitere Complication verlanfen war. Seit etwa dereeihen Zeit hnstete das Kind, wurde allmählich blaseer und elender und da der Verdacht einer allgemeinen Tnberenlose bestand, wurde ee in dae Krankenhane gehracht.

Der Aufnahmehefnnd war folgender: Das anffäilig hlasse Kind zeigte ödematöse Schwelinngen des Geslebtee und des ganzen Körpere, es bestand lebbafteste allgemelne Unrnbe und das Kind sebrie fast nnansgesetzt. Dabel bestand lehhafte Atbemnotb, die

Schanmann, Die pernic. Anämie im Lichte der modernen Giftbypothese. Volkmann's Sammig. klin. Vortr. No. 287. 1900.

¹⁾ Martine u. Lnharsch, Acbylla gastrica. Leipzig n. Wlen. 1897.

Temperatur war uicht erböht, die Nahrungsaufnahme anfänglich leidlich. Die Herzdämpfung war stark nach rechts und iinks verbreitert, iang gezogenes systolisches Geränsch an der Mitralklappe, schwächer an den anderen Ostien, Herzaction regelmässig, Puis 120 in der Minnte von ieidlich kräftiger Beschaffenheit.

Ueber beiden Lungen iiessen sich katarrbalische Geränsche nachweisen, eine ansgesprochene Dämpfung hestand nicht, vorn links leichtes plenritisches Reihen. Im Unterleihe waren Milz und Leher ieicht vergrössert, der Urin war reichlich, frel von Eiweiss, Zucker und Indlcan. Im Angenhintergrunde fanden sich verelnzeite kleine Bintungen, Schmerzbaftigkeit der Knochen war nicht vorbanden.

Schon am Tage nach seiner Anfnahme wurde das Kind Immer schwächer; es trat Erbrechen auf, hänfige Deiirien. Im Stuhigang, der zeitweise nuwilikürlich abging, fand sich eine kleine Quantität Bint, die Herzaction wurde trotz aller angewandter Mittel Immer schwächer und bereits am nächsten Tage erfolgte der Tod.

Der Bintbefund bei diesem Patienten war nach mehreren Richtnigen recht auffällig. Das Blut sah ausserordentlich wässrig aus und zeigte ein specifisches Gewicht von 1027, mithin eine geringere Concentration als normales Serum. Im cmm fanden sich nur 380,000 rothe nnd 55,000 weisse Blntkörperchen. Die rothen Zellen zeigten eine ausserordentliche Blässe und geringe Färhbarkeit, zahlreiche Poikilocyten-Formen, viele polychromatophile, keine körnige Degeneration. Ganz anffällig aber war die grosse Zahl kernhaltiger rother Zellen, welche in manchen Präparaten 10pCt. der gesammten rothen Blutkörperchen ausmachten. Unter diesen kernhaltigen waren znm kleineren Theile Megalohlasten, die meisten waren von mittlerer Grösse, znm Theil polychromatophil und die Kerne zeigten die verschiedenartigsten Verhältnisse, znm Theil Pyknose, znm Theil mitotische Figuren, Caryolyse und Caryorexis. Ferner fielen an einer grossen Zahl derselben eigenartigen Kleehlatt- und Hantel-Formen des Kernes auf.

Bemerkenswerth war, dass keine einzige dieser zahlreichen kernhaltigen rothen Zellen das Bild der feinen Körnchen anfwies, welches ich als körnige Degeneration gedeutet hahe und es ergieht sich auch aus dieser Beohachtung wiederum in üherzeugender Weise, dass die Kernauflösung in allen ihren verschiedenen Varietäten, wie ich sie in derartiger Mannigfaltigkeit hisher noch niemals im eirculirenden Blute zn beohachten Gelegenheit hatte, niemals das eigenartige Bild der feinen Punctirung hervorbringt, welches für die körnige Degeneration characteristisch ist.

Die Leukocyten zeigten zu etwa 50 pCt. normale, mehrkernige neutrophile Formen, zn etwa 25 pCt. hestanden sie aus einkernigen Nentrophilen, zn 20 pCt. aus einkernigen grossen Formen mit homogenem Protoplasma nnd ein kleiner Rest aus normalen Lymphocyten, während eosinophile Zellen völlig fehlten.

Die Ohdnetion dieses Kindes ergab eine hochgradige Verfettung des Herzmaskels am iinken Ventrikel, weicher im böchsteu Maasse das bekannte getiegerte Anssehen zeigte, beide Ventrikei waren hochgradig dilatirt. In den Langen war ansser Oedem und einigen ateiectatischen Steilen eine Anzahl frischer bronchopnenmonischer Herde vorbanden. Die Milz zeigte mässige Stauungs-Indaration.

Die Leber zelgte in dem Gehiete der Pfortader weitverbreitete Bindegewebs-Entzündung, ziemlich starken Icterus, Fettinflitration und Stannug im Centrum der Acini, wie durch eine genaue histologische Untersuchung im pathologischen Institut in Greifswald festgesteilt wurde. Ferner liess sich eine gauz enorme Siderose in weiter Verbreitung in den Aclnis nachweisen.

Der Magen zelgte iediglich allgemeine Biässe. Im Darm bestand katarrbaiische Schwellung der Schleimhaut mit starker Hyperpiasie des iymphatischen Apparates und ebenso waren die Mesenteriaidrüsen stark geschwolien. Atrophien der Drüsen liessen sich nicht nachweisen.

Die Nieren wiesen eine leichte diffuse parencbymatöse Eutzündung mit begiunender Fettmetamorphose snf.

Das Knochenmark der Tibis zeigte makroskopisch durchweg rothe Farbe, sehr wenig Fettgewebe, die compacte Substanz erschien bier, wie auch an den Rippen verbäitnissmässig stark entwickelt. Stückchen des Markes wurden eingehettet, geschnitten und mit verschiedeneu Farbstoffen behandeit. In den so gewounenen Präparaten fanden sich kernhaitige rothe Zelien von normaler Grösse in so grosser Reichlichkeit, wie ich sie im normalen Marke selten beobachtet babe. Die Mehrzahl

dieser Zeilen war polychromatophil, die Kerne zeigteu eine ähnliche Mannigfaitigkeit der Form wie im circulirenden Binte. Megalohiasten waren in geringerer Anzahi vorbanden. Im Uehrigen fanden sich die verschiedenen Formen der eosinophilen, der mononncleären neutrophilen sowie der grossen Formen mit homogenem Protopiasma wie lu jedem Marke.

Bei diesem Krankheitsfalle war der tödtliche Ansgang früher eingetreten als nach dem Zustande der Blutbeschaffenheit zu vermuthen war, denn die ausserordentliche Massenhaftigkeit der kernhaltigen rothen Zellen und die vielen Leukocyten im circulirenden Blute deuteten auf eine sehr energische regenerative Thätigkeit im Knochenmarke hin und dass letzteres noch keineswegs in seiner Thätigkeit erschöpft war, zeigte die Untersuchung post mortem. Der vorzeitige Tod war hier vielmehr hedingt durch die excessive Verfettung des Herzmuskels und das Hinzutreten multipler Bronchopnenmonien, denen der Herzmuskel nicht mehr gewachsen war.

Es liegt also hier meiner Ansicht nach ein frühzeitig zum Tode gelangter Fall von perniciöser Anämie vor, bei welchem sich noch in frischer Weise die Spnren der Infection und Blutdegeneration durch deutliche anatomische Veränderungen verfolgen lassen. Als Mittelpunkt des ganzen anämischen Zustandes kann nur der schwere chronische Darmkatarrh betrachtet werden, von welchem ans reizende Stoffe auf dem Pfortaderwege in die Leher gelangt sind und hier zu einer weit verhreiteten Entzündung des periportalen Bindegewebes geführt haben. Gleichzeitig zeigen die ennrmen Eisenablagerungen in den Leherzellen, dass die reizenden Stoffe speciell Blutkörperchen-Gifte gewesen sein müssen, sodass sich in diesem Falle die Entstehung der schweren Anämie an den Veränderungen der Leber mit grosser Deutlichlichkeit verfolgen lässt.

Diese Befunde sind nm so hemerkenswerther, als sie einen kindlichen Organismus betreffen, bei welchem Leherveränderungen dieser Art zu den Seltenheiten gehören, während hei den Autopsien von Erwachsenen hesonders nach sehr längem Bestehen der schweren Anämie die Veränderungen in der Leber nicht so eindeutig zu Tage treten wie in diesem Falle.

Die Frage, weshalb so ausserordentlich selten hei einem derartigen chronischen folliculären Darmkatarrh der Kinder sich eine perniciöse Anämie entwickelt, ist schon mit dem beantwortet worden, was wir ohen erwähnten, dass eine Dispnsitinn mancher Menschen für derartige Blutdegenerationen unzweiselbast angenommen werden muss, zum mindesten su lange es uns nicht gelingt, die Giste, welche hier wirksam sind, chemisch zu bestimmen und in ihrer Wirksamkeit von einander zu unterscheiden.

Das Fehlen einer Dritsenatrophie im Verdanungscanal dieses Kindes spricht ehenfalls für die Entstehung der Anämie durch Intoxication und zeigt, wie auch andere Mittheilungen in der Litteratur lehren, dass diese Dritsenatrophien nicht immer nothwendig sind, um die schwere Anämie entsteben zu lassen. Dass sie andererseits sicher zur Verschlimmerung derselhen heitragen, wurde hereits ohen hervorgehoben.

Dürfte dieser mitgetheilte Krankheitsfall als ein positiver Beitrag zur Lehre von der enterogenen Entstehnng schwerer Anämien anzusehen sein, so lege ich andererseits nach wie vnr ein Hauptgewicht auf die therapentischen Beohachtungen, welche in ehenso unzweideutiger Weise anf die Resorption toxischer Stoffe vom Darme her hinweisen. Im Anschlass an frühere Puhlicationen kann ich hier nur summarisch mittheilen, dass bei consequenter Durchführung eines geeigneten diätetischen Heilverfahrens, verhunden mit Magendarmspülnngen und Arsenikgahen, wie ich das früher (l. c.) ansführlicher geschildert hahe, die Erfolge hei der Behandlung solcher schwerer

Anzmien vou Jahr zu Jahr immer hessere nnd siebere geworden sind. Ansser den früher von mir veröffentlichten Beohachtungen, hei welchen sich nuter 12 Patienten mit perniciöser Anzmie 6 Mal eine Heilung erzielen liess, verfüge ich jetzt ans den letzten Jahren üher 7. weitere Beohachtungen aus dem Charlottenhurger Krankenhanse, welche sämmtlich in Heilung ühergeführt werden konnteu¹) und dadurch ein hesonderes Interessehahen, dass ich mich auchnach der Entlassung der Patienten ans dem Krankenhause von Zeit zu Zeit von ihrem daneruden Wohlhefinden durch eigenen Angenschein, resp. Angahen der Augehörigen bahe üherzengen können.

Von sonstigen Patieuten kanu ich 19 Beohachtungen ausserbalh des Krankenhauses anführen, welche naturgemäss nicht so genau in allen Einzelheiten des klinischen Verlaufes hechachtet siud, aber trotzdem unzweifelhaft zu dieser Krankheitsgruppe gerechnet werden müseen. Ich hetone dahei, dass ich als wesentliche Merkmale einer solchen perniciösen Anämie im Blute eine excessive Vermindernug der Zahl der rothen Zellen, starke Formveräuderungen derselhen, hochgradiges Ahsinken des spec. Gewichtes des Blutes hei geringer Veränderung das Serum ansehe, während ich dem Anftreten von Megalohlasten keine entscheidende Bedeutung für die Diagnose heimessen kann, eine Ansicht, die anscheinend von den meisten Antoren²) der Ehrlichschen Auffassung gegenüher vertreten wird.

Entscheidend für die Diagnose ist ferner die schwere Prostation der Kraukeu, das Auftreten von Blutungen im Augenhintergrunde und manchen Schleimhäuteu, sowie die Hartnäckigkeit des Krankbeitsverlaufes nnd hei der Anämie enterogenen Ursprungs hesteht in deu meisteu Fällen Anacidität des Mageninhaltes, hochgradige Appetitlosigkeit, Verdaunugsstörungen und Indikannrie.

Von diesen perniciös Anämischen eigener Beohachtungen ist eine Patientin heute seit 8 Jahreu in voller Gesundheit, drei andere, mir ebenfalls persönlich hekannte seit 4 Jahren und vou deu übrigen vier seit kürzerer Zeit gesund und arheitsfähig, währeud drei gestorhen sind nud vou den übrigeu mir siebere Nachrichteu üher deu definitiven Verlauf fehleu. Die Frage des Recidivirens hängt gerade hei den Anämieu enterogeneu Ursprungs mit der Ernährung zusammen, d. h. man sieht Rückfälle dann anstreten, wenn die Patienten aus der guten und leicht verdaulieben Kost des Krankenhauses in ärmliebe Verhältnisse kommen, wo sie wieder, wie zur Zeit der Entstebung der Krankheit auf ungeutigende und schwere Kost angewiesen sind. Die Heilung der Krankheit ist daher um so sicherer und dauernder, je günstiger die Lebensverbältnisse der Patienten sind.

Augesichts dieser Beohachtungen stehe ich auf dem Standpunkte, dass ich die Lehre von der euterogenen Entstehnng perniclöser Auämien, so wie sie sich allmählich durch die Beobachtungen von verschiedenen Autoren ausgehaut hat, für elnen der wichtigaten Fortschritte auf dem Gehiete der praktischen Hämatologie halte und ich glanhe, dass gerade die therapeutischen Erfolge, welche sich durch diese Erkenntnisse erzielen lassen, die theoretischen Erwägungen, welche sich aus den erwähnten Stoffwechsel-Untersuchungen ergehen, am sichersten widerlegen.

Dass es auf diesem schwierigem Gehiete noch sehr viele ungeklärte Puukte gieht, ganz ahgeseheu von der Unhekannt-

schaft mit den Giftstoffeu, deren Wirkung wir heohachten, obne ihre eigentliche Natnr zu keuneu, ist ohne welteres klar. So ist z. B. eiu Puukt, welcher jedem, der auf diesem Gebiete gearbeitet hat, grosse Schwierigkeiten bereit hat, zu herticksichtigeu, uämlich die Thatsache des ansserordentlich hartnäckigen Forthestehens der schwereu Blutverändernugeu, auch weuu allem Auschein nach die schädigeude Ursache ans dem Körper heseitigt ist.

So sieht man z. B. hei deu schweren Ausmieu in Folge chronischer Blutungen ans einem Mageugeschwür, auch wenn mit voller Sicherheit die Blutungen im Magen schon lange aufgehört hahen, die Veränderungen au' deu Blutkörpercheu uach wie vor forthesteheu, uud ebenso verhält es sich mit den Fällen euterogeneu Ursprunges, weuu uach längerer sorgsamer Spüllung des Mageus und Darmes nach vorsichtigster Einverleihuug leicht assimilirharer Stoffe der Indikangehalt, der zumeist anfangs sehr stark war, längst aus dem Uriu geschwunden ist und damit die Wahrscheinlichkeit gegehen ist, dass anch die toxischeu Stoffe uicht mehr im Darmcanal gehildet werden, trotzdem das Bluthild der perniciösen Anämie hestehen bleiht.

Bekanntlich führt Ehrlich1) die Malignität des Verlaufes der schweren Anämien auf anatomische Veränderungen im Kuochenmarke zurück, das entweder in megalohlastische Degeneration verfällt, als dereu Kenuzeichen er das Anftreten vou Megaloblasteu im circulirenden Blute betrachtet, oder iu seiner regenerativen Function versagt, sodass es auch hei sohweren Anämien keine Umwandlung des Fettmarkes in rotbes lymphoides zeigt. Diese Hypothese hefriedigt aher weder uach der auatomischen, noch nach der klinischen Richtung, deun es ist zunächst sehr fraglich, oh man herechtigt ist, lediglich aus dem Grössenunterschiede zweier sonst ganz gleich gehauter Zellen, wie ihn der Megalohlast gegenüber dem Normoblast zeigt, zwei physiologisch vollkommen differente Zellarten abzuleiten, da man auch den kerulosen Typns, d. h. deu Megalocyten, der sich unter unzähligen Bedingungen in der Circulation findet, unmöglich als einen völlig heterologeu Typ den Normocyten gegentherstellen kann.

Erst vor Kurzem heobachtete ich einen Fall von starker Anämie infolge von Satnrnismus, desseu Blut zahlreiche Megalohlasten aufwies, sodass hier uach Ehrlich uuzweiselhaft eine perniciöse Auämie hätte diagnosticirt werden müsseu. Die Heilung dieses Falles erfolgte indess ohne Schwierigkeit in der, bei einfacheu secundären Anämieu gewöbulichen Zeit.

Berücksichtigt mau, dass der Megalocyt hesonders danu reichlich im Blute auftritt, weun starke Auhäufungen von Flüssigkeiten im Blute selhst und in den Geweheu vorhandeu sind, wie man das z. B. hei deu ausgeprägten Fälleu von Chlorose trifft, so drängt sich die Frage auf, ob nicht uuter denselben Bedingungen d. h. hei übergrosser Plasmamenge die Regeneratiousformeu, also die Erythrohlasten eine Quellung erleiden und als Megalohlasten iu der Cirknlation erscheiuen können. Jedeufalls dürfte es sich für die Zukuuft empfehlen, hei solchen Anämien, die eine grössere Zahl von Megalohlasten zeigeu, auf die quantitativen und qualitätiven Verbältnisse des Blutplasma resp. Serum geuau zu achten. Bei dem erwähuteu Falle vou Saturnismus mit Megalohlasten hestaud ein auffällig hydrämisches Aussehen und das Blutsernm zeigte ein spec. Gewicht vou 1026, ehenso war das Eingaugs geschilderte Kind hochgradig ödematös.

Dass in einzelnen Fälleu eiu Versagen der Regeneration des Knochenmarkes vorliegt, iudem, wie Ehrlich anulmmt, die lymphoide Umwandluug des Fettmarkes ausbleiht oder, wie ich selhst uachgewiesen zu hahen glauhe, eine Sklerosirung in den

¹⁾ Ehrlich, Verhandinng des Vereins für innere Medicin. 1899, 8. 227.



¹⁾ Anm. hei der Correctur: Seit der Niederschrift dieser Ahhandlung kam eine Fran zur Beohachtung, hei welcher die Zeichen der pernic. An. in höchstem Grade ansgehildet waren. Nach Anssage Ihres Arztes war sie schon seit einer Reihe von Jahren schwer anämisch, dabei hochgradig nervös. Es gelang nicht, eine gentigende Ernährung zu erzielen und die Kranke starh. Ueher die Einzeiheiten dieses Falles werde ich später an anderer Stelle berichten.

Cf. Discussion im Verein für Innere Medicin. Berlin 1899. Verbandlungen. S. 229 ff.

646

langen Röhrenknochen anftritt, dürfte sicher sein, indess sind diese seltenen durch anatomische Veränderungen des Markes hedingten Fälle von der Mehrzahl der enterogenen Anämien zu trennen und erklären nicht die Hartnäckigkeit der Blutveränderung in den gewöhnlichen Fällen perniciöser Anämien.

Diese Erscheinung wird neuerdings von Schaumann als eine Insufficienz des Knochenmarkes aufgefasst, welches nach seiner Ansicht durch die danernde übermässige Inanspruchnahme in ähnlicher Weise ermattet wie der Herzmuskel hei dauernder thergrosser Arheitsleistung. Meinerseits halte ich daran fest, diese Erscheinung eher nach Analogie soustiger fehlerhafter Stoffwechselvorgänge im Organismus zu erklären nnd hierhei eine fehlerhafte Richtung der Blutzellhildnng anzunehmen, die sich in ähnlicher Weise entwickelt wie die ühermässige Production von Fettzellen hei einem Fettsüchtigen. Dass derartige Begriffe, wie "fehlerhafte Richtung der Zellhildung", nur ein Nothhehelf sind, ist ohne weiteres Wir kommen aher eiustweilen ohne derartige Annahmen hier ehensowenig wie hei anderen Stoffwechselkrankheiten: Fettsncht, Gicht, Diahetes1) ans, und ioh halte deshalh die Unterscheidung perniciöser Anamien gegenüher einfachen Zuständen transitorischer Blutarmuth gerade dnroh das Kriterinm der malignen Richtnng der Zellhildung gegehen; ehenso wie man die Stoffwechselkrankheit Fettsncht gegenüher der einfachen ühermässigen vorühergehenden Fettaufspeicherung unterscheidet.

Wenn mir hierans von Schaumann der Vorwurf gemacht wird, dass ich hei der Diagnose einer perniciösen Anämie prognostische Erwägnngen ausschlaggehend sein lasse, so heruht das wohl auf einem Missverständnisse, denn es handelt sich gar nicht nm die Prognose, sondern lediglich um die Art des Verlaufes der Krankheit, da eine schwere transitorische Anämie ja keineswegs immer im Gegensatze zur perniciösen Anämie eine günstige Prognose gieht.

Auch eine andere Ausstellung von Schanmann, dass ich die Bezeichnung perniciöse Anämie lediglich für solche Krankheitsfälle gewahrt wissen will, hei welchen keine organischen Veränderuugen wie maligne Tumoren oder Parasiten vorhanden sind, kann ich nicht als herechtigt ansehen, denn nur durch die sorgfältigste ätiologische Trennung der unter so vielen Bedingungen entstehenden perniciösen Anämien können wir in der Erkenntniss dieser Krankheit und hesonders auch in ihrer Therapie weiter kommen.

An und für sich ist es ja vollständig gleichgiltig, oh man alle Kranken mit schwerer Anämie lediglich wegen der Gleichartigkeit des Blntbefundes zusammenfasst, andererseits etellt sich aher das Verhältniss nach unseren hentigen Kenntnissen doch nnzweifelhaft so dar, dass die Blutdegeneration in keinem einzigen dieser Fälle als eine wirkliche primäre Blutkrankheit angesehen werden darf, sondern dass wir in jedem Falle diese Blutveränderungen als eine secnndäre Folge entweder hekannter Krankheitszustände (wie Krehs, Malaria etc.) oder hekannter und nnhekannter Giftstoffe (Kohlenoxyd, vielleicht auch Blei, Gifte der Darmparasiten, Gifte der Eiweissfäulniss im Darme) oder chronischer kleiner Blutnngen oder einer Veränderung des Knoohenmarkes ansehen müssen, nnd es dürften hentzntage nur noch sehr wenig Fälle von perniciöser Anämie vorkommen, hei welchen es nicht möglich ist, unter sorgfältigster Erhehnng der Anamnese und genanester klinischer Beohachtung den Grand für die anffällige Degeneration des Blutes zu finden.

Hält man diesen Standpunkt fest, so scheint es mir nicht

1) Cf. v. Leube, Spec. Diagnose der inneren Krankheiten.

richtig zn sein, die verschiedenartigsten Krankheitszuetände lediglich wegen dieses einen hervorstechenden Symptoms der Blutveränderung zusammenznfassen, sondern im Gegentheil die einzelnen Gruppen perniciöser Anämie nach der Actiologie zn sondern, wohei ich wiederholt hetonen möchte, dass hierzn die sorgfältigste Berticksichtigung der Anamnese im Verein mit einer mindestens mehrtägigen klinischen Bechachtung nöthig ist, da es meiner Ansicht nach ganz unmöglich ist, z. B. eine enterogene perniciöse Anämie durch eine einmalige Untersuchung zu diagnosticiren.

II. Aus der Königlichen Universitäts-Ohrenklinik zu Berlin. (Director: Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Lucae.)

Ein Fall von Narbenpulsation am Trommelfell¹).

Dr. F. Grossmann, Assistenzarzt der Kilnik.

Ende März d. J. kam in unsere Poliklinik eine 33 jährige Kanzlistenfran, die, wie sie angah, seit ihrer frühesten Jugend his znm 14. Lehensjahr an doppelseitiger Mittelohreiterung gelitten hatte. Ihr demznfolge schon immer herahgesetztes Gehör hahe in den letzten 2 Jahren noch mehr nachgelassen, seit einem Jahr hestehe links starkes Ohrensausen. —

Der Grund, weshalh Patientin jetzt unsere Hülfe nachsuchte, war folgender: Seit etwa 5 Wochen hemerkte sie, dass, wenn sie sich anfrege, z. B. mit den Kindern schelte, oder wenn sie die Hände in kaltes Wasser tauche, eine hochgradige Verschlechterung ihres Gehörs eintrete. Es war ihr dann, ala wären heide Ohren fest mit Watte zngestopft, so dass sie sich mehrfach vergehlich hemuhte, das vermeintliche Hinderniss zu entfernen. Die Untersuchung der Ohren ergah heiderseits "Residuen chronischer Eiterung", nämlich im vorderen nnteren Qnadranten der Trommelfelle je eine grosse Narhe, dartther eine Verkalkung. Die hintere Hälfte der Membran war heiderseits getrüht und verdickt, der Hammergriff eingezogen. Hinter der Narhe hefand sich linkerseits etwas Exsudat, rechts keine Spur davon. Dagegen zeigte sich rechts etwas anderes, höchat Interessantes! Ausser dem Lichtkegel am Umho nämlich fand sich weiter uach vorn und unten ein zweiter, strichförmiger Reflex, welcher dentlich pulsirte, und zwar entsprach der Systole des Herzens eine Hervorwölhung, der Diastole ein Einsinken der hetressenden Narhenpartie. Bei längerer Beohachtung unter gleichzeitiger Controle des Radialpnlses konnte man ausserdem constatiren, dass die Pulsation arythmisch war. -

Diese heiden Facta, die Pulsation und die Arythmie veranlassten mich nnn, an eine Affection des Cirknlationsapparates zn denken, nnd siehe da, schon als Patientin, anf meine Aufforderung sich zn entkleiden, den Hals enthlösste, fand sich rechterseits eine üher hühnereigrosse, parenchymatöse Struma. Die Kranke gah an, die Geschwulst erst seit dem 18. Lehensjahr zn hahen. Nur langsam sei dieselhe grösser geworden. Auch ihre Mutter hahe einen Kropf gehaht, der Vater sei an einem Herzfehler gestorhen. Ueher der Struma war nnn weder ein Geräusch noch Pulsation zu constatiren. Druck auf dieselhe hewirkte keinerlei Aenderung der Narhenpulsation.

Die Untersnehung des Herzens ergah eine Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels, sowie ein hanchendes systolisches Geräusch an der Spitze.

Ich schickte nun die Frau, in der Annahme, dass vielleicht

Vortrag, gehalten in der 1. Sitzung (14. 5. d. J.) der Berliner otologischen Gesellschaft.



auch am Augenhintergrand Palsation zu constatiren sei, in die henachharte Augenklinik.

Herr Geheimrath v. Michel hatte die Güte, selhst die Patientin zu uutersucheu nnd diktirte folgeuden ophthalmoskopischen Befund: Augenhiutergruud vollkommen normal. Fundushild wie sonst hei Hypermetropen. Rechts capillare Hyperamie, Arterienpuls, ganz geringgradige Stauung. Diagnose: Compression der Carotis dextra, eventuell Aueurysma der Carotis dextra. —

Um nichts zu verahsäumeu, liess ich die Kranke nun uooh von eiuem iuneren Kliniker untersuchen. Derselbe schloss ein Aneurysma aus und diagnosticirte eheufalls eine Compression der Carotis dextra (durch die Struma) mit secuudärer Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels uud relativer Mitralinaufficlenz.

Wir hatten es also mit einem Fall zn thuu, in dem es die hlosse Trommelfellinspection, dadurch dass sie die Aufmerksamkeit auf den Circulatiousapparat lenkte, ermöglichte, ein Leiden aufzndeoken, von dem die Patientin selhst keine Ahnung hatte. --

Wie ist nnn das Zustandekommen des pulsatorischen Phänomens zu erklären?

Ich trage kein Bedenken, deu Befund am Augenhintergruud ceteris parihus auf die Schleimhant der Paukenhöhle zu ühertragen, nehme also auch hier capillare Hyperamie, Arterienpuls, Stauung an, zumal auch die rechte Nasenseite im Gegensatz zur linken eine Schwellung der unteren Muschel mit mässigem hinterem Ende zeigte. Die demzufolge im Cavum tympaui erzeugten Luftdruckschwankungen würden sich dann, so nehme ich an, auf den locus minoris resistentiae, die Trommelfellnarhe, ühertragen und so Pulsation derselhen hewirken. —

Sehr merkwürdig ist uun das Fehlen jedweden eutotischen Geräusches auf der hetreffeuden Seite. Trotz wiederholten ansdrücklichen Befragens gah Patientin an, rechts uicht das mindeste Geräusch zu eptiren, während sie spontan von starkem linksseitigen Ohrensausen berichtete. A priori hätte man sogar 2 Geräusche erwarten können, erstens ein Gefässgeräusch, zweitens ein solches, wie es eo oft hei synchron mit dem Schluckskt oder der Athmuug heweglichen Narben als Knacken geklagt wird. -

Uehrigens will ich nicht unerwähnt lassen, dass die Pulsation nicht immer zu constatiren war. Als z. B. Patientin im Feriencurs demonstrirt werden sollte, war die Narhe anfänglich unheweglich. Wir schickten nun die Fran in Begleitung einer Wärterin schnell treppauf, treppah. Der Effect war, dass zwar Dyspnoe aher keine Narhenpulsation auftrat. Erst gegen Schluss der Cursstunde war das Phänomen wieder zu constatiren. Ich nehme an, dass heim Znstandekommen desselhen auch die Tnhenschleimhant eine Rolle spielt, und zwar ein Verschluss der Tuhe nöthig sei, weil vielleicht soust die intratympanalen Lnftdruckschwankungen sich nach dem Nasenrachenranm hin ausgleichen.

Letzterer erwies sich ührigens hei postrhinoscopischer Untersnchung, von dem schon erwähnten rechtsseitigen hinteren Ende ahgesehen, als völlig frei, hesonders war an den Tuhenmündnugeu nichts Ahnormes nachzuweisen. Demgemäss gelang der Catheterismus, der wegen der starken Schwerhörigkeit

R.: Flspr. 1,5 (6,1) 0,6 (8) 0,3 (Emma, Oscar).

L.: Flspr. ad concham.

indicirt war, meist ganz leicht. Nach demselhen waren stets die Narhen heiderseits nach aussen vorgewölht, der pnlsirende Reflex rechts verschwnnden. Am nächsten Tage waren die Narhen wieder eingesunken, die Pnlsation vorhanden. Znr Behandlung des Grundleidens wäre nnn noch die Darreichung von Thyradentahletten oder Thyreoidea in Suhstanz in Betracht gekommen. Bevor dies jedoch versucht wurde, hlieh Patientin aus.

Bekanntlich sind die Ophthalmologen darauf mit Recht hesonders stolz, der allgemeinen Diagnostik eo manchen werthvollen Fingerzeig gehen zu können. Der vorstehende Fall zeigt nns, dass auch der Otologe, weuu unr die Umstände ihu heglinstigeu, dazu wohl im stande sein kann.

III. Zur Bewerthuug der vegetarischen Diät¹).

Privatdocent Dr. Albn-Barlin.

M. H.! Es liegt nicht in meiner Ahsicht, hier die ganze Frage des Vegetarismus aufrollen zn wollen. Ohwohl sie eine rein medicinische ist, hahen ihr die Vegetarier, die ja fast ausschliesslich Laieu und Halhgelehrte siud, noch eine ganze Reihe andersartiger Betrachtungsweisen zu Grunde gelegt, nm desto uachdrücklicher ihre von dem allgemeinen ärztlichen Urtheil ahweichenden Ansichten etützen zn köunen. Sie hahen u. a. namentlich ethische, anthroprologisch-ethnographische und zoologische Momente sehr lehhhaft zu Gunsten ihrer Lehre geltend gemacht. Dass auch diese Anschaunngen des Vegetariers theils irrthumlich, theils stark ühertriehen siud, ist schon so oft dargelegt worden, dase es müssig erscheint, darüher nochmals zu discutiren, zumal die Erfahrung hewiesen hat, dass jeue Herren in ihrem hlinden Fanatismus meist durch keinerlei Argumentationen von ihren Ansichten ahzuhringen sind.

Anderseits darf aher auch nicht verkanut werden, dass auch die Aerzte immer in derselhen fast echon traditiouell gewordenen Opposition gegen den Vegetarismus verharrt hahen, ohne ihn je gentigend praktisch geprüft zu hahen. Diese Voreiugenommenheit des ärztlichen Urtheils erscheint ehenso eiuseitig wie die Tendeuz des Vegetarismus.

Dass die Frage, was Wahrheit und Irrthum an deu Behauptungen der Vegetarier ist, noch nicht erledigt ist, geht schon daraus hervor, dass die ernste medicinische Litteratur sich noch andauerud, wenn auch nur vorühergehend und spruugweise, damit heschäftigt. Ich hoffe heute in der Lage zu sein, einen kleinen Beitrag zur Lösnng dieses nralten Prohlems lieferu

Meines Erachtens nach kann dieses Problem, so weit es den gesunden Menschen hetrifft, einzig und allein nur von der Physiologie gelöst werden. Nur sie kann die Antwort darauf gehen, oh der Vegetarismus als eelhständige Ernährungsform für den Einzelnen wie für die Massen herechtigt ist oder nicht. Will man die Frage von diesem den Ansschlag gehenden Gesichtspunkt aus untersuchen, so muse man sie in zwei Unterfragen zerlegen: 1. Ist der Vegetarismus üherhanpt eine mögliche Ernährungsform, d. h. kann ein geeunder Mensch seinen Stoffwechsel, sein Körpergewicht, seinen Ernährungs- nnd Kräftezustand hei aussohliesslicher Pflanzenkost auf die Dauer in normaler Weise anfreoht erhalten? 2. Wenn diese Frage zn hejahen sein sollte, so erheht sich die zweite Frage, oh diese Eruährungsweise, wie die Vegetarianer hehaupten, die einzige richtige und natnrgemässe für den Menschen ist, oder oh sie nicht vielmehr als nnzweckmässig und unvortheilhaft anzu-

Wae die erste Frage hetrifft, so sind die Vegetarianer meist sehr schnell mit der Bejahnng derselhen hei der Hand, indem sie einfach anf die Thatsache hinweisen, dass viele von ihnen jahrelang von reiner Pflanzenkost lehen und sich dahei ausser-

¹⁾ Nach sinsm in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage.

ordentlicher Gesuudheit und Leistungsfähigkeit erfreueu. Diese Thatsache ist richtig, in ihrem Werthe aher nicht hoch zu veranschlagen! Deun znuächst ist die Zahl der Vegetarianer strenger Ohservanz sehr kleiu, und wenu man davon uoch alle diejenigen iu Ahrechnung hringen muss, die uach kürzerer oder längerer Zeit fahnenflüchtig oder krank werden, so lassen sich aus der gauzen vegetarischen Litteratur nur eiuige weuige heweiskräftige Beispiele heransholen. Was will diese wiuzige Zahl vou heroischen Individuen hesageu für eine Durchschnitts-Meuschheit vou ungezählten Millioneu?

Viel höher zn verauschlagen als der empirische ist der experimeuteile Beweis für die Möglichkeit vegetarischer Ernährungsweise, der aher nicht, wie man hätte erwarteu solleu, von den Vegetariern erhracht wordeu ist, soudern von Mäuuern der Wissenschaft, die vornrtheilsfrei das physiologisch sehr interessante Prohlem geprüft haheu.

Vou zwei älteren Arheiten (Dr. Hartmauu 1885 nud Dr. Rutgers 1888) ahgeseheu, die den Ansprüchen der modernen Stoffwechselphysiologie nicht genügen, liegen hisher allerdiugs unr zwei einwandsfreie Untersuchnugsreiheu vor, welche die Feststelluug des Stoffwechselumsatzes hei vegetarischer Kost zum Gegenstand haheu. Die erste Arheit stammt von Voit und Constautini di aus dem Jahre 1889 und hezieht sich auf einen 28 jährigen Tapeziergehülfen, welcher seit drei Jahreu nur von Schrothrod, Ohst und Oel lehte. Die zweite Uutersuchung stammt vou Rumpf uud Schumm (1899) und erstreckt sich auf einen 19 jährigen Schueiderlehrliug, dessen Kost sich seit geraumer Zeit ansschliesslich aus Schrothrod, Ohst, Reis, Zucker und Quäker Oats zusammensetzte.

Diesem spärlichen Untersuchungsmaterial hin ich nun in der Lage, einen dritten Fall heiftigen zu können, welcher vor jenen heiden noch ganz erhehliches Interesse voraus hat, insofern er nämlich gleichzeitig noch eine andere sehr wichtige und gegenwärtig noch viel umstrittene Frage der Stoffwechselphysiologie scharf heleuchtet: nämlich die Frage nsch dem möglichen Eiweissminimmm in der Nahrung des Mensohen. Die Kost der Vegetarier streugster Ohservanz gehört ja zu den eiweissärmsten Ernährungsformen, die üherhaupt hisher hekannt geworden sind.

Bekanntlich hat Voit für den gesnnden, erwachseueu, arheiteudeu Menschen 118 gr Eiweiss, d. h. 18,88 gr N pro die als Normalsatz des Nahrungshedarfs aufgestellt. Wir wissen, dass diese Zahl für uur leicht arheiteude, für weihliche Personen u. dgl. sich um 2—3 gr N pro die verringern kann, für ruhende Meuscheu selhst um 4—5 gr.

Nun hat aher, wie die Tahelle 1 lehrt, Rnmpf's Vegetarier nur 11,82 gr N täglich aufgenommen, Voit's 8,4 gr, meine Vegetarierin sogar nur 5,46 gr N, d. h. 34,13 gr Eiweiss täglich. Deshalh darf die Feststellung des Stoffwechsels dieser Persou ganz hesonderes Interesse heanspruchen. Indem ich mir die Mittheilung der genaueu Protokolle der Versuchsansführung mit den analytischen Belegen für eine Publication an auderer Stelle¹) vorhehalte, will ich hier nur knrz die Ergehnisse mittheilen und die Schlussfolgerungen, die sich daraus ergehen, ahleiten. (Siehe Tahelle 1.)

Meiue Versuchsperson war eine Zuhörerin einer meiner Vorlesungen, die sich dem Studium der Medicin widmet. Sie ist 135 cm gross uud hat 37,5 kgr Körpergewicht. Dem entspricht auch der zierliche Körperhau nnd der mangelhaft eutwickelte Zustand des Fettpolsters nnd der Muskulatur, dessen uugeachtet die kleine Person sich uach ihrer Angahe durchaus gesund und arheitsfähig fühlt. Sie leht seit 6 Jahren nur von Grahamhrod,

Taheiie 1.

	Körper-		Blianz			
	Gewicht	Calc	rien	Eiw	eiss	in N
	Gewient	insge- sammt	pro Kilo	insge- sammt	pro Kiio	pro die
Voit's Ver- suchsperson	57 kgr	2710	47,5	54,2	0,94	- 0,4
Rumpf's Ver- suchsperson	62,5 kgr	8480	55,8	78,88	0,18	+ 0,9
Alhn's Ver- such-person	87,5 kgr	1400	37,8	84,18	0,9	+0,87

Salat, Ohst, Beeren- und Samenfrüchten, nachdem sie durch diese strenge vegetarische Kost ihre lang enthehrte Gesundheit wiedererlangt zu hahen glanht.

In einer 5 tägigeu Versuchsreihe, in der die Nahrung von ihr genau in der Weise frei gewählt wurde, wie sie sich anch sonst zu ernähren pflegt, hat sie täglich im Durchschnitt 120 gr Grahamhrod, 400 gr Aepfel, 400 gr Pflaumeu, 200 gr Weintrauhen, 64 gr Haseluüsse (ohne Schaleu genossen), 76 gr Datteln nud 100 gr Kopfsalat mit Citronensaft zu sich geuommen — eine Nshrung, welche 5,46 gr N = 34,13 gr Eiweiss, 36,34 gr Fett (ausschliesslich in den Nüsseu) und 225 gr Kohlehydrate entbielt. Der Gesammt-Calorieuwerth dieser Kost hetrug rund 1400, d. h. pro Kilo Körpergewicht 37,38 Calorien. Während der fünf Tage schwaukteu die Mengen der eiuzelnen Nahrungsmittel uur nnerhehlich. Die Differeuzeu sind in ohigeu Durchschnittszahlen verrechnet. Die Bilanz ergiebt sich uun aus folgender Tahelle 2.

Tabelie 2.

Einfa	hr in N		Ansfub	r in N	
Insge-	Tägiicher Durch- schuitt	Iusge- sammt	Täglicher Durchschnitt	Insge- sammt	oth Täglicher Durchschnitt
27,80	5,46 gr	16,51	8,80	8,96	1,79 gr

Gesammt-Ausfuhr: 25,47 = 5,09 gr pro die.

Der N-Verlust durch den Koth heträgt etwas mehr als die Hälfte der N-Ausscheidung durch den Harn und 32,79 pCt. des eingestihrten Stickstoffes — auffallende Verhältnisse, wie sie ausschliesslich hei rein vegetarischer Kost vorkommen wegen des reichlichen Rückstandes unverdauter Nahrungsreste nud der ungünstigeren Ausnntzung des pflanzlichen Eiweisses im meuschlichen Darmcanal.

Auch die Verwerthung des Fettes war schlechter als hei gemischter Kost. Vou den täglich eingeführten 36,34 gr wurden 12,56 gr mit dem Koth wieder ansgeschieden, d. h. 34,62 pCt. gingen in Verlust.

Trotzdem hahen die resorhirten Nährstoffmeugen noch ausgereicht, um die Versuchsperson im Stoffweohselgleichgewicht zu erhalten, weil ehen der Mensch zur Noth anch mit dem minimalen Schwelleuwerth des Nahrungshedarfs auskommen kann, desseu Grösse von seiner körperlichen Individualität abhängig iet.

Meiue Versuchsperson hat in deu fünf Tagen des Versuchs

¹⁾ Bie erschelnt demuschst in der Zeitschrift für klin. Med.

sogar noch 11,6 gr Eiweiss, d. h. 0,37 gr N = 2,35 gr Eiweiss pro die znrückgehalten. Dieser Ansatz ist allerdings so minimal, dass kurzweg gesagt werden kann, dass die Versuchsperson sich im Stickstoffgleichgewicht erhalten hat, womit auch ühereinstimmt, dass nach Beendigung des Versuchs ihr Körpergewicht sich nicht geändert hatte.

Das Ergebniss dieses Versuchs steht in voller Uehereinstimmung mit den Resnltaten der heiden bisherigen Untersnehnngsreihen bei vegetarischer Kost, in denen (cf. Tabelle 1) die eine Person einen so geringen Stickstoffverlust, die andere einen so winzigen Stickstoffansatz gehaht hat, dass anch sie beide als im Stickstoffgleichgewicht befindlich betrachtet werden können.

Nach dem übereinstimmenden Ergebniss aller drei Untersuchungen muss die Vorstellung, die sich seit Jahren in den Anschannigen der Aerzte festgesetzt hat, dass die vegetarische Eruährungsweise wegen ihrer Eiweissarmuth als unzulänglich zu hetrachten sei, endlich ansgegehen werden. Vielmehr ist es sicher, dass das pflanzliche Eiweiss das animalische theilweis oder selbst ganz ersetzen kann, ohne den Eiweissbestand des Körpers zu gesährden.

Das besondere Interesse meiner Versuchsreihe besteht nan noch darin, dass sie das Beispiel eines normalen Eiweissstoffwechsels im minimalsten Umfange, wie er bisher üherhaupt noch nicht bekannt war, darstellt. Denn wenn auch schon frühere Antoren (besonders Klemperer, Peschel, Siven) mit einer annähernd gleich kleinen Eiweissznfuhr ins Stickstoffgleichgewicht kommen konnten, so hatten sie doch dazn eine mehr oder weniger erheblich hohe Gesammtcalorienzufnhr nothwendig, welche namentlich durch einen Ueherschuss von Kohlehydraten zu Stande kam. Während Siven immerhin noch 41,4 Calorien pro Kilo nöthig hatte, konnte meine Versnchsperson sich mit 37,3 Calorien pro Kilo im Stickstoffgleichgewicht erhalten. Die eiweisssparende Wirknng, die das ermöglicht, übten in ihrer Kost nicht die relativ spärlichen Kohlehydrate ans, sonderu die verhältnissmässige hohe Fettzufnhr, welche ein werthvolles Corrigens für das Eiweissdeficit der vegetarischen Kost bildet.

Wenn demnach nach den eben gegebenen Auseinandersetznngen die Wissenschaft die oben gestellte erste Frage mit Ja beantworten mnss, so liefern die Ergebnisse der experimentellen Stoffwechselphysiologie anch gleichzeitig entscheidende Beiträge zur Beantwortung der zweiten Frage: das ungemein grosse Volnmen der Kost, das den Vegetarier den ganzen Tag über mit Essen und Verdauen heschäftigt, und die nngünstige Auswerthung des pflanzlichen Nahrungseiweisses im Darmcanal lassen diese Ernährungsform als sehr nnzweckmässig nnd unvortheilhaft erscheinen. In gleichem Sinne entscheiden aber auch noch praktische Erfahrungen: die für die Mehrheit der Menschen anf die Daner gewiss nnüberwindhare Eintönigkeit der Kost, ihr Mangel an Geschmack, die Belästignng des Darms durch die reichliche Kothmassen und die starke Gasentwickelung, die Unhequemlichkeit der Beschaffung der Kost im Winter u. dgl. m. Physiologische, sociale und wirthschaftliche Gründe lassen also die Dnrchführung einer derartigen Ernährung sowohl für den einzelnen Durchschnittsmenschen wie für die grosse Volksmasse durchaus als zu schwierig, nngeeignet nnd nnzweckmässig erscheinen.

(Schluss folgt.)

IV. Zur Semiotik und Therapie der Appendicitis.

Vo

Dr. Karewski in Berlin.

Unter Benutznng eines in der Berl. med. Ges. am 18. Oktober 1899 gehaltenen Vortrages.

(Fortsetznng.)

Nnn können wir aber als feststehend annehmen, dass die wichtigsten Anhaltspunkte, das Verhalten des Allgemeinzustandes, die peritonitischen Symptome, die Fieberbewegungen und die Pulsfrequenz durchans nicht immer zuverlässige Merkmale sind, da sie, wenn anch in der Regel, so doch darchans nicht ohne Ansnahme konform den pathologischen Veränderungen sind. Gewiss wird man in Fällen mit allen Erscheinungen diffnser Peritonitis, mit schwerer Prostration der Kräfte, mit hohen oder subnormalen Temperaturen, mit erheblicher und danerud zunehmender Steigerung der Pnlszahl, mit Meteorismns und Darmlähmung, Icterus, unaufhörlichem Erhrechen oder Singultas üher die Prognose nicht im Zweifel sein können, und wird leider selten die Freude erleben, dass der letzte Schimmer von Hoffnung nicht erlischt. - Indessen mass man wissen, dass das Fehlen eines jeden dieser Symptome die bereits bestehende oder aber in Entwickelang begriffene tödtliche Banchfellentzundung nicht ansschliesst. Ein Kranker, der bei der ersten Besichtigung ein componirtes Anssehen hat, dessen Temperatur die Norm nicht übersteigt oder nicht nnter die Norm gesunken ist, dessen Pals nar am wenige Schläge vermehrt erscheint, kann nichts destoweniger die Keime der allgemeinen septischen Peritonitis in sich tragen, die oft nach wenigen Stunden, manchmal erst nach Tagen, den ersten Collaps herheiführt, ehenso können Meteorismus and Erbrechen fehlen, ja sogar regelmässige Stuhlgänge erfolgen. Jeder Arzt kennt aus seiner Praxis genng solche Fälle, nm es üherslüssig zn machen, anf eigene Erfahrungen hinznweisen. Ehenso ist es genügend hekannt, dass nach den ersten Zeichen einer Perforationsperitonitis vorübergehende Milderung aller Symptome sich einstellen, ja eine Tage lang dauerude und znnehmende Besserung die Vorstellung erwecken kann, dass alle Gefahren heendet seien, und dennoch ganz plötzlich in wenigen Standen unter nenem Einsetzen der verschwundenen Alarmzeichen der Tod eintreten kann. Jedenfalls sind die Acten üher das Thema der circnmscripten Bauchfellentzundung der einfachen Peritonealreizung, der serösen und der diffusen septischen Peritonitis noch nicht so weit geschlossen, dass es in allen Fällen möglich sein sollte, hei der ersten Untersnchung eines Kranken, die ja so oft schon tiber die Frage der Operation entscheiden müsste, eine sichere Diagnose and noch viel weniger eine einigermassen wahrscheinliche Prognose zu stellen. Deswegen wäre es von hoher Wichtigkeit zu versnehen, ob es möglich ist, aus den Prodromalerscheinungen einen Schluss auf den Zustand zu machen, in welchem sich die Ileocoecalgegend vor den Anfall befand nnd darans auf die Bösartigkeit des Anfalles zn schliessen. Es wäre gewagt eine bestimmte Ansicht in dieser Richtung zu äusseru, immerhin darf es gestattet sein, dasjenige hier vorzubringen, was im Lanfe der Zeit an Erfahrungen gesammelt werden konnte.

Gehen wir wiedernm von den Kenntnissen ans bei der recidivirenden Perityphlitis, so darf man znnächst als wahrscheinlich annehmen, dass im Allgemeinen die Gefahren der Perityphlitis ahnehmen mit der Zahl der Anfälle, weil jede Attaque nene adhäsive Veränderungen setzt und die Gegend des Processus vermiformis immer sicherer gegen den intacten Theil der Bauchhöhle abschliesst.

Kümmel hat denn auch in der That festgesteilt, dass die grösste Mortalität bei den mit dem ersten Anfall Erkrankten vor-



kommt. Wir dürfen deswegen vielleicht auch hei deujeuigen Kranken, welche schon lange an Prodromalerscheinnugen ohne Anfall gelitten hahen, auf einen relativ gutartigen Verlauf hoffen. Meine verhältnissmässig kleinen Zahlen scheinen das sogar zu heweisen, insofern von 33 Krauken, die üher 1 Jahr von schmerzhaften Mageudarmsymptomen heimgesncht waren, keiner starh, nnr 5 üherhaupt mit schweren Symptomen erkraukten, die 9, hei welchen Blasensymptome längere Zeit voranfgingen — nicht etwa gleichzeitig hestanden - alle genasen. 25 von diesen 42 hahe ich operirt und zwar immer eitrige aher hesonders fest ahgekapselte. circumscripte Herde, stets von perforirten Wurmfortsätzen ausgeheud gefunden. Auf der anderen Seite müssten diejenigen eine schlechtere Voraussicht gewähren, hei welchen die Erkrankung kurze Zeit vorher mit mehr diffusen Darmsymptomeu hegounen hatte, indem hier ja aus dem frisch veräuderten mit hesonders virulentem Material gefülltem Organ die infectiöseu Suhstanzen in die oft noch ganz intacte Bauchhöhle einfliessen nnd sich schnell weithin verhreiten können. In dieser Beziehung erscheinen die Beohachtuugen in einem hesonderen Lichte, hei welchen nach wiederholten Verdauungsstörungen der ohen heschriehenen Art eine nene Indigestion heftigen Darmkatarrh uud im Anschlass daran Perityphlitis erzeugt hatte. Von derartigen Fällen kann ich üher 13 herichten. Nur 6 sind am Lehen gehliehen, nachdem sie ausserordentlich heftig erkrankt und nach der Operation, die 3 mal Gangran des Processus vermiformis nachwies, ein hesonders schweres Krankenlager durchgemacht hatten, 5 hahe ich morihnnd gesehen, 2 hei allgemeiner septischer Peritonitis in Folge Gangran des Wurmfortsatzes im Hanse der Patienten erfolglos operirt. Anch sonst hat nach meiner Casuistik der Beginn der Erkrankung mit Diarrhoe eine ühle Vorhedeutung, da von 6 weiteren solchen Fällen, hei denen Prodrome nicht nachweishar geweseu sind, 4 von mir morihund gesehen worden sind, 2 andere an sehr ausgehreiteten progredienten peritonealen Eiterungen litten, allerdings nach der Operation zur Heilung kamen. Ich möchts an dieser Stelle nicht unerwähnt lassen, dass diarrhoische Entleerungen durch aus nicht immer als Ursache der Perityphlitis anzusehen sind, sie können vielmehr anoh deren Folge sein. Sie treten dann als Ausdrnck allgemeiner Sepsis auf und hahen als solche natürlich eine sehr schlechte Bedeutung. Sie können aher anch secnndär vorkommen hei Ahscessen im kleinen Becken, welche den Mastdarm umgehen und in diesem entzündliche Veränderungen mit starker Schleimahsonderung hervorrufen. Derartige Fälle, von denen ich nach meinen Notizen 7 gesehen hahe, die aher wohl häufiger sein mögen, sind ähnlich anfznfassen wie die proctitischen Erkrankungen hei Prostataahscessen, eitriger Parametritis posterior, und zeichnen sich durch quälenden Tenesmus aus. Ihre Prognose ist günstig, da sie wohl stets ahgekapselten Ahscessen entsprechen und leicht durch Perforation nach dem Rectum auf natürlichem Wege zur Ausbeilung kommen können. Allerdings darf man auf Letzteres nicht rechnen, denn anch nach dem Dnrchhruch kann Sepsis eutstehen, wenn in dem vorgehildeten Hohlraum durch die Perforationsstelle Koth oder Gas eintritt. Diese Art der Beckeneiterung in Folge von Wurmfortsatzerkrankung kann sich nun auch schleichend ohne jeden ausgesprochenen Anfall entwickeln. Wir kommen damit auf das grosse Capitel nicht erkannter Appendicitis, die im weiteren Verlauf zu allerlei räthselhaften Erscheinungen führen auf Grund einer Progression des Processes, sei es in die Nachharorgane, sei es hei extraperitonealer Lage des Appendix in's Beckenhindegewehe oder lumhalwärts, ganz ahgesehen von Eiterungen, die auf emholischem Wege in entfernteren Organen entstehen. Denn alle die Complicationen, welche hei Perityphlitis mit ausgesprochenen Anfällen entstehen könueu, ereignen sich auch hei der latenten Form. Hat der Wurmfortsatz von vornherein extraperitoneal gelegen, oder ist er anf Grund einer chronischen adhäsiven Entzündung ans der Bauchhhöhle ausgeschaltet worden, so kann sich eine Eiterung innerhalh desselheu und eine allmähliche Perforatiou, ein Uehergreifen der Phlegmone auf die Nachharschaft ohne alle acut peritonitischen Zeichen entwickeln und zu deu merkwürdigsten Krankheitshildern sowie diaguostischen Irrthümern Anlass gehen.

So dürfte es keinem Zweisel nnterliegen, dass eine nicht geringe Zahl von Fällen kryptogenetischer Septikämie die Erklärung in einer ühersehenen oder latent verlausenen Perityphlitis finden. Dudley, Nothuagsl, Hermes n. A. hahen Jahre lang nach einer geheilten Appendicitis, mitten aus bestem Wohlsein heraus Leherahscesse und emholische Lungeneiterung austreten sehen, deren Ausgangspunkt sich hei der Section in einem kleinen Eiterherd am Wurmfortsatz erwies.

Ich seihst hahe sins Pyämis mit muitipieu Metastaseu iu Muskelu und Geleuken zn hehandein gehaht, für dis jede Aetiologie fehlte his uach dem an acuter Nephritis erfoigten Tods die Sactiou muitiple Nierenahscesse und Leherahscesse mit Pyiephlshilis aufdeckte, dis sich hie zum Processus vermiformis erstreckte. Die Spitzs des Letzteren hiug in einem kisinen extraperitouealeu Ahscess am Becken, iu weichem sin Kothstsiu frei iag. Vor dem Tods war mehrfach uach vorgängiger Perttyphiitis geforscht worden, aber dis Angabe der 16jährigen Petieutin und ihrer Augehörigeu heschräukte sich auf dis Bemerknug, dass während der ietzten Mouats dis Menses sehr schmerzhaft gewesen seien, und anch soust zeitweiss ieichteres Baochweh geklagt wurde. Rectal und Vagiuaiuntersochung hatte eiu negatives Resoitat ergeheu. Aehuliche Fälle berichtet Ewaid, Mensser u. A.

Ahgesehen von solchen allerschlimmsten Ausgängen giebt es locale Entzündungen ans Keimen, welche auf dem Lymphwege verschleppt werden, und die ihre Urspruugsstätte am Wurmfortsatz hahen. Bekannt sind die Fälle von Empyem, welche erst hei der Section sich als Folgezustände ühersehener Perityphlitis ergehen (Baginsky, Schäffer) oder deren fäculenter Inhalt die Entstehungsursache (Sachs, Steffen) verräth.

So hahs ich hei einem 30jährigeu Manue eine janchige Brustfeiieiterung operirt, dereu Aetiologie so iauge duukel war, his siu später
eutstandeuer oder aofgefundeuer Lumhalahscess einen Kothstein als Inhalt
aufwies. Niemais hatten hei dem Patisuten Erscheinungen hestanden,
weichs als Psrityphiitis gedentet werden kounten. Ein anderes Empyem
das sis Durchruch eines pericholesystischen Eiterung aufgefasst worden
war, zeigte hei der Section als Ausgangspunkt eine subphrenische Eiterung, die von einem unter der Leher gelegensu Processus vermiformis
ausgegangen war.

Noch häufiger sind lumhale, perinephritische und psoitische Eiterungen aus derselhen Ursache ohne andere Complicationen — jeder heschäftigte Chirnrg wird die Casuistik nm eine Anzahl von eigenen Beohachtungen hereichern können, Fälle, in denen meist anch die Eiterung sich ansserordentlich langsam und torpids manifestirt unter nenralgischen Symptomen. die als Ischialgie, Lumhago, Cruralnenralgie gedsntet werden.

Immer ist, wie gesagt, die primäre Krankheitsursache mangels prägnanter Symptome nicht rechtzeitig entdeckt worden, sie wäre aher wohl oftmals der Erkennung und eventnellen Beseitigung zugängig gewesen, wenn die nnhestimmten Zeichen einer Darmaffeotion die eingehende Untersuchnng der Ileocoecalgegend veranlasst hätten, und dieses umsomehr als hier fast immer ein extraperitoneales resp. aus der Banchhöhle ausgeschaltetes Exsndat vorhanden gewesen sein wird.

Nach alledem kann es wohl nicht zweifelhaft sein, dasa gerade diejenigen pathologischen Zustände des Wurmfortsatzes, welche dem eigentlichen perityphlitischen Anfall voraufgehen oder ohne jemals zu einem solchen zu führen, Lehen und Gesundheit des Menschen hedrohen, einer hesonders eingehenden Beachtung hedürfen. Wir müssen nach Möglichkeit aufhören,

eine Appendicitis erst dann zu diagnosticiren, wenn der acute Schmerz in der rechten Bauchseite mit zwingender Nothwendigkeit unsere Aufmerksamkeit auf die verhänguissvolle Affection gelenkt hat, und die Resistenz in der rechten Beckenschanfel dem Arzt ein Warnungssignal (Siegel) gegehen hat, den weiteren Verlanf mit aller Sorgfalt zu verfolgen. Hahen wir aher das wohl ausgeprägte Bild der typischen Erkrankung vor uns, nnd sind wir auf Grund der gnt erhohenen Anamnese einigermaassen üher die wahrscheinliche Dauer der Entzündung und üher ihre Art informirt, scheint auch der Allgemeinzustand, die Temperatur und der Puls gemeinsam mit den peritonitischen Erscheinungen uns genügende Anhaltspunkte für den Character der Exsudation um den Wurmfortsatz herum zn gehen, so dürfen wir niemals vergessen, dass alle diese Erwägungen und Zeichen trügerisch sein können und müssen nach weiteren Merkmalen suchen, um die Differentialdiagnose und damit die Stellnng der Prognose zu festigen. In dieser Beziehung dürfte von grossem Werthe die Entscheidung der Frage sein, wohin die Exsudation erfolgt ist, in welchem Theil der Bauchhöhle sie zu suchen ist und in welchen Beziehungen zu den Därmeu, der Blase und hei Frauen zu den inneren Genitalien sie steht.

Eine Unterscheidung der Fälle in diesem streng anatomischen Sinne kann in mehrfacher Weise Nutzen hringen. Einmal ist es natürlich nicht gleichgiltig, oh die seröse oder eitrige Exsudation — die eine kann ja jederzeit in die andere ühergehen — dicht an der vorderen Bauchwand liegt und hier hei gleichzeitigen peritonitischen Adhäsionen nach ohen hin ihre Begrenzung findet oder oh sie zwischen die Dünndärme, in's Becken, oder aufwärts zur Leher hin erfolgt, sondern jede dieser Formen hat ihre eigene und prognostisch sehr verschiedenartige Bedeutung für die Frage, ob man conservativ oder operativ vorgehen soll. Dann aher ist es für den Erfolg der eventuell heschlossenen Operation und für die Schätzung der Gefahr nothwendig, dass man genau weiss, wo man den Ahscess und den ihn verursachenden kranken Wurmfortsatz aufzusuchen hat.

Nun ist es ja hinreichend hekannt, dass die Lage des letzteren schon im gesunden Zustande eine äusserst variahle ist, sie kann aher durch entzündliche Erkrankungen, welche ahgelansen nnd spontan geheilt sind, noch erhehliche Veränderungen erfahren hahen, da mit der Resorption und Schrumpfung von Exsudaten und Memhranen, Fixirung des Organs au ahnormen Stellen nnd Verziehungen (Knickungen) zu Stande kommen. Zndem ist es nicht gleichgiltig, an welcher Stelle der Wurmsortsatz namentlich hei ahnormer Länge — auch diese ist ja eine sehr wechselnde — erkrankt oder perforirt ist, an der Spitze, oder an der Insertion in das Coecum, oder intermediär. Denn durch alle diese Momente wird der Weg der Eiterung und ihre Progression hestimmt.

Es wird sich also fragen, wie wir aus der Lage des Exsudats und aus den klinischen Erscheinungen nns üher diese Momente informiren können.

Hahen wir es mit der gewöhnlichen Form zu thun, wo der perityphlitische Tumor direct oherhalh des Lig. Poupartii gelegen ist nnd als nnhewegliche adhärente Geschwulst dem Becken aufsitzt, so ist zu entscheiden, oh eine retro-oder intraperitoneale Ausschwitzung erfolgt ist, und oh der Darm auf oder unter ihr liegt. Die Lage der Eingeweide ergieht sich ohne Weiteres aus der Percussion, da eine mehr minder ausgesprochene Dämpfung heweist, dass dieselhen von dem Exsudat überlagert sind. Diese Percussion muss aher sehr hehutsam, gleichsam palpatorisch vorgenommen werden, damit nicht hei einer flächenhaft ergossenen Ausschwitzung von geringer Mächtigkeit, aher grosser Ausdehnung die darunter ge-

legenen Därme mitklingen oder umgekehrt hei einer grossen uuter ihnen gelegenen Flüssigkeitsmenge, welche den Darm gegen die Bauchwand drückt und ihn comprimirt, die geringe Tympanie ühertönt wird dnrch die compakte Dämpfung jener. Man wird also gnt thun, mit dem Finger und nnr leise zu percutiren und durch das Gefühl die Schallphänomene zu kontroliren.

Hat man diese für das operative Vorgehen so unendlich wichtige Beziehungen der Eingeweide zum Exsudat festgestellt, so komm't weiterhin in Betracht, wie das Peritoneum sich zu ihm verhält. Wir können auf primär retro- resp. praeperitoneale oder durch adhaesive Processe aus der Bauchhöhle ausgeschaltete Exsudate rechnen, wenn nach den ersten klassischen Erscheinungen die auch hier in der Regel - dnrchans nicht immer - mit heftigem, plötzlichem Schmerz und Erhrecheu heginnen, weitere peritonitische Symptome anshleihen, vielmehr die Erscheinungen einer Phlegmone in den Vordergrund des Interesses treten. Bei hohem continuirlichem oder intermittirendem (Eiter-) Fieher steigt die Pulsfrequenz nur im Verhältniss zu der Temperatur und erreicht niemals die hohe Beschleunigung, welche der intraperitonealen Eiterung eigen ist. Auch die nervösen Symptome und der Kräftevertall treten nicht so acut und so intensiv auf. Erst wenn die Phlegmone hei ihrem Fortschreiten in der Continuität auf den peritonealen Ueherzug ühergreift, stellt sich Meteorismus ein, - ein Zeichen, das die Gefahr der Perforation in die Bauchhöhle anzeigt. Solche Fälle sind also relativ günstig, da sie seltener und nur hei grosser Progression Peritonitis hervorrufen, auch der Verlauf ein prolongirter ist. Sie hieten somit dem zielhewussten Handeln einen grösseren Spielraum, und für den Fall einer Operation relativ einfache Verhältnisse. - Allerdings tragen sie die Möglichkeit der Beckenhindegewehsphlegmone und der Pyämie in sich. Bei grösseren Ahscessen, die nicht schnell nach den Banchdecken einen Ausgang nehmen, aucht die Eiterung diesen Weg dnrch die hekannten Bindegewehsspalten, welche auch sonst Beckeneiterungen den Austritt vorschreiht- So hahe ich 2 Mal als Ursprung für eine Fistel im Scarpaschen Dreieck den Rest eines dicht oherhalh des Poupartischen Bandes perforirten Wurmfortsatzes 3 resp. 9 Monate nach Ueherstehung einer Perityphlitis gefunden. Ein Buho inguinalis dexter deckte eiuen fäculenten an den grossen Gefässen nach unten gewanderten nicht sehr umfangreichen Jancheherd, der von einer vor 4 Wochen üherstandenen Blinddarmentzundung restirte. Wie schon vorher erörtert wurde, kann die Eiterung nnter denselhen Verhältnissen auch nach ohen zur Nierengegend und nach unten unter die Beckenmusculatur sich verhreiten.

Die Lage des Wnrmfortsatzes kann hei dem gleichen, vorher geschilderten Befunde des Exsudates und denselhen klinischen Erscheinungen nun aher auch eine partiell oder rein intraperitoneale sein. Besonders die erstere Form hat ein erhehliches Interesse, da durch die eigenthümliche Lage das Organ theilweise fixirt wird, und dadurch verhindert wird, dass in ihm aufgespeicherte infectiöse Massen sich ins Coecum entleeren können. Es entstehen so fast dieselhen Znstände wie hei Stenoseu innerhalh des Wurmfortsatzes. Auch ist hier natürlich die Gefahr einer Perforation in die freie Bauchhöhle sehr gross.

Ich verfüge üher 5 Fälle, in denen die partiell extraperitoneale Lage primär vorhanden gewesen ist.

Ein 20 jähriger Laudwirth hatte vielfach an schmerzhaften Unterieihsheschwerden mit Ansstrahlungen ins rechte Bein gelitten, ohne dass er arheltsnufähig geworden war. Nach einer forcirten Reitühung steigerten sich die Schmerzen so, dass er ins Krankenhans gehracht werden musste. Hier steilte man eine Anschweiinng oberhaih des Lig. Pouparti als Ursache der Schmerzen fest. Nach einigen Tagen Bettruhe verschwand dieseihe nnd der Mann that von nenem seinen Dienst. Da wurde er mitten in diesem von einem echten nnd sehr heftigen perityphlitischen Anfall ergriffen. Nachdem man ihn vnn Nenem ins Kran-

kenhans gebracht hatte, gelang es nach einem schweren und langwierigen Krankenlager die bedroblichen Erscheinungen zu beseitigen, aber das nen entstandene Exsudat ging dieses Mal nicht vöilig zurück, vielwehr blieb eine sehr empfindliche Resistenz bestehen, die sich jedes Mal, wenn der Patient versnehte, das Bett zu verlassen unter heftigen Beschwerden, schnell vergrösserte, nm bei der daranf folgenden üblichen Behandinng wieder kleiner zu werden. Nach mehrmonatlichem Krankenlager trat er in meine Behandinng. Bei der Operation stellte ich an dem kachectischen Manne folgenden Befund fest: Dicht oberhalb der Lig. Ponpartil eine Schwarte, in deren Mitte eine kleine Quantität Eiter einen Kothstein umspülte. Innerhalb der fihrinösen Masse ein längliches rohrenförmiges Geblide, das sich alsbaid als Process. vermiformis, der in der Mitte eine Ulceration trug, erwies; um denselben gänzlich zu erstirpiren, war es nöthig, die Peritonealhöhie zu eröffnen. Diese selbst durchaus unverändert, ohne alle adhäsiven Processe; der intraperitoneal gelegene Theil das Proc. vermiformls war ca. 5 cm lang. Derselbe war verdickt, aber von giänzender glatter Serosa umgeben, ein knrzes sehr fettreiches Mesenteriolnm verband ihn mit dem Coecum.

(Schlnss folgt.)

V. Ueber ein neues electrisches Heilverfahren.

Eugen Konrad Müller's Permea-Electro-Therapie.

Vor

Dr. med. P. Rodarl in Zürich (Schweiz).

(Schinss.)

Wenn auch durch diese Ueherlegungen die therapeutischen Indicationen im Grossen und Ganzen gegehen wurden, resp. wenn auch sich aus dem Angeführten ergah, dass von dem Verfahren wohl nur anf dem Gehiete von Störungen des sensihlen und des vasomotorischen Nervensystems eine Wirkung zu erwarten wäre, so wurden deunoch im Anfange der Beohachtungen auch im Bereiche anderer nervöser Erkranknngen Experimente ad hominem vorgenommen. Die negativen Resnltate sollten dann ehen die Contraindication des Verfahrens hegrituden. Ich lasse deshalh hier tahellarisch die Resultate der ersten Versuchsreihe, die in der kant. Krankenanstalt Aarau nnter der Leitung des Herrn Dr. med. Bircher vorgenommen wurden, folgen. (Siehe Tahelle 1.)

Aus dieser Statistik, die sämmtliche Fälle der ersten Versuchsreihe umfasst, also auch solche, welche nur kurze, resp. zu knrze Zeit in Behandlung hliehen, könneu wir folgende Schlüsse ziehen:

Die hesten Erfolge zeigen sich weitaus hei Störungen des sensihlen Nervensystems, also hei Neuralgien. Hier hahen wir unter 57 hehandelten Fällen: 22 Heilungen, 18 Bessg., 16 nngeheilt und nur einen Fall von vorühergehender Reaction nur während der Applicationszeit.

Procentualiter ausgerechnet: 30 % Heilungen, 40 Bessg. n. c. 30 % uuheeinflusst. — Man würde so einen Procentsatz von 70 günstig heeinflussten Fällen erhalten.

Ehenfalls gnte Resultate hahen sich hei der Nenrasthenie ergehen. Wenn anch hei der Beurtheilung der Beeinflussharkeit der Neurasthenie der Arzt im Bewusstsein der Polymorphie und des Wechsels der Symptome nie gentigend Skepticismus wahren soll, so sind dennoch schon diese wenigen 5 Fälle, die unter 10 als günstig heeinflusst figuriren, deshalh von hohem Werthe, weil hei allen durchweg ein Symptom prompt anf die Applicationen reagirte, nämlich die Schlaflosigkeit. Eine Bessernng dieses Symptomes wurde a priori gar nicht erwartet, vielleicht kam man erst daranf durch zufällige Beohachtungen an Patienten, hei welchen die Ströme wegen anderer Beschwerden, z. B. am Rücken angewendet wurden. Diese Patienten machten von sich aus, ohne jede vorausgegangene snggestive Beeinflussung die Aerzte auf die Besserung ihres Schlafes anfmerksam. Dadurch wurde in der Folgezeit auch im Institut Salus auf diese

Tabelle 1.	Т	a	b	e	11	e	1.
------------	---	---	---	---	----	---	----

	0110	٠,			
	Heilangen	Besserungen	Ungeheilt	Bessg. nur währendder Appl.	Bemerkungen
			1		
Peripherennenrosen: 1. Neuralgien: des N. Trigeminns des N. occipitalis habit. Kopfachmerz.	1 2 2	4	1 2 2	1	
des pl. brachiai der Rückennerven Coccygodynie	8	8 7	2 2		
Ischias	1 8	1 2	6 2		
Schreibkr., Nähkr. 3. Traumat. Paresen	1	2	4		
4. Nenropath. Hantödeme Centrale Neurosen:	1	8	1		
Epilepsie (S Jackson'sche Formen)		8	9		Bel den Jack- son'schen Formen an- echelnend Abn der Intens. nnd Häufigkeit d. Anfälle.
Neurastbenie	1	4	5	ļ	
anfällen) Rückenmarkskrankheiten (Friedreich'sche Ataxie, Tabes, Sklerose, Spast. Spin. Paralyse, Spina bifida. Poliomyel. ant.)	1	1	10		Sapin. Kinder- iähm. in circa je40 Sitsungen bed. ge-
Neurosen innerer Organe: Stenocardic	1	2 5 1	4		bessert. Ein Fall von Tabes durs. mlt fragl. Er- folg.
abwechselnd mit Diarrhoe Habit. Obstip. bei Gravidität		1	1	1	
Incont. urinae und Enuresis noct. Diabetes		1	9 1 9	6	
	27	44	58	8	
		81%			
		tol 1			-

Total: 187 Falle.

wichtige physiol.-therapent. Wirknng die Aufmerksamkeit gelenkt nnd in den meisten Formen von Neurasthenie mit Agrypnie eine hedentende Besserung, in einzelnen Fällen eine vollständige Behehung dieses Symptomes erzielt. Darans köunen wir den Schluss ziehen, dass die Electropermeatherapie auch auf das centrale functionell irritirte Nervensystem depressiv resp. sedativ einznwirken im Stande ist, und daher erhlicken wir darin eine Indication für ihre Anwendung hei gewissen irritativen Formen der Neurasthenie, zumal wenn diese mit Schlaflosigkeit verhunden sind.

In dritter Linie treffen wir gute Effolge hei vasom otor. Störungen an, d. h. in 4 von 5 Fällen von nenropath. Hautoedem, welche wir hei der Betrachtung der Physiologie des Verfahrens ohen angestihrt hahen.

Endlich zeigen sich auch Resultate hei den sensihlen Neurosen innerer Organe, z. B. hyperästhetischen Zuständen des Magens und Darmes, sowie hei zwei Fällen von Stenocardie. Unter 10 Fällen von Incontinentia nrinae zeigte einer eine dauernde Besserung; 6 eine solche nur während der Applicationen und drei hliehen unheeinflusst. Bei diesem Krankheitsbilde ist eine Einwirkung wohl nur hei der auf Blasenhyperaesthesie heruhenden Form zu erwarten, Lähmungszustände des Sphincter dürften kanm zu heeiuflussen sein.

Wie verhält es sich nun hei solchen Krankheiteu, denen



motorische Störungen zn Grunde liegen? Schon nach den physiol. Beohachtungen dürften hier wohl kanm Erfolge, wenigstene directer Natur zu erwarten sein. Schliesst doch der physiologische Versneb mit dem Froechschenkel jede Einwirkung euf die Motilität ans. Indirect, durch vasomotorische Einflüsse und damit durch Hehnng der Ernährung laedirter Centren könnte das Verfahren doch vielleicht von Nntzen sein. Diese Frage ist für uns noch eine offene und sie hezieht sich nicht unr auf functionelle motorische Störungen, sondern auch auf solche Krankheiten, hei denen motorische Centren laedirt sind, überhanpt anatomische Veränderungen hestehen (Rückenmarkskrankheiten, apoplectieche Zuetände etc.).

Die Interpretation dieser ersten Statistik bildet nnn die Aufstellung der Indicationen und Contraindicationen des Verfahreus.

Für die Behandlnng indicirt eind vor allem functionelle Erkrankungen des sensihlen Nervensystems, sofern diese auf Irritation hernhen, also inshesondere Neuralgien und gewisse centrale Neuroeen (irritative Formen erworhener Neuraethenie mit Schlaflosigkeit).

In zweiter Linie kommen vasomotorische Störungen in Betracht. Krankheiten mit Motalitätsetörungen functioneller und anatomischer Natur hahe ich ans den erwähnten Gründen aus dem Behandlungskreise der Electropermeatherapie ausgeschloesen. Aber auch das Hauptgehiet, dasjenige der Nenralgien hedarf einer wichtigen Einschränkung: Locale oder oonstitutionelle Ursachen des Leidens sollen anageschlossen werden, hezw. bedürfen solche Krankbeitsformen enteprechender anderer Therapie.

Damit dürfte, wenigstens vorlänfig, der Wirkungskreis des Verfahrens gezogen sein.

Vou diesem Standpunkte ausgehend, will ich nun einen kurzen Blick werfen auf diejenigen Krankheitsformen, welche nach den erwähnten gemachten Erfahrungen auf der Station Aaran (Chirurg. Ahtheilung) im Institut Salns in Zürich behandelt wurden, und hei denen sich das Verfahren hewährt hat:

I. Periphere Nervenleiden (Neurosen).

Nenralgien: des N. trigeminus, N. occipitalis, temporal. diffuse Kopfschmerzen, Migräne. Nenralgien im pl. cervico-brachialis, in den Intercostalnerven, in den Rückennerven. Iechias. Lambago. Maekelrheumatismen.

Krampfzustände (neuralgischer Natnr): Caput ohstipnm rheumatic., Schreibkrampf, Wadenkrampf.

Incontinentia urinae und Ennresis uocturna (Hyperaesthesia vesicae).

II. Centrale Neurosen: Irritative Form erworhener Neurastuenie mit Schlaflosigkeit.

III. Sensihle Erkrankungen innerer Organe: Angina pectoris, Hyperaestbesien dee Magens und Darmes.

IV. Locale acnte Gicht.

Nach neuesten Erfahrungen: Ataxie und rheumatoide Schmerzen hei der Tahes dorsalie.

Ueher die snmmarischen Resultate der im Institut Salus in Zürich behandelten, unter das voretehende Schema gehörenden Fälle gieht nus folgende erste Statietik Auskunft (s. Tah. 2).

Interessant an dieser Statistik ist die ansfallende procentualische Uehereinstimmung mit der ereten in Aarau sestgestellten Versnchsreihe. — Die vorstehende Statistik ist mit aller Gensulgkeit ausgesührt. Sie nmfaset natürlich auch die Fälle, hei denen der Patient nur ganz wenige Applicationen durchmachte, wo also sohon infolge der knrzen Behandlungsdauer ein Resultat nicht zu erwarten war. Hätte man solche Fälle aus der Statistik ausgeschaltet, so wäre die Zisser der günstig heeinsinsten Fälle eine höhere, resp. die etatistischen Resultate noch bessere. Ziehen wir so diejenigen Fälle, in denen die Patienten

Tabeile 2.

	Gebellt	Gebessert	Ungeheilt
I. Periphere Nervenleiden (Neurosen).			
Neuralgien:		!	
N. trigeminus	6	7	5
N. occipital.	2	l s	2
N. temporalis	1	1	_
Diffuse Kopfschmerzen	5	4	4
Migrane	4	7	5
Pi. cervico brachial.	1 1	8	Š
Nn. Intercostales	2		ŝ
Rfickennerven	2	8	ĩ
Ischias	12	20	10
Lnmhago	2	6	8
Muskelrhenmatismen	1 7	6	9
Krampfznstände (nenralg. Natnr):			_
Caput. ohetip. rheum.	2	8	
Schreihkrampf	2	1	1
Wadenkrampf	1	1	ļ
Incontinentia nrinae and Enuresis noct. (Biasenhyper-	l	. 1	
acethesie)	1	2	2
II. Centrale Neurosen.		.	
Irritative Formen erworbener Neurasthenie mit Schlaf-		ł I	
losigkeit	6	80	22
	l " '	"	
III. Sensible Erkrankungen innerer Organe.			
Angina peotorie	1	2	1
Hyperaesthesien des Magens nnd Darmes	1	8	8
IV. Locaie acute Gicht	2	2	
Tabes dorsalis (Ataxie und rhenmatoide Schmerzen)		4	2
	58	108	76
	1 20	اصا	10
	ł		ı

Total 242 Fälie.

Hiervon geheiit 58, gebessert 108, ungeheilt 76.

" " 24 pCt., " 47 pCt., " ca. 80 pCt.
Günstige Resnitate also in ca. 70 pCt. der Fälie.

die Cur nicht nach prognostischer Annahme durchführten, resp. echon nach wenigen Applicationen anshliehen (37 Fälle), eo ergieht sich ein Procentsatz von 81 günstig heeinflussten Fällen. Damit glauhe ich, dass wir die Resultate in Auhetracht des bartuäckigen Charakters der Nervenkrankheiten überbanpt ale vorzügliche hezeichnen können, zumal, wenn wir uns voretellen, dass die meisten unter den hehandelten Fällen dem subacuten und chronischen Stadium angehörten.

Die Behandlungsdauer variirte zwischen einer his zwei his fünf Wochen bei täglicher Exposition an dem Radiator von 15 bie 25 Min. Dauer.

Folgende, hesonders instructive Krankengeschichten mögen uns das Erwähnte illustriren.

Trigemlnusneuraigie. Gustav S., Schlosser, SO Jahre, Rütl (Ct. Zürich), litt vor einem Jahre 18 Wochen lang an spontan entstandenen heftigsten, andaneruden Schmerzen in der Stirngegend oherhalb des rechten Anges. Seit drei Wochen wiederum sehr heftige Schmerzen mit Schiaflosigkeit und hier und da mit Erhrechen verhunden. Der behandelnde Arzt, der den Pat. an das Institut weist, erwähnt im Begieltschreiben den unr vorübergehenden Erfolg der hänfig vorgenommenen Morphinminjectionen.

Befund: Gut genährter Mann von etwas anämischem Aussehen. Regio supraorhit. dextra ieicht geschwoilen, geröthet und auf Druck schmerzhaft. Austrittstelle des N. supraorh. sehr druckempfindlich. Die Schmerzen sind im Gebiete des N. enpraorb. und supratrochlear d. vorhanden.

Verlanf: Bel der 3. Application hahen die Schmerzen im Gehlete des N. supratrochiearis abgenommen und ziehen sich mehr gegen die Nasenwurzei hin, sind aber auch hier schwächer. Abnahme der Schwelling und Druckempfindlichkeit.

4. Application. Schmerzen bedentend schwächer, nicht mehr anhaltend. Schiaf gut. Pat. hat noch nicht erhrochen.

7. Application. Schmerzen sehr echwach, rasch vorübergehend. Keine Schweiiung, keine Druckempfludlichkeit mehr, auch nicht des Foram. supraorhit. Schiaf ungestört.

10. Application. Voliständig schmerzfrei. Befund negativ.

Migraue. Frau St., 57 J., Zürich III. Seit 15 Jahren gew. mehrmals täglich anfallsweise Auftreten von heftigen Schmerzen anf der ganzen rechteseitigen Gesichtshälfte, hesonders in der rechten Temporalgegend. Kanbewegungen nud Reden steigern die Schmerzen. Daner gewöhnlich mehrere Stunden. Kein Erhrechen.

Befnnd: Schleimhäute etwas hlass. Austrittsteilen der Nerven auch während der Aufälie ulcht druckempfindlich. Keine sensihien und

vasomotorischen Störungen. Innere Organe intact.

Verlauf: Während der ersten 5 Appicationen Zustand unverändert, tägilches Auftreten der Schmerzen lu gewohnter Weise.

S. Application. Die Schmerzen sind etwas weniger heftig und seitener anfgetreten.

18. Application. Schmerzen hedentend gehessert in den letzten drel Tagen.

16. Application. In den ietzten Tagen nur jeweilen am Nachmittag ganz geringe rasch vorübergebende Schmerzen.

20. Application. Ganz schmerzfrei.

Nenraigia pi. hrachial. dexter. Fri. F., 40 J., Seit drei Jahren anhaltende, hie und da heftig auftretende Schmerzen in der rechten Schulter und Schlüsseibeingegend, sowie am ganzen rechten Arme. Spontane Eutstehung.

Beinud: Ernährungszustand normal. Schuitergeienk intact. Leichte Hypasthesie im Gehiete der rechten Schulter, Reg. snpra- und infrascap, au der Bengeseite des Ober- und Vorderarmes. - Keine motor. Störungen.

Verlauf: Von der 5. Application an fortwährend Ahuahme der Schmerzen.

14. Application. Keine Schmerzen mehr-

16. Application. Ebenfalle ganz schmerzfrei.

Intercostaineuralgie nach Herpes Zoster. Herr E., 52 J., Landwirt, Baar. Seit zwei Monaten nach einer Gürteirose heftige anhaltende Schmerzen im Bereiche der anegebeilten Erkrankung: von der rechten spina scap. ansgehend nach dem 4. Intercostalranme nach voru his zur Linea parasterual. d.

Befund: Kräftig genährter Patient. Local und an den luneren Organen negat. Befund.

Verlauf: S. Application. Schmerzen etwas weniger intensiv.

Von der 7. Application au: Ahuahme der Schmerzen fortwährend. 11. Application. Leichtes, rasch vorübergeheudes Recidiv.

Vou der 12. Application an his zur 20. vollständig schmerxfrel.

Neuralgia spinalis. Fri. B., 51 J., Erzieherin, Zürich V. Nach
InSuenza seit oirca i Jahre heftige, mehr eder weuiger auhaltende
Schmerzen an der Wirhelsäule, von der Mitte an his zur Krenzbeingegend, weiche nach deu Seiten und Ahdomen ausstrahlen.

Befund: Schwächliche Constitution. Schieimhäute ieicht anämisch. Tremor der Augenilder und Hände. 4.—12. Brustwirhei (Proc. spinosi) stark druckempfindlich. Keine Röthung, keine Schwellung. Belastung der Wirheisänie nicht schmerzhaft. PuteilarsehnenreSex leicht erhöht. Keine Motiiitätsstörungen. Keine Sensihilltätsstörungen. Keine Atrophien. Keine byster. Stigmata. Gangart normai.

Diagnose: Neuralgin spinalis. (Verdacht auf Spondyiit?) Neurasthenle. Verianf: In den ersten 9 Applicationen Befinden nnverändert, ebeu-

so Befund.

1i. Application. Schmerzen hahen etwas ahgenommen, ehenso die Druckempfindlichkeit der Proc. spinosi.

15. Application. Bedeutender Nachlass der Schmerzen.

Nur noch unhedeutende Schmerzempfindung. 19. Application.

26. Application. Leichter Rückfail.

80. Application. Seit drei Tagen gans schmersfrei. Keine DruckempSndiichkeit der Proc. spin. mehr. PateliarsehneureSex erh5ht, wie zu Beginn der Behandiung.

Ischias nenrotica. Herr K., 84 J., Gärtner, Dietikon. Seit S Wochen heftige Schmerzen entiang der Hinterfläche des rechten Oberund Unterschenkeis his zur Fusssohle. Gehen ausserordentlich heschwerlich.

Befund: Druckempfindlichkeit des N. ischiad. d. hes. an den typ. Druckpunkten. Keine Seusihilitätsstörungen. Keine Atrophie.
Verlauf: Während der ersten drei Applicationen eher Exacerhation.

4. Application. Schmerzen etwas nachgelassen.

5. Application. Schmerzen hedentend geringer. Pat. konnte ohne grosse Beschwerden einen Weg von 20 Minnten zurücklegen.

7. Application. Pat. konnte deu gauzeu Tag arheiten, ohne Schmerzen zu verspfiren.

9. Application. Keine Schmerzen, nur noch etwas Spannungsgefühl in der Wade.

Caput obstipum spasticum (Spasmus des N. accessor.) Herr D. K., Kaufmann, 47 J., Zürich V. Leidet seit 6 Jahren an "Halskrampf", ca. 5 1/2 Jahr fast heständig andauerude Drehung des Kopfes nuch der rechten Seite, seit 1/2 Jahr Nachlass der Beschwerden rechts, dafür Drehung des Kopfes nach der linken Seite. Selten Nachlass des Krampfxustandes. Pat. trägt auf Anrathen eines berfihmten Orthopaeden einen Halteapparat an Brust and Hals.

Befund: Die M. m. sternocieidomast. splenii capit. nud cuccularis sin. fühlen sich contrahirt an nud sind leicht druckempfindlich. Haiswirheisäule auf Druck nicht schmerzhaft. Active und passive Bewegungen des Kopfes hehindert und schmerzhaft.

Verlanf: Während der ersten 18 Applicationen im ganzen Stad. id.

15. Application. Spasmus nimmt ah.

21. Application. Bedeutender Nachlass der Spanning. Bewegung des Kopfes weniger behindert und weniger schmerzhaft. Pat. kann den Stützapparat enthebren.

29. Application. Anhaitend fortschreitende Besserung.

Zwangssteilung des Kopfes tritt nur seiten anf 40. Application. und lässt sich ohne Beschwerden nur nuter leichtem Spannungagefühl activ heseitigen. Die Muskeln fühlen sich nicht mehr contrahirt an. Pntient eetzt deshalh die Cur ans.

Schreihkrampf (neuraigische Form). Herr Sp., 40 Jahr, Kanf-

mann, Mühiheim (Ct. Thurgau).

Seit mehreren Jahren treten hänfig heim Schreihen heftige Sohmerzen in den Muskelu der Hand, des Daumenhallens, des Vnrderarmes (diffus) auf, welche das Schreihen sehr erschweren.

Befund: Negativ. Keine motorischen und aensihlen Störungen. Veriauf: Nach drei Applicationen kauu Patient etwas leichter

schreihen.

5. Application. Pat. kounte ohne Beschwerden einen halben Tag iang schreiben.

18. Application. Fortschreitende Besserung. Keine Schmerzen mehr beim Schreihen.

18. Application. Schreihkrampf in den ietzten S Tagen nie mehr eingetreten.

Enuresis noot. (Hyperaesthesia vesicae). Frl. H. R., 14 Jahr, Freihurg i. Br.

Seit ca. 7 Jahren fast in jeder Nacht Bettnässen. Kelue neuropath. Beiastung. Eutstehnug spontan.

Befnnd: Negativ. Keine hyst. Stigmata. Verlanf: Nach 12 Applicationen stellte sich die Enurcsis seltener ein, durchschuittiich einmal in der Woche und noch seitener. Von der 18. Application au tritt während der 23 folgenden Tage (his zur Beendignug der Cur keine Euuresis mehr auf. Zwei Monate darnuf erfoigt schriftliche Mittheilung, wounch niemals Bettussen sich wieder gezeigt hätte.

Neurasthenle mit Schlafiosigkeit:

Bei der Besprecbung der physiologischen Wirknng des Verfahrens wurde darauf hingewiesen, dass in vielen Fällen erworhener irritativer Formen der Neurasthenie das Symptom der Schlaflosigkeit sich rasch besserte. Von der Wiedergabe von Krankengeschichten kann ich hier wohl absehen, da sie ansser der erwähnten Thatsache wenig Charakteristisches bieten.

Wenn auch bei einzelnen sensiblen Störungen innerer Organe, wie ane der Statietik zu entnehmen ist, einige Erfolge beohachtet wurden, so möchte ich doch hier bei der Benrtlieilung des therapeutischen Werthes des Verfahrens den strengsten Maassstab angelegt wissen nnd zwar aus zweierlei Gründen. Erstens, weil uns auf dem Gebiete innerer Erkrankungen reichliche Erfahrungen fehlen, bezw. noch gemacht werden mitssen, zweitens im Bewnsetsein des mauuigfachen Wechsels im Znstande solcher Krankheiten und dabei in der Schwierigkeit der Unterscheidnng zwischen post hoo and propter hoo. Dasselbe gilt im Ganzen auch für die wenigen Beobachtnugen bei acnter localer Gicht. Hier ist zwar mein Skepticismue etwas geringer, zumal die in mehreren Fällen rasch znrückgegangenen Schwellungen (und damit Hand in Hand die Schmerzen) in der Thatsache der vasomotorischen Einwirkungen des Verfahrene ihre Erklärung finden könnten und auch heim d'Arsonval'schen Verfahren beohachtet wurden, worauf neulich besonders Enlenhurg hingewiesen hat.

Nicht weniger intereseant ist die Thatsacbe, dass ich bei 4 Fällen von Tahes dorsalis nach mehrwöcbentlicher täglicher Anwendung der Elektropermeatherapie eine Besserung der Ataxie, ein selteneres Anftreten der rhenmatoiden Sohmerzen und eine Abnahme der Intensität dereelben beobachtet babe. In zwei Fällen war die Besserung wirklich auffallend. Die tibrigen Symptome blieben nnbeeinfinsst. - Es hat also den Anschein, als ob der depreseive Charakter dee Verfahrene auch auf die irritirten Intervertebralganglien und Hinterstränge einen eedativ-regulativen, hypalgesirenden Einfluss ausznüben vermag.

Diese, wie noch manche andere bis jetzt noch nicht gentigend anfgeklärten Verhältniese verdienen gewiss naser Interesee and vor Allem fortgesetzte kritische Beobachtung und weitere

Zweifellos durite siob indessen aus dieser Arbeit wohl die



Thatsache ergehen, das die Electropermeatherapie vor Allem auf dem Gehiete meist fanctioneller Störungen, (ohne anatomische Grundlage), des sensiblen Nervensystems einen wichtigen therapentischen Factor bilden wird, mit welchem vorzügliche Erfolge erzielt werden können.

VI. Kritiken und Referate.

Angenheilkunde.

- 1. M. Salsmann: Die Zonnla ciliarie und ihr Verhäitniss znr Umgebnng. Eine anatomische Studie. Leipzig nnd Wien 1900.
- 2. L. Schmeichler: Die Angenbygiene am Eingange des 20. Jahrhunderts. Beiträge zur Angenheilkunde. Hamburg und Leipzig. 4fl. Heft.
- 3. O. Nenstätter: Grandriss der Theorie and Praxis der Schattenprobe. Gieichzeitig Erlänterung zu den "Tafeln und Phantomen zur Skiaskopie". Mönchen. Lehmann. 1900.
 4. G. Crainiceann: Die Gesundheitspfiege der Angen.
- Töbingen 1900.
- 1. Die Arbeit von Saizmann, die viele ibrer Resultate den Literen Metboden der anatomischen Präparation verdankt, kann nicht gelesen, sondern muss studirt werden. Er behandelt die Zonniafasern, die Verbindnng der Zonnia mit der Linsenkapsel, mit der Pars ciliaris retinae, dem Giaskörper und seine Beziehungen zur Retinal, die Topographie sad Gliederung der Zonula. Anf die vielen Details kann an dieser Stelle sicht eingegangen werden und nur Weniges sei hervorgeboben. Die viel umstrittene Frage einer Continultät zwischen Giaskörper und Zonula beantwortet er auf Grund mehrfacher Befnnde im positiven Sinne. Die Verbindung mit dem Netzhantrande ist nur eine mittelbare, durch die Hyaloidea und die änssersten Giaskörperschichten bedingte, eine Anschannng, die mit der Darsteilung Schön's im Widerspruch stebt. Die Studien fiber den Ban des Glaskörpers hat er an Angen gemacht, die in Möller'scher Fiffesigkeit gehärtet waren. Ob dabei nicht Kunstproducte unterilefen, ist zweifelhaft, nnd es wäre deshalb, namentlich mit Bezng auf die Frage der Netzhantablösung und der dagegen vorgeschlagenen operativen Maassnahmen wünschenswerth, wenn ein Berufener den Giaskörper nach Einwirkung verschiedener anderer Conservirungsflüssigkeiten untersneben würde. Die Zonnla seihst fasst er als einen modificirten Theil des Glaskörpers auf, woran der Umstand, dass sie mit den Cnti-cuiarbiidnugen der secundären Angenblase und des Linsensäckehens in Verbindung steht, durchaus nichts ändert. In Beaug auf die Accomodationswirkung hält er an der Heimboitz'schen Anschanung fest, wonach dabei eine Erschiaffung der Zonuiafasern eintritt. Das Werk, das an vieiem Nachdenken Anlass giebt, wird von Jedem, der sich in Zukunft mit der Zonula beschäftigen will, zu Ratbe gezogen werden müssen.
- 2. Schmeichier woite prspringlich einen Vergleich des gegenwärtigen Standpunktes der Angenbygiene mit dem vor hundert Jabren zieben, musste diesen Pian aber fallen lassen, da zu Ende des vorigen Jahrhunderts irgend etwas Nennenswerthes in Bezng auf die Angenhygiene nicht geleistet worden war. Znm Schaden für die Arbeit ist dies nicht gewesen, wie Ref. dies offen bekennen mass. Als ich in dem Opns geblättert und nur wenige Seiten gelesen, da sagte ich mir, wozn die Schreibereien und die vieie Mübe, die auf die Zusammenstellung verwandt werden musste. Bald aber hielten mich die Seiten fest, ich ias weiter and weiter and rabte nicht eher, bis ich alles darchgesehen. Und so wird es jedem Leser ergehen, und er wird dem Antor, der mit grosser Sachkenntuiss und mit Kritik die Summe uneerer Kenntuisse uns vorsührt, Dank wissen für seine Publication und dem Buche weiteste Verbreitung wünschen. Zur Orientirung sei erwähnt, dass, unter Hinzufögung anegedebntester Litteraturangaben bei jedem Capitei, im Einaelnen besprochen werden die Hygiene der Conjunctivalerkrankungen, die Knrzsichtigkeit, die Verietzungen und Schädigungen des Anges im Gewerbe, die idiopathische Hemeralgie, die Intoxicationen, Heredität und Bintsverwandtschatt und schliessisch die Prophylaxe der Erblindungen.
- 9. Nenstätter's wegen der vielen Einzeiheiten und der zahlreichen Experimente znm Referat nicht recht geeignete Arbeit giebt eine klare zosammenfassende Darsteilung des ganzen Gebietes der Schattenprobe, jener für die objective Refractionsbestimmung so werthvolien Untersucbnngamethode. Am besten wird man sich fiber die theoretisch recht schwierige, praktisch aber nngemein einfache Materie an selnen Phantomen instrniren.
- 4. Crainiceann giebt in einem für das grosse Publikum bestimmten Werkehen in Form abgebrochener Sätze die Regein für die Schonung und Pflege gesunder und kranker Angen. Das Büchiein verdient gelesen zu werden und hat dadurch anch für den Angenarzt Werth, dass in einem Anhang die gesammte, das Thema betreffende Litteratur zusammengestellt sich vorfindet. Silex.

O. Riidebrand: Jahreshericht über die chirurgische Abtheilung des Spitals in Basel.

Unter den 1268 in stationär und poliklinisch bebandelten Fällen befanden sich 482 Verietzungen und 151 Tumoren, Zahlen, welche ein ungefähres Bild des Krankenmaterials geben. Die statistische Verarbeitnng ist eine besonders fleiseige und kann geradezn als Paradigma verwerthet werdan. Viele beigegebenen Krankengeschichten beweisen, eine wie genanere klinische Beobachtung und ärztliche Ueberwachung dem Einzeitnassen eines kleineren gnt geleiteten Krankenhanses zu Theil wird. Eingehend unter Beigabe von Ilinstrationen ist vom Spitaldirector Möiler das nene Operationsgebände beschrieben.

P. Bade-Hannover: Kann nns die Röntgegraphie Aufschinss geben über die Actloiogie der angebnrenen Hüftverrenkung? S. aus der Wiener klin. Rundschan, No. 45, 46, 48.

Verf. sucht eingehend die schon früher anfgestellte Tbeorie des Vitinm primae formationis zu stützen. Die Abstachung des oberen Pfannendaches, die Verdickung des seitlich oberen Pfannentheils des Os ischii, die asymmetrische Atrophie des Kopfes und die abnorme Stelling des oberen Schaftes des Schenkels werden als Beiege dieser Ansicht verwerthet. Hollander.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 22. Mal 1901.

Vorsitzender: Herr Vircbow. Schriftschrer: Herr Landan.

Vorsitzender: Ich habe mitzutheilen, dass die Anfnahmecommission in ihrer letzten Sitznng folgende Herren als Mitglieder anfgenommen bat: DDr. Willy Alexander, Georg Frennd, Glotz-Grnnewald, Gräffner, J. Helbron, Kochmann-Weissensee, Königsberger, Isert Perl, H. Raschkow, Moritz Rothenberg.

Herr Ewald bat mir eben eine nene Gabe von naserem Oollegen Hirschberg für die Bibliothek der Geselischaft überliefert: "Einführung in die Angenbeilkunde, zweite Hälfte, erste Abtheilung." Unser fleissiger College setzt nus fortwährend in frendige Bewegung. Ich danke ihm recht sehr.

Vor der Tagesordnung.

Ureters.

1. Hr. J. Israel: Demonstration einer Zottengeschwulst des Nierenbeckens und des

Ich möchte Ihnan ein schönes und seitenes Präparat zeigen, welches ich vorgestern durch die Operation gewonnen babe. Ee handelt sieb nm ein Zottengewächs der Nierenbeckenschieimbant, weiches das ganze Nierenbecken eolid ansgeitiit hat, sodass die Harnabfuhr ans der Niere aur Biase volikommen abgesperrt war und sich eine grosse Retentiousgeschwuist gebiidet hat, weiche einen brannen, durch starken Gehalt an Choiestearin giitzernden Inhait hatte. Diese primären Zottengeschwülste des Nierenbeckens sind immerhin relativ seitene Erscheinungen. Unter 74 Fällen maiiguer Nierengesebwüiste, welche ich bebandeit habe, sind mir nnr drei begegnet, das entpricht also etwa 4 pCt. Diese Geschwüiste haben meistens eine ansgesprochene Bösartigkeit, auch wenn sie sich scheinbar als einfache Papiilome präsentiren. Diese Bösartigkeit zeigt sich nach zweieriei Richtungen. Manchmal greisen diese Geschwüiste anf das Nierenparenobym tiber, zerstören es nuter Bildung einwandsfreier Krebse, wie in einer meiner Beobachtungen; ihre specifische Bösertigkeit besteht aber in ihrer grossen Neigung zur Dissemination, zur Production gleichartiger Geschwülste auf der Ureter- und der Biasenschleimbaut. Desbalb habe ich es als Princip hingestellt, in jedem derartigen Falle nicht nur die Niere, sondern gieichzeitig den ganzen Ureter bis zn seinem Eintritt in die Blace an exstirpiren, weil man in keinem Falle vorber wissen kann, ob in dem znrückgelassenen Harnieiter nicht bereits Keime für ähnliche Bildungen vorbanden sind.

Die Richtigkeit dieser Maxime hat dieses Präparat erwiesen, welches ich Ihnen vorlege, denn wir fanden am Ende des Ureters, nnmittelbar vor seinem Eintritt in die Biase eine Neubildung, welche das letzte 8 cm iange Stöck des Harnieiters einnahm.

För die klinische Erscheinung dieser Geschwuistform ist das Charakteristische die grosse Neigung an Blutungen. Sitzen sie so, dass sie die Ahfuhr des Harns ans der Niere in den Ureter absperren, so biiden sich Retentionsgeschwüiste, welche sich entweder als Hydronepbrosen oder als Haematonepbresen darsteilen. Diese Combination von Retentionsgesobwüisten mit Bintungen giebt einigermassen eine Handhabe zu der recht schwierigen Diagnose dieser Dinge. Wenn man eine finctnirende Nierenvergrösserung bei einem Menschen findet, der wiederhoite Bintungen von dem Charakter der Tumorbintungen gehabt hat und gieichzeitig durch Kräfteverfaii, Abmagerung, Kachexie, welche ansser Proportion zu dem Quantum des verlorenen Bintes stehen, den Verdacht einer maliguen Nenbildung erweckt, dann müssen wir immer daran denken, ob sich nicht eine Geschwnist im Nierenbecken befindet, welche ihrerseits die Ursache der hydronephrotischen resp. hämatonephrotischen Retention let

Durch solche Ueheriegung ist hei diesem Patieuten die Wahrscheiulickeitsdiagnose vor der Operatiou gestellt worden. Es war ein 51 jähr. Mann, der vor vier Jahren eeine erste starke Hämaturie gehaht hatte. Von da ab wiederhoiten sich mehrfach verhältnisemässig geringfügige Bintungen, weiche launisch auftraten, unabhängig von Ruhe und Bewegung, ohne jedes erkennbare Motiv und ebenso hlitzschneil, wie sie gekommen waren, wieder verschwauden, kurzum, welche alle Charaktere der Bintungen, welche aus malignen Nierentumoren stammen, aufzuweieen hatten. Im ietaten Jahre war er ahgemagert, schwach geworden und wandte sich dieses Schwächegefühls halber, ohne zu wiseen, dass er eine Nierenerkrankung habe, an mich. Sohmerzen waren niemais dagewesea. Die Bintungen waren ulemale mit Koliken verhunden gewesen.

Aus deu Augabeu des Patienten schöpfte ich sofort den Verdacht auf das Bestehen eines maiignen Nierentumors, und ich gianhte, meine Voretellung sofort hestätigt zu sehen, als ich heim ersten Hinfühlen eine ganz bedeutende Vergrösserung der Niere conetatiren kounte. Als ich aber genaner untersuchte, fand ich, dass es sich um einen fluctnirenden Tumor handeite. Nachdem durch die Probepunction eine brannblutige, von Cholestearinkrystalien durchsetzte Fisssigkeit entieert war, erhob sich mein Verdacht fast zur Gewissheit, dase es sich hier um einen primären Nierenheckentumor handeie, weicher durch Verlegung des Absussee und Bintungen zu einer Hämatonephrose gestihrt hatte.

Ich lege Ihueu hier das Präparat vor nud mache Sie daranf aufmerkaam, dass der das Eudetück des Ureters verschliessende Tumor offenbar elu von der Niereubeckeugeschwulet abgebröckeltes Fragmeut darstellt, weiches au selnem neneu Piatze gewnrzelt hat.

Vorsitzeuder: Wir köunen Herrn Israel nur danken für den sehr merkwürdigen und lutereseanten Fali, der seinem Scharfeinn und selner Eutschlossenheit gielch Ehre macht.

2. Hr. Fedor Kranse: 'Uber einen ungewöhnlichen Fa'i von Steinniere mit Pyonephrose.

Die geheilt vorgesteilte 40 jährige Frau wurde zum ereteu Male 6 Wochen uach ihrer dritten Euthindung ernstlich krank. Damale Anfang December 1900 - stellte der Arzt eine Nierenentzundung fest. Schou in den letzten Mouaten der Schwangerschaft hatte die Kranke wegen häufigen Erbreohens und heftiger Krenzschmerzen fast ständig zu Bett liegen müsseu. Am 5. Januar 1901 tühlte der Manu zueret eine Geschwnist in der linken Seite. Das Allgemeinhefluden verschlechterte sich sehr schueii; es waren dauernd Schmerzen vorhanden. Am 11. März 190 i wurde die Kranke in eieudem Zustande lus Augnstahospital aufgenommen. Die Temperaturen waren Morgens normai, Abends etiegen sie his 88,6; der Puls war klein, 112. Die iuneren Organe zeigten sich his auf die lluke Niere gesund. Diese war lu eine kinderkopfgrosse Geschwulst verwandelt; die durch sie veranlasete Dämpfung reichte nach obeu bis zum 6. Iutercostairanm, nach vorn ble zur Mammillariinie, nach hluteu bis fast zur Wirbelsänie, uach uuten bis uahe zur Crista ilei. Der Tumor zeigte an mehrereu Stelieu Fluctuatiou, hot eine giatte Oberfläche uud war stark druckempfludlich. Nahe dem vorderen Rande verlief das Colon descendeus als ein welcher, verschieblicher Längswalst über die Geschwulst hinweg. Uuter ihm erstreckte sich der Tumor noch welter nach der Mittellinle zu, eo dass sein unterer vorderer Pol etwas anterhalh der Mitte der Verhindungslinie zwischen Nahei and Spina iiel anterior superior sinistra gelegen war.

Der Harn (täglich 1200 ccm) war sehr trühe, in frischem Zustande geruchios, reagirte kräftig sauer, enthielt Eiweiss, keinen Zucker; beim Stehen setzte sich eine dicke Eiterschicht ab. Das Sediment bestand vorwiegend aus Eiterkörperchen, spärlichen Epitheizeiien, zahllosen Bacterien (Streptokokken eto.), Tuherkelbaciiien waren nicht vorhanden, ebeneowenig Cylinder- oder Geschwuistzeiien. Der von der rechton Niere abgesonderte Urin cutleerte sich klar ans dem Ureter.

Es handelte sich offenhar um eine Pyonephrose. Bel dieser Erkrankung habe ich in einligen Fällen, wenn die Veräuderungen des Nierenparenchyms uicht ailzu echwere waren und die Erhaltung des uoch functionsfähigen Organs wünschenswerth erschlen, folgendes Verfahren angewendet, das um so mehr Berücksichtigung verdieut, wenn das andere Organ nicht frel von Erkrankung ist. Die Niere wird mittelst echrägen Lumbalschuittee freigeiegt, ane der Kapsei ausgeschält uud iuxirt. Nachdem die Wuudhöhle mit steriier Gaze ausgestopft ist, wird die Niere durch den anatomischen Schuitt von der Couvexität her his znm Hilus gespaiten, währeud ein Assistent diesen comprimirt. Nach Euticernug des Eitere aus dem Nierenbecken werden alie etwa vorhandenen Stelne ans diesem, ans den Kelchen nud aus der Niereusubetanz eutfernt. Um uuu die eitrige Pyelitis zur Heilung zu hringen, wird die Niere, aufgekiappt wie ein offenes Buoh, in der Wnnde befestigt; zur Stilling der Blutung und zum Abschluss der frischen Wanden werden die heiden Schnittflächen der Niere für einige Tage mit steriler Gaze tampouirt. Der Harn der operirten Seite fliesst uatürlich durch den Verhand nach aussen. Die vom Nierenbecken abgesonderte Eitermenge nimmt schueil ah; echon nach elner Woche pflegt sie gering zu sein. Von dieser Zeit au wird das Nierenbecken mit Lapisiösung abgespüit. Aiimähiich aicht sich die Wuude ausamweu, dementsprechend gelangt mehr Harn ans der operirten Niere lu die Biase. Bereits nach 5 Wochen sab ich die aus dieser entieerte 24 stündige Urinmenge 1200 ccm betragen. In einem melner operirten Fälle — er betraf eine 62jährige Frau — war 12 Wochen nach der Operation die Wuude his auf 2 Fistein geschlossen. Die Kranke hatte 14 Pfund angenommen; der vor der Operation sehr eiweissreiche, etark elterhaitige Harn war klar, sauer, zeigte uur hin und wieder Spuren von Eiweiss und keine Formeiemente mehr; seine 24 stündige Menge hetrug wie vor der Operation 1200 ccm. Die beiden Fisteln schiossen sich nach Kauterisiren mit dem Paquelin. Sieben Monate nach der Operation wurde die Kranke im ärztlichen Verein zu Hamburg am 22. X. 95 geheilt vorgesteilt '). Die Heilung ist noch im Sommer 1900 von Bestand gewesen, während die andere Niere von einem Kollkanfall helmgesucht worden war, der allerdings in weuigen Tagen vorüberging.

Bei der heute vorgestellten Krauken jedoch war an eine Erhaltung des Organs nicht zu denken; wenn fiberhaupt, eo kounte nur sehr wenig fonctionsfähiges Nierenparenohym fibrig gebiieben selu. Zudem war die rechte Niere gesuud. Die Exstirpation des Tumors wurde in Chioroformuarkose am 14. März d. J. mittelet schrägen Flankenschulttes ausgeführt. Eine ablösbare Kapsel, wie es gewöhnlich der Fall an sein pflegt. war hier nicht vorhanden. Die Entferunng der 12. Rippe erwies sich als nothwendig, um zum oheren Geschwuistpol gelangen zu können, der sich alieiu stumpf ausschäleu liess. Nach vorn hin war der Tumor su fest mit dem Peritouenm verwachsen, dass er von diesem nicht frel präparirt werden konnte; es musste daher weithin eröfinet werden. Die Exstirpation gestaltete sich hier zu einer angewöhnlich schwierigen. Das vorn der Geschwuist fest adhärirende Coion descendens musste ahgelöst werden, ehenso das Pankreas im grössten Theli seiner hinteren Fläche von der Cauda hie zur Wirbelsäule hin, sodass am Schlusse die Pan-kreassnbstanz sammt ihreu Gefässen und dem Ansführnugsgang (Ductue Wirsungianus), ebeuso wie die Milz frei au Tage iag. Medianwärts reichte der Tumor his zur Aorta und Veua cava, von heiden musste er lu flugerlanger Strecke ahgelöst werden, was stumpf sich ielcht ermög-lichen liees. Schliesslich war er bis zum Hilus isolirt, und nan konnten die A. and V. reualie, sowie der Ureter unterhuuden und mit Ihrer Durchschueidung die Exstrpation vollendet werden.

Auf die hiutere Pankreassiäche wurde, da sie pareuehymatös blutete, ein Stück steriier Gazeblude anfgedrückt und ihr Eude aum hiuteren Wundwinkel herausgeieitet. Die grosse Peritouealwunde liess lich dadurch schliessen, dass das Mesocolon desoendens mit fortlaufender Seidennaht hier angeheftet wurde. Die Wunde, die von der Wirbelsäuse in der Gegend der 12. Rippe his fast zum Nabel reichte, wurde durch versenkte Muskei-Catgutnähte und Haut-Seidennähte bis anf den hinteren Wundwinkel, wo das Stückchen Bindeugaze lag, vereinigt. Der Heilungsverlauf war ein durchans nermaler. Die von der rechten Niere gelieferte Harnmenge betrug in den ersten 24 Stunden nach der Operation 825 ccm, am nächeten Tage 450, dann 600 and hijeh his sum 11. Tage anf der gielchen Höhe. Dann nahm sie rasch zu und hatte am 15. Tage 1400, am 19. 1620 ccm erreicht. Von da au war der Urin anch in dieser Beziehung normal. Die Kranke ist geheit und will in ihre Heimath abreisen.

Die demonstrirte Geschwuist lat kopfgross, besitzt an ihrer glatten, stelleuweise eingezogenen Oberfläche keine abziehbare Kapsel. Der Durchschnitt zeigt jederseits 8 hühnerei- bis gänseelgrosse eitererfülite Hohlräume, die deu Reucuii eutsprachen. Nirgends ist hei der mikroskopischen Untersuchung fuucttousfähiges Pareuchym zu finden; überali bestehen vielmehr die Wandungen aus schwieligem, stark mit Rundzeilen durchsetztem Biudegewehe. Der mikroskopische Befuud erkiärt auch, weshaih eiue ahzlehhare Kapsel uicht mehr vorhauden war; denn dle Riude setzt sich aus 8 Schichteu zusammen: einer oberflächlichen, nirgends über 2 mm dicken Fettschloht, darunter einer fibrösen eitrig infiltrirten Schicht and schilessiich aus einem vou hrelten skierosirten Bindegewehsaugen durcheetzten gleichfails eitrig inflitrirten Gewebe ohne parenchymatöse Elemeute. Iu den erweiterteu Nierenkeicheu steckeu aahireiche ziemlich weiche Steine von hräanlicher Farbe und uuregelmässiger Gestalt, die in Ihrem Innern einen Kern von aerfallener organischer Substauz euthalteu. Sie bestehen aus kohleusaurem Kalk und oxalsaurem Ammonium.

Discussion.

Hr. J. Israel: Herr Krause hat uns eben die Gefahren schildert, weiche mit der von ihm ansgeführten Operation verbunden Das Peritonenm wurde verletzt, das Paukreae frelgeiegt, eine parenchymatose Bintung des Pankreas musete gestiilt, die Aorta und die Veuz cava in der Ausdehnung mehrerer Ceutlmeter freigelegt werden. Ohwohl der Fali gut geheilt reep. der Heilung nabe iet, kann ich doch nicht umhiu, zu frageu, oh diese Gefahreu nicht vermeidbar waren. Es let nach meiner Erfahrung die Mögilchkeit vorhauden, seihst in sehr schweren Fäilen von Eiternieren, in weniger gewagter Weise zum Ziel gekommen, wenn man eich bei der Exstirpation nicht ausserhalb der Kapsel hält, soodern die snhkapeuläre Euucieation macht. Beschreitet man deu gewöhnlichen Weg der extrakapsuiären Nierenexetirpation, dann können manche calcuiose Pyouephrosen unüberwindliche Schwierigkeiten durch die Verwachsungen, die eie mit den Nachbarorgauen elugehen, hereiten. Auf diesem Wege ist mau aber garnicht Herr des Ausgangs, deuu es kanu vorkommen, dass man die Vena cava elureiset oder das Colon verletzt. Iu soichen Fälien kommt man ausuahmsios anm Zlel, wenn man furchties die die Niere umhüllenden Schwarten bis auf dae Parenchym durchschneidet und weiterhin zwischen Parenchym und den verschmolaenen

¹⁾ Deutsche medicin. Wooheuschr., Vereinsheliage vom 27. II. 96.



Kapseiu stumpf vorgeht. Dauu hekommt man die Niere ohne Biutnng nnd ohne Freilegung auderer Organe herans, dereu Verietzung doch mit einer erhehlichen Gefahr verhunden ist.

Von deuselheu Gesichtspunkteu ausgeheud, hin ich der Meinnng, dass die Resectiou der 12. Rippe doch iu der üherwiegendsteu Zahi der Fälie zu umgeheu ist. Ich hiu üherhanpt unr ein einziges Mal genöthigt gewesen, hei einem maliguen Tnmor, hei dem muu im Gegensatze zu deu Pyonephroseu weun möglich extrakapsniär vorgeheu soli, die zwöifte Rippe zu reseciren; uud dieses ist der einzige Fall uuter mehreren hundert gewesen. Die Entferung der zwölfteu Rippe uützt wenig. dagegen kann sie viei schaden. Die Umschlagestelle der Pleura ist keine ganz koustante, und hei den innigen Verwachsungen, die eine soiche Niere eingeht, ist es leicht möglich, die Umschlagestelle der Pleura zu verietzen, wenn man die zwölfte Rippe eutferut hat. Ich würde deshaih Herrn Kranse hitten, in einem der nächsten Fälie den Versneh der sinkapsniären Enucleation zu machen, der fast annahmslos gelingt, wenn man die Auslösung in der richtigen Schicht heginnt, d. h. zwischen dem nackten Nierenparenchym und den verschmolzenen Kapseln.

Hr. Fedor Krause: Anf die Bemerkungen des Herrn Israel hahe ich foigendes zu erwideru. Das Präparat allein schon heweist die Richtigkeit der Anschannug, die ich gehuht hahe, als leh den Tumor in der vorgetrageueu Weise exstirpirte. Ich hiu uatürlich mit dem hiuteren Schnitt in der allgemein ühlichen Weise sofort his auf das Nierenparenchym vorgedrungen. Es hat sich aber unr ohen die stampfe Aosschälung ermöglichen lassen, wo Verwachsougen nicht vorhauden waren, im ührigen war eine Ansiösung der Niere aus der Kapsel, wie wir es immer thun, nnd wie es hei alleu Nierenexstirpationeu Princip ist, absolut unmöglich. Die Herren hrauchen uor das Präparat auzoschen. Das ist der voilkommen exstirpirte Tumor sammt Peritoueum. Da ist von einer ahlösharen Nierenkapsel gar nicht die Rede, und es ist sogar in diesem Falie ganz nugewöhullch, dass kelne Verdickungen vorhanden waren, die das Peritoneum abgegreuzt hahen. Es war also nichts weiter möglich, als entweder die vorhin hereits erwähute Methode einzuschiagen, die ich in einigen Fälien angewandt hahe, nämlich eine hreite Spaltung der erkrankten Niere, den anatomischen Schnitt auszuführen, im Uehrigen aher die verelterte Niere driu zu lassen und die Heilung durch Eiterung ahzuwarten, d. h. au den offen liegenden Geschwürsüschen, was meinen Erfahrungen nach ziemliche Körperkräfte erheischt, die ich dieser Fran uicht zumuthen konnte. Ich hiu der Ansicht, dass die Exstirpation, die ohne Blutnug vor sich geht, viei leichter ertragen wird als die laugdauernde uud darum gefährliche Eiterung, die wahrscheinlich die Frau nicht ertragen hätte. Es war jedenfalls eine Auslösong intracapsuiär numöglich; sie gelang unr am oheren Poi, und auch hier gelang sie nur nach Resectiou der 12. Rippe. Letztere war ehenso erforderlich in diesem Falle, wie sie in deu meisteu Fällen, was meine Erfahrungen ebenso hestätigen, wie die des Herrn Israel, unnörhig ist. Es ist überhanpt erst der zweite Fall, wo ich mich entschiiessen mosste, die 12. Rippe fortzunehmen, weil ich soust die Operation nicht hätte vollenden können, da der Tnmor sehr hoch binaofging. Die Ahlösung der Pieura geilugt bei vorsichtigem Verfahren immer, und danu muss ich sagen: die Eröffnong der Pleura ist uicht aunäherud so gefährlich, wie die Eröffuung des Bauchfelis. Pieuraeröffuungen müssen wir in der Lungenchirurgie so und so oft voruehmeu, uud wenu mau sle exakt durch die Naht schliesst oder durch die Tamponade, so heilen selhst grosse Pleurawunden ohne Störung. Man soll nur sofort dafür sorgen, dass die Pleorahöhle wieder geschiossen wird. Die Demonstration der vöilig geheilten Krauken faud nur deshalh statt, weil es sich om einen ganz ungewöhnlichen operativen Fall handelte, bei dem ousere aiigemein angewandten Regeln der enbcapenlären Exstirpation ehen nicht anwendhar waren.

8. Hr. Sarason:

Demonstration eiues Sandbadmodells.

Ich erlache mir, Ihueu das Modell eines Saudhades vorzuführen, das uach melnen Angaben von der Hamhurger Firma Boite & Loppow hier im Thiergarten-Sanatorium installirt worden ist.

Der hohe therapeutische Werth der Sandhäder ist wohi uligemein anerkannt. Man hedient sich ihrer jedoch selten wegen der Schwierigkelten der Herrichtung nud hesonders wegen eines grossen Uehelstandes, welcher ihrer Auwendoug heim hesseren Pnhliknm hinderlich ist. Derselhe besteht darin, dass der gehrauchte Sand gewöhnlich his zum nächsten Gehrauch in der Wanne liegen hielht, weil ein Wechsel desselben mit zu grossen Umständen verknüpft ist. Feruer ist die gleichmässige Temperirnug schwer nud ouzuverlässig. In den Wannen, die einen eisernen Boden hahen, wird der Sand durch darunter augehrachte Gasflammen oder Dampfröhren erwärmt. Dies erfordert wegen des schlechten Wärmeleitungsvermögens des Sandes ein permanentes Dorchschanfeln, was viel Zeit und Mühe kostet, und ansserdem helzt die erwärmte eiserne Piatte auch uach dem Ahstellen der Wärmeqoelle under zuweilen in recht onliehsamer Weise nach. Drittens endlich erscheint auch die Reinigungsmöglichkeit des Sandes bei den ühlichen Vorrichtungen unzulänglich.

Schou selt Jahren hemühte Ich mich, eine Construction zu ünden, die den genannten Ueheiständen ahhilft, zumai da auf diesem Gehiete meines Wissens soust keine hefriedigenden Vorschläge gemacht worden

Zunächst achieu mir eiue Trausportvorrichtung uöthig zu sein, welche, eiectrisch oder mechanisch angetrieheu, deu gehrauchten Sand

aus der Wanue iu Reservoire hefördert. Ich liess demzufolge iu meinem früheren Hamhnrger Sanatorinm eiu pater uoster-Werk vou eluem Electromotor treiheu oud durch dasselhe deu ans einer Oeffnnng der Wauue in eineu Trichter falieudeu Sand in hochgelegene Reservoire transportiren, um ihu dort iageru uud durch Dampfschlaugeu für deu ueueu Gehrauch wieder erwärmen zu iasseu. Vou da wurde er durch Zuleitungsrohre iu die Wanne gelasseu.

Diese Einrichtung ermöglichte deu Wechsei des Sandes in vollkommen bequemer Weise, konnte aber die gieich mässige Temperirung trotz möglichst geschickter Auordnoug der Dumpfschiangen nicht erzieleu. Es wurde mir klar, dass dies hei ruheudem Sande uicht zo erreichen sei, sonderu eine permanente Bewegung desseihen während der Erwärmung nubedingt erforderlich war.

Ursprünglich dachte ich darau, diese Bewegung durch ein Schaufelrud innerhalh des Reservoirs zu erzengen, was sich hei näherer Ueberlegung als zu schwer ansführhar oud ausserdem noch als unzulänglich erwies. Infolgedessen kam ich darauf, die offenen Reservoire unr zur Anfbewahrung des Sandes zu verwenden und die Erwärmung nicht in diesen, sondern in hesonderen, darunter hefindlichen geschlossen en Behältern vorzunehmen, weiche lu gleichmässige, langsame Rotationen versetzt werden, so dass ihr Inhalt heständig durcheinander geschütteit wird, was freilich nur dann zu erzielen ist, wenn die Behälter nicht mehr als etwa zu zwei Drittein gefülit werden.

Dieseiben hahen die Form einer Kaffeetrommel, unter der sich 2 Reiheu von Gassiämmchen hefinden, welche die Trommei hei lbreu Drehnngen von allen Seiten umspülen. Der Saud wird in die rubenden Trommeln von den Reservoiren aus durch Verhindungsstücke eingelassen. In sie hineiu ragt mit einem seiner Schenkei ein Winkeithermometer, das genau die Temperatur des Sandes ahlesen iässt, wozu die Trommel sich am hesten in Kopfhöhe hefindet. Die gieichmässige Durchwärmung aller Thelle des Sandes wird durch die geschilderte Auordunug lu vollendeter Weise erzielt. — Ferner aher hietet die Trommei anch Geiegenheit, das dritte Erforderniss, die Reinigung des Sandes besser zu befriedigen, als es hisher möglich war. Der Sand kann lm Laufe von ca. 1¹/₄ Stunde über 100° erhitzt werden, unter geiegeutilcher Eutferuung der Ahdünstnugsproducte. — Ueber Nacht lässt man ihu dann wieder ahkühleu, om am nächsten Morgeu die uene Erwärmnng zum therapeutischen Grade von 50-60 (in etwa 20 Min.) vorzunehmen. Währenddessen kann das Personal, da alles seinstthätig geschieht, sich mit anderen Dingen heschäftigen nud hraocht nur von Zeit zu Zeit nach dem Thermometer zn sehen. Zeigt dieses die gewünschte Temperatur an, so wird die Rotation der Trommel angehalten nud eine auf Schienen laofende Wanne hernutergefahren, nm den durch einen geöffneten Schieher der Trommel fallenden Saud anfznnehmen, und zwar so weit, his ein Saudhett von heliehiger Höhe, anf das nachher sich der Patient zu iegen hat, geschaffen ist. Daranf wird die Wanne wieder nach voru gefahren nud ein kieinerer Kasten unter die Trommei gerolit, um den Saud aufznnehmen, mit weichem der Patient zugeschaofeit werden muss.

Die eheu in grossen Zügeu geschilderte Constructiou, die ich hier in meiner neuen Austait, dem Thiergarten Sanatorium hahe ausführen lassen, sehen Sie durch dieses Modeli nachgehildet. Dasseihe zeigt die Einrichtung zur Zubereitung von 2 Saudhädern, die entweder gleichzeitig oder nacheinauder ausgeführt werden kann. Baggerwerk und heide Saudtrommeln können mit Hülfe hestimmter Ein oud Ausrückvorrichtungen zusammen oder jedes für sich aliein laufen. Die Wannen hefinden sich aof einem Podinm, auf dem sie in Schieuen hin und her zu fahren sind. Darunter ist eine Grube, in welcher der Eiektromotor untergehracht ist, und ausserdem der Blechtrichter, in weichen der gehrauchte Sand hineinfällt, um vom Baggerwerk aom Transport in die Reservoire aufgenommen zu werden. Durch geeignete Transmissionen wird die Verhindung des Motors mit Baggerwerk und Sandtrommei hewerkstelligt, während die sehr starke Herahsetzung der ursprünglich viel zu hohen Umdrehnngszahi des Motors durch ein passendes Vorgelege hewirkt wird.

Reservoire und Sandtrommeln siud iu meiner Anstalt durch eine Kachelwand cachirt, die uur unten einen Ausschultt für das Hereinfahren der Wannen hesitzt.

So rationeii und technisch überlegt die ganze Aniage schien, se wenig gut funktionirte sie ursprünglich, und zwar well die richtigen Dimensionen und eine ganze Reihe kleinerer technischer Dinge besser durch Prohlren als durch vorherige Berechnung ernirt werden kounten. Die physikalischen Eigenschaften des Sandes, weiche unch eine fenchte Reinigung desselhen hei maschineilen Anlagen undurchführhar erscheinen lassen, hieten üherall hesondere Schwierigkelten, die sorgfältig herücksichtigt werden müssen. — Durch verschiedene Versuche gelang es, derselhen vollkommen Herr an werden, so dass jetzt die Anlage tadellus arheitet und alles erfüllt, was man verlangen kann und muss. — Wo elektrische Kraft nicht zur Verfügung steht, lässt sich der Antrieh auch mechanisch bewerkstelligen. Die Firma Bolte & Loppow hat sich die Einrichtung schützen lassen.

Tagesorduung.

Hr. Stadelmann:

Ueber Entfettungsknren.

(Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)



Geseilschaft der Charité-Aerzte.

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Sitzuug vom 15. Februar 1900.

(Schiuss.)

Hr. Burghart:

Krankenvorsteilung.

Melne Herren, ich möchte nur ganz kurz einen Patienten demonstriren, der eine Beschaffenbeit des Ascites zeigt, die man sonst seiten zu eeben bekommt, weun ich anch dnrcbaus nicht behaupten möchte, dass er ein Unicnm wäre.

Um ganz kurz zu sageu, um was es sich handeit, so ist es eln Mann von eluigeu 40 Jahren, bei dem chronische Nephritis und zwar eine chronische Nephritis sebr boben Grades, vorliegt. Die Nephritis hat schon vor 21/2 Jahren sehr schwere Erscheinnugen gemacht, und starke Oedeme bestehen eeitdem nnunterbrochen.

Im Harn sind fast Immer mehr als 2 pCt. Aibnmen, es fludet eich ferner in ihm stete eine grosse Zabi von mit Fettkörnchen besetzten Cylindern. Der Patient batte seit langer Zeit ausser einem Oedem der Belue, welches uns vor einiger Zeit schon zur Scarification der Unterschenkel nöthigte, einen hochgradigen Ascites, der kürzlich durch Punction des Abdomens theilweise entleert worden ist, and von dem ich Ihnen eine Probe bier anfgeeteilt babe.

Das durch den Ascitee aufs Aeuseerste gespanute Abdomen bot einen bemerkenswerthen Palpationebefund dadnreb, dase bei dem Anschiagen der Finger bebnfs Prüfung der Fluctnation breite Weiien über das ganze Abdomen nach aifen Seiten bin sebön siebthar fiefen, und dass die palpirend anfgelegte Hand eine anffaliend grossweilige Bewegung der Flüssigkeit wahrnahm — gane ähnlich den Erscheinungen bei Lympbergüssen.

Noch jetzt, obschon der Aecites eehr vermindert ist, eind die Weiien ansserordentiich grossschlägig, fliessen sehr leicht, änsseriich deutlich sichtbar (Demonstration). Sebon das brachte nus anf die Vermnthung, dass wir einen Ascites von nngewöhnlich niedrigem specifischen Gewicht vor nue haben müssten, und diese Vermnthung bat eich bestätigt.

Der Ascites iet, wie Sie eehen, so wasserkiar wie etwa Cerebroepinaifiüssigkeit. Sein specifisches Gewicht beträgt ewischen 1008 nnd opinamussigkeit. Sein specinsches Gewicht beträgt ewischen 1003. Der Albumengehalt ist entsprecheud niedrig, er beträgt noch nicht eiumai ½ pM. Die Flüssigkeit entbält eiemlich reichlich Zneker, was ja keine Besonderheit iet, ferner spärliche Leukocyten und etwas reichlichere Perltouealepitheizeiten. Nech der Art ihrer Eutetehnng, mit Rücksicht anf den kliniechen Befund und auf die in der Flüssigkeit eutheitenen Formelemente ist es ansgeschiossen, dass die Flüssigkeit etwas anderes als Ascitee eei.

Hr. Burghart: Ueher Beelnflussung der Diazoreaetlun durch Substanzen von starker Affinität au dem Ehrlich'schen Reagens.

(Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Wochenschrift 1901, No. 11, veröffentlicht.)

Hr. Michaelis: Es giebt ja eine ganze Reibe von Fragen, die bel der Diazoreaction noch nicht eriedigt eind. Viele z. B. haben eich überhanpt von der Diazoreaction deswegen fern gebaiten, weil man den 8toff, weicher dieseibe erzengt, nicht kenut, was solle man mit einer Reantlon anfangen, deren Ursache man überhanpt nicht kennt und zweifelies gieht es in dem Auftreten der Reaction eine Reihe von Widersprüchen, die für nne noch nicht eriedigt sind, nud die uns in einigen Fällen, eelbet wenn wir nus noch so viel mit ihr beschäftigt haben, zu denken geben. So z. B. die Frage, die Herr Bnrghart angeregt bat, wober es kommt, dass hin und wieder die Diazoreaction sebwindet, wo das Krankheitsbiid dies nicht erwarten lassen würde, d. h. wn die Krankheitserscheinungen etärker werden. Ich glanbe, wir können Herrn Burghart unr dankbar dafür sein, dass er sich in eo inteneiver Weies damit abgegeben nnd weuigstens einige vnn diesen Fragen bla zu einem gewissen Grade gelöst hat. Es bat mich ansserordentiich interessirt, wie durch die Einwirkung der Tanniupräparate, des Kreosots, der Phenoie seiber die Diazoreaction bin und wieder schwindet, und es muss dies auch angezogen werden für elnzelue Fälle, wie wir sie z. B. bei der Phtbise finden, in denen häufig für einige Tege die Diazoreaction verschwindet, nm dann wieder in gieicher Stärke, vieileicht noch intensiver aufzutreten. Ja, ee mag vieileicht daran gedacht werden, dass dies auch der Fail sein kann in den ietzten Tugen brevi ante exitum, wo wir vermutheten, dass vielielebt eine Reteutiou der die Reaction erzengenden Stoffe stattfinden kann. So beobachtet man hin und wieder bei moribunden Phthisikern, dass die Diazoreaction schwindet. Anch da ist es möglich, dass event. durch Phenoie die Reaction beseitigt wird.

Nnn wolite ich noch anf das eingehen, was Herr Stabsarzt Bnrgbart über den Wertb der Reaction für die Proguose gesagt hat und auch über die Art der Kraukheiten, bei deuen die Diazoreaction selbst anstritt. Was die ietztere Frage anbetrifft, so ueige ich mehr und mehr der Ansicht zu, dass wie die Diazoreaktion überhanpt nur in dem Fali im Harn bekommen, wo wir eine bacterielie Krankbeit baben. Thatsächlich finden wir bei eineelnen Krankheiten — Herr Burghart erwähute z. B. Apoplexien oder Aebniiches, Anämieu, Leukämien, die perniciöse Anämie, Diazorection, wo wir wenigetens Bacterien nicht nachweisen können. In anderen Fällen aber von pernieiöser Anamie e. B., nud von Leukamie baben wir nachher doch gefunden, dase eich anf diese Krankbeiten, wenn eie ud exitum kamen, eine Infection anfsetzte, und ich für meine Person gianbe anch, dasa in alien diesen Fäilen — es ist eine verschwindend kleine Zahl von Krankheiten gegenüber den bacterieilen Infectionekrankheiten — schliesslich anch elue secundare Infection die Diaenreaction ereeugt.

Nun für die Prognose muss netürlich die Diasorection mlt einer gewissen Vorsicht in Ansprach genommen werden. Sie mag anch abhängig sein in ihrer Stärke e. B. von der Menge des Urine, die ausgeschieden wird. Wenn ein Patient wenig und stark concentrirten Harn ausscheidet, dann wird die Diazoreactien höchstwahrscheinlich stärker anstreten, als wenn er sehr reichliche Fiüssigkeitseufuhr hat und Infolgedessen, wenn er 600 cbm Urin hatte, jetzt 2-8 Liter Urin lässt. Aber im Ailgemeluen wird das doch zutreffen, dass in den Fäilen, wo sonnt die Diazoreaction nicht anstritt, ihr Anstreten dann ein Beweis Ist, dass wir es mit schweren Erkranknugen zu than nud die Proguose ernster zu steilen baben und dass in Krankbeiten, wo die Diazoreaction gewöbnich vorzukommen pfiegt, z. B. bei Typhus abdominalis, dort, wu sie stärker auftritt, wir immer daran an denken baben, dass die Krankhelt noch auf ihrer Höhe etcht, solange ansgesprochene Diazoreactinn vorhanden lst; und dass eine je längere Reihe von Tagen die Diazoreaction gefunden wird, die Prognose der Krankbeit eine entsprechend ernstere wird.

Hr. Burghart: Ich habe eigentlich Herrn Michaeile garnichts zu erwidern, denn ich stimme ja in Beeng anf das meiste von dem, was er gesagt hat, vöilig mit ihm überein. Ich möchte ganz besondere betonen, dass ich specieli mich dahln ausgesprochen habe, dase der Ehrlich'sche Standpunkt — und den schienen Sie eben zu vertreten dass nämiich eine lang anhaitende Diazoreaction bei Pbthise prognostisch immer Ungünetiges bedeutet, völlig der meinige ist. Ich darf aber wohi zu meiner eigenen Beiehrung noch die Frage an Sie steilen, ob Sie auch giauben, dass in den Diazo-Fällen, wo Sarkom der Lungen oder Carcinom des Oesopbagns oder des Magens oder auch, wie das bereits von mir ziemiich bäufig beobachtet ist, ein einfaches perityphiltischee Exandat vorliegt, immer eine bacterielle Intoxication im Spiele sei?

Hr. Michaelis: Wir werden es in der Mehraahi der Falie oder vielieicht in einer Reihe von Fällen nicht exact nachweisen können; gianben tone ich es, denn specieli bei Carcinom des Verdannngstraktus sind Uicerntionen aligemein bekanut. Selten baben wir ein Carcinom der Speiseröhre, des Magene, Darmes oder Rectume, das nicht nicerirt, sodass der Gedanke, dass bei dem Mortbunden die anttretende Diazoreacton durch bacterieile Infection von Ulcerationen ane erzeugt werde, ein sehr naheilegender ist.

Ans fremden medicinischen Geseilschaften.

Ueber eine totale Resection des Magens mit giatter Heilung und gutem functionellen Erfoig berichtete Boeckei in der Académie de médecine (8. Jan. 1901). Es handeite sich nm ein Carcinom, dass die ganze kieine Curvatur des Magens bis zum Pylorns hin einnahm. Nach der Operation nahm die Pat. 20 Pfund zu. B. hält die Magenresection ansser bei malignen Tumoren anch bel sonstigen nuheilbaren den Gesammtorganismns schwer schädigenden Magenkrankbeiten für indicirt. (Semaine médicale 1901, Nn. 2.)

Indicationen zur Bier'schen meduilären Angestbeeirung bei Geburteu sind nach einem Vortrage von Gnénint in der Académie de médecine am 22. Jan. d. J.: 1. Schmerzhafte gebortshfildiche Operationen mit Ausnahme soicher, die lutramannelie Eingriffe in den Uterne erfordern. 2. Starke Schmerzen bei einer soust regulären Gebort. 3. Sebwande und naregeimässige Wehen. 4. Neigung an Bintnugen. G. empflehit die Injection von 0,01 gr Cocain. Es werden weder die Wehen gefühlt, noch der Schmerz beim Dnrchtritt des kindlieben Körpers. Ansserdem hat das Cocain die Eigenschaft, die Weben zu verstärken und vermöge seiner gefässcontrubirenden Eigenschaften Bin-tungen zu etilien. (Semalue méd. 1901, No. 8.)

Ueber die pharmacologischen Eigenschaften des von ibm gegen die Tubercuiose empfohienes Fleischsaftee, den er jetzt Mnskeieernm nennt berichtete Richet in der Académie des sciences am 31 Dez. 1900 folgendes: Injicirt man pro Klio Thier subentan 5 ccm des Saftes, so treten Biutdrucksenkung, bintige Diarrhöen, Erbrechen und schiiceslich Coma ein und uach 24—48 Stunden stirbt das Thier. Die höchste subcutan vertragene Dosis ist S ccm pro Kito Tbier. (Semaine med. 1901, No. 2.)

Charoin und Moussu baben die Entdeckung gemacht, dass der Schleim der Reepirationsschieimhänte die Bintgerinning erhöht und beschiennigt. Fügt man zu dem bekanntlich lange Zeit ungeronuen bieibeuden Pferdeblut eiuige Tropfen Schleim, eo gerinnt es nach 8 Minnten. Injicirt man Thleres Schleim intravenös, so tritt nach 2 Minuten der Tod ein und man findet in Herz und Gefässen aahlreiche Thromben. (Soc. d. Bioi., 19. Jan. 1901.)

Ueber 8 Făile von Incontinentia nrinae heim Weihn, die durch Vaselininjectionen nach Gersony geheilt wurden, herichtete

Kapeammer in der K. K. Ges. d. Aerzte zu Wien am 15. Fehr. d. J. Mun muse in der Nähe des Biasenhalses unf elumai 6—S cem injicireu, wodurch elu künstlicher Waii am Biasenhalse geschuffen wird, so dass die Verhäitnisse bei der Prostutahypertrophie dee Munnes nachgeahmt werden. (Wien. kl. W. 1901, No. S.)

Süss berichtete in der Ges. d. Aerzte zu Wien am 15. März d. J. über einen zur Ohdnetion gekommenen Fali von schwerem Tetunns in welchem höchstwahrscheinlich die Durmechleimhuut als Eingungspforte der infection zu hotruchten ist. Irgend eine Verletsung war nicht zu eruiren, im Darmschleim wurden aher cultureil und mikroskopisch Tetunushaeilien nuchgewiesen. In der Litterutur gieht es unr zwel Fälie, in deneu im Darm Tetannshaeilien gefunden wurden. (Wien. ki. W. 1901, No. 12.)

Löwit hielt in der Aerztegeseilschaft zu Innshruck am 24. Nov. 1900 einen Vortrag üher extruceiluiäre Formen der Haemamoeha ieukaemiae mugpa. Ee ist L. jetzt gelnngeu, eine färherisch sichere Unterscheidung der Amoeben von den Mastzellengrannlationen zu ermöglichen. Die extracellniären Amöhen zerfaileu in Kngel- und Sichelformen. An der Hund des von Schuudlnn für Amöhen unfgestellten Entwicklungsschemas hespricht Vortragender die Fortpflanzungsvorgänge bel seinen Hämamöhen. (W. k. W., No. 12, 1901.)

H. H.

VIII. IX. Congress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie zu Giessen.

Vom 29.-81. Mai 1901.

(Referent: Dr. H. Scheffen, Giessen.)

I. Sitznngstug: Mlttwoch, den 29. Mai 1901.

1. Um 9 Uhr Mergens Eröffnung des Congresses in der grossen Aulu der Universität durch den ersten Vorsitzenden Herrn Löhle in-Giessen. Derselbe gieht in seiner Begrissungsrede einen Rückhlick unf die Entwicklung der Gehnrtshilfe und Gynäkologie im verflossenen Jahrhundert.

Auf dem Gehiete der Gehurtshülfe reiht sich das 19. Juhrhundert dem 18. wirdig an. An den Fertschritten nehmeu neheu den Frauzesen und Engländern die Deutschen vollen Anthell, wie es uns die Lehre vom engen Becken beweist. Bedeutenden Einfinss auf die Entwickelung der Gehurtshülfe hatte die Entdeckung von Ignaz Semmelweis im Frühjahr 1850, die daun in Verhindung mit der Lehre vou der Antisepsis einen vollen Umschwung hervorrief. Die Mortalität anch nach operativen Enthludungen eank mehr und mehr. Diese Besserung der Resultate brachte es mit sich, dass die Sectio caesareu uns relativer Indikution die Verkleinerungsoperatieneu verdrängen musste; unch die Symphyseotomie kum wieder zur Geitung.

Feruer sehen wir anch bel den gefährlichen Gehnrtscompiicutionen wie Eklampeie nud Placeutu praevia eine Verminderung der Mortalität. Die Kliniken, iu deuen vorher die meisteu hiühenden Menschenlehen dabingeraft wurden, wurden zur Schntzstätte gegen die Gefahren dee Wochenbettes. Diese Veränderung vertehlte nicht, ihren Einfinss anf die Bevölkerung ansznühen; sie hewirkte eineu vermehrteu Zuzug unch verheiratheter Frauen zn den Kliniken; sie führte weiterhin zur Gründung vou Wöchnerinnenasylen, die besonders iu den Industriecentren erfolgte und den Franen der Arheiter Schntz und Pflege gewährte.

Der gewaltige Aufschwung, den die Gynäkologie in den letzten 30 Jahren infolge der Einführung der Antisepsis genommen hat, war ermöglicht durch die wissenschaftlichen Vorarheiten in der ersten Hälfte des Jahrhunderts, durch die Erforschung der Auatomie, der Physiologie und puthologischen Auatomie der weihlichen Genitalien, durch die Erfindung neuer einfacher Untersuchungsmethoden.

Oh das begonnene Juhrhundert den gleichen rupiden Fortschritt zeigen wird oder mehr der Samminng und kritischen Vertlefung dee Gewonnenen gewidmet sein wird, das vorunszusagen, ist unmöglich.

2. Geschäftliche Mittheilungen des Schriftsührers Herrn Pfunnenatlei-Breeieu.

Znm Tagungsort des nächsten Congresses (1908) wird Würzburg gewählt.

Der Vorstand setzt sich ans folgenden Herren zuenmmen: Hofmeier-Würzhurg 1. Vorsitzender; Löhleln-Giessen 2. Vorsitzender; Peter Millier-Beru; Frltsch-Bouu; Pfanneustiel-Breeiun 1. Schriftführer; v. Franqué-Würzhurg 2. Schriftführer.

Als Haupthemuta für den nächsten Cougress werden hestimmt: 1. Extrauteriugravidität; 2. Proiupsoperation mit besonderer Berücksich-

tigung der Duuererfolge.

9. Debatte über das I. Hanpthema des Cougresees; Ueher die Rudlealoperution hei Curcinoma uteri mlt hesonderer Berückslchtigung der Dunerres ultate. (Referenten: Hr. W. A. Frennd-Berlin und Herr Winter-Königsberg. — Die Referute iagen den Congressmitgliederu gedruckt vor.)

Hr. W. A. Freund-Berlin betont zunächst, dass er nichts Neues hringen werde. Die uene Krehsforschung gieht nus keinen Anhalt, neue Wege zu beschreiten, da ele noch voller Widersprüche ist. Die Krehskrunkheit ist ein kilnischer Begriff. Die pathologische Anatomie vermag nicht, nns eine einheltliche Definition zu gehen. Hinsichtlich der Wahi der Operutionsmethode befürwortet er den ahdominalen Weg; denn je übersichtlicher das Operationsfeid, umso besser ist die Operation, zumal wenn ein Vergieich mit chirurgischen Operutionen uns duzu führen sollte, alies Erreichhare, Erkraukte herauszunehmen. Die hisher unfgesteilte Stutistik kann uns keinen Anfechlues gehen, da nicht gleiche Fälle in gieicher Zahl gegenfiher gesteilt sind.

gieicher Zahl gegenüher gesteilt sind. Hr. Winter-Königeberg: Einlge in ietzter Zeit erschienene nenere Arbeiten herichten üher unffaliend günstige Resultate. So bat v. Rost-horn uach dem ahdominalen Verfahren nur 6 pCt. Todesfälie zu verzeichnen. Alierdings handeit es sich hler um das primäre Resultat. Die vagiuale Methode wird geetützt durch die Mitthellung Oishausens, dass er 88,9 pCt. Dauerresuitate (uach 5 Jahren) gefunden hat, feruer durch die von Schuchardt, der nuch selnem uenesten Verfahren his jetzt 50 pCt. Danerresnitate erzieit hut. Diese günstigen Recuitate waren Winter hei Ahfassung seines Referates noch nicht bekannt. In diesem wägt er die Brauchharkeit der einzeinen Methoden gegeneinander ah. Er kommt zu dem Schiusse, dass die Ampututio portionis vaginalis, die Exstirputio nteri eacralis und die Amputation corporis uteri abdominalis uns der Reihe der radikalen Krebsoperation an atrelchen sind. Für die Benrtheilung des Werthes der ührigen Methoden hedarf es noch einer viel genaneren Anfsteilung von Statistiken nach einem einheitlichen Geslehtspunkte (fünfjährige Recidivfreihelt, wenigstens 100 Fälie). Eine weitere Ausdehnung unserer operativen Eingriffe heim Uteruskrebs erscheint ihm unmöglich. Er betont, dass die Zukunft der chirurgischen Behandlung nicht in möglichst ausgedehnten, sonderu in möglichzt früh vorgeuommenen Operationen liegt.

Hr. Küstner-Breslau: Ueber uhdomlnaie Operutlonen hei Uteruskrehs.

Küstner hat selt Anfaug dieses Juhres die ahdominale Operation nicht mehr auegeführt, da er schiechte Erfahrungen mit ihr gemacht hat. So sind ihm von 56 Operirten 17 gestorhen, und zwar 2 zn Pnenmoule, 2 an Embolie, 1 an Uraemie, alle ührigen an septischer Peritonitis. Sepsis ist oft anch da vorhanden, wo Shock angenommen wird. Dies heweisen verschiedene Fälle, in deuen bei einem negativen Sectionshefund hacteriologisch Streptokokken nachgewiesen wurden. An dem nngünstigen Ergehniee hut natürlich die geringe Widerstaudsfähigkeit der Carcinomkrunken grossen Antheii.

Die Infection stammt aus der Cervix, direkt oder Indirekt. Das Carcinom darf mit dem Peritonenm nicht in Berührung kommen. Deshalh ist die Veit'sche Modificution zn empfehien, hei der er nur 5 pCt. Todesfälle zn verzeichnen het. In der Nachhehundlung hietet vieileicht die Mikulicz'sche Tamponzde einige Sicherheit, während die Doppeldrainage ohne nenuenswerthen Erfolg ist. Klistner eolhst schliesst um Ende des abdominellen Thelle das Peritonenm nich: durch Veruähen ah, du seiner Ansicht nuch trotzdem Infectionskeime durchdringen können, sonderu näht fi-4 Tupfer an den Uterus an, die hei der dann folgenden vaginalen Entferuung des Uterus die Wnuddächen uuswischen. Anf diese Weise glauht er um sichersten der Infection vorbeugen zu können. Anf dem zhdominaleu Wege lässt sich entschieden mehr entferuen; jedoch von der Herausnahme des Beckenhindegewebes zu sprechen ist eine starke Hyperhei. Er glauht, duss man wohl weniger das nutere Ureterenende, eewie Blasensegmente scheuen solite.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Die Rudolf Virchow-Stiftung¹⁾.

Im Jahre 1881 hrachten Frenude, Verehrer, Coilegeu nnd Schüler Rudolf Virchow's ein Capital von 78 000 Mark zusummen, weiches ihm am 13. October des genannteu Juhres — seinem 60. Gehnrtstage — zu freier Verfügung unter dem Numen "Rudolf Virchow-Stiftung" überwiesen wurde.

R. Virchow beetimmte die Erträgnisse dieser Snmme, welche vou dem Bankhanse Delhrück & Co. verwuitet wird, znr Förderung wissenschaftlicher Untersuchungen. Inshesondere sind dieselhen von Virchow, in der Erwägung, daes für anthropologieche, prähistorische und ethuoiogische Forschungen hie jetzt unr eehr geringe Mittei ans anderen Quelien flessen. selchen Zwecken zngewendet worden. Alljährlich ist in der Zeitschrift für Ethnoiogie, Anthropologie und Urgeschichte ein Rechenschuftsbericht veröffentlicht worden, welcher üher deu Stand der Stiftung und üher ihre Verwendung volle Auskunft gieht.

Ansser für Anschuftung wichtiger enthropologischer Ohjecte uud für Bestreitung von Trausportkoeten für solche, sewie für Herstellung von Ahhidungen — Dluge, welche vorzugsweise den Sammiungen der Beriner anthropologischeu Geseiischaft uud deren Zeltschrift zu Gute kommen — sind grössere Beträge für nachstehende Unteruehmungen veruueguht worden:

¹⁾ Wie hekannt, ist für den um 19. Oktober dieses Jahres bevorstehenden 80. Gehurtstag Rudolf Virchow's beechlossen worden, durch eine aligemeine Sammiung die schon selt zwanzig Jahren bestehende Virchow-Stiftung zu verstärken. Es dürfte daher für weitere Kreise ein Ueherhlick über Entstehung, gegenwärtigen Stand und hisherige Verwendung dieser Stiftung von Interesse sein.



1. Für Ansgrahungen in Nordkankasien, ansgeführt durch Herrn Dolheschew (Władikawkas).

2. Für eolche Grahungen in Südkaukasien, ausgeführt durch Herru

Friedrich Bayern.

- 8. 10000 Mk. für die Forschuugen der Herren DDr. Belck nnd Lebmanu in Armenien (1898—1899), Forschungeu, deren Ergehnisse mit an den wichtigsten, auf dem betreffenden Gehiete errungenen gezählt werden dürfen.
- 4. Für die Malacca-Expedition des Herru Hrolf Vanghan Steveue zur Erforschung der Negritis (1802-1898).
- 5. Für dle Sendschirli-Expedition dee Herrn Prof. Dr. v. Luschau (1894) and
- 6. für die Ansgrahungen des Herrn Ohnefalsch-Richter auf Cyperu 1895.

Daneheu fanden ständig nicht unbeträchtliche Aufwendungen etatt für grössere besondere Puhlicationen, z.B. für das Werk Stuhlmann's, für die Untersuchungen des inzwischen veretorbenen Dr. Miee-Köin, für Publicationen und nrgeschiebtliche Untersuchungen, welche unter Leitung von Director Fri. Meetorf in Kiel berausgegehen hezw. angestellt worden, n. a.

Ans dem Gehlete der Medicin mag erwähnt sein, dass der unter Anfsicht und wissenschaftlicher Bearheltung der Herren Senator, Zuntz, J. Munk und Fr. Müller ausgeführte Hungerversnch Cettl's

durch Mittel der Stiftung ermöglicht wurde.
Die namentlich in den ersten Jahren sparsam gehaltene Veransgahnng ermöglichte es das Capital zu mehren; hierzu kamen neue Zuwendnugen: 2000 M. vou Dr. Emll Rleheck in Halie a. 8., 1000 M. von Dr. Joeet, 20000 M. im Jahre 1891 gelegentlich des 70. Gehnrtstages Rudolf Virchow's, als Ucherschuse der für Herstellung einer goldenen Virchowmedaille eingegangenen 8nmme, 8550 M. von der Hlrschwald'schen Buchhandlung, Infoige des Verzichtes der Mitarheiter an der unter der Redaction von O. Jarael beranegegebeuen Virchow-Festsebrift auf das ihneu bewiliigte Honorar. 80 ist gegenwärtig das Capital der Stiftung anf 187000 M. angewacheen. Möchte es zum 80. Geburtstage Rudolf Virobow's das zwelte Hnuderttansend errelcben!

X. Carl Langenbuch †.

Der Tod bat eine ehenso schwer empfundene wie uuvermnthete Lücke in die Reibe nneerer Chirurgeu gerissen. Am 9. ds. Mts. starh uach kurzem Kraukeulager Carl Langenhuch, lm hesten Mannesalter ans arbeitsvolier und erfolgreicher Thätigkeit heransgeriseen. diffuse Peritonitis machte seinem Leben eiu Ende.

Langenhuch, der 1846 zu Klei geboreu, 1870 praktiecher Arzt geworden war, wurde nach dem deutsch-französischen Kriege, den er als Assistenzarst mitmachte, Schüler von Wilms, nater dem er sich in Bethanien zum Chirurgen anshildete. Erst 27 Jahre alt zum ärztiichen Lelter des Lazarus-Krankenbauses eruannt, lat er in dieser Steilung hls zn eeinem Tode verhliehen, und fand in ibr den Boden für seine bieeige wissenechaftliche und praktieche Thätigkelt. Keln Wunder, dass er dem Hoepital, dessen allmäbliches Anwacheen er erlehte und deesen ärztlichen Rnf er hegründet batte, mit ganzer Seele zugebörte. Laugenhuch war daselhet in einer eigenartigen Stellung, indem, so viel uus hekannt, das Lazarus-Krankenbaus das einzige Hospital in Berlin lst, in welchem der dirigirende Arzt gieichzeitig der inneren und äuseeren Station vorstebt. Seinen Nelgungen entsprechend fand er aher seln Arheitsgehiet wesentlich auf chirurgischem Felde, nnd als Chirurg hat er elch einen geachteten Namen erworheu und wesentlich an dem Anshan eeiner Wissenschaft hetheiligt. Am hekanntesten ist der Name Langeuhuch's durch zwei Arbeitsreihen geworden, einmal durch seine Bestrehnugen, die Nervendehnung in die Theraple der Tabes einzubürgern, zum andern durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Galleahlasen- nud Lebercbirurgie. Laugeubnch batte den Mnth selner Ueherzeugung, und mit Ibm kämpfte er hesonders in dem Anfang der 80er Jahre nnentwegt für die blutige Nervendebnung hei Tahikeru, and sachte dem operativen Vorgehen gegen die tücklsche Krankbeit Eingang zu verschaffen. Wir Aelteren wissen, wie lehhaften Angriffen und wie grosser 8kepsis seine Mittheliungen begegueten. Schliesslich let es denn anch von der hlutigen Nervendebuung wieder still geworden. Sie hat einlge Zeit später in der Snspensionsmethode und Ueberdehnung auf unhlutigem Wege ibre Anserstehnung geseiert.

Unbestrittene Anerkennung fanden die zahireichen Arheiten Langenhuch's, welche die Chirurgie des Gallensystems hetreffen. Er war der erste, der 1882 die Exstirpation der Gallenhlase wegen Choieithiasle ausführte and später die Resection eines groesen Leherstückes (Schnürleherlappen von ca. 400 gr Gewicht) mit Erfoig nnternahm. Er fasste seine Erfahrungen in einer monographischen Bearheitung der Chirurgie der Leber- und Gallenwege in den Jahren 1894—1897, die in der dentschen Chirurgie von v. Bergmann and v. Brans erschienen sind, zasammen. Ein klassisches, ansgezeichnetes Werk, welches seine verdiente Würdigung anch in den Spalten dieser Wochenschrift gefunden bat. Langenbuch batte immer eine Vorliehe für die Krlegschirurgie, die z. Tb. auf seine frühere ärztliche Thätigkeit im Kriege 1870/71 bauptsächlich aber auf seine Antbeiinahme als Arzt an den huigarlscheu Wirren nud Kämpfen, die mlt der Tbronentsetzung Alexauder's endeten, zurückgeben dürfte.

Die ansführliche noch jüugst in dieser Wochenechrift erschienene Besprechung der Ailgemeluen Kriegechirurgie von R. Köhler stammte ane seiner Feder. Mit diesen kriegschirurgiechen Neigungen blug anch eine Besonderheit Langenbuch's zusammen: er war eozusagen "Specialist für Schlachtfelder", und studirte mit Leidenschaft an Ort und Stelle die etrategischen Evolutionen der hetr. Schlachttage, in denen er besser wie maucher Officier Bescheid wueste.

8ein lebbaftee Intereese für Fragen aligemein politischer und socialer Natur, eelne hegeisterte Vaterlandsliehe, selne musikalischen Neigungen sebitzten ibn vor Eineeitigkeit.

Pereönlich war Langenhuch eine voruehme charaktervolle und markige Natur, ein Mann, der sich neben der Arheit geru behagiich im Freundeekrelse ansiehte, und deneu, die ibm nahestanden, tren und ehrlich ergeben war. Sein Name wird unvergeseeu bleihen.

Ewald.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Gesellschaft vom 12. Juni demonstrirte Herr Grawitz vor der Tageeordnung mikroekopische Präparate von Biutparasiten hel der seucbenbaften Hämoglohlnurie der Rinder. In der Tagesorduung eprach Herr K. Gerson üher eineu einfachen Wnndverhaud. Alsdann bielt Herr Zuntz den angekündigten Vortrag: 8ind calorisch-aequivalente Mengen von Koblehydraten nud Fetten für Maet nud Eutfettnug gleichwerthig? (Discussion dis Herren: Stadeimann, Henbner, Ewald, Senator, Palaow, Hirecbfeld, Zuntz.)

- In der Sitzung der Berliner dermatologischen Gesellschaft vom 11. Juni 1901 etelite Herr O. Rosentbal einen Patienten vor, bei dem sleb ein Bleialbumlnatniederschlag in den Lymphgefässen der Glane penie nach einer Irrthümlichen Einspritzung von Liquor plumbi sub acetici gehiidet batte. Darauf demonstrirte Herr Blaschko eln Klud, hei weichem sich anf den Ernptionen eines Arsenzosters Efflorescenzen einer Peoriasis ausgebildet hatten. Die nächste von Herrn Paul Cohn veranstaltete Krankeuvorstelling betraf einen extragenitalen Primäraffect innter dem liuken Mindwinkel und die darauf folgende, von Herrn Pinkus veraustaltete Demonstration einen Fali von sehr lauge hestehendem universelien Lichen ruber pianne. Die Patlentiu, welche daranf Herr Gehert vorstelite, litt au einer fast totalen Alopecia areata des gauzen Körpers. Herru Immerwabr's Patleutiu zelgte ein Ulcus dee rechten obereu Angenlides, das vou Vorstellendem als thherchlös augesebeu wurde. Herr Lesser demonstrirte eluen Knaben mit circumscripter Sclerodermie auf der 8tirn nud herichtete über einem vor elnem Jahr vorgeetellten Fail von lenkämiechen Hanttumoren. Zum Schluse spracb Herr Ledermaun über eigetische Faserfärbung in Hautschultten.

Das von Herru Dr. M. Klopstock geleltete Institut für medicinlsche Dlagnostik blickt in diesen Tagen auf ein einjähriges Besteben zurtick. Man darf wohl sagen, dass sich das Institut, für dessen Einrichtung das hekanute Institut naseres geschätzten Collegen Blam enthal lu Moskan vorhildlich war, in dieser knrzen Zeit einen festen Platz ln der Gunst der Berliner wie anch der answärtigen Collegen gesichert hat: die in stetem 8telgen begriffene Auxahl der Einzeluntereuchungen beträgt echon heut üher 8000, die Curse und Arbeitsplätze in den Laboratorien des Iustituts werdeu stark henntzt, elue grössere Zahl wiesenschaftlicher Arheiten ist hereits ans demselhen bervorgegangen. Der Gedauke, in grösserem Maassstahe, noter Verwendung aller moderuen Hülfsmittel, sowie unter eteter Controle von Fachmänneru, wie Kolle, v. Hausemaun, Zuelzer, Cowl, alle für den Arzt erwünschten chemischen, hacteriologischeu, physikalischen nud bietologischen Unter-euchuugeu zu couceutriren, bat seine Lehenskraft nud Berechtigung voll erwieeen.

- Herr Dr. J. Loewentbal, seit vielen Jahren an der Privat-Hellund Pflege-Anstalt "Berolinum" zu Lankwitz thätig, tritt am 1. Jull d. J. in die Direction ein.

- Der nächste dentsche Dermatologencongrese wird, gemeinschaftlicb mit dem internationalen Dermatologencongress, Herbst 1908 in Berlin tagen.

Hr. Adamklewica wünecht festgeetelit zu seben, dass die redactionelie Anmerkung, welche seinem, in vor. No. dieser Wochenschrift abgedruckten Artikei heigegeben war, 1bm niobt vorgelegen hatte. Es lst dies wohl ohne weiteres klar; die Reduction muss es sich anch aie ihr gutes Recht vorhebalten, Zusätze dieser Art anzubringen, wo eie es für zweckmässig häit. Red.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Rauchstrasse 4.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofret au die Kedacuoa (W. Rauchstrasse No. 4) oder an die Expeditioo Verlagebuchhandlang August Hirschwald in Berlia N. W. Inter den Linden No. 68, adressiraa.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 24. Juni 1901.

Ng. 25.

Achtunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. E. Stadeimann: Ueher Entfettnigsenren.
- II. Aus der medicinischen Universitätskinnik in Helsingfors, Finnland. Prof. Dr. J. W. Rnneherg. E. Rosenqvist: Ueher den Eiweisszerfall bei der perniciösen, speciell der durch Bothriocephalns latus hervorgerufenen Anämie.
- III. Alhn: Zur Bewerthung der vegetarischen Diät. (Schluss.)
- IV. Karewaki: Zur Semiotik und Theraple der Appendicitis. (Schluss.)
- V. Kritiken und Referate. H. v. Ziemssen und H. Rieder:
 Röntgographie. (Ref. Cowl.) H. Dohrunner: Gynäkologie;
 J. Christ: Schwangerschaft. (Ref. Vogel.)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Geselischaften. Beriiner medi-
- cinische Gesellschaft. Glnck: Sehnentrsnsplantation; Lesser: Lnpnsfälie; R. Virchow: 2 Riesenkinder. Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzbnrg. Hofmeier: Placenta praevia; Burckhardt: Das Verhalten der Altmann'schen Grannla in Zellen maligner Tumoren.
- VII. IX. Congress der Dentschen Gesellschaft für Gynäkologie zn Glessen. (Fortsetzung.)
- VIII. Bericht üher die 10. Versammlung der Deutschen Otologischen Geselischaft in Breslau am 24. nnd 25. Mai 1901.
 - IX. Therapeutische Notizen.
 - X. Tagesgeschichtliche Notizen.

I. Ueber Entfettungscuren.

Vot

E. Stedelmenn.

Nach einem am 22. Mai in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehalteoen Vortrage.

Am 17. V. 1897 wurde die 32 Jahre alte Artistin A. N. auf meine Ahtheilung anfgenommen. Die Anamnese ergah, dass die Patientin seit längerer Zeit ausserordentliche Excesse in haccho ausgeüht hatte, die derartig hoch waren, wie sie wohl hei Frauen selten vorkommen werden. Sie räumte ein, seit etwa 3 Jahren täglich circa ½ l Schnaps, 4 Flaschen Porter und ausserdem noch Wein getrunken zu hahen. In der letzten Zeit hahen diese Alkohol-Excesse sich noch gesteigert, indem sie innerhalh von 2 Tagen nehen ührigen Alkoholicis noch 8 Selterwasserflaschen voll Rum ausgetrunken hat.

Die Patientin, eine gross und kräftig gehaute und gut genährte Person, kam herein mit den Erscheinungen einer ausserordentlich schweren alkoholischen Nenritis, welche die unteren und anch die oheren Extremitäten ergriffen hatte. Danehen hestand anch noch eine Psychose, unzweifelhaft alkoholischer Natnr. Patientin delirirt, hat Hallucinationen, glauht Bekannte nehen ihrem Bett zu sehen, spricht mit ihnen, die Stimmung ist animirt, oft witzelnd etc.

Pat. machte nun ein schweres und sehr qualvolles Krankenlager durch. Die Schmerzen, hesonders in den unteren Extremitäten, in Folge der Neuritis waren unerträglich stark; es hildeten sich Lähmungen heider Beine aus mit Atrophieen, anch partielle Lähmungen an den oheren Extremitäten. Die Psychose verschwand nach einiger Zeit vollkommen, aher auch die Erscheinungen der Neuritis alchholica gingen langsam zurück. Während in den oheren Extremitäten keine Anomalien zurückhliehen, gingen die Atrophieen an den unteren Extremitäten, hesonders im Gehiete der Peronei, nicht vollständig zurück. Es hildete sich heiderseits Pes varo-equinus-Stellung aus und nach Verlauf eines Jahres konnte Patientin zur weiteren chirurgischen und mechanischen Behandlung der chirurgischen Klinik üherwiesen werden. Es wurde dort heiderseits die Tenotomie der Achillessehne vorgenommen mit darauf folgenden Gypsverhänden. Immerhin war Patientin auch in der chirurgischen Klinik zur Bettruhe verurtheilt, und da die ührigen Krankheitserscheinungen znrückgegangen waren, ein lehhafter Appetit hestand mit grosser Vorliehe für Süssigkeiten und Kuchen, womit sie von ihren Freundinnen und Colleginnen, die mit grosser Anhänglichkeit an ihr hingen, reichlich versorgt wurde, so nahm ihr Gewicht in rapider Weise zu.

Patientin wurde mit einem Gewichte von 140 Pfund, d. h. einem Gewichte wie es hei ihrer stattlichen Körpergrösse nnd ihrem Alter durchaus entsprechend genannt werden muss, auf die chirurgische Klinik von uns verlegt, und als ich sie ein Jahr später nach Ahschluss der chirnrgischen Behandlung, die weitere Vortheile nicht mehr versprach, zurückhekam, wog die Patientin 145 Kilo, d. h. sie hatte sich innerhalb eines Jahres soznsagen verdoppelt.

Es war ganz hesonders interessant, das Entstehen einer so ansserordentlichen Gewichtszunahme zn verfolgen. Ich hätte es nicht für möglich gehalten, wenn ich es nicht direct gesehen hätte, dass ein menschliches Individuum im Verlaufe eines Jahres eine Gewichtszunahme von 150 Pfund (75 Kilo) erzielen könnte.

Gegen diese zunehmende Adiposität hatte man schon auf der chirurgischen Klinik zweimal eine Behandlung mit Thyreoidin-Tahletten versucht, die aher jedes Mal wieder hald anfgegehen werden musste, da sich sofort danach Zucker im Harne zeigte, der nach Aussetzen der Tahletten das erste Mal nach 3 Tagen, das zweite Mal nach 6 Tagen verschwand. Das Maximum der Zuckerausscheidung hetrug 1½ pCt. Ich sollte hei der Patientin nun eine Entfettungscur einleiten, die ja auch unhedingt nothwendig war, da die Fettansammlung hei ihr einen ganz monströsen Character hatte, und selhstverständlich dazu heitrug, um sie noch unhehülflicher zu machen, als sie es schon so wie so wegen der noch hestehenden Reste der ahgelaufenen Neuritis gewesen wäre. Denn an den unteren Extremitäten fanden sich noch immer partielle Lähmungen und Atrophieen, hesonders im Gehiete der Peronei, so dass Patientin nur mühsam einige Schritte auf Stöcke gestützt sich weiter hewegen konnte; Treppensteigen z. B. war vollständig ausgeschlossen.

Nehen den Lähmungen hestehen als Reste der Neuritis noch Sensihilitätsstörungen, Paraesthesieen etc.

Einige allgemeinere Angahen üher die Maasse hei der Patientin werden hei dem kolossalen Umfange, den Patientin hatte, interessiren:

Ringumfang des Halses unterhalh des Larynx 43 cm
om Observe 10 om materialle des Assem (r. 39 "
am Oherarm 16 cm unterhalh des Acrom. $\begin{cases} r.39 \\ l.38 \end{cases}$,
Brustumfang dicht unterhalh der Achselhöhle 124 "
" der Mammae 136 "
Ahdominalumfang oherhalh des Nahels 148 "
Oherschenkel 18 cm oherhalh des unteren Patellarrandes 82 "
am oheren Patellarrand (Bein gestreckt) . 58 "
Unterschenkel 14 cm unterhalh des Patellarrandes 39 "
Umfang oberhalh der Knöchel 25 "

An den Oherarmen, den Oherschenkeln, der Brust etc. zahlreiche frische Striae. Wenn Patientin auf ist, hilden sich an den Knöcheln und Unterschenkeln Oedeme aus. Es hesteht ein Nahelhruch von fast Hühnereigrösse. Am Cor keine Ahnormitäten, auch sonst die inneren Organe normal. Urin ohne Alhumen, enthält dagegen noch 0,6 pCt. Zucker (vorausgegangene Thyreoidin-Behandlnng). Urinmenge gering, um 1000—1200 herum, hei einer Aufnahme von Flüssigkeiten von ca. 1¹/₂ l. Die Unhehülflichkeit der Patientin war derartig stark, dass sie auf ihre Stöcke gestützt eine leichte schiefe Ehene ohne weitere Unterstützung nicht herauf- oder herahgehen konnte.

Den anf eine Entfettung hinzielenden Maassnahmen meinerseits ging eine Beohachtungszeit voraus, in welcher die Nahrungsaufnahmen der Patientin studirt wurde. Es zeigte sich dahei, dass Patientin pro die nngefähr folgende Nahrung zu sich nahm: ca. 100 gr Eiweiss entsprechend einem Werthe von ca. 400 Calorien ca. 50 gr Fett

""", 460 "

ca. 160 gr Kohlehydrate "", 640 "

in Summa ca. 1500 Calorien

Wenn wir nns diese Nahrungsaufnahme ansehen, die doch schon infolge einer leisen und weisen Einschränkung wohl rationeller zusammengesetzt ist als sie es wäre, wenn Patientin ihrem eigenen Beliehen hätte folgen können, so muss man sagen, dass an der Zusammensetzung derselhen wenig auszusetzen ist, und dass hier die Kohlehydrate hesonders schon erhehlich zurücktreten, da sie nur 160 gr hetragen gegen ca. 400, die in der arheitenden Klasse von einer kräftigen Frau pro die aufgenommen werden dürften. Der Calorienwerth der Nahrung muss als ein recht geringer hezeichnet werden; rechnen wir doch das Calorien-Bedüriniss eines gesunden kräftigen Arheiters von 70 Kilo auf ca. 3000 Calorien, das eines gesunden schwächlichen Arheiters auf ca. 2400, und nehmen wir das Calorienhedurfniss heim gesunden Menschen pro Kilo Körpergewicht doch auf ca. 40 Calorien an. Die Patientin hatte, da sie ca. 145 Kilo wog, hei einer Nahrungsaufnahme von 1500 Calorien auf das Kilo Körpergewicht nnr etwa 10 Calorien aufgenommen. Und trotzdem nahm die Kranke hei dieser normal zusammengesetzten und für gesunde Verhältnisse geringfügigen Nahrungsaufnahme noch in hedentendem Maasse zu, so dass sie in der Beohachtungszeit von ca. 3 Wochen ein Maximum ihres Gewichtes von 148 Kilo erreichte, d. h. sie hatte in den 3 Wochen noch 3 Kilo zugenommen.

Das Studium des Stoffwechsels hei der Kranken lehrte nns, indem wir immer weiter mit der Calorien-Zufnhr zurückgingen, dass Patientin erst hei einer Nahrungszufuhr im Werthe von 1000 Calorien ahnahm, während sie hei einer Calorien-Zufnhr von 1200 (es gilt dies Gesagte nur für die ersten Stadien der Cur) noch zunahm. Es war demnach für uns das Programm vorgezeichnet: Wir mussten die Ernährung der Patientin, da eine Steigerung des Verhrauches durch vermehrte körperliche Thätigkeit hei dem Zustande der Kranken kaum zu erzielen war (Hanteln und Massage war hei ihrer Bewegnngsunfähigkeit allein anwendhar), derartig einschränken, dass dieselhe nur etwa 1000 nutzhare Calorien oder noch weniger enthielt, und dies geschah auch unter fortdauernder Beohachtung des Allgemeinhefindens, der Gewichtsverhältnisse etc. Erreicht wurde diese gewünschte Zusammensetzung der Ernährung durch starke Einschränkung der Fette und Kohlehydrate, während Patientin reichlich Eiweiss hekam. Um die nothwendige Sättigung zn erzielen, wurden die wenig Kohlehydrate enthaltenden grünen Gemüse hesonders bevorzugt. Alkohol hekam Patientin seit ca. 2 Jahren schon üherhaupt nicht mehr, er wurde auch während der ganzen Zeit der Entfettnngscur nicht verahreicht.

In Bezng auf die verahreichte Diät möchte ich nur die Kostform einiger Tage als Muster erwähnen:

```
27. VIII. 400,0 Kaffee (ohne Milch und Zucker),

1 Flasche Selterwasser,

80 gr Graham Brod,

80 gr Schweizerkäse,

400 gr Gurkensalat,

200 gr Rinderhraten,

80 gr gekochten Schinken,

500 gr Thee ohne Milch nnd Zucker.

Diese Nahrung herechnet sich auf ca.
```

Nahrung herechnet sich auf ca.

125 gr Eiweiss = 514 Calorien, 32,0 gr Fett = 800 , 49,0 gr Kohlehydrate = 200 ,

in Snmma 1014 Calorien.

Die Flüssigkeitsaufnahme 1200, Urinmenge 1000.

1. IX. 400 gr Kaffee (ohne Milch und Zucker),

1 Flasche Selter,

80 gr Graham-Brod,

2 weiche Eier,

400 gr Blumenkohl,

200 gr Kalhfleisch,

80 gr gekochten Schinken,

500 gr Thee (ohne Milch and Zucker).

Diese Nahrung herechnet sich auf ca.

106 gr Eiweiss = 430 Calorien,

38 gr Fett = 350

53 gr Kohlehydrate = 250

in Summa 1030 Calotien.

Flüssigkeitsaufnahme 1200, Urinmenge 800 ccm.

Die ganze Cur wurde hei der Patientin sehr erleichtert durch ihre Willfährigkeit. Sie hatte das lehhafteste Bestrehen, den Arzt zu unterstützen, da sie selhst wünschte, sohald wie möglich in leidlich hrauchharem Zustande aus dem Krankenhause herausznkommen. Ich hatte von vornherein mit ihr einen Kontrakt ahgeschlossen dahin lautend, dass wir uns aufs Red



lichste bestrehen würden, ihr zu nützen und sie so rasch, als es irgend angängig wäre, zu entfetten, dass ich aber sofort die Cur abbrechen und sie aus dem Krankenhause entlassen würde, wenn sie uns auch nur ein einziges Mal betrügen würde. Sie versprach, aufs Gewissenhafteste die Vorschriften zu heachten und hat mich auch, davon hin ich fest überzengt, während der ganzen aich ca. anf ein Jahr erstreckenden Cur nicht hetrogen.

Uehrigens stand sie unter strenger Aufsicht der Schwesteru des Pavillons, die mit Einsicht und Interesse die Cur verfolgten. Erschwert wurde die Cnr durch die ausserordentliche Adiposität und durch die infolge der abgelanfenen Neuritis ganz hesonders grosse Unhehilflichkeit und Bewegungsnnfähigkeit der Kranken.

Eine weitere Erschwerung bestand darin, dass die Entfettung der Kranken nicht rasch genng ging, dass sie auf immer strengere Maassnahmen fortwährend hindrängte, weniger essen wollte und nnznfrieden war, dass die Aerzte ihrem Drängen nicht genügend nachgahen.

Dnrch die eingeschlagenen diätetischen Maassnahmen wurde eine Abnahme des Körpergewichtes wöchentlich um 1½-2 Kilo erzielt; alle 6-8 Wochen wurde gleichsam eine Ruhepause eingeschaltet von ca. 14 Tagen, während welcher Patientin Zulage an nntzbaren Calorien bekam (Kohlenhydraten und Fett), und die so herechnet war, dass Patientin sich auf ihrem Gewicht hielt.

Während der Entfettungseur, welche vom 7. VI. 1899 his 11. VI. 1900, d. h. ca. ein Jahr, dauerte, hat die Patientin eine Gewichtsabnahme von 120 Pfd. erzielt. Sie trat aus mit einem Körpergewicht von 88 Kilo. Selhstverständlich war das Gewicht, mit dem die Kranke entlassen wurde, noch viel zu hoch, hesonders auch in Anhetracht der noch immer hestehenden motorischen Störungen an den unteren Extremitäten, die ihr das Gehen und das Tragen einer grossen Körperiast naturgemäss sehr erschwerte.

Ich wollte auch die Entfettungscur noch fortsetzen und das Körpergewicht his auf 70-75 Kilo reduciren, indessen war Patientin nicht länger zu halten. Sie hatte 3 Jahre hintereinander im Krankenhause zugebracht und sehnte sich nach ihrer Freiheit, die ihr ja anch zn gönnen war, die sie aher, wie ich höre, auch in vollen Zügen genossen hat. Ich hörte von ihr, dass sie wieder reichlich Alkohol zu sich nehme; jedenfalls hatte ihr Körpergewicht, als ich sie einige Monate nach der Entlassung wiedersah, nicht nnbedeutend zugenommen, ein Resultat, das ich nicht anders erwartet hatte. Immerhin konnten wir mit den von uns in der Klinik erzielten Resultaten dnrchaus zutrieden sein. Pat. enthehrte, nachdem sie sich an ihre neue Nahrung gewöhnt hatte, was in garnicht langer Zeit geschah, eigentlich sehr wenig; sie klagte kaum jemals, behauptete stets reichlich satt zu werden und hatte von der Entfettnngscur keine wesentlichen Beschwerden.

Bei der Entlassung war das Gesicht, der Hals, Nacken und ohere Theil der Brust von annäherud normalem Umfang, ohne Striae. Die Oberarme dagegen wiesen noch fettreiche Formen auf. Desgleichen bestanden noch starke Fettanhäufungen an den hängenden Mammae. Ganz hesonders hochgradig waren die Fettansammlungen jedoch an den Weichen, der Glutäalgegend, dem Becken, dem Ahdomen, Mons veneris und dem Oberschenkel, dort auch viele Striae. Am Unterschenkel, sowie den Vorderarmen näherten sich die Verhältnisse mehr der Norm. Hände wie Füsse waren, letztere ahgesehen von ihrer pathologischen Form, von völlig normaler Bildung, fast schlank zu nennen.

Ich hahe während der Cur auch Gelegenheit gehaht, alle übrigen gerühmten und gelohten Hülfsmittel bei Entfettungseuren dnrchznproben (Thyreoidin, Hydrotherapie der verschiedensten Art, Schwitzbäder, Massage, Elektricität), ich kann aher nicht sagen, dass ich einen wesentlichen ohjectiven Nutzen von den-

selben gesehen hahe, wohl aber einen erhehlichen suhjectiven, indem Patientin glücklich war, wenn wieder etwas Nenes mit ihr vorgenommen wurde, wovon sie sich grossen Nutzen versprach. Und ich kann schon aus diesem einen Grunde (mein Rath wird natürlich nicht nur infolge meiner Erfahrungen hei dieser einen Kranken abgegehen) zureden, alle diese therapeutischen Maassnahmen bei Entfettungscuren in Anwendung zu ziehen. Sicherlich erhält man sich durch dieselhen seinen Kranken williger, folgsamer und hei guter Laune. Ich will auf Einzelheiten der Krankengeschichte, die das etwa Gesagte helegen, nicht weiter eingehen, da ich sonst zu lang werden würde; nur üher die Behandlung mit Thyreoidin-Präparate möchte ich noch einige Worte sagen.

Patientin hatte, wie schon kurz erwähnt, damals auf der chirurgischen Klinik 2 mal Thyreoidin-Tahletten znm Zweck der Entfettungscur hekommen und zwar jedes Mal je 2 Tabletten à 0,3, worauf sofort Zncker (in maximo 11/2 pCt.) im Urin auftrat, der das erste Mal nach 3 Tagen, zweite Mal nach 6 Tagen verschwand. Bei der Thyreoidinbehandlung, die dann späterhin zu wiederholten Malen eingeleitet wurde und bei welcher stets der Urin genau untersucht wurde, konnte in demselben niemals mehr Zucker anfgefunden werden, ohgleich mit der Zahl der zngestihrten Tabletten allmählich von 1 auf 3 (à 0,3) gestiegen wurde und die Thyreoidinbehandlung sich auf 18 Tage erstreckte. Auch bei einer zweiten Periode, hei welcher die Patientin 70 Tage hindurch Thyreoidin bekam, allerdings in langsamer Steigerung nnd in kleineren Dosen (mit 1 Tahlette à 0,1 ansteigend bis zu 6 Tahletten à 0,1 pro die), konnte niemals eine Spnr von Zucker in dem Harne aufgefnnden werden. Desgleichen nicht bei einer dritten sich über 43 Tnge erstreckenden Thyreoidinbehandlung, bei welcher wir noch erheblich energischer vorgingen und von kleinen Dosen anfangend rasch steigend 30 Tage lang 9 Tahletten à 0,1 pro die verabreichten.

Eine Erklärung für die anffallende Differenz vermag ich nnr darin zu sehen, dass Patientin zur Zeit der Thyreoidinhehandlung bei mir schon auf strenge Diät gesetzt war und nicht mehr als, entsprechend der früheren Ansführung, 1000—1200 Calorien pro die mit besonderer Einschränkung der Kohlehydrate empfing, während zu der Zeit, als die Glykosnrie nach Thyreoidin eintrat, eine hesonders strenge diätetische Behandlung nicht durchgeführt worden war.

Es würde dennoch vielleicht dies Glykosurie als alimentäre Glykosnrie aufzufassen sein, bewirkt durch die neue schädliche Agens des Thyreoidins, welches keine Glykosurie mehr hervorzurufen im Stande war, als die Zufuhr der Kohlenhydrate eine erhehliche Einschränkung erfahren hatte. Ich glanhe wenigstens, dass auf diese Weise die Differenz in den vorschiedenen Beobachtungen ihre nngezwungendste Erklärung findet.

Einen hesonderen Erfolg der Thyreoidinhehandlung auf die Entfettung hahe ich nicht feststellen können, dieselhe ging eigentlich in der gleichen Weise gut vor sich anch ohne Zufuhr des Thyreoidins. Dagegen traten hei länger andanerndem Thyreoidingebrauch doch Beschwerden auf, bestehend in Schwindel, Kopfschmerzen, Schwächegefühl, Appetitlosigkeit, Schlaflosigkeit, Anfregungszuständen, Beschwerden, die alle hald wieder schwanden, nachdem die Thyreoidintabletten wieder ausgesetzt waren und Patientin einige Tage Bettruhe eingehalten hatte.

Mit wenigen Worten möchte ich noch die diätetische Behandlung hei solchen Entfettungsenren im Allgemeinen berühren, anknüpfend an einen kürzlich in Frankreich beobachteten Fall, der mit dem unsrigen anch in Bezug auf die hei ihm erzielten Erfolge eine grosse Aehnlichkeit hat. In der Académie de médicine stellte Déhove im März 1900 einen Mann vor, der eine Entfettungseur dnrchgemacht hatte. Der betreffende Kranke,

der schon in seinen ingendlichen Jahren an Fettsucht litt, deren Znstandekommen begünstigt war durch eine sitzende Lebenweise, reicbliche Ernährung nnd Excesse in Bezug auf den Alkobol, hat im Jahre 1873 das Maximum seinens Gewichtes mit 174 Kilo erreicht. Er war dann infolge anderweitiger Erkrankung etwas abgemagert, und als ihn Débove im Jahre 1899 in seine Bebandlung bekam, wog der Kranke noch 147 Kilo, d. h. etwa soviel wie unsere Patientin. Bei diesem Kranken bestanden aber Complicationen; derselbe litt an Gicbt nnd Harngries, ausserdem bestand Polyurie nnd Albuminurie, der Puls war beschleunigt und intermittirend, der Kranke war unbeweglich und somnolent und nnfäbig zn jeder körperlichen nnd geistigen Leistung. Trotzdem hielt es Debove für zweckmässig, bier eine Entfettungscur einzuleiten, die folgendermaassen eingeleitet wurde: der Kranke wurde anf absolute Milchdiät gesetzt, nnd zwar erhielt derselbe im ersten Monat 2'/2 l, im zweiten Monat 2 l, im dritten Monat nur noch 1 l. Dabei verlor der Kranke in den beiden ersten Mouaten 15 Kilo, im dritten 5 Kilo; in den 4 folgenden Monaten wurde nur 1 l Milcb täglicb genommen mit dem Erfolge, dass das Körpergewicht pro Monat um 5 Kilo abnahm. Nun hörte merkwürdigerweise die Gewichtsabnabme auf, trotz Einhaltens derselben Diät. Patient bekam dann statt der Milch gekochte Gemüse, Salate und Früchte, wodurch eine weitere Gewichtsabnahme von über 10 Kilo erzielt wurde. Patient nahm demnach in weniger als einem Jabre um 53 Kilo ab, indem er von 147 auf 94 Kilo herunterkam. Es ist das ein Resultat, das etwa dem unserigen entsprach, wenn unsere Kranke innerbalb eines Jabres von 148 Kilo anf 88 Kilo herunterkam, demnach in dem Jabre eine Gewichtsabnabme von ca. 60 Kilo erzielt wurde.

Wenn wir nns nnn die Behandlungsmethode von Débove ansehen, so müssen wir sagen, dass er in ausserordeutlich rigoroser Weise mit seiner Unterernährung vorgegangen ist, und zwar in einer Weise, zu der wir nicht zurathen können. 1 l Milch können wir zu ca. 680 Calorien rechnen, demnach wären 2 l Milch 1360 Calorien. Die ausserordentlich starke Unterernährung mit 1 l Milch = 680 Calorien pro die hat Débove ca. 5 Monate hindurch durchgeführt, und ich muss sagen, dass ich ein gewisses Misstranen dagegen habe, dass Patient diese Diät auch thatsächlich innehielt und sich nicht beimliche Excesse gestattet hat.

Ich werde in diesem Verdachte noch bestärkt durch die Angabe, dass Patient trotz weiterer Ernährung mit nur 1 l Milch pro die, d. b. bei einer fortgesetzt krassen Unterernährung nicht weiter abgenommen habe. Es ist das vollständig unverständlich, und dieses auffallende Ergebniss kann (wenn man von Hydraemie, d. h. vermebrtem Flüssigkeitsgehalt des Organismus absiebt) meines Erachtens nur in dem von mir oben angegebenen Sinne erklärt werden. Zweifellos aber hat Debove sich die Entfettungscur sehr leicht und dem Kranken sehr schwer gemacht, denn es muss doch als eine ausserordentlich starke Znmnthung an unsere Kranken angesehen werden, wenn wir denselben auferlegen sollten, dass sie znm Zweck ihrer Entfettung sich ein halbes Jahr und noch länger mit 1 l Milcb pro die begnügen Jede Entfettnngscur ist für unsere Kranken selbstverständlich mit Unaunebmlichkeiten, Opfern und Entsagung mancher Genüsse verbunden, aber so schwer, wie Débove, brauchen wir diese Cur für die Kranken doch nicht zu gestalten. Wir sind glücklicher Weise in der Lage, wie der von mir angeführte Fall zeigt, die gleichen, vor allen Dingen die gleich grossen Resultate bei weniger rigorösem Vorgehen zu erzielen; allerdings stellt dann eine solcbe Cur erheblich grössere Anforderungen an den Arzt und auch an das Pflegepersonal. Ein genaueres Studium der Bedürfnisse des Kranken, seiner ganzen Lebensweise, seiner Eigenheiten, seiner speciellen Gewobnbeiten muss natürlich voransgehen; aber wenn dies geschieht und der Arzt mit diätetischen Curen vertrant ist, so kann er einem willigen Kranken, der dem Arzte Zutrauen entgegenbringt nnd bereit ist, sich Opfer aufzuerlegen, ohne die es nun einmal nicht abgebt, die Cur doch sehr erbeblich erleichtern.

Von den bei der Behandlung der Fettleibigkeit eingeschlagenen Curen sind, wenn wir von den medicamentösen Behandlungen absehen, folgende 4 zu nennen:

- 1. Die von Harvey-Banting;
- 2. die von Ebstein;
- 3. die von Oertel;
- 4. die von Schweninger.

Es würde uns viel zu weit führen, wenn ich hier an dieser Stelle die 4 Methoden ausführlicher besprechen nnd kritisiren würde; aber einige wenige Bemerkungen möchte ich mir duch über dieselben gestatten, besonders um meinen eigenen Standpunkt darzulegen und etwas zu begründen.

Es ist ja bekannt, dass bei der Harvey-Banting'schen Cur das Princip darin besteht, dass im Wesentlichen Fleisch uud zwar in grossen Qnantitäten genossen wird nnter Vermeidung von Fett nnd bei Gewährung von mässigen Mengen von Kohlebydraten. Diese Cur hat häufig erhebliche Nachtheile, die besonders darin bestehen, dass die grossen Fleischmassen nicht vertragen werden, so dass sich an dieselbe Magen-Darmkatarrhe anschliessen, welche die Kranken nnnöthig herunterbringen. Das Princip der Cur soll ja im Wesentlichen Ausschluss von Fett sein. Demgegenüber muss doch aber betont werden, dass, selbst wenn man die fetten Fleischsorten ausschaltet und das sichtbare Fett abtrennt, im Fleisch stets erbebliche Mengen von unsichtbarem Fett enthalten sind, die mitgenossen werden, nicht von dem Fleisch zn trennen sind nnd deren Menge bei der Zubereitung des Fleisches, speciell beim Braten, noch erheblich vermehrt wird, so dass man den Fettgehalt des gebratenen Fleisches auf 5 pCt. im Durchschnitt doch wohl wird veranschlagen können. Wenn nnn bei einer Bantingcur, wie das ja in der Natur der Sache liegt, Mengen von 700 gr gebratenen Fleisches und noch mehr pro die aufgenommen werden, so werden damit zngleich recht erhebliche Fettmengen dem Körper zugeführt, die man auf ca. 40 und noch mehr Gramm veranschlagen kann, eine Zahl, die sich noch erheblich erhöben wird dadurch, dass man dem Kranken doch auf die Dauer Saucen nicht entzichen kann, mit welchen noch weiterhin recht erhebliche Fettmeugen zugeführt werden. Demnach wird man selbst bei einer strengen Bantingcur auf 60 gr Fettaufnahme und mehr pro die bei seinen Kranken rechnen müssen. Dieser Punkt ist, soweit ich sehe, durchaus nicht genügend von den einzelnen Antoren berücksichtigt worden. Es hat anf denselben schon Felix Hirschfeld in seiner Monographie hingewiesen, die auch im Uebrigen in sehr klarer und nüchterner Weise die hier in Betracht kommenden Verhältnisse erörtert. Es muss daher entschieden als ein Fortschritt bezeichnet werden, dass Ebstein bei seiner Modification der Banting'schen Cur kleinere Mengen von Fleisch und dementsprechend auch von Eiweiss giebt nnd daneben grössere Mengen von Fett.

Man verstebt Ebstein vollständig falsch, wenn man als das Princip seiner Entfettungseur die Fettnahrung hervorhebt, d. h. dass solche Kranken Fett ad libitum zu sieb nehmen dürfen. Ebstein giebt eine Nahrung, die etwa derart znsammengesetzt ist, dass der betreffende Kranke mässige Mengen von Eiweiss, mässige Mengen von Fett und geringe Mengen von Koblehydrate zu sich nimmt. Es soll dem Kranken ein Diätzettel vorgesebrieben werden, in welchem 100—110 gr Eiweiss, 80 bis 90 gr Fett nnd 40—50 Kohlehydrate verabreicht werden. Es ist zweifellos, dass auf diese Weise viele Gefahren nnd Un-



annebmlichkeiten der Bantingcur vermieden werden, nnd ich stimme mit Ebstein vollständig darin überein, dass hei jeder Entfettungseur vor Allem die Koblebydrate sehr wesentlich eingeschränkt werden müssen. Studirt man den Lehenswandel von Fettleihigen, so wird man fast stets sehen, dass neben Excessen in Alkoholicis und mangelbafter körperlicher Bewegung eine überreichliche Anfnahme von Kohlehydraten die Ursache für die Fettleibigkeit ist. Selhstverständlich braucht der menschliche Körper derartige grosse Eiweissmengen (170-180 gr), wie sie bei der Bantingeur verahreicht werden, keinesfalls, ja dieselben sind, worauf Ehstein ebenfalls mit vollem Recbte aufmerksam gemacht bat, unter Umständen, wie hei complicirender Nephritis, Gicbt etc., direkt schädlich. Ausserdem kann man die in diesen grossen Mengen von Fleisch (170-180 gr Eiweiss entsprecben 8-900 gr Fleisch) enthaltenen Mengen von Fett den Kranken in einer für sie sebr viel angenebmeren Form verahreichen. Aber die Ebstein'sche Metbode hat doch auch einige Nachtheile, die sich besonders in so excessiven Fällen von Fettleihigkeit mit Unfäbigkeit sich zu hewegen, geltend machen, wie in nnserem Falle und in dem früher erwähnten von Débove. Nach dem Ebstein'schen Speisezettel werden nämlich dem Kranken 1300-1500 Calorien zugeführt, und damit erreicht man eben gerade häufig, wie nuser Fall lehrt, nicht genug. Mussten wir doch bis auf 1000 Cal. heruntergehen, um eine gentigende Ahmagerung zu erzielen. Ehstein betrachtet es als einen besonderen Vorzug seiner Methode, dass durch dieselbe die Kranken an eine normale, für sie auch weiterhin zweckmässige Diät gewöhnt werden, die sie dann anch späterhin obne jeden Nachtheil heihebalten können. Das ist vollständig richtig nnd man erreicht hei mittleren Graden von Fettleihigkeit mit dieser Metbode in Verhindung mit körperlicher Bewegung zweifellos auch nach meiner Erfahrung sehr günstige Resultate. Bei hoben Graden von Fettleibigkeit aber und Unmöglichkeit, durch körperliche Bewegung den Verhrauch an Calorien im Körper zu steigern, wird man gezwungen, energischer vorzugehen, nnd dann bahe ich es als zweckmässig erproht, zwischen der Ebsteinschen Methode und der Bantingcur stebend, die Menge von Eiweiss gegen die Ebstein'sche Verordnung etwas heranfzusetzen und die Fettmenge etwas herabzusetzen, so dass ich 115 his 120 gr Eiweiss, ca. 40 gr Fett and 50 gr Kohlebydrate verahreiche, womit eine Nabrungsaufnahme von 1000-1100 nutzbaren Calorien herauskommt. Ich hin weit davon entfernt, dies als eine hesondere Methode in Ansprucb zu nehmen, es ist das nur eine Abänderung und Modification, die dem praktischen Bedürfnisse entspricht und auf den Namen einer Methode gar keinen Anspruch erbehen kann. Ueberhaupt stebe ich auf dem Standpunkte, dass, wie so vielfältig in der Medicin, auch bei Entfettungsenren eine bestimmte Methode nicht für alle Fälle sich eignet, sondern dass wir Modificationen der verschiedensten Art vorznnebmen haben, die sich nach dem einzelnen Falle zu richten baben. Ich halte es auch z. B. durchaus nicht für nothwendig, wie dies Ebstein will, hei Entfettungsenren neben mässigen Mengen Eiweiss (120 gr) die notbwendige Calorienzahl dnrcb Bevorzngnng von Fett zn schaffen und die Koblenhydrate so energisch einzuschränken. Man würde sicher dasselbe Resultat erzielen, wenn man die Fette einschränkte und die Koblenhydrate mebr bevorzngte. Ja gewichtige Stimmen baben sich sogar in dem Sinne ansgesprochen (Zuntz, Rosenfeld), dass es rationeller sei, bei Entfettungscuren Koblenbydrate statt Fetten zu gehen. Nach meiner Ansicht kann man sich da im Wesentlichen nach den Wünschen seiner Kranken richten. Die Meisten werden sicherlich die starke Einschränkung der Fette leichter als die der Kohlenhydrate ertragen, sodass ich es anch vom praktischen Gesichtspunkte für zweckmässiger balte, die Nahrung in der

Weise zn gestalten, dass wir, wenn eine Nabrnngszufubr von 1200—1500 Calorien z. B. rationell erscheint, dieselhe in der Weise zusammensetzen, dass wir eirea 120 gr Eiweiss, 40—50 gr Fett und 100—150 gr Kohlehydrate verabreichen. In den meisten Fällen sind die Kranken nach meiner Erfabrung mit einer derartig zusammengesetzten Nabrung viel mehr zufrieden als mit der Ebstein'schen und der Erfolg derselhen ist mindestens der gleiche. Für die Principien einer Entfettnngseur möchte ich nur wenige leitende Sätze aufstellen:

- 1. Jede Entfettnngscur ist eine Unterernäbrung.
- 2. Die Art und Weise, anf welche man diese Unterernährung erzielt, ist im Princip gleichgültig (mit Berücksichtigung der oben durchgeführten Erörterungen, betreffend die Banting'sche Cur etc.)
- 3. Ein jeder Fall mass für sich studirt and individuell behandelt werden; eine hestimmte Vorscbrift kann ich als für alle Falle geeignet nicht gelten lassen.
- 4. Wir sind vollkommen in der Lage anf Grnnd der Eigenthümlichkeiten und Angewohnbeiten unserer Kranken, ihrer Bedürfnisse, ihrer Wünsche etc. die Cur in dem Einzelfalle zu modificiren und dann bald mehr Fett, hald mehr Kohlebydrate, hald mehr Eiweisssnhstanzen zu verahreichen.
- 5. Jede Entfettnngscur ist ein schwerer Eingriff, der nur unter strengster ärztlicher Aufsicht vorgenommen werden darf.
- 6. Nehen der Unterernäbrung kommen die ührigen tberapeutischen Maassnahmen erst in zweiter und dritter Linie in Betracht. Ansgenommen hiervon möge allein die körperliche Bewegung, event. anch die Massage sein.
- 7. Speciell die Verwendung von Tbyreoideapräparaten ist gefährlich, bedarf strenger ärztlicher Beanfsichtigung und erscheint durchaus überflüssig; denn man erreicht die gewünschten Resultate in ungefährlicherer Weise stets anch anf anderem Wege.

Mit einigen Worten mnss ich dann schliesslich noch auf die Flüssigkeitszufuhr hei Entfettungsenren eingeben, wohei ich zngleich auch die beiden Methoden von Oertel nnd Schweninger noch besprechen kann.

Oertel schliesst sich in seinen Verordnungen im Wesentlichen der Harvey-Banting'schen Cur an; er legt aber besonderen Werth noch auf die Flüssigkeitszufubr. Oertel's Verordnungen sind wohl bervorgerufen darch das einseitige Material, das ibm zur Verfügung stand nnd an dem er seine Studien machte, nämlich an der Münchener Bevölkerung mit ihrem übermässigen Biergennss. Er übersah wohl, das die Herzheschwerden, an denen derartige Kranke leiden, weniger durch die Flüssigkeitsanfnahme als durch das Bier hedingt sind. Häufig genug kommt es, darüher sind wir alle einig, bei Biersänfern zu den schwersten Compensationsstörungen von Seiten des Herzens; aber noch niemals babe ich solche geseben hei Menschen, welche viel Wasser trinken. Ich erinnere an Fälle von Diabetes insipidus, in welchen excessive Mengen von Wasser (bis zu 20 Liter und mebr täglich, ja von 40 Litern pro die wird erzählt) aufganommen werden, obne dass sich Anomalien von Seiten des Herzens bei diesen Kranken zeigen resp. solcbe auf dem Obductionstisch nachgewiesen werden. Anders liegt die Sache natürlich, wenn wir Kranke mit Herzanomalien und Herzbeschwerden, Compensationsstörungen desselben vor uns baben. Hier kann Einschränkung der Flüssigkeitsznfuhr und damit Schonung der Herzthätigkeit, wie wir dies alle wissen, sehr segensreich wirken. Aber als ein Princip bei Entfettungsenren kann ich die Einschränkung der Flüssigkeitszufubr niemals anerkennen.

Es ist zweifellos nachgewiesen, dass Menschen, denen man die Zufuhr von Flüssigkeit beschränkt, besonders wenn sie an vieles Trinken gewöhnt sind, denn anch weniger essen. Aher dann wirkt da auch wieder die Einschränkung in der Flüssigkeitszufnhr nur indirekt. Bekannt ist ja die Metbode, bei
welcber die Entziebnng von Flüssigkeit bis zu den höchsten
Graden durchgeführt ist, nämlich bei der Schroth'schen Trockendiät, einem vollständig nuwissenschaftlichen und höchst gefährlichen Verfahren. Ist es doch durch specielle Studien hierüber
nachgewiesen (ich erwähne bier nur die Arbeiten von Jürgensen und Dennig), dass dabei die schwersten Zustände eintreten können mit Fieber, Collaps, Delirien, direkte Lebensgefahr, und dass man diese Cur als eine der qualvollsten Manipulationen zu bezeichnen in der Lage ist, die sich jemals ein
Curpfuscher bat ausdenken können.

Schweninger, durch den überhanpt die Oertel'sche Cur so schnell und so weit verbreitet worden ist, protestirt in Verbindung mit Buzzi anf das Entschiedenste dagegen, dass seine Methode identisch mit dem Oertel'schen Verfahren sei und dass er bei der Behandlnng von Fettleibigen die Entziehung von Suppen und Wasser befürworte. Bei einer Schilderung seiner Methode ertheilt er sich vor allen Dingen in bekannter Weise das Selbstlob, dass bei seiner Behandling strongstes Individualisiren des Einzelfalles das Wesentlichste sei. Es sind das dieselben Redensarten, die Herr Schweninger uns schon so häufig anfgetischt hat und die er sogar für gut gefunden hat, in öffentlichen Volksversammlnngen unermtidlich zn wiederholen, in welchen er, wie anch in seinen sogenannten wissenschaftlichen Publicationen es über sich gewinnen konnte, auf die praktischen Aerzte zu schimpfen nnd somit den Stand öffentlich herabzusetzen, dem er doch selbst angehört. Ich kann in einem derartigen Auftreten einen grossen Unterschied von dem, was wir von den Naturhoilkundigen jetzt fast alle Tage erleben, nicht erkennen. Jedenfalls ist es an der Zeit, dass die praktischen Aerzte dagegen protestiren, dass das strenge Individualisiren der Bebandling gleichsam eine Lorbeerkrone ist, die anf das Hanpt von Herrn Schweninger bingehört. Ich wenigstens kenne keinen ordentlichen Praktiker, der jemals bei seinen Kranken nicht so verfährt. Ich kann aber auch andererseits nicht einseben, dass ein besonderes Individualisiren bei Herrn Schweninger zu finden ist, wenn er bei allen seinen Krankon, die er entfetten will, verordnet, dass diesolben das Essen und Trinken von einander trennen. Denn das ist der springende Punkt in der Schweninger'schen Methode. Schweninger behanptet, dass trockene Mablzeiten viel schneller zur Entfettung führen, als gleich grosse, zn welchen aber noch getrunken wird. Die Erklärung für diese Behauptnng findet Schweninger in folgenden theoretischen Betrachtungen: Dem Körper wird durch die Bildung der Verdauungssäfte nach dem Essen Wasser entzogen, , und wird Letzteres nicht durch Trinken gleich ersetzt, so muss es vom Fett dnrch Spaltung und Auflösung in seine Componenten, also durch Verbrennung seiner selbst geliefert werden. Hat sich dieser Vorgang der Fettspaltung einmal abgespielt, was etwa eine Stunde nach dem Essen der Fall ist, so kann man ungestraft allmählich in kleinen Portionen trinken. Die jetzt einznführenden Flüssigkeiten könnon ja nicht mehr der Spaltung nnd Verbrennung des Fettes im Wege stehen, im Gegentheil, sie werden durch Auflösung der Verbrennungsproducte, durch Aussaugung der Asche, der Schlackenstoffe, für eine Ausspülung und Reinigung des Körpers förderlich sein". Unphysiologischere und unwissenschaftlichere Vorstellungen wie diese habe ich noch kaum jemals gelesen. Herr Schweninger denkt auch garnicht daran, diese eigenartigen Ideen durch exacte Untersuchungen zu stützen. Derartige Arbeiten liegen ibm vollständig fern. Der Zweck seiner Behauptnigen erscheint augenscheinlich erreicht, wenn er dieselben unbewiesen vorträgt und dafür sorgt, dass sie

ihren Weg in das grosse Publikum finden, das an dieselben glanbt und dieselben nachbetet.

Es ist ein nnzweifelhaftes Verdienst von Felix Hirschfeld (vergl. die oben citirte Monographie), dass derselbe sich die Mühe genommen hat, seinerseits zn nntersnchen, ob die Behanptungen Schweninger's exakten Experimenten Stand halten. Das ist nnn keineswegs der Fall. Kleine trockene Mablzeiten führen keineswegs eher zur Entfettung, als wenn man die betreffenden Kranken dazn trinken lässt. Demnach sind wir durchaus zu dem Ausspruch berechtigt, dass die Vorstellungen von Schweninger vollständig falsche und unsinnige sind. Wir können unsere Kranken rubig znm Essen trinken lassen und branchen auch die Suppen, das verdünnteste Nahrungsmittel das wir kennen, nicht zu verbieten. Nicht auf das Entziehen des Wassers kommt es bei Entfettungscuren an, sondern anf das Entziehen von Nährstoffen. Wenn wir die Nahrungsaufnahme bei nnseren Kranken regnliren und redneiren, so können wir diese beschränkte Nahrungsmengen rubig mit Flüssigkeiten znsammengeben, wozu ich natürlich Bier und Wein, welche als alkoholische Getränke eine zweifellose Sonderstellung einnehmen, nicht rechne. Ich verstehe unter den Flüssigkeiten nur Snppen, Wasser, Mineralwässer etc. nnd diese können Sie ibren Patienten bei Entfettungseuren rnhig in gewohnter Weise (mit den oben angeführten Einschränkungen) geniessen lassen trotz der Phantasien von Herrn Schweninger. Unsere Kranke z. B., bei welcher wir so bedeutende Gewichtsabnnbme erzielten, wie das selten der Fall sein wird, war in Bezng auf die Flüssigkeitsanfnahme unbeschränkt. Sie durfte Wasser trinken so viel sie wollte nnd wann sie wollte. Sicherlich ein schlagendes Beispiel gegen die Lebren von Schweninger.

II. Aus der medicinischen Universitätsklinik in Helsingfors, Finnland. Prof. Dr. J. W. Runeberg.

Ueber den Eiweisszerfall bei der perniciösen, speciell der durch Bothriocephalus latus hervorgerufenen Anämie¹).

Von

Dr. Emll Rosenqvist, Assistenzarzt der Klinik.

Als Bauer gelegentlich seiner "Untersnchungen über die Zersetzungsvorgänge im Thierkörper unter dem Einfinsse von Blutentziehungen" bei seinen Versnchsthieren eine Steigerung des Eiweissumsatzes als Folge der acnten Anämie constatirt hatte, wurde dieser Befund als gesicherte Thatsache in die menschliche Pathologie binübergenommen, und lange Zeit galt der Satz, dass Anämie, acute sowohl wie chronische, an sich von einem erhöhten Eiweisszerfall begleitet sei.

v. Noorden gebührt das Verdienst gezeigt zn haben, dass diese Anschauung in einer solchen Formnlirung nicht zu Recht besteht. Durch Lipman-Wulff wies er nach, dass bei der Chlorose, der reinsten beim Menschen vorkommenden chronischen Anämie ein pathologischer Eiweisszerfall nicht stattfindet, und selbst konnte er bei 2 Fällen schwerer Anämie leicht einen Eiweissansatz erzielen. Anf Grnnd dieser Ergebnisse sprach sich v. Noorden dabin aus, dass in Anämie als solcher keine Ursache für Steigerung des Eiweissumsatzes beim Mensoben gegeben sei; wird eine solche bei Anämischen beobachtet, so müssen neben der Blutarmuth andere zerstörende Kräfte im Spiele sein.

¹⁾ Nach einem Vortrage, gebalten im Verein für innere Medicin in Berlin, am 6. Mai 1901.



Dase nun hei einer Form der chronischen Anämie, der perniciösen, erhöhter Eiweisezerfall stattfinden kann, ergieht eich aue einigen Beohachtungen von Strümpell, Quincke und Eichhoret. Freilich enteprechen dieselhen keineswegs den modernen Anforderungen an exacte Stoffwecheeluntersuchungen. Immerhin eind aher einige der gefundenen Stickstoff-, reep. Harnetoffwerthe so hoch, dass aus deneelhen auf eine gröesere Eiweisezersetzung geschlossen werden kann als hei gesunden unter gleichen Ernährungshedingungen.

Hiermit eind aher auch die factischen Unterlagen für die Lehre vom erhöhten Eiweisszerfall hei der perniciösen Anämie erschöpft. Denn die Untersuchungen Bohland'e, die noch in Betracht kommen könnten, eind hei der Anchylostoma-Anämio angestellt, die schwerlich zu der in Rede stehenden Gruppe von Anämien gerechnet werden kann. Aue den Beohachtungen von H. Müller, Ferrand, Laache u. A. läeet sich eine Steigerung dee Eiweissumsatzes nicht entnehmen, und die modernen nach einer exacten Methodik ansgeführten Untersuchungen der letzten Jahre hahen eich nur nehenhei mit der Frage nach dem Eiweisszerfall heschäftigt und dahei meist eine leicht zu erzielende Sticketoffretention nachgewiesen.

Bei der principiellen Wichtigkeit eines eventuellen erhöhten Eiweisszerfalloe für die ganze Lehre von der perniciösen Anämie schien es mir gehoten, dieser Frage in exacten längeren Stoffwechseluntersuchungen näher zu treten. Ich entschlose mich dazn umeo eher, als wir an der Helsingforser Klinik reichlich Gelegenheit hahen, eine Form der perniciösen Anämie zu heohachten, die zur Lösnng mancher Stoffwechselfragen gewisee Vorzüge darzuhieten echien. Ich meine die Bothriocephalus-Anämie, eine Krankheit, um deren Erforschung sich hei une znerst Runeherg, theile durch eigene, theile durch die von ihm angeregten Untersuchungen von Schauman verdient gemacht hat.

Ueher die Zugehörigkeit dieser Form der parasitären Anämie zu der Gruppe der perniciösen Anämien dürfte nunmehr unter den Hämatologen keine erhehlichere Meinungeverechiedenheit herrechen. Es liegt aleo die Berechtigung vor, ane den heim Studinm dieser Krankheit gewonnenen Resultaten Schlüsse auch für die perniciöse Anämie im Allgemeinen ziehen zu dürfen. Beeonders gehoten schien es aher, gerade diese Blutkrankheit zum Gegenetande eines specielleren Studiums zu wählen, weil sie zur Zeit die einzige Form der perniciösen Anämie daretellt, in welcher wir dae anämieerzeugende Agene kennen und nach Wunsch zn entfernen vermögen. Ein Vergleich des Stoffwecheele vor der Wurmahtreihung mit demjenigen nach Entfernung des krankmachenden Parasiten, ferner ein Vergleich der hei der Bothriocephalns-Anämie erhaltenen Ergehnisee mit denen hei der eeeentiellen perniciöeen Anämie vereprach von vornherein Manchee von Intereese.

Während der letzten 15 Monate hahe ich in der Helsingforeer Univereitäteklinik Stoffwechseluntersnchungen an 18 Fällen von Bothriocephalue-Anämie und an 3 Fällen von perniciöeer Anämie ohne hekannte Aetiologie angeetellt. Ueher die Methodik will ich mich nicht weiter aufhalten. Hervorhehen will ich nur, dase ich allen Anforderungen an exacte Stoffwecheeluntersuchungen gerecht zu werden mich hemtiht hahe und daes ich meinen Patienten ausser dem event. Wurmmittel — Filicin oder Kamala — keine differente Arznei gereicht hahe.

Ueher die hei diesen Untereuchungon gewonnenen Ergehniese hitte ich nnn in aller Kürze herichten zu dürfen.

Wenden wir une zuerst den Verhältniesen hei der Bothriocephalns-Anämie zu.

Da hahen wir denn vor allen Dingen die Thatsache hervorznhehen, dass in eämmtlichen nntersuchten Fällen zwischen der

Eiweisezereetzung vor und nach Ahtreihung des Wurmos ein ausgeprägter Unterechied hestand.

Fassen wir vorerst die Periode vor der Wurmcur ins Ange. Von 15 Fällen, hei denen ich in der Lage war, einen Stoffwecheelvereuch vor der Ahtreihung des Paraeiten durchzuführen, konnte ich hei 11 eine deutliche Erhöhung des Eiweieszerfalls constatiren. Dieselhe war keineswegs gering. Allerdinge hetrug eie in einem während einer Zeit von 16 Tagen heohachteten Fälle im Mittel nur etwas üher 0,5 gr pro die, in anderen Fällen stieg aher der durchschnittliche Sticketoffverluet hie auf nahezu 4,0gr pro die an, und sehen wir die Zahlen genauer durch, so finden wir an einzelnen Tagen Stickstoffminnswerthe von üher 6,5 gr verzeichnet.

An der Thatsache dee erhöhten Eiweisszerfalls vor der Ahtreihung des Bothriocephalne kann also nicht gezweifelt werden. Besondere hetonen möchte ich noch, dase diese Steigerung des Eiweiesnmsatzes nicht nur hei den mit erhöhter Temperatur einhergehenden Fällen zu constatiren war, eondern, dase eie eich in gleich hohem Grade auch hei den afehril verlaufenden Fällen vorfand. Von der Temperaturerhöhung an sich wird diese Eiweieseinechmelzung aleo nicht hewirkt. Die Ureache muse in einem anderen — allen diesen Fällen gemeinsamen — Momente gesucht werden. Wir finden eie in der Anwesenheit des Bandwurme.

Denn gleich oder hald nach Ahtreihung desselhen ändert sich das Bild gänzlich. Es findet jetzt eine etarke Stickstoffretention, ein mächtiger Eiweieeaneatz etatt. Dieeee hahe ich in sämmtlichen Fällen conetatiren können, auch in denjenigen, in denen ich, um die Bedingungen für einen Sticketöffaneatz möglichet ungünstig zu gestalten, die Nahrungszufuhr eowohl hinsichtlich dee Eiweiesgehaltee ale der Calorienmenge hedentend herahgedrückt hatte.

Ee eind also nach Ahtreihung des Wurmee im Körper eiweieeeammelnde Kräfte wirksam. Auf die vor der Aufnahme ins Spital hei den appetitlosen Kranken gewöhnlich stattgehahte Unterernährung allein darf diese Stickstoffretention nicht hezogen werden. Wiewohl die Patienten während längerer Zeit reichliche Nahrung erhalten, tritt eie doch nicht zum Vorechein, eo lange der Wurm da ist; eret nach Entfernung des Parasiten etellt sie eich ein. Auch verläuft der Eiweissansatz nicht in der Weise, wie es nach einfacher Unterernährung der Fall zu eein pfiegt: in den ereten Tagen am etärksten, epäterhin mehr und mehr ahklingend. Hier im Gegentheil eteigt die Stickstoffretention gewöhnlich von Tag zu Tag etwas an und erreicht ihre Acme eret einige Zeit nach der Parasitenahtreihung.

Gar zn echematiech, etwa eo: vor der Wurmahtreihung — erhöhter Eiweisszerfall, — nach der Wurmcur — Eiweiseretention —, darf man eich die Sache aher doch nicht vorstellen. Mein Beohachtungematerial gieht an die Hand, dass eine geeteigerte Eiweisszersetznng nicht hei allen Fällen zu jeder Zeit zum Vorschein kommt. Ee kann im Gegentheil manchmal, trotz Anwesenheit dee Bandwurms, auch Stickstoffretention etattfinden. Immerhin mnee aher aue der Thatsache, dase in eämmtlichen Fällen hei einer relativ knappen Diät nach der Wurmahtreihung mit Leichtigkeit ein mächtiger — auf die Unterernährung nicht zu heziehender — Eiweiseaneatz zu erzielen ist, mit Sicherheit darauf geschlossen werden, dase in jedem Falle von Bothriocephalus-Anämie im Verlanfe der Krankheit Perioden von pathologisch gosteigertem Eiweisezerfall vorkommen miteeen.

Ee fragt eich nun, auf Koeten welcher Gewehe diese Sticketoffverlnete ontstehen?

Nach den Experimenten von Schauman und Tallqviet, die eine direkte glohulicide Wirkung dee Wurmextractee auf das Hnudehlut dargethan hahen, liegt es am nächsten, das Blut als die Quelle derselben anzusprechen. Doch zeigt eine einfache Berechnung, dass hei einem Anämiker mit 1 Million Erythrocyten im Cuhikmillimeter ein Stickstoffdeficit von 6,6 gr au einem Tage unmöglich von zerstörten Blutkörperchen allein herstammen kann. Es müssen noch andere Gewehe zur Einschmelzung gelangen und die Verfettungsprocesse in den Organen — im Herzen, in der Körpermuskulatur u. s. w. —, üher welche uns die pathologische Anatomie der perniciösen Anämie herichtet, können als Stütze für diese Auffassung angeführt werden. Es erscheint somit am wahrscheinlichsten, dass uicht hloss das Blut, sondern auch der sonstige Eiweisshestand des Körpers das Material zu den Stickstoffverlusten hergehen.

Die zerstörenden Kräfte, die diese Eiweisseinschmelzung hewirken, hahen wir in dem vom hreiten Bandwnrme producirten Gifte zu suchen. Der Grad der Anämie ist hier ohne Belang. Bei Auwesenheit von Bothriocephalus kann auch hei einer relativ leichten Anämie erhöhter Eiweissumsatz stattfinden, während andererseits nach Ahtreihung des Parasiten auch hei einer Plutarmuth höchsten Grades Stickstoffretention eintritt.

Zu Gunsten einer Deutung der Bothriocephalus-Anämie als Giftanämie sprecheu schwerwiegende Thatsachen, aher noch in der allerletzten Zeit haben sich sehr gewichtige Stimmen hören lassen, die theils eine solche Ansfassung als nicht gentigend fundirt ansehen (Ewald, Senator), theils ihre Richtigkeit sogar bezweifeln und mehr zu der Ansicht hinneigen, dass bier vielmehr Reflexwirkungen im Spiele wären (Senator). Doch mit Unrecht! Der klinische Verlauf der Krankheit, der hämatologische Befund hei derselhen, sowie die erwähnten Thierexperimente von Schauman und Tallqvist machen letztere Annahme unhalthar and meine am Menschen gewonnenen Stoffwechselergehnisse zeigen direkt, dass es sich hier um eine Giftwirkung handelt. Wir haben es hei der Bothriocephalus-Auämie mit einem toxogenen Eiweisszerfall zu thun, einer gesteigerten Eiweisszersetzung, die durch das vom Wnrm producirte Gift hedingt ist.

Soweit ist Alles klar. Einen näheren Einhlick in das innerste Wesen der Pathogenese dieser Krankheit haben wir aher anch hiermit nicht gewonnen. Wo hahen wir in letzter Instanz den Grund zu suchen, dass nur hei einem verschwindenden Bruchtheile der mit Bothriocephalus latns hehafteten Mensohen eine schwere Anämie znr Entwickelung gelangt? In diesem Punkte tappen wir nach wie vor im Dunkeln. Wohl mag es hei Betrachtnng einzelner Fälle scheinen, als hestände die eine oder die andere der zur Beautwortung dieser Frage aufgeworfenen Hypothesen zu Recht. Bei der kritischen Sichtung eines grösseren Beohachtungsmaterials kommt aher eine jede Hypothese, die die Ursache der Krankheit in den Wurm allein zn verlegen sucht, zu kurz. Jüngst hat deshalh Schauman dem constitutionellen Momente, das in Bezug anf diese Krankheit in der letzten Zeit vernachlässigt worden, für die Entstehung der Bothriocephalus-Anamie eine hestimmende Rolle vindicirt, nnd so werden wir wohl auch hei der Pathogenese der perniciösen Anamie mit dem Znsammenwirken "wechselnder Krankheitsanlagen, wechselnder Krankheitsreize und wechselnder Aussenhedingungen" rechnen müssen, so wie es Hueppe, Martius n. A. mit so grossem Nachdruck für die Entstehung einer jeden Krankhoit postuliren. --

Doch wenden wir nns wieder unseren Versuchen zu. Ein näheres Eingehen auf die gewonnenen Resultate, namentlich ein Vergleich der Stoffwechselergehnisse mit den Blutuntersuchungen lässt uns noch einiges von Intoresse herausfinden.

Im Grossen und Ganzen gehen die Veränderungen der Stickstoffhilanz denjenigen der Blutkörperchenzahl parallel.

Ganz streng ist dieser Parallelismus aber nicht, und eine Ausnahme hiervon verdient namentlich Beachtung.

Es ist eine hekannte Thatsache, dass hei der Bothriocephalus-Anamie Remissionen im Verlanfe der Krankheit keineswegs selten vorkommen. Man wäre selbstredend in erster Linie geneigt, die Discontinnität durch derweilige Unwirksamkeit des Wurmgiftes zu erklären: das Gift — so könnte man annehmen - wurde zn gewissen Zeiten nicht producirt, und die Folge davon wäre, dass anch die Blutkörperchenzerstörung Halt mache. Die experimentellen Untersuchungen über Blutgift-Anämien von Bignami und Dionisi, Voss, Tallqvist u. A. legen indessen die Möglichkeit eines anderen Sachverhaltes nahe. Es lässt sich nämlich — wie Schanman ausführt — ans diesen Thierversnehen der Schluss ziehen, dass ein Individuum unter der Wirkung eines notorischen Blutgiftes stehen kann, ohne dass oine Verminderung der Blutkörperchenzahl immer die Folge davon zu sein hrancht, und zwar ohgleich das Blut gegen das hetreffende Virns keineswegs refractär ist -. Soweit die Thierexperimente. Klinische Beweise für die Richtigkeit dieses wichtigen Satzes fehlten aber his jetzt.

Ich verfüge nun unter meinem Materiale üher 7 Fälle, in denen sich die Erythrocytenzahl während der ganzen Beobachtnugszeit vor der Ahtreihungscur ziemlich constant hielt, in denen aher gleichzeitig eine deutliche, theilweise sogar sehr ansehnliche Erhöhung des Eiweisszerfalls stattfand.

Dieses ist, m. H., eine Thatsache von uicht geringem Inter-Wie die deutlich gesteigerte Eiweisszersetzung lehrt, war hier das Wurmgift in voller Wirksamkeit, aber trotzdem war ein Einfinss auf das Blut nicht sichthar, trotzdem verhlieh die Blntheschaffenheit gauz unverändert. Es hildet dieses Factum ein klinisches Seitenstück zu den hereits erwähnten Thier-Wir ersehen ans denselhen — nnd das ist experimenten. praktisch von Wichtigkeit - dass wir nicht herechtigt sind, aus dem Stillstande in dem anämischen Processe den Schluss zu ziehen, dass das Gift zur Zeit unwirksam, ja gar ans dem Körper entfernt sei. — Wie soll nun aher dieser Stillstand erklärt werden? Anf eine temporäre Unthätigkeit des Giftes können wir, wenigstens in einer Anzahl von Fällen, wie ersichtlich, nicht recurriren. Der Schlüssel muss anderswo gesucht werden. Schauman hat jüngst zur Erklärung des discontinuirlichen Verlaufes bei der perniciösen Anämie das Zusammenwirken zweier Factoren angenommen: einerseits einer durch das Blutgift erzeugten relativen Immunität, andererseits einer gesteigerten Thätigkeit des hämstopoetischen Systems, welche das eventuell entstandene Erythrocytendeficit deckt. -

Ich gehe nun zn einer anderen Frage üher. Es ist hei der Bothriocephalus-Anämie im Laufe der Jahre dann und wann die Beohachtung gemacht worden, dass die Veränderung znm Besseren im Befinden des Patienten nicht gleich nach der Wurmeur einsetzt, dass vielmehr in den ersten Tagen eher eine Verschlechterung des Zustandes, höheres Fieher etc. zu constatiren ist. Meine Untersuchungen zeigen nnn, worin wir den Grund dieser Thatsache zu suchen hahen.

Ich verfüge üher 5 Fälle, in deuen die ersten Anzeichen einer Verhesserung der Blutheschaffenheit erst einige Zeit nach der Wurmcur nachweishar waren. Sieht man sich die Stoffwechseltahellen dieser Fälle an, so springt Einem sofort ein eigenthümliches Verhältniss in die Augen. In sämmtlichen diesen Fällen findet auch nach der Entfernung des Parasiten ein erhöhter Eiweisszerfall statt, ein Eiweisszerfall, der hei einigen Patienten sogar noch höhere Werthe erreicht, als vor der Wurmcur. Erst nach 6—11 Tagen macht dieser Zerfall einem Eiweissansatz Platz, und gleichzeitig — hisweilen eingeleitet

durch eine Hyperleukocytose — beginnt auch eine rapide Verbesserung der Blutbeschaffenheit. Offenbar haben wir es auch bier mit den Wirkungen des Wurmgiftes zu thun. Die Elimination desselben aus dem menschlichen Körper scheint eben individnellen Verschiedenbeiten unterworfen zu sein. Während in einer grossen Anzahl von Fällen die Entfernung des Wurmgiftes der Abtreibung des Parasiten selbst prompt auf dem Fusse folgt, geht sie in anderen nicht so leicht von Statten. Sei es nnn, dass es an der Mangelhaftigkeit der Ausscheidungsorgane oder an sonstigen individuellen Eigenthümlichkeiten liegt, das Gift circulirt noch eine längere Zeit im Organismus und entfaltet seine deletäre Einwirkung anf das Blut und auf den sonstigen Eiweissbestand des Körpers.

In manchen dieser Fälle zeigt auch die Körperwärme ein eigenthümliches Verhalten.

In der Regel kehrt ja eine eventuell erböhte Temperatur kurz nach der Wurmcur zur Norm zurück. Bei einzelnen Patienten persistirt aber das Fieber noch ein Zeit lang, ja bisweilen stellt es sich sogar erst nach Abtreibung des Psrssiten ein. Sieht man sich nun solche Fälle etwas genauer an, so findet man, dass dieselben mit der eben geschilderten Grappe von Fällen im Grossen und Ganzen identisch sind, d. h. die Temperaturerhöhung nach der Wurmeur ist - wenigstens nach meinem Materiale zu urtheilen - nnr bei denjenigen Patienten anzntreffen, bei denen die Blutbeschaffenheit längere Zeit keine Fortschritte znm Besseren machen will und bei denen der gensue Stoffwechselversucb einen deutlich krankhaft gesteigerten Eiweisszerfall anfdeckt. Gleichzeitig mit der beginnenden Vermehrung der Blutkörperchenzahl, gleichzeitig mit dem Umschlagen der bis dahin negativen Stickstoffbilanz in positive, gleichzeitig mit diesen beiden Veränderungen sinkt auch die Temperatur zur Norm zurück. Dieser Parallelismus ist ein sehr in die Angen fallender und Andeutungen desselben findet man manchmal auch bei afebril verlaufenden Fällen. Auch hier siebt man bisweilen, dass mit dem Eintritt von Zeichen, die auf eine vollständige Elimination des Wurmgiftes aus dem Körper binweisen, - also von beginnender Stickstoffretention und Verbesserung der Blutbeschaffenbeit - die Temperatur sich deutlich auf ein niedrigeres Nivesu einstellt, als vordem.

Diese Thatsache dünkt mir von Wichtigkeit für die Deutung des anämischen Fiebers. Wir baben gesehen, dass der gesteigerte Eiweisszerfall und das Ausbleiben einer Blutverbesserung in der ersten Zeit nach der Wurmcur von der Persistenz des Wurmgiftes sbhängen, wir finden jetzt, dass dieser selbe Umstand in einigen Fällen mit einer höheren Einstellung der Körperwärme, in anderen mit einem deutlichen Fieber zusammenfällt. Ich kann mich — wenigstens nach meinem Beohachtungsmateriale — des Eindrucks nicht erwehren, dass bei der Bothriocephalus-Anämie die Temperatursteigerung in direktem Zusnmmenhange mit dem Wurmgifte stebt, dass sie als Kesorptionsfieber zu deuten ist. —

In einer größeren Anzahl von Fällen habe ich neben dem Totalstickstoff anch den Purin- und den Hernsäurestickstoff, sowie die Phosphorsäure bestimmt. Mit einem Aufzählen aller sich hieraus ergebenden Schlüsse will ich Sie nicht aufhalten. Nur ein Factum möchte ich hervorheben: Es ist mir in einer ganzen Reihe von Fällen aufgefallen, dass nach Abtreibung des Bandwurms, in der Periode, in welcher die lebhafteste Znnahme der Blutkörperchenzahl beginnt, also zu einer Zeit von Totalstickstoffretention — die Phosphor- und die Purinwerthe bei ganz der gleichen pnrinfreien Kost stark anwachsen und mitunter sogar das Dreifache der bisherigen Zahlen erreichen. Ob diese Thatsache mit einer zu dieser Zeit eventnell in größerem

Maassstabe vor sich gehenden Untergange von Erythrocytenkernen zu bringen ist, oder ob der Grnnd derselben irgendwo anders gesucht werden muss, will ich einstweilen dahingestellt sein lassen. Meine Arbeiten sind in dieser Hinsicht noch nicht zu dem Schlusse gediehen, dass ich mir hierüber ein definitives Urtheil erlauben könnte. Anf die Thatsache als solche möchte ich aber die Aufmerksamkeit gelenkt haben. —

Hiermit habe ich die wichtigsten Ergebnisse meiner Stoffwechselnntersuchungen bei der Bothriocephalus-Anämie erschöpft. Es bleibt mir nur noch übrig, einige Worte über die Fälle von kryptogenetischer perniciöser Anämie zu äussern.

Ich kann mich hier ganz knrz fassen. Denn Alles das, was ich bei der Bothriocephalus-Anämie als das Wesentliche hervorgehoben habe, Alles das findet sich anch bei der essentiellen perniciösen Anämie wieder, allerdings in etwas modificirter Form.

Mit besonderem Nachdrucke möchte ich hervorheben, dass ich such hier Perioden starken Eiweisszerfalls beobachtet, andererseits sber auch solche mit deutlichem Eiweissansatz geseben bebe. Im Grossen nnd Ganzen geht aber hier der Eiweissstoffwechsel zeitweise weniger consequent nach einer dieser Richtnugen. Er schwankt während längerer Zeit bin und her, sich von einem Tag zum andern ändernd, gleichsam als bestände ein steter Kampf zwischen den eiweissschädigenden nnd den eiweisssammelnden Kräften, von denen an einem Tage die einen, an anderem Tage die anderen mit dem Siege davongehen. — Auch hier bestebt ein gewisser Parallelismus zwischen den Veränderungen der Stickstoffbilanz und denjenigen der Blutbeschaffenheit, auch hier schliesslich findet man Temperaturerhöhung nur während der Perioden krankheften Eiweisszerfalls.

Kurz, alles gelegentlich der perniciösen Anämie Gesagte halte ich mich für berechtigt, ex analogia auch auf die perniciöse Anämie ans unbekannten Ursachen auszustrecken.

Fassen wir zum Schluss die wichtigsten Ergebnisse noch einmal kurz zusammen:

Die Bothriocepbalns-Anämie ist eine Giftanämie. Bei einem jeden Falle dieser Blutkrankheit kommt zu gewissen Zeiten gesteigerter Eiweisszerfall vor, der durch ein vom breiten Bandwurm producirtes Gift hervorgerufen wird. Dieser erhöhte Eiweissumsatz ist aber in einem gegebenen Falle nicht zu jeder Zeit nachweisbar, denn es können trotz Anwesenbeit des Bandwurmes auch Perioden deutlicher Stickstoffretention vorkommen.

Ein Vergleich der bei der Bothriocephalus-Anämie gewonnenen Ergebnisse mit denen bei der perniciösen Anämie aus anderer Urssche lehrt, dass auch in Bezng auf den Eiweissstoffwechsel zwischen diesen beiden Krankheiten kein principieller Unterschied besteht.

Es stützen desbalb meine Untersuchungen in kräftiger Weise die Auffassung, dass anch die kryptogenetische perniciöse Anämie als Giftanämie zu deuten ist.

Dass die Uebereinstimmung im Stoffwechsel der Bothriocephalus- nnd anderer perniciöser Anämien sich nicht auf alle Details erstreckt, hängt wohl davon ab, dass wir in dem einen Falle das krankmachende Agens kennen und wegznschaffen vermögen, in dem anderen aber nicht, so dass wir hier in der Regel gar nicht in die Lage kommen, den Patienten nsch Entfernung des Giftes zu beobachten.

III. Zur Bewerthung der vegetarischen Diät.

Von

Privatdocent Dr. Albn-Berlin.

(Schluss.)

M. H.! Was für den geennden Menechen überflüssig nnd unnötbig erscheint, kann für den Kranken nnter Umetänden gehoten and von Nutzen sein. Dem Kranken wird eine gewisse Diät nicht ale eine Dauerform der Ernährung vorgeechriehen, sondern znmeist doch nur für einen beschränkten Zeitranm, d. h. bis zum Eintritt der Genesung oder wenigetens bie zur Erreicbung günstigeren körperlichen Befindens, das Leben und Geeundheit nicht mehr gefährdet. Deshalb branchen wir kein Bedenken zu tragen, für die Zwecke der Krankenbebandlung die vegetarische Ernährnngsweiee zn verwenden, die in diesem Sinne eine Diätform von derselben Existenzberechtigung ist wie jede andere, z. B. die Maetenr, die Milcheur, die Eiweissdiät u. dgl. m. Wie bei der Empfehlnng jeder Therapie, so hat auch bier die wissenechaftliche Heilkunde nur die Pflicht, Indicationen und Contraindicationen so genau ale möglich festzuetellen und nehen den Erfolgen auch die Schädigungen gewissenbaft zu verzeichnen.

So alt wie der Vegetarismus eelhet iet auch seine Verwerthung für die Krankenernährung. Aber die wiesenechaftliche Heilkunde ist niemals über schüchterne Vorsuche hinausgekommen, die von Einzelnen gegebenen Anreguugen sind meist schnell wieder vergoseen worden. Allgemeingut der ärztlichen Behandiung ist diese Diätform nicht geworden. Dass sie dies dennoch für die Behandlung einer Reihe von Krankheitszuständen zu werden verdient, das will ich Ibnen hente darznlegen versuchen anf Grund der epärlichen Erfahrungen, die bisher in der Litteratur darüber vorliegen, und der reicheren, die ich selbst damit in den letzten Jahren machen konnte.

Bevor ich auf die Besprechnng der Indicationen dieser Krankendiätform eingehe, will ich die für die Praxis gerade eehr wichtige Frage der Technik ihrer Darreichung erörtern. Wie aus den oben mitgetbeilten Stoffwechseluntersuchungen hervorgeht, ist die Durchführung der streng vegetariechen Ernährung sehr schwierig, vor Allem in Rücksicht auf das groese Volumen der Kost, welches namentlich bei Kranken mit ihrem oft mangelnden oder bizarren Appetit die Gefahr mit sich bringt, dass der Kranke die nötbige Nahrungemenge nicht hewältigt, deshalb seinen Stoffnmsatz nicht aufrecht erhalten kann nnd in den Zustand der Unterernährung geräth. Derartigee muss etreng verbütet werden, wenn es sich nicht gerade um eine Entfettungscur bandelt. Um einer eolchen Gefahr vorzubeugen, die bei vegetarischer Ernährung kranker Personen nie ganz zu leugnen ist, babe ich die vegetarische Diät nicht im Sinne der etrengen Fanatiker verordnet, die nicht Gekochtes geniessen, sondern etets nur in küchenmässiger Zubereitung der Gemülee, des Obstee und der Früchte, und vor Allem auch die im Darm weit besser ansnutzbaren Mehle und Leguminosen in Snppen- und Breiform verabreichen lassen. Ja, in Fällen, welche magere, schlecht ernährte Personen betrafen, habe ich vorsichtshalber noch Milch in Mengen von einem balben bie ganzen Liter oder 1/4-1/2 Liter Sabne, die ihres Fettreichtbums den Vorzug verdient, binzugegeben. Eine solche Ernährung ist noch immer weit entfernt von unserer gewöhnlichen vorherrschend animalischen und selbst der gemischten Kost, deren Näbrwerth manche hauptsächlich in Fleisch und Eiern seheu. Damit bin ich der Gefabr der Unterernährung in allen Fällen begegnet, wie ich mich dnrch regelmässige Gewichtscontrolen überzeugt habe. Die besten Erfolge hatte ich in der Privatpraxis zu verzeichnen, wo sich ja naturgemäss Diätcuren viel vollständiger und sicherer durchführen

lassen ale bei der armen Bevölkerung nnd polikliniechen Kranken. Ich habe die vegetarieche Ernährung meist in 4-6wöchentlichen Diätcuren verordnet. Wie echmackhaft und mannigfaltig sich die vogetarische Küche gestalten läset, davon kann man sich leicht in den besseren vegetariechen Speisehäusern überzeugen, deren es z. B. in Berlin bereits mehrere Dntzend giebt, die faet alle gut frequentirt sind. Im Sommer lassen sich vegetarische Diätcuren weit beeser durchführen ale im Winter, weil da die Flora der Gemüse- und Obstsorten naturgemäss beschränkt ist. Auf die letzteren muss man für die Bebandlung gewisser Krankbeiten, wie ich sogleich noch näber anefübren werde, grösseres Gewicht legen als anf die amylumreicheren Cerealien und Leguminosen. Der Nährstoffgehalt des Gemüeee und Ohstes wird weit besser erhalten, wenn sie nicht in Wasser gekocht werden, in das ein Tbeil der Nahrungsstoffe übergeht, sondern im Dampskochtops. Vielen Patienten ist es angenehm, ihnen die Gemüse wio die Hüleenfrüchte in Breiform zn geben, nnd das hat den Vortheil, dass oft nicht nur der Geechmack wesentlich geheesert und dadnrcb die Aufnahmefähigkeit geeteigert wird, sondern anch die Resorption im Darm sich weeentlich günstiger geetaltet. Auch von dem nenen rein pflanzlichen Eiweisspräparat Roborat, das im Darm vorzüglich auegewerthet wird, kann man man zur Ergänznng sehr vortheilbaften Gebrauch machen.

Was nun die Indicationen anlangt, so ist die vegetarieche Ernährung soit langer Zeit vor allem bei gewissen functionellen Nervenkrankheiten empfoblen worden. Das ist auch das Feld, anf dem sich hauptsächlich die zahlreichen Cnrpfnscber, die "in Vegetarismus machen", diätetisch tummeln. Dass eie oft Erfolge dabei erzielen, lässt sich nicht ableugnen. Sie beruhen freilich znm groesen Tbeil auf der gleichzeitigen strengen Regelung der geeammten Lebensweise der Kranken, auf dem Verbot aller Reiz- und Genussmittel, vor allem des Kaffees und der alkoholhaltigen Getränke u. dgl. m. Diese hygieniechen Maassnahmen balte ich für sehr wichtig, und ich babe auch stets bei Kranken dieser Gattnng, deuen ich vegetarieche Kost anrieth, den Alkohol in jeder Form streng meiden lassen. In der Polemik, die über den Näbrwerth des Alkohols erst in jüngster Zeit wieder zwischen Rosemann nnd Kaseowitz ausgefochten worden ist, muss ich nach meinen Erfahrungen entechieden anf die Seite des letzteren treten, der die Ansicht vertreten hat, dass die Giftwirkung des Alkohols auf das Zellprotoplasma so prävalirt, dass von einem Nährwerth überhaupt nicht die Rede sein kann. Für die therapeutische Verwertbung des Alkohole giebt es überhaupt nur zwei herechtigte Indicationen, die auch noch nicht einmal abeolute eind: znr Bekämpfung bohen Fiehers, namentlich bei acuten Infectionekrankheiten, nnd zur Bekämpfung drohender Herzschwäche.

Man wird den Einwand erheben können, dass die therapeutischen Erfolge vegetarischer Koet doch zweifelbaft eind, wenn mit derselben gleichzeitig die Anwendung bygienischer, die ganze Lebensweiee der Patienten verändernder Vorscbriften und anch mechanisch-physikalischer Heilmittel, wie Hydrotherapie, Massage u. dgl. verbunden war. Dieeen Einwand balte ich für nnberechtigt. Die vegetarische Diätform bleibt ehen immer einer der wirksam gewesenen Heilfactoren, ohne dessen Znziehung der Erfolg in der Regel aushleibt.

Die functionellen Nervenkrankbeiten, die hier in Frage kommen, sind Neuralgien und die Neuraethenie in ihren zahlreich verschiedenen Formen. Was erstere anlangt, eo bat früher beeonders Haig, in neuester Zeit wieder F. A. Hoffmann darauf aufmerkeam gemacht und besonders bei Neuralgien der Tabiker den Vegetarismus oft als das beste Heilmittel empfohlen. Ich selbst habe einige Male bei Ischias, die



aller medicamentösen Behandlung trotzte, dadnrch Besserung eintroten sehen. Diese Neuralgien sind ja zum Theil sicherlich toxischer Natur. Die sogen. Toxine sind aher wahrscheinlich nur abnorme, im Blnte kreisende Stoffwechselzwiechenproducte, die eine Reizwirknng auf die Nerven ansüben. Ee iet die Vermuthnng gerechtfertigt, dase diese Stoffwecheelproducte durch einechneidende Aenderung der Ernährung beseitigt werden können. Schon etwas eicherer eind wir hei dem Erklärungsversnche der Heilung jener Formen von Neuralgien, die erfahrungsgemäse mit Magen- nud Darmerkranknngen, vor allem chroniecher Obetipation, in Zusammenheng etehen. In welcher Weise sich der Einfluss der vegetarischen Koet hier geltend macht, davon wird noch epäter die Rede sein.

Ganz hypothetisch ist auch noch jeder Vereuch, die Wirksamkeit dee Vegetarismus hei der Neurasthenie, deren Thatsächlichkeit gar nicht zu bestreiten ist. Ich habe echon 1898 darüher Günstiges berichtet. Dae Weeen der Nenrasthenie selbst ist une ja noch viel zu wenig bekannt. Ich neige mich jener Aneicht zu, welche in der Neuraethenie nur eine secundäre Nervenerkrankung eieht, deren primäre Störung in abnormen Stoffwechselvorgängen, in qualitativ veränderten Blutmischungen zu snchen iet. Der ühermäseige Eiweissgennse in der Nahrung des modernen Culturmenechen, der Alkoholmissbrauch n. dgl. eind gewise Factoren, welche den Zelletoffwecheel in eineeitiger Weiee beeinfinssen und in abnorme Bahnen lenken. Die Möglichkeit, dase hier grundsätzliche Aenderungen der Ernährungeform die gesetzten Anomalien im Zellenchemiemus, im Gesammtstoffweoheel, in der Blutmiechung und den Nervenfunctionen wieder rückgängig machen können, hat viel Wahrecheinlichkeit für sich.

Unter den Factoren der vegetarischen Kost, die auf den Stoffwechsel einen Einflues auethen können, eind noch besonders die Mineralealze zn erwähnen, die in den pflanzlichen Nahrungsmitteln theilweis ja ganz beeondere reichlich und, wie namentlich H. Köppe in geistreicher Weiee dargethan hat, auch in anderer Combination als in den animalischen Nahrungsmitteln enthalten eind, so daes eie den Auedruck Nährsalze, der von keinem geringeren ale Liebig stammt, nicht zu Unrecht tragen. Die Bedentung der Mineralsalze im Stoffwecheel iet lange verkannt worden; erst die Uebertragning der epochemachenden Entdecknngen der physikaliechen Chemie (van t'Hoff'e Theorie der Salzlösungen u. s. w.) auf die Phyeiologie haben sie mehr in den Vordergrund gedrängt, ohne dase eie freilich hisher echon völlig klar gestellt wäre. Wenn die Salze durch ihren osmotiechen Druck, wie man jetzt annimmt, einen Einfluse auf die Resorption der Nahrung ansühen, danu iet die Heilung von Stoffwechselstörungen durch Einfuhr einer an Salzen so mannigfachen reichen Nahrnng, wie ee die Vegetahilien sind, wohl verständlich, wenn anch nicht bewiesen. Im Hinhlick darauf erecheint gerade das frische gruno Gemuse und frischee Obet von heeonderem Nährund Heilwerth. Jedenfalle eilt die praktieche Erfahrung hier der unbewiesenen Theorie weit voraue.

Dass die Erfolge der vegetarischen Kost bei Neurasthenie lediglich auf Wirkung der Suggestion heruhen, denen ja solche Kranke oft, aher nicht immer leicht zugänglich sind, erscheint wenig glanblich, weil die Suggestion doch sonet öfter hier Wunder thun muete.

Anf dem Gebiete der neuraethenischen Erkrankungen hahe ich persönlich die reichsten Erfahrungen bei nervösen Magenund Darmerkrankungen eammeln können. Vorauseetzung der Anwendung vegetariecher Kost ist hier die Sicherheit der Diagnose. Der leisoste Verdacht irgend einer anatomischen Läsion (Ulcus, Gastritis, Enteritie u. dgl.) echlieeet sie von vornherein aus. So vorsichtig man einerseits mit der heruhigenden Dia-

gnoso einer "nervösen Dyepepsie" in all den Fällen eein eoll, die auf eine maligne Erkrankung euspect sind, soll man andererseite sie nie ühersehen zu Gunsten des diagnoetisch eo beliebten "Magenkatarrh", der dann dem Kranken oft für Monate und Jahre unnöthig schwere Beschränkungen der Nahrung qualitativ und quantitativ auferlegt. In Fällen diagnostischen Irrthume letzterer Art, der nicht selten vorkommt, habe ich öfters schnelle Heilnug erzielt durch derhe vegetarieche Koet zum grossen Erstannen der entsetzten Patienten, denen zuvor eine karge "blande" Diät zum etrengen Gehot gemacht worden war. Die volletändig intecten Mägen und Därme vertrugen widerstandelos die brüsko Diätänderung, nach der zuweilen sogar rapide Körpergewichtsanfhesserungen zu constatiren waren.

Unter den leicht günstig zu beeinfluseenden, nervösen Magenkrankheiten hebe ich noch die Snperaciditas hesonders hervor. Hier galt früher ale einzig richtige Kostform die ausschlieesliche, "säurebindende" Eiweieekoet. Seit geraumer Zeit macht eich hior aher ein vollständiger Umschwung der Ansichten hemerkbar: es wird der Kohlehydratkost das Wort geredet, noch nnlängst wieder in eehr beredter Weise durch v. Sohlern. Ich kann mich dieser neueren Aneicht, der ich in der Praxie schon mehrere Jahre hnldige, nur durchaue anschlieesen. Wiederholt habe ich mich durch die Säuretitration im auegeheherten Mageninhalt üherzengt, dase die vegetahilische Koet eine herabsetzende Wirkung in dieser Hinsicht ausüht.

Unter den nervöeen Darmerkrankungen sei beeondere die eo häufige Colitis mucoea e. membranacea genannt, unter deren Heilfactoren eine vegetarische Kost eine weeentliche Rolle spielt. Hier iet die Wirknng durch die schnellere und reichlichere Darmentleerung bedingt, die auch die Materia peccane mit entfernt. Das führt une zur Erwähnung der Pflanzenkost als Heilmittel für die chronieche Obstipation, die einzige bisher allgemein anerkannte Indication dieeer Diätform, die eber nicht allgemein und streng genug zur Anwendung kommt. Je veralteter der Fall ist, desto länger und energiecher iet die Durchführung der Cur nothwendig. Die Art der Wirkung der Pflanzenkost liegt hier kler zu Tage: die grosse Menge unverdauter Nahrungereete bilden so groeee Kothmassen, dass dieeelben sich nicht nnr eelhetändig vorwärtsdrängen, eondern immerwährend einen starken Contractionsreiz auf die Darmwand aueuben, der noch dnrch die reichliche Entwickelung von Sänren und Gasen sehr verstärkt wird. Der durch die zuvor weichlichen und leicht recorhirbaren Speicen träge gewordene Darm erlangt eeine Reizfähigkeit wieder.

Wenn hei Lehercirrhoee nnd chroniecher Cholelithiasis öfters günstige Erfolge von vegetarischer Ernährung berichtet worden sind, eo sind sie wohl nnr auf die für den Ablauf dieser Krankheiten förderliche regelmäseige Darmentleerung znrückzuführen.

Gehen wir von den Verdannngeetörungen zu den Stoffwecheelerkrankungen über, eo kommt zueret die Fettleihigkeit in Betracht. Unter allen Methoden der Entfettung erscheint diejenige durch die überaue voluminöee Pflanzenkost am meieten paradox. Dennoch begründet F. A. Hoffmann, ihr heuptsächlicheter Füreprecher, eie eehr veretändlich: Bei einer ansschliesslichen grohen Pflanzenkoet, die nichts Flüssiges oder Breiförmigee enthät, erzeugt die grosse Maese der Nahrung sehr echnell Sättigungegefühl, eodase die Kranken sich nnzureichond ernähron und aueeerdem infolge der echlechten Resorption des Pflanzeneiweieeee dem Körper nicht genügend neues Brennmaterial znführen. Nur in einem einzigen Falle ererbter, eehr hartnäckiger Fettleibigkeit habe ich selhet Gelegenheit gehabt, dieses diätetische Regimen zu prüfen und bewährt zn finden. Die Patientin nahm dabei nach vielen anderen vergehlichen Cnren, die vorausgegangen

waren, schliesslich zu ihrer Frende in 4 Wochen 7 Pfnnd ab, bis sie an dieser Diät keine Freude mehr empfand.

Bei Diabetes bat gleichfalls F. A. Hoffmann eine vorwiegend vegetarische Kost empfoblen, und Rumpf hat das bestätigt, indem er besonders anf den Werth der amylnmarmen Gemüse für die Ernäbrung solcher Kranken binwies, deren Einfügung in den Diätzettel die wünschenswerthe Beschränkung der sonst zur Befriedigung des Nahrungsbedürfnisses nothwendigen übermässigen Eiweisszufuhr (Fleisch u. dergl.) ermöglicht. Von einer vegotarischen Kost kann aber unter solchen Umständen kanm noch die Rede sein, und es auch wohl für die allgemeine ärztliche Praxis zweckmässiger, diesen Gesichtspunkt in der Ernährung der Diabetiker nicht hervorznbeben.

Viel rationeller, wenn anch nicht streng wissenschaftlich hegründet, erscheint die Pflanzenkost bei der Gicht, deren Entstebung ja nicht zu Unrecht zumeist auf ein Uebermaass an Fleischgennss zurückgeführt wird. Anch mit Rücksicht auf die Nucleinarmuth der Pflanzennahrung verdient sie in der Ernährung der Gichtiker den Vorzug, zumal sie weniger zum Alkoholgenuss verleitet. Dessen Stelle kann die Milch ersetzen, deren "Paranucleine" keinen Antheil am Harusäurestoffwechsel nehmen.

Unter den Herzkrankbeiten bat Rnmpf die Herzneurosen als geeignet für vegetarische Kost bezeichnet, und hierher gehört auch der Morbus Basedowii, bei dem er sie in gleicher Weise wie kurz znvor v. Ziemssen lebbaft befürwortet. Hier fehlen mir eigene Erfahrungen, während ich hei zwei jungen Leuten mit nervösen Herzklopfen infolge von Excessen in Baccho et Venere einen schnellen glänzenden Erfolg sab, der freilich zum Tbeil auch durch die sonstigen bygienisch-physikalischen therapeutischen Maassnahmen zu Stande gekommen sein mag.

Bei Nierenkrankheiten verwenden die Curpfuscher mit Vorliebe vegetarische Ernährnng. Man kann dieser Therapie aber auch eine wissenschaftliche Begründung unterzulegen versuchen.. Die reizlose nnd eiweissarme Pflanzenkost bedingt eine Schonung der Nieren, ibrer leicht lädirbaren Epithelien und vermindert dadurch den Eiweissverlnst, beschränkt den Paren-Unsere gegenwärtigen diätetischen Grundsätze cbymzerfall. in der Bebandlung der Nierenkrankbeiten, insbesondere hei der acuten Scharlachnepbritis, liegen gar nicht so weit ab von der Idee, welche vegetarische Kost empfiehlt. In mehreren Fällen schwerer chronischer Nephritis, darunter eine primäre Schrimpfniere, sab ich die Kranken sich längere Zeit bei geringer Albuminurie in einem unverhältnissmässig guten Ernährungszustand und Allgemeinbefinden, obne daraus beweisende Schlussfolgernngen ableiten zu wollen.

Es bleiben znm Schluss noch die Hautkrankheiten zu erwähnen übrig, bei denen die Dermatologen zuweilen gute Erfolge beobachtet baben. Es kommen namentlich solche Hautaffectionen in Betracht, die mit Stoffwechselstörungen und Blutanomalien oder Erkrankungen des Magendarmcanals in Zusammenhang steben, wie der Pruritns, die Furnnculosis, die Urticaria, das Erythema exsudativnm multiforme und nodosnm, verschiedene Formen des chronischen Ekzems u. a. m. Bei all den genannteu Erkrankungen ist das mir auf diesem Gebiete zur Verfügung stehende Krankenmaterial zu spärlich gewesen, um dieses diätetische Regimen als zuverlässig empfehlen zu können. Hier sollen meine Mittheilungen nicht mohr bezwecken, als andere zur ernsten Nachprüfung anzuregen.

Ueber die Contraindicationen vegetarischer Ernäbrung kann ich mich kurz fassen: Sie sind gegeben in allen anatomischen Erkrankungen des Magendarmcanals, bei denen die Läsion der Schleimbant die Belästigung durch so derbe Kost nachtbeilig empfinden würde. Auch Atonie des Magens schliesst diese grobe Nabrung aus, wenn sie nicht in feinste Breiform übergeführt und

in kleinsten Portionen gereicht wird. Jeder Zustand von Unterernährung verhietet ferner ausschliessliche Pflanzenkost. Schliesslich macht Rumpf auch Herzschwäche und allgemeine Schwächezustände als Gegenanzeigen solcher Ernährung geltend.

Nicht unerwährt bleiben soll, dass manche Personen vegetarische Kost garuicht vertragen. Das ist eine übrigens seltene individuelle Idiosynkrasie, wie sie gelogentlich sich auch bei jeder anderen Diätform findet.

Schliesslich dürfen anch einige Nebenwirkungen dieser Diätform nicht verschwiegen werden. Unter den Aerzten berrscht im Allgemeinen vor dieser gerade mit Rücksicht auf ihre angeblicben Schädlichkeiten grosse Scheu und Abneigung. Die Nachtbeile sind aber sehr übertrieben worden. Wer eigene praktische Erfabrungen hat, kann davon nur den kleinsten Tbeil bestätigen. Schwere Verdauungsstörungen, insbesondere "Ansdebnungen des Magens, Gasentwickelung in demselben und Dyspepsien" (Schönstadt) babe ich hei ziemlich reichen Erfahrungen nie geseben und in der Litteratur keinen verbürgten oder einwandsfreien Fall auffinden können, der das bewiese. Nicht zn lengnen ist, dass sich namentlich bei Beginn der vegetarischen Ernährung häufig Gefübl von Völle im Magen nud Leibe entstellt nnd zablreiche Darmentleerungen eintreten, aber diese Erscbeinungen treten immer mehr znrück nnd schwinden schliesslich ganz. Lästiger ist die überreiche Gasentwickelung im Darm, die viel Flatus producirt. Hier hat sich mir oft ein Thee, aus verschiedenen Carminativis zusammengesetzt, als wirksames Gegenmittel erwiesen.

Weder Verkalknng, die aus den Kreisen fahnenflüchtiger Vegetarianer selbst als Folge dieser Eruährungsweise hescbrieben worden ist, babe ich nach meinen ja nnr kurze Zeit daueruden vegetarianischen Diätcuren beobachtet noch Chlorose, die Rump f beobachtet hat. Vielmehr habe ich gerade die Erfahrung gemacht, dass bleichsüchtige junge Mädchen, die vorwiegende, nicht ausschliessliche Pflanzenkost, nur in drei grossen Tagesrationen gereicht, sehr gut vertragen, so lange nicht irgendwelche Complicationen seitens des Magens besteben. Es erscheint nicht ausgeschlossen, dass hier wie in Fällen von Anämie überbaupt der reiche Salzgebalt der Vegetabilien in dem Sinne günstig wirkt, wie es ohen auseinandergesetzt worden ist.

Kleine Uebelstände, welche die vegetarische Ernäbrungsweise mit sich bringt, wird jeder Kranke sich geru gefallen lassen, wenn er dafür die Gesundheit eintauscht. Dass dies vielfach der Fall, kann ich nach zahlreichen mebrjährigen Erfabrungen verhürgen. Wie Sie gebört baben, bin ich weit davon entfernt, den Vegetarismus als allgemein gültige Krankendiät auszugeben; die wissenschaftliche Heilkunst wird sich, wie auf allen Gebieten der Therapie, so anch hier streng an rationelle Indicationen balten, wenn auch dieselben znmeist nur empirisch gefunden sind, aher bei vorurtheilsloser Prüfung sich bewährt baben.

Lltteratur.

C. Voit: Zeitschr. f, Biologie, Bd. 25, 1889, — Rumpf: Zeitschr. für Biologie, Bd. 89, 1900. — Rumpf: Zeitschr. f. phys.-diät. Therapie. Bd. IV, 1900. — F. A. Hoffmann: Handhuch der Eruährungstherapie, Bd. I, 2, 1898. — F. A. Hoffmann: Therapie der Gegenwart, 1899. v. Ziemssen: Verhandlungen der Naturforscherversamminng, 1899. — Siven: Skandin. Arch. f. Physiol., Bd. X, 1899. — Kiemperer: Zeitschrift f. kiin. Med., Bd. XVI, 1889. — Peschel: Dissert. inangur. Berlin, 1890. — v. 80 hlern: Berl. klin. Wochenschr. 1900. — 8 chönstadt: Dentsche Vierteijahrsschrift f. öffentl. Gesundheitspflege, 1899. — Aihu: Einige Fragen der Krankenernährung, Berliner Klinik, 1898, Heft I.



IV. Zur Semiotik und Therapie der Appendicitis.

₹o:

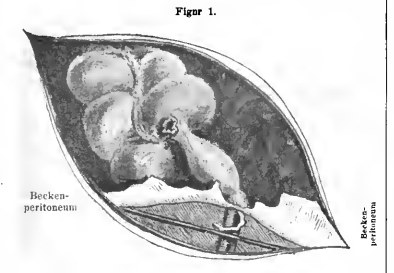
Dr. Karewski in Berlin.

Uuter Benntzung eines in der Berl. med. Ges. am 18. Oktober 1899 gehaltenen Vortrages.

(Schluss.)

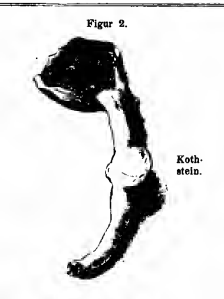
Hier hatte sich also das Leiden ganz ausserhalb der Bauchhöhle abgespielt, ohne sie im Geringsten zu alteriren, hatte eine rein locale Eiterung verursacht, welche durch feste Schwarten abgeschlossen trotz des langwierigen Krankheitslagers einen durchaus gutartigen Character bewahrt hatte. Das ist aber uur selten der Fall, in meinen 4 anderen Beobachtungen war der Verlauf ein maligner, ausgezeichnet dadurch, dass entweder mehrfache Perforationen des Wurmfortsatzes passirten, oder der Ort der Durchhohrung ein besonders ungtinstiger war — nämlich dort wo der Proc. vermiformis ins Coecum mündet.

So sab ich einen 23 jähr. Soidaten, der nach mebrfachen Peritypblitisanfäilen wegen andanernder Kränklichkeit 5 Monate nach dem ersten Anfall die Erlandniss erbalten hatte, in Privatbehandinng üherzugeben. Es fand sich hei ihm eine diffuse Inflitration der rechten Unterbanchgegend. Bei der Operation zeigte sich, dass ein Stück des Whrmfortsatzes und zwar am freien Ende extraperitoneal gelagert war, so zwar dass es die Art. iliaca kreuzte und von dem schwartigverdichten Beckenperitoneum in dieser Lage fixirt war. Dieser Theil der Appendix war gesund, der intraperitoneale Theil war zu eioer grossen Eiterhöhle erweitert, an deren Gruud — d. b. am Uebergang zum fixirten Eude — ein grosser barter Kuthstein iag. (Siebe Abbildung I.) Dort aber wo der Wurmfortsatz ins Coecum überging, war der Abscess gepiatzt und batte eine 10 pfennigstückgrosse Ulceration verursacht.



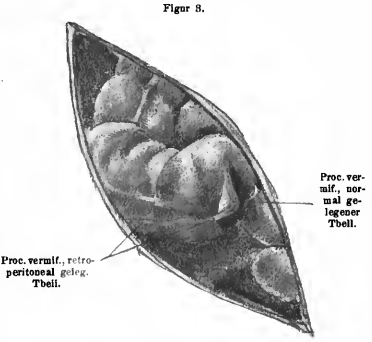
A. V. epigastrica

Dieseibe Art der Perforation an der Einmündungssteile des Proc. vermiformia lua Coecum fand lch bei einem Knaben von 8 Jahren. Derselbe batte angefangen, rechtsseitig zu binken, ohne dass an seinem Beine eine Geienberkranbung nachznweisen war. Auf Grund einer Resistenz in der rechten Darmbeinschanfel stellte man die Diagnose anf Psoilis ohne bekannte Ursache. Unter Bettrube erzielte man eine auffällige Besserung, die sebon erlanbte, den Knaben sich wieder frei he-wegen zu lassen. Plötzlich trat eine bestige Attaque von Perltyphiitls mit mehrere Tage andaueruden, aligemein peritonitischen Erscheinungen anf, so dass das Kind verioren schien. Nene Besserung aher intermittirendes Fieber, und nach tsgelangen Intervallen gnten Befindens neue peritoneale Reizerscheinungen, die sich jedes Mal an eine Defaecation auschlossen. Bei der Operation zeigte sich, dass man nach Durchtrennung der Banchdecken auf einen Abscess gelangte, der extraperitoneal anf dem licopsoas iag, in lhm flottlrte die Spitze des perforirten Proc. vermiformis. Bei seiner Exstirpation musste die peritoneale Bedechung des Abscesses, die schwartig verdickt erschien, eröffnet werden. Man land nun eine kleinere intraperitoneaie durch fest verwachsene Darmschlingen nach oben hin abgeschlossene Eiterung, welche sich bis zum Cuecum erstreckte. Der Proc. vermiformis entblelt in seiner Mitte einen Stein, an selner Einmündungsstelle in den Biinddarm hatte er eine zweite grosse Perforationsöffnung (siehe Abhildung II).

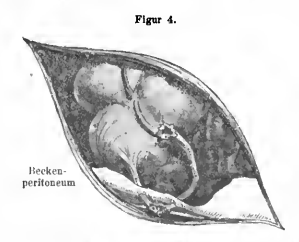


Die Thatsache, dass in diesen heiden Fällen die ersten Erscheinungen der Wurmfortsatzerkrankung ohne peritoneale Irritation trotz nachweislicher Exsudation auftraten und der Operationshefund sprechen dafür, dass der an seiner Spitze perforirte Wurmfortsatz mit seinem peripheren Eude extraperitoneal gelegen hat. Mit Sicherheit konnte ich ein solches Verhältniss in einem dritten und vierten Falle nachweisen, hei dem die extraperitoneal gelegene Spitze gesund blieh, oberhalh derselhen sich von Beginn der Affection an unter allerschwersten peritonitischen Symptomen über einem Stein ein Empyem entwickelte, und sich dann nach mehrfachen Recidiven eine Perforation wiederum au der Einmündungsstelle ins Coecum mit grosser Exsudathildung einstellte.

Einem zufälligen Sectionshefund verdanke ich die in folgender Abhildung wiedergegebene Beobachtung: die eine Hälfte des im Uebrigen gesunden Organs lag schleifenförmig intraperitoneal, die andere war extraperitoneal unter dem Colon ascendens fixirt (Abbildung 111).



Die Perforation des Processus vermiformis, da wo er in den Blinddarm übergeht, scheint nun hei partieller Fixirung hesonders oft vorzukommen, ich habe sie uoch 4 Mal gesehen in Fällen, welche die extraperitoneale Befestigung unzweifelhaft auf peritonitischem Wege erlitten hatten. Bei ihnen fand ich die "henkelförmige" Art seiner Lage, so dass die Spitze durch Adhäsionen am Colon fixirt war. Eine frühere Attaque hatte eine Durchlöcherung an der Convexität des so entstandenen Bogens herbeigeführt und daselhet durch straffe bindegewebige Memhranen eine Fixirung und extraperitoneale Lagerung des peripheren Endes bewirkt. Die neue Perforation mit allerschwersten Erscheinungen diffnser und alsbald sich begrenzender Peritonitis erfolgte an der vorher genannten Stelle (siehe Abbildung IV).



Bei allen derartigen Beobachtungen also, die eine graduelt sehr verschiedene Bedentung haben, sich aber doch durch die fast immer erfolgende Begrenzung gegen die intacte Bauchhöhle als relativ gntartig erweisen, haben wir einen vorn direkt oherhalh dee Lig. Ponpartii gelegenen Tumor, der hier palpabel ist und dessen Percussion ergieht, dass er von Darmschlingen nicht überlagert ist. Die klinlschen Erscheinungen zeigen die Symptome einer mehr weniger heftigen, localen Peritonitis zunächst ohne Betheiligung der Nachharorgane; erst beim Wachsthum der Exsudation, die gleichmässig nach allen Seiten erfolgt, entstehen Zeichen von Blasenreizung und Wanderung ins kleine Becken, welch letztere durch Rectalnntersuchung festzuetellen ist.

Sobald ale der Tumor zwar an der gleichen Stelle sich entwickelt aber nachweislich vom Darm überlagert ist, kommt es darauf an, oh seine Entstehung mit oder obne peritonitische Zeichen erfolgt. In letzterem seltenen Falle handelt es sich nm eine extraperitoneale Exsudation, in ersterem um eine intraperitoneale und zwar nm eine mitten in die Peritonealböhle hinein. Der so entstehende Ahscess ist nicht mehr vom parietalen Peritonenm begrenzt, sondern seine Wände bilden die Dünndärme und die Prognose ist davon abhängig, wie schnell nnd wie fest die ale nnmittelbare Consequenz des Entzündungsreizes sich einstellende Verwachsung der Eingeweide zn Stande kommt, sie ist aber ein für alle Mal ungunstiger, als in den vorher heschriehenen Fällen, weil hei einem eventuellen Wachsthum der Eiterung und secnndären Durchbruch nach allen Seiten hin wiedernm intacte Theile der Bauchhöble betroffen werden können, und somit die Gefahr des Eintritts der allgemeinen Peritonitis gesteigert ist. Diese Fälle sind aher auch bösartiger insofern sie häufig multiple Eiterung zwischen den Darmschlingen anfweisen, und echliesslich ihre Erreichnng für das Messer erschwert ist, theils weil man die Ausdehnung des Processes nicht übersehen kann, theils weil sie fast etets Zerreissung von Adhäsionen erfordern, also eine Infection nicht erkrankter Partien des Peritonenms ermöglichen. Nehmen sie an Ansdehnung zn, dann können sie ebensowohl in's kleine Becken wie zur Gegend des Ligam. Ponpartii wandern und an letzterer Stelle wieder die vordere Bauchwand erreichen.

Die klinischen Erscheinungen solcher Erkrank-

ungen sind daher auch besonders foudroyant. Gerade bei ihnen beohachtet man das Einsetzen unter schwerem Collapa, mit snbnormaler Temperatur und hesonders hoher Pnlsfreqnenz, hei ihnen sind auch nach Vorübergehen der ersten peritonitischen Zeichen erneute Durchbrüche in die Nachbarschaft hänfig. Nachdem man soeben erst die Hoffnung geschöpft hat, dass der Process sich localisirt habe, zeigt ein nener Shoc, dass allgemeine Bauchfellentzündung droht — und bei ihnen ist die Frage ob der Kranke durch die eingreifende Operation zu retten iet, oder oh man durch znwartendes Verhalten bessere Chancen hat, ausserordentlich echwer zn beantworten.

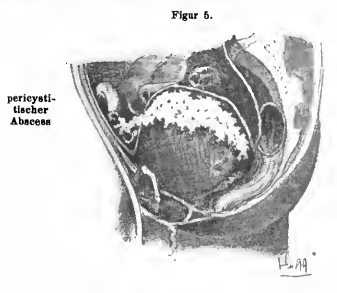
Sind aber die acuten Erscheinungen, ohne das Lehen zu zerstören, vorübergegangen, und verlangt entweder das nnn eich entwickelnde Eiterfieber oder späterhin das Stadinm der recidivirenden Perityphlitis operative Eingriffe, so ist der Chirnrg wiedernm vor besonders schwierige Anfgaben gestellt, theila weil er mit der Möglichkeit der Infection des gesunden Peritonenms zn rechnen hat, theils weil es überaue schwer ist, den Wurmfortsatz aue seinen Verwachsungen mit den Darmschlingen oder der Blase, oder oft hei Frauen mit den Uternsadnexen aueznlösen. Hin und wieder finden sich dann multiple Darmperforationen, in Folge von Arroeion, oder eolche entstehen secundär dnrch weitgehende Ahlösung der Serosa, welche hei der Operation unvermeidlich war. Solche Fisteln stellen anch nach glücklich gelnngener Operation das Recultat in Frage, sei es, dass vielfache Dünndarmfisteln die Ernährung des ohnehin geschwächten Individnume hindern, sei ee dass später Darmresectionen benöthigt werden. Ebenso ist das Uebergreifen der Eiterung auf die Adnexe eine schwer wiegende Complication.

Weniger bedeutungsvoll scheint die Abscedirung in nnd um die Blase zu sein, weil dieser Ausgang eine Naturheilung hedenten kann, oder, wie ich in 5 Fällen erweisen konnte, auf operativem Wege erfolgreiche Hülfe, wenn auch unter groesen technischen Schwierigkeiten, geschaffen werden kann.

Bei einem dieser Fälle steilte sich das eigentbümliche Verhältniss herans, dass der Abscess pericystitisch iag. Ein junger Mann hatte eine nnter sebweren peritonitischen Erscheinungen verlaufene Perityphlitis durcbgemacht, lu deren Verlauf hesonders heftlge Biasensymptome anftraten. Letztere hijeben bestehen, auch uachdem die ührigen Reizerscheiunugen von Seiten des Banchfeils völlig verschwunden waren. Wochenlang hestand ein intermittirendes Fieber, der Patient kam immer mehr herab, während die einzigen Krankheitserscheinungen, weiche den Patienten im Uebrigen beschwerten, in einem sebr hänfigen Harudrang bestanden. Aile 80 Minuten, d. b. sobaid nnr etwa 100 gr Urin in der Biase waren, musste letztere entleert werden, was nuter heftigen Sebmerzeu gesebah. Bei der Untersuchung kounte oberbalh der Symphyse ein ruudiicher Tumor uachgewiesen werden, der binter den Därmeu uud, wie sleb durch Katbeterismen ergab, oherbaih der Biase iag, diese anch nach binten nmschloss, so dass man oberbalb der Prostata und der Samenblasen die Gesebwnlst bimanneil palpiren konnte. Es wurde eine abgekapselte intraperitoneaie Eiterung angenommen. Bel der Operation zeigte sich, dass die Dünudärme dem parletaleu Peritouenm adbäreut waren, man masste sie von der vorderen Bauchwand and dem Scheitei des Tamors stumpf abiöseu, eine dicke Schwarte bedeckte den Blaseuscheltel, uach vorsichtiger Iucision derselhen gelangte man in eine grosse, ringsum von glatten Wänden begrenzte, mit stinkendem Eiter gefüllte Höhle, die die Biase rings nmgab, nach hinten mebr vom Rectnm begrenzt wurde und sich bis znm Krenzbein zn erstrecken schien. (Slebe Abbildnng V.) Da die grosse Wnudböbie überans ungünstige Bedingungen für den Abfluss des Eiters darbot, wollte leb durch eine parasacrale Incision eine Draiuage uach biuteu nnteu hersteileu, fand aher zu meinem Erstauneu, dass die Umschlagsfalte des Peritoneum am Rectum gänzlich intact war. kelue Verwachsung bestand und die hintere Wand der Abscesse gieichfalis vou gesnuder, weuu auch verdickter Serosa hedeckt war. Processus vermiformis worde seitlich oben an der Ahscesswand gefunden, derselbe war an der Spitze perforirt. Mau wuss wohl dieseu Fall so auffassen, dass die perforative Peritypbiltis elue Peritonitis verursacht hatte, die Spitze des Wurmfortsatzes aher, von weicher ans der Durchbrneb erfolgt war, sebou vorher Veriöthnng mit dem Biasenperitonenm elugegangen war, und die Eiternng nnter Abhebnug des letzteren von der Blase einen pericystitischen Abscess verursacht batte.

Dass aher auch die Blasenperforation nicht immer gutartigen Ausgang bedentet, heweisen die Fälle von secundären Pyelo- und Pyonephroeen, die wiederholt heechrieben eind. Anch

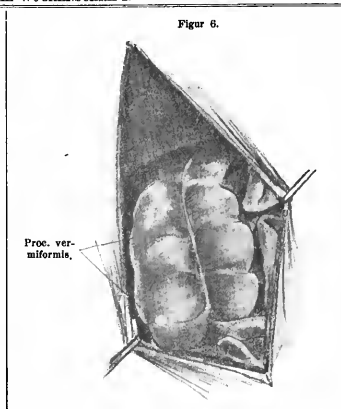




ich verfüge über eine solche Beobachtung, die zur Nephrectomie und zwar bei der sehr herabgekommenen Kranken mit tödtlichem Ausgang Anlass gab. Demnach sollte der Durchbruch in der Blase wohl Indication zur Entfernung des Wurmfortaatzes darstellen, damit der fernere Anstritt infectiöser Massen gehindert werde.

Gehen wir nun zu den Fällen von Peritypblitis über, bei denen das Exsudat nicht oberhalb des Ligam. Poupartii mit Verbreitung median- und lateralwärts liegt, so kommen als bäufigste Arten diejenigen in Betracht, wo dasselbe entweder sich ausschliesslich nach der äusseren Seite und znm Rippenbogen hin ansdebnt, oder wo es gar nicht am Lig. Poupartii zu finden ist, sondern im kleinen Becken liegt und hier nur durch Rectalpalpation nachweisbar ist. Der erstere Fall tritt dann ein, wenn der Wurmfortsatz an seiner lateralwärts gerichteten Spitze perforirt, oder wenn er überhaupt längs der lateralen Fläcbe des Colon ascendens gelegen ist. Während die erstere von mir 4 mal beobacbtete Art wohl stets auf vorgängigen Entzündnngsprocess und Fixirang zu beziehen ist, gehört die letztere zu den echten Lageanomalien. Sie scheint nicht gar so selten zu sein, da ich über 6 Beobachtungen verfüge, von denen zwei sogar zeigten, dass der Processus vermiformis an seiner vorderen Wand von Peritoneum bedeckt sein und im Uebrigen ohne Mesenterinm am Colon befestigt ganz extraperitoneal liegen kann. (Siebe Abbildung VI.) Alle diese Fälle, die sich durch die eigenthümliche Verbreitung des Exsudats nach oben aussen bin unter Freilassung der medianen Theile die Banchböhle erkennen lassen, haben zwei Besonderbeiten: sie erzeugen überaus leicht snhphrenische Eiterung (5mal unter diesen 10 Fällen) und manchen Durchbruch ins Colon, die aber nicht zur Heilung führen, sondern Sepsis verursachen und nach der Operation schwer heilende Colonfisteln (4 mal in meiner Beobachtung) binterlassen. Ihre Prognose ist also schlecht, auch ihre Operation insofern schwer, als die Auffindung und Exstirpation des Processus vermiformis zeitranbend nnd mit Gefabr der Colonverletzung verbunden ist.

Intraperitoneale Exsudate nur im kleinen Becken findet man dann, wenn die in dasselbe hineinhängende Spitze des Processus vermiformis perforirt wird. Sie treten daher stets als Appendicitis perforativa mit den schwersten Erscheinungen allgemeiner Peritonitis anf und haben eine nngünstige Voraussicht auch deswegen, weil man ibnen operativ oft nur unter Eröffnung intacten oder frisch gereizten Peritoneums beikommen kann, falls man sich nicht auf die Incision des Douglas ohne Resection des Wurmfortsatzes (Rotter) beschränkt, nachdem die ersten stürmischen Erscheinungen durch eine Abkapselung abgelöst worden sind. Sobald die Entzündung auch nach oben

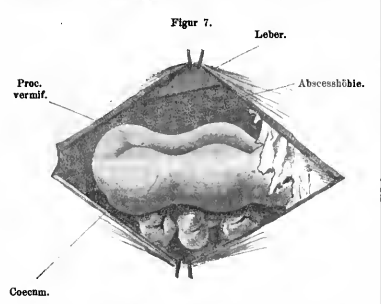


hin sich verbreitet, wird wieder die Gegend des Lig. Poupartii, aber im Gegensatz zn den vorher genannten Fällen ansschliesslich medianwärts erreicht. Immerhin sah ich von 14 Fällen, bei denen am Lig. Ponpartii nichts nachweisbar war, in denen aber diese Art des Durcbbrnches mit Sicherbeit constatirt wurde, 3 ohne Operation binnen 36-48 Stnnden sterben und erhob den Befund durch die Section. Von 11 operirten sind 7 nach sehr langwierigem Krankenlager geheilt, 4 gestorben. Dazu kommen 3 andere Fälle, bei denen von anderer Seite die Incision des Douglas gemacht worden war, und die sehr kurze Zeit nachher mit schwerem Recidiv in meine Bebandlung traten. Sie wurden durch Schnitt oberbalb des Lig. Poupartii und Entfernung des Wurmfortsatzes geheilt. Ansserdem finden sich in meinen Notizen 5 consultativ gesehene moribunde Fälle, bei denen ich nnr dnrcb die Untersuchung klinisch die Diagnose auf Perforation ins kleine Becken stellte. Von 7 weiteren Beobachtungen, die Abkapselung und Verbreitung der Exsudation nach oben anfwiesen, ist keiner zu Grunde gegangen, 6 heilten nach der Operation, bei einem trat Spontanresorption ein. Ich muss bemerken, dass unter den operirten oder secirten Fällen 7 Gangran des Wurmfortsatzes hatten, also auch aus diesem Grunde in ungünstigen Verhältnissen sich befanden.

Von sonstigen Varietäten, welche durch die wechselnde Lage des Processas vermiformis hervorgerufen wurden, scheinen uns noch zwei der besonderen Beachtung wertb. Erstens diejenige, wo der überaus lange Wnrmfortsatz in die linke Baucbseite binüberragt und dort eine Perityphlitis erzeugt, was ich 2mal bei Kindern sah, und dann die subhepathische Lagernng, welche ich 5mal zn beobachten Gelegenheit hatte. Sie scheint tiberaus gefährlich zn sein, da sie nicht nnr rein intraperitoneale Erscheinungen hervorruft, sondern auch die Progression unter dem Zwerchfell begitnstigt. Ihre klinische Erkennung wird dadnrcb ermöglicht, dass man, sofern nicht allgemeine Peritonitis sofort eintritt, das Exsudat weit oberhalb der gewöhnlichen Stelle findet, so zwar, dass die Unterbanchgegend tiberhaupt frei bleibt und der Tumor sich unterhalb der Leber entwickelt, direkt in diese übergebt. Von meinen 5 Fällen habe ich 3 durch die Operation retten können, in denen ich mich 2 mal zunächst auf Incision des Abscesses beschränkte und den nicht sofort

anffindbaren Wnrmfortsatz zurtickliess, 1 mal aber sofort anch den Appendix entfernen konnte. Der vierte starb nach Resection des einfach senkrecht nach ohen und mit dem Netz verwachsenen Appendix. Seine Perforation hatte Netznekrose verursacht, die auch nach der Operation fortschritt und allgemeine eitrige Peritonis hervoirief. Der fünfte, bei dem ich im Gegensatz zu einem inneren Kliniker, dessen Diagnose anf Cholecystitis gestellt war, diese Art der Perityphlitis angenommen hatte, starb unoperirt und liess bei der Section die Richtigkeit meiner Annahme erkennen. Alle diese Fälle zeigten neben dem Abscess diffus peritonische Exsudation serös hämorrhagischer Natnr. Der eine von den beiden ohne Resection Geheilten ist ohne weitere Krankheitserscheinungen geblieben, der andere wurde von mir in einem 2. und 3., jedesmal mit einer Abscesshildung verlanfenden Recidiv operirt und zwar, da im freien Intervall von den Eltern die Entfernnng des Wurmfortsatzes verweigert worden war, beim dritten Recidiv mit Resection desselben. Es fanden sich hier überaus schwer zu beurtheilende Verhältnisse.

Ein eigentlichss Colon ascsndens sehite, der ihm entsprechende Theil des Dickdarms lag quer nnter der Leber, der colossal geschwollene Processus vermisormis entsprang von seinem obsren lateraien Ende im Coecum, zog an seiner oberen Begrsnzung parailel zu ihm medianwäris, so dass die Eiterhöhle oben von der Leher, unten von dem horizontal gelegenen Wurmsortsatz begrenzt wurde.' (Siehe Abblidung VII.)



Die Diagnose dieser Fälle ist natürlich bei Erwachsenen, bei denen Gallensteinerkrankung die gleichen Symptome hervorrufen kann, namentlich dann, wenn keine echten Koliken vorhergegangen sind, üherans schwer. Aber im Allgemeinen kann man sagen, dass die peritonitischen Erscheinungen bei Cholelithiasis ohne Perforation der Gallenhlase, die doch stets von Koliken (Magenkrämpfen) eingeleitet wird, nicht so heftiger Natur sind nnd grosse Exsndate um die Gallenblase sich weder so schnell noch in so grosser Ansdehnung hilden.

Bringen wir nnn diese Ergebnisse ohjectiver Feststellungen in Beziehung zu der Frage der operativen Behandlung der Perityphlitis, so müssen wir uns wohl bewusst sein, dass sie nur dazn dienen kann, in concreten Fällen gewisse Auhaltspunkte zu geben für die Aussichten, welche von der conservativen Behandlung und welche von einer Operation zu erwarten sind.

Wie ich hereits bei früheren Gelegenheiten ausdrücklich hetonte, ist es für eine erspriessliche Wirksamkeit des Arztes hei der Behandlung der Blinddarmentzundung erforderlich, die Diagnose so früh wie möglich zu stellen, immer mehr dahin zu streben, dass die Erkrankung zu einer Zeit erkannt wird, die wir bisher als das latente oder larvirte Stadium oder als Fälle

mit atypischem Verlauf bezeichnet haben. Immer mehr muss sich die Ueberzeugung Bahn hrechen, dass dem characteristischen Anfall eine Zeit der auf die Innenwand des Organs begrenzten Entzündnng voraufgeht und dass eine entsprechende Behandlung vielleicht im Stande ist, diese Affection zu heilen oder doch zu verhüten, dass sie auf die Serosa übergreift. Die Behandlung solcher Fälle ist eine ehenso einfache wie zeitraubende und an die Geduld der Patienten grosse Anforderungen stellende. Es kommt im Wesentlichen darauf an, Schädlichkeiten fern zu halten. Man muss die Kranken vor Indigestionen schützen und ihnen deshalb eine leichte, reizlose, ganz zerkleinerte, keine festen Rückstände hinterlassende Kost verabreichen. Viele Wochen hindnrch sollten sie im Wesentlichen flüssige Nahrungsmittel haben, und alle anderen ihnen erlaubten Speisen in breiiger Consistenz geniessen. Sie sollen keine Stuhlverstopfungen haben, dürfen abef auf der anderen Seite nicht die Peristaltik allzu sehr anregende Ahführmittel gebrauchen. Am besten hewähren sich nnter diesen Umständen regelmässig verabfolgte kleine (250 gr) Oelklystiere, and diese sind auch dann am Platze, wenn angeblich tägliche Stnhlentleerung vorhanden ist. Nur zu oft täuschen sich Kranke und deren Angehörige über die Thatsache, dass die "Verdaunng" ansreichend sei. Deshalh sind auch dann jeden zweiten oder dritten Tag Oelklysmata am Platze. Ferner sind alle Körperanstrengungen zu vermeiden. Man verfährt am besten so, dass man die Patienten unter allen Umständen mehrere Wochen fest im Bett liegend zubringen lässt, und erst wenn während 3-4 Wochen keine Schmerzanfälle anfgetreten, alle schmerzhaften Sensationen, die letzten Spnren einea Exsudates oder nachweisbarer Schwellung des Wurmfortsatzes verschwunden sind, ihnen wieder freie Bewegung erlaubt. Auch dann sind noch Monate lang alle turnerischen und sportlichen (auch Tanz!) Uebungen zu verbieten. Man mag je nach der Werthschätzung solcher Maassnahmen durch "resorbirende" Mittel der Cur unterstützen: feuchte (alkoholische) Einwirkungen, Moor- und Salzumschläge werden von den Kranken immer gerne gemacht und angenehm empfunden. Von Curen in Badeorten hahe ich nie Günstiges gesehen, wiederholt habe ich acute Perityphlitiden operiren mussen, die nach dem Gehrauch ahführenden Wässer in Badeorten zur Beseitigung chronisch recidivirender Formen entstanden waren. Gelingt es trotz einer länger fortgesetzten derartigen Behandlung nicht die von der einfachen Appendicitis herr-ührenden Symptome znm Verschwinden zn hringen, oder treten unmittelbar, nachdem man die änssersten Cautelen fortgelassen hat, dem Pat. erlanht hat, seine gewöhnliche Beschäftigung wieder aufzunehmen, sich frei zu hewegen, von neuem die Beschwerden auf, oder leidet das Allgemeinhefinden, so halte ich die Resection des Proc. vermiformis für indicirt. Häufig genug wird man höchst erstaunt sein, wie hochgradig derselbe trotz geringer klinischer Erscheinungen verändert ist. Man findet der Perforation nahe Empyeme oder bis zur Serosa sich erstreckende Ulcerationen, eingeklemmte Steine, die jeden Augenblick perforiren konnten, eben so gnt wie einfachen schleimigen Catarrh oder Follikelschwellung oder gar totale Verödung des Lumens also eine Spontanheilung. Die Serosa der Nachbarschaft kann bei den tieferen Veränderungen nnverändert sein, während sie bei oberflächlicheren durch feinere oder festere adhaesive Veränderungen ihre Mithetheiligung anzeigt. Immer aber wird man den Wnrmfortsatz alsdann entfernen und sich nicht etwa, wie Gnssenbaner meinte, sich mit der Durchtrennung der Verwachsungen begnügen. Diese mögen zwar die Ursache der Beschwerden sein, sie sind aber die Folge der Veränderungen im Wurmfortsatz, und werden unweigerlich von Neuem entstehen, wenn das kranke Organ zurtickgelassen wird. Auf der anderen Seite kommt man nicht selten in die Lage hei

Operationen von Bauchbrüchen, die nach Perityphlitisoperationen benöthigt werden, sich davon zu üherzeugen, dass anch die schwersten Eiterungen im Peritoneum nach Resection des Proc. vermiformis so ansheilen können, dass alle adhaesiven Veränderungen rückgängig werden.

Die Operation selhst ist unter solchen Umständen nicht gefährlicher als die Radicaloperation eines freien Bruches oder einer Ovsriencyste — die Gefahren, welche die Krankheit in sich trägt, sicherlich viel hedentender als der Eingriff. Sie kann zn jeder Zeit dnrcb oft ganz nnvermeidliche Schädigungen zn allen Formen der Perityphlitis exacerhiren, und auch ohne Anfall schleichend alle Complicationen der anfallsweise verlaufenden Form nach sich ziehen.

Sieht man die Kranken erst beim ersten perityphlitischen Anfall, so ist wohl nach fast allgemein angenommener Ucherzengung ahwartendes Verhalten in allen Fällen geboten, bei denen die klinischen Symptome sich in mässigen Grenzen halten, keine Steigerung erfahren, sondern eine schnelle Neigung zur Bessernng zeigen. Ehenso mass man es aber als allgemein gültige Regel ansehen, dass auch diese Fälle als Erkrankungen anzusehen sind, deren Prognose unter allen Umständen eine zweifelhafte ist nnd die eine hesonders anfmerksame Beohachtung erfordern. Jede Steigerung der peritonitischen Symptome, alle Erscheinungen an Puls und Temperatur, die anf heginnende Ahscedirung hindenten, sollen die Erwägung eines operativen Eingriffes nahe legen nnd die ganze Anfmerksamkeit des Arztes darauf concentriren, dass die an und für sich so nngefährliche Operation nicht zn spät vorgenommen wird, nicht erst zu einer Zeit, wo allgemeine Peritonitis den Erfolg illusorisch macht, oder hochgradiger Kräftevorfall anch eine geringfügige Operation hedenklich erscheinen lässt. Wir wiederholen: "Leichte" Perityphlitis im eigentlichen Sinne des Wortes gieht es nicht, weil es nicht möglich ist, von vornherein den Verlauf voranszusehen. Aher immerhin kann man, wie wir oben auseinandersetzten bei Personen, die nachweislich früher wiederholt oder lange Zeit anhaltend aa Affectionen litten, die ex post als Vorstadium gedeutet werden können, anf Grand eventuell vorhandener alter peritonitischer Verwachsungen auf Ahkapselnng des Processes rechnen. Setzt die Erkrankung mit schweren Symptomen ein, ohne indess die Zeichen der allgemeinen perforativen Peritonitis anfzuweisen, so sollte man nach meiner Ueherzengung den operativen Eingriff zwar sofort in Erwägung ziehen, aher sich Rechnnig ablegen über die Chancen, die das zuwartende Verhalten oder das hlutige Verfahren in dem Einzelfslle gehen.

Hier soll nicht mehr allein das augenhlickliche Verhalten von Pnis and Temperatur ansschlaggebend sein, weil die Erfabrung beweist, dass sie in einem Missverhältniss zn dem Grad der Erkrankung stehen kann, und sowohl die Erhöhung der Pnlafrequenz wie das Ansteigen — oder rapide Ahfallen der Körperräume oft genug den fatalen Ereignissen in den Bauchhöhlen nachfolgen. Ein Patient, den man mit einer der gerade vorhaudenen Temperaturen dnrchaus entsprechenden Eigenschaft der Herztbätigkeit gesehen hat, kann wenige Stunden später, ohne dass die localen Erscheinungen zngenommen hahen, hei gleichen oder gar niedrigeren Fieherhewegungen eine sehr gesteigerte Pnlsfrequenz hahen. Man lege daher anf das sonstige Anssehen des Kranken hesonderes Gewicht. Grosse Blässe oder im Gegensatz dazu congestive Röthung oder gar Cyanose des Gesichts, namentlich aher Unrnhe, Beängstigungen oder gar Delirien sind anch dann höchst hösartige Zeichen, wenn Erhrechen und Singultas fehlen oder aufgehört hahen und weun selhst vorher heschleunigte Herzaotion und hohe Temperatur sich mehr der Norm genähert hahen. Es gieht kanm ein Symptom, das konstanter hei malignen Fällen ist als nervöse Erregnngszustände, und kaum eines, das mehr zu operativen Maassnahmen drängen sollte — allerdings unter schlechter Proguose.

Aher nehen diesen Störnngen des Allgemeinhefindens ist Gewicht zn legen auf die Art der Entstehung. Alle im Anschluss an Traumen oder Ueheranstrengungen entstandenen Anfälle legen, wie wir gesehen haben, die Vermnthang einer Perforation des lange Zeit vorher erkrankten Wnrmfortsstzes nahe, die ohne oder mit kurz danernden Prodromen unter diarrhoischen Entleernngen anstreten, machen sogar die Gangran des Proc. vermiform. wahrscheinlich nnd erfordern schnelles energisches Handeln, dessen Chancen man weiterhin ahmessen kann ans der Lage des perityphlitischen Tumors nach den vorher besprochenen Grandsätzen. Hat man aber die acntesten Erscheinungen glücklich anf conservativem Wege hekämpfen können, so sollte man gerade die localen Verhältnisse und deren weiteres Verhalten zur Richtschnur der Therapie nehmen, und nicht allzu lange Zeit mit der Aussicht anf die Resorption oder deu Darchhruch einer Eiterung verstreichen lussen, selhst wenn der Allgemeinzustand diese zu erlauben scheint. Gerade in diesem Stadinm sind hesonders Erwägungen am Platze darüber, wohin die Perforation erfolgt ist, welche Lage der Wurmfortsatz hat und was nach den vorhandenen Erfahrungen unter solchen Umständen von dem weiteren Krankheitsverlauf zu erwarten ist. So wichtig es ist, dass die Operation im anfallsfreien Intervall in der Regel hessere Chancen giebt, so sicher steht anf der anderen Seite fest, dass eine ganze Reihe von Patienten anch hei chronischem Verlanf ein solches Intervall garnicht erreichen, weil die Krankheit schleichend fortdauert und Complicationen aller Art schafft. Dazu kommt, dass, wenn selhst das Intervall eintritt, die Resection des Processus vermiformis von Patienten oft genug verahsäumt wird, and ein nener Anfall, der die Operation dringend erheischen kann, solche unter ungünstigere Umstände versetzt. Auch vergesse man nicht, dass die Auffindnng des Warmfortsatzes und seine Ablösung von den mit ihm verwachsenen Organen unter Umständen an frischen Fällen technisch leichter sein kann. Die Sorge nm Eröffnung des intacten Peritoneum bei Abscessen ist zwar gerechtfertigt, sie stellt aher nur besondere Ansprüche an die Technik des Operateurs, da man fast ausnahmslos eine Infection dnrch geeiguete Lagernng des Patienten, hesonders aber durch sofortiges Erkennen und gentigendes Versorgen des Peritonealloches vermeiden kann.

Absolute Normen lassen sich in dieser Beziehung nicht gehen, sondern die endgültige Entscheidung wird in jedem Falle hesonders getroffen werden müssen. Es kann sich sogar oft genng empfehlen, dass man sich mit der Incision des Abscesses begnügt. Sofern die Auffindung des Wnrmfortsatzes Schwierigkeit macht, langdanerndes Hernmwithlen in der Bauchhöhle erfordert, das an die Kräfte des Patienten zn grosse Anforderungen stellt, kann es hesser sein, diese zurückznlassen. Unzweifelhaft werden eine Anzahl Fälle danernd anf diesem Wege geheilt, oder man ist später im Stande hei gutem Allgemeinznstand und hei genanerer Diagnose der Lage des Wurmfortsatzes, die sich aus dem Zurückbleihen eine Resistenz ergieht unter günstigeren Umständen die Entfernung des erkrankten Organs vorznnehmen (Operation à froid). Aher eine radicale Heilung ist nur von der radicalen Operation zn erwarten, und oft genug erfordert schon, wie Sonnenhurg mit Recht hervorheht, die sichere Anffindnng aller Eiterherde, dass der Proc. vermif. aufgesneht wird. In Bezug auf die Sicherheit seiner Auffindung leistet aher die topische Diagnose vor der Operation die allerwesentlichsten



In einer theraus schwierigen Lage hefinden wir uns gegentther denjenigen Fällen, welche von vornherein mit den Erscheinungen der schweren septischen diffusen Peritonitis ohne tocalen Befnnd einsetzen, weil ihre Deutung in vielen Fällen einfach unmöglich ist, man also nicht entscheiden kann, ob eine Ueherschwemmung der gesammten Banchhöhle mit virulentem Material erfolgt ist, oder nur eine Reizung der gesammten Serosa nehen einem der Begrenzung zugängigen Herd vorhanden ist. In solchen Fällen stimmen sogar manche sonst ausserordentlich vorsichtige nnd znrückhaltende Operateure, wie Körte, für eine sofortige Operation. Nichts desto weniger heweist die Erfahrung, dass anscheinend diffuse Peritonitis unter Nachlass der anfänglichen gefahrdrohenden Symptome sich hessern und ein tocaler Tumor, sei es oherhalb des Lig. Poupartii, sei es an der Leher, sei es in der Gegend des Rectums sich ansbilden, und nach so geschehener Abkapsetung der Bauchhöhle für das Messer bessere Chancen geben kann. Denn darüber, dass die Frühoperation in solchen Fällen trotz der von Jahr zu Jahr sich bessernden Erfolge der Operateure immer eine recht unsichere Prognose giebt, kann gar kein Zweifel sein. Oft genug gewinnt man aus den vorliegenden Berichten den Eindruck, dass hesten Falls durch die sofortige Incision der Banchböhle nicht geschadet worden ist, oft genug aber anch dass, dass die als diffuse Erkrankung ruhricirte nur eine sebr ausgedehnte aher dnrchans nicht allgemeine eitrige Entzundnng des Bauchfells gewesen sei. Bisher scheint es auch nicht bewiesen zn sein, dass die mit der Incision verhundene Ausspüllung der Bauchhöhle, wie sie Rehn mit Vorliehe tibt, oder die von Rotter so warm empfohlene Incision des Donglas einen wirklichen Fortscbritt in der Behandlung gezeitigt haben. Wir selbst hahen hei der echten, acuten, aligemeinen, d. h. alic Theile des Peritoneums ohne jede Ahkapselung hetreffenden eiterigen perforativen Bauchfellentzündung nnr ausnahmsweise (unter 19 Fällen 4 mai) und dann stets ohne Sptilung (nnter 3 mit Sptilung hehandelten O mai) Rettung hringen können, während ein abwartendes Verhalten uns bessere Aussichten zu gehen scheint. Deshalb verfahren wir so, dass nnr dann, wenn die anfänglichen bösartigen Erscheinungen trotz der sonst angewendeten Mittel von Stnnde zu Stunde sich steigeru, und die Beschaffenheit des Aligemeinzustandes üherhanpt noch einen Eingriff zulässt, durch eine grosse oder mehrere Incisionen dem Eiter Abfinss verschaffen, den Proc. vermif., wenn dies ohne langes Herumwühlen in der Bauchhöhle möglich ist, reseciren, und im Uebrigen mit Jodoformgaze drainiren. Bevor wir znr Operation schreiten, bemühen wir nns dnrch snheutane Infusionen und Kampherinjectionen den Collaps zn bekämpfen, gelingt dies, so versuchen wir den Zeitpnnkt der Operation bis znm Stadinm der Abkapselung hinauszuschieben. Alsdann halten wir die Operation für indicirt, da ausserordentlich hänfig die gehildeten Adhäsionen sehr mangelhafte, leicht zerreissliche sind, und der Nachlass der lebensgefährlichen Symptome hald von einem Wiederanftreten der allgemeinen eitrigen und nunmehr schnell tödtlich endigenden Bauchfellentzündnng gefolgt ist. Man findet hei der Operation nehen einem oder mehreren Ahscessen, die zwischen den Därmen liegen nnd ohne Verletzung der Adbäsionen nur selten heseitigt werden können, hämorrhagisch seröses oder seropurulentes Exsudat, das ans der eröffneten Bauchhöhle ausfliesst und durch die eingeführte Jodoformgaze noch tagelang nachsickert. Wir haben wie gesagt den Eindruck, dass dieses mehr ahwartende Verfahren dem sofortigen Eingriff vorzuziehen sei, verhehlen uns aher nicht, dass der Einwurf, es habe sich ehen bei den so mit besserem Erfolg hehandelten Kranken um günstigere Fälle gehandelt, gemacht werden kann. Eines möchten wir nicht unerwähnt lassen, dass nämlich alle so sohwer erkrankten Patienten ahsolute

Körperruhe innehalten müssen, also weder zu Untersuchungen viel bewegt, noch anfgerichtet oder umgehettet werden dürfen. Wir konnten uns wiederholt nicht des Eindrucks erwehren, dass die Ueberführung aus der Häuslichkeit in die Ktinik den Zustand des Kranken wesentlich verschlechterte, nameutlich den glücklich vorübergegangenen Collaps von Nenem hervorrief. (S. auch Roux u. A.)

Im Uebrigen mag heachtet werden, dass immer hei diffuser Peritonitis auch die trotz der Operation gestorhenen Patienten nach derselben eine bemerkenswerthe Besserung des Allgemeinbefindens zeigten, sodass ein nachtheiliger Einfinss der Operation nicht zur Last zu legen war.

Wir sind am Schluss unserer Erörterungen, welche unaere Erfahrungen aus mehr als 300 conservativ oder operativ hehandelten Fällen von Wnrmfortsatzentzündungen in grossen allgemeinen Ausztigen ohne Berticksichtigung von Einzelheiten namentlich auch ohne Berührung der durch specifische Infectionen (Tuberculose, Aktinomycose) erzeugten Erkrankungen wiederzugehen bestimmt sind. Anf Grund derselhen sind wir zn der Ueberzeugung gelangt, dass nur die sorgfältigste Würdigung aller, oft recht dunklen Symptome, nnr die exacteste topische Diagnose die Stellung der Prognose im Einzelfalle ermöglichen und so die Mittel in die Hand gehen, oh man sich für medicamentöses oder für chirnrgisches Vorgehen zn entscheiden hahe. Die Zweifel und die Differenzen über die Frage, welche Methode vorznziehen sei, kann man nicht generell lösen. Die eine kann nicht als Gegnerin der anderen angesehen werden, jede hat ihre Indicationen. Diese werden mit nm so grösserer Sicherheit gestellt werden können, je mehr der Arzt sich unahhängig macht von vorgefassten Meinungen und dogmatischen Urtheilen, welche wie therall in der Medicin, so besonders bei dem wechselvollen heimtückischen Krankheitsbild der "Perityphtitis" von Uehel sind.

V. Kritiken und Referate.

H. v. Ziemssen and H. Rieder: Die Böntgographie in der inneren Medicia. Roentgography in Internal Mediciae edited hy etc.
 I. Lieferung enth. 10 Tafein m. Text. J. F. Bergmann, Wieshaden, 1901. Foi. Ss. 28.

Durch ein glückliches Zusammenwirken der Klinik, der Röntgographie und der Reproduction tührt das z. Th. vorliegende, als Atias in gediegenster Ausstattung erscheinende Werk die neuen Kenntnisse auf dem Gehiete der physikalischen Diagnostik hesonders reichhaltig in die Pathologie der Thoraxorgane ein, wo, wie hekannt, der Luftgehalt der Lungen den gemeinsamen Grund für Schalinnterschiede und für Röntgenschattenunterschiede hidet, wo feruer Knochengehilde und andere feste Körper ihre Umrisse immer dentileh im Röntgogramm des stillstehenden Thorax zum Vorschein hringen.

Ais Einieitung wird mit einigen Worten die aligemeine Bedeutung der Röntgoskopie, namentlich aber der Röntgographie, für die Klinik gewürdigt. Ehenfalls knrz gehalten ist ein Kapitel üher Topographisch-diagnostisches, das specielie Erfahrungen mitthelit. Das Technische erhält hesondere Anfmerksamkeit, da die Verfasser sich znm ersten Mai in ansgedehntem Maasse "Momentanfnahmen" bedienten, wie sie mit bedentendem Anfwand von Apparat und Material gut erzielhar sinde. Sämmtliche als Hellogravüre reproducirten Bilder zeigen, mit Ansnahme eines von einem "nuruhigen" Kinde, scharfe Conturen, namentlich des Herzens und der Vorderenden der Rippen und sind somit im Gegensatz zum ühlichen Bild des Thorax sowohl Messungen wie Schätzungen leicht zugänglich.

Die Anfnahmen wurden hei angehaltenem Athem in Inspirationssteiling gewonnen. Die Annahme, dass die Herzumrisse nicht aliein deswegen scharf hegrenzt hliehen, sonderu weil das Herz während der Anfnahme nicht viele Schläge dnrchmachte, stimmt nicht mit den veröffentlichten gielch guten Resnitaten des Smmmationsverfahrens üherein, das sich automatisch in einer Athemphase heliehig fortsetzen iässt.

Die in der ersten Lieferung zur Darstellung gelangenden Fälle betreffen den Thorax fast durchweg von jugendlichen Individnen — zuerst zwei Normalhilder von 20- hezw. 9jähr. Mädchen — die jedenfalls aus dem Grunde gewählt wurden, da Krankheitserscheinungen bei solchen eine grössere Gewähr der Einfachheit hieten. Der hei Röntgentechnikern heilehte Ausdruck "Kinderaufnahmen!" dürfte hier als Kritik nicht am

Platze seln. Gegen einen etwaigen Vorwurf der Retouche der scharfen Umrlsse verwahren sich die Verfasser ausdrücklich. Anch dem geübten Ange werden dieseihen keine Nachhilfe des Photographen anfweisen, ahgesehen von der Umgrenzung der Fignren im Ganzen bei der
Reproduction.

Für die nächstfolgenden Liefernngen, von denen in toto etwa ö erschelnen, sind weitere Krankheltshilder vom Thorax nnd einige solcher von Knochenläsionen angezeigt. Nehen dem Urtext kommt eine Uebertragung ine Englische zum Ahdruck, die dem Werk eine erweiterte Verhreitung verschaffen dürfte.

Die casnistischen Angaben, klinisch und röntgographisch, welche die Tafeln als Erklärungen hegieiten, sind für die zweieriei Art Intereese etwas knapp gebalten, da was dem Einen selhstverständlich hezw. ersichtlich ist, dem Anderen nicht ganz genügen mag, z. B. hei einem Fall von Herzvergrösserung mit Anasarka der nnerwähnte Haruhefund, andrerseits in einem eklatanten Falle von Mitralstenose das Vorhandensein nnzwelfeihafter Vergrösserung der Vorhöfe im Bilde. Sonst wird man mit der angenehmen Kürze wie dem Inhalt der Biidererkiärungen wohl einverstanden seln, ansgenommen ein Fall von Fremdkörper im unteren Darme hei dem, sowohi den Symptomen als vielmehr dem dentlichen Röntgogramm nach, das Corpns delicti nahe dem Sphincter, aber nicht im S romannm iag.

Auffallend an den Photogravüren, die alie Merkmale getrener Wiedergahe von Orlginalhilderu aufweisen, ist die hedentende Verschiedenbeit im Ban des Thorax wie in der Lage und Gestalt der eichtharen Herzahschnitte. Es zeigen sich im Röntgeniicht alle Verhältnisse so individueit verschieden, dass nach den Worten des Textes "das Röntgogramm den Vorzng eines stahllen Bildes und den Werth einee integrirenden Bestandtheiles der Krankheitsgeschichte hat. Die Erfahrung lehrt auch, dass ein zuverlässiges Ahhlid der inneren Organe die Diaguose oft schon früher ermöglicht als die sonst gaugharen Untersuchungsmethoden, ja, dass die Diaguose in manchen Fälien therhanpt unr durch die Röntgographie ermöglicht wird." Mit dieser ansgesprochenen Anerkennung erbält das Röntgoskop, um den ganzen Apparat so zu hezelchnen, einen hescheldenen aher festen Platz nehen dem Mikroskop und Stethoskop.

H. Debrunner-Franenfeld: Berichte und Erfahrungen auf dem Gebiete der Gynäkologie und Geburtshülfe. Franenfeid, J. Huher.

Die Arheit stellt einen Bericht ans der Pivatklinik des Verfassers vom Jahre 1888—1900 dar, unter genauer Beschreihung der in dieser Zeit vorgenommenen gynäkologischen und gehnrtshülflichen Operationen. Es ist somit schwer, den Inhait derselhen in wenig Worten wiederzngehen, indess möchte Referent die Herren Fachgenossen anf die interessate Arheit, die man mit wachsendem Interesse iiesst, anfmerksam machen. Den einleitenden Worten üher Asepsis wird jeder gern helstimmen. Die angeführten Fälle sind stellenweise recht lehrreich; ich hehe hier nur hervor einen Fall von künstilicher Befrachtung, einen solchen von ausgesprochener Bauchschwangerschaft, eine Porro-Operation wegen eingekeilten Fihrolds des lig. iat., einen Fall von schwerem Gehnrtshinderuss hel starker kongenitaler Blasenektasle, wenngleich man hetrefis einiger Eingriffe, so z. B. einer Porro-Operation im 5. Monat hel Sepsis nach vergehilchem Versach, den künstlichen Ahort einzuleiten, denn doch dem Verfasser nicht ihmer heistimmen kann.

J. Christ-Wieshaden: Operative Eingriffe und Verletzungen während der Schwangerschaft. (Dentsche Monatsschrift für Zahnheilkunde, XVIII. Jahrgang, Heft 11 n. 12.)

Nach ansführlicher Besprechung der Ansichten anderer Antoren üher den Einfluss der operativen Eingriffe im Aligemeinen auf die Gravidität, wohel anch die Einwirkungen von Fieher und psychischen Affecten einer Kritik unterzogen werden, kommt Verf. nach eigenen Erfahrungen und denen anderer Forscher zu dem jetzt wohl aligemein anerkannten Schinsse, dass keine Zeit der Gravidität hei gesundem Uterns eine Contraindication zur Vornahme operativer Eingriffe hildet. — Was specieli die Einwirkung von zahnärztlichen Operationen auf die Gravidität, die früher sehr üherschätzt wurde, angeht, so ist nach ühereinstimmendem Urtheile jeder derartige Eingriff unhedenklich vorzunehmen, auch die Narkose hat keinen Einfinss; Verf. seihst hat hei mehreren in der Arheit angeführten Fälien nie den geringsten Schaden gesehen.

Vogel-Würzhnrg.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom ö. Jnni 1901.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftschrer: Herr Landan.

Vorsitzender: Ich hahe Ihnen eiulge sehr angenehme Geschenke vorzuiegen: znnächst von Herrn James Israei selne "Chlrurglsche Klinik der Nierenkranken", ein stattlicher grosser Band, in herrlicher

Ausstattung, ein zur Nachahmung sehr qualificirtes Werk; sodann 7 nene Llefernngen der Realencyklopädie von Herrn Gehelmrath Eulenhung. Nach dem dazu gehörigen Briefe ist damit die Realencyklopädie abgeschlossen, und ich kann wohl eagen, er darf stolz sein auf diese Leistung. Herr Eulenhung theilt zugielch mit, dass das Werk vom nächsten Jahre ah durch regelmässig erschelnende Jahreshände ergänzt werden soll.

Ans der Geseilschaft geschieden die Herren Lnedecke und Strehler.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Glnck-Beriln:

Ein Fail von Sehnentranspiantation.

Im März 1900 habe ich Ihnen einen Sängling vorgestellt, weicher an einer congenitalen Kinmphand höchsten Gradee litt in Foige eines totalen Defectes des Radins.

Es wurde von mir in diesem Falle

- die Contractur an der Radialseite durch quere Spaltung der spannenden Stränge unter Ligatur der Arteria radialle heseitigt.
- 2. Die vorhandene Ulna der Länge nach gespalten, so dass ans einem Knochen zwei entstanden.
- 3. In die entstandene Knochengahei wurde die mangelhaft gehildete Handwurzei implantirt.

4. Elh corrigender nnd lmmohlilsirender Verhand angelegt.

Hente, 14 Monate nach der Operation hahen in Folge der modellirenden Thätigkeit der Fnnction die heiden Knochen etwa physiologische Formen angenommen, die Stellung der Hand ist normal und das Reenitat gesichert. Wir können daher die Knochenspaltung bei congenitalen Defecten ianger Röhrenknochen als legitime Methode empfehlen nnd nns hierin den Anschannngen von Bardenhener-Cöln und von Bardeiehen-Bochum anschließen.

Von den hier anwesenden zwel Knahen litt der slehenjährige H. W. an hochgradigem Pes equino-varus congenitus; lant Anamnese war das Kind vom ersten Lehensjahre ah fast danerud in Behandlung (Tenotomie, Etappenverhände, Schienen etc. hatten nicht vermocht, den rebelilschen Kinmpfuss zn corrigiren. Es war eine ulcerirte, finctuirende Gehschwiele vorhanden, deren Inhalt ans trühem Serum nnd Reiskörper ähnilchen Gehilden bestand. Die Verkürzung hetrug 3½ cm, die Wadenmuskeln waren im höchsten Grade atrophisch.

Ich hahe nnter diesen Verhältnissen 1. die Gehschwiele mitsammt dem Hygrom radical excidirt, 2. die Spitze des Malleoins exteruns resecirt, 3. die Achillessehne tenotomirt, 4. den Tains exstripirt und 5. den Processus anterior calcanel ahgekniffen; anch die Pientarfascie wurde subentan durchtrennt. Nach der Operation war der Kinmpfuss sofort verschwunden. (Der Tains zeigt die für congenitale Kinmpfüsse heschriehenen Veränderungen in hohem Maasse; nämlich Ahplattung und nach hinten keilförmige Verschmälerung des Körpers; an der Aussenseite Verlängerung des Halses.

In sechs Wochen war alles definitiv vernarht nnd der Knahe konnte sofort ohne jeden Apparat oder corrighenden Verhand in ahsolnt normaler Welse anftreten. Weder die heffirchtete Schwächung dee Fnssgewölbes, noch anch die heschriehene Verschiehung der Unterschenkelknochen nach voru anf den Tarsns nach dieser Operation ist von mir heohachtet worden. Ich hahe bei hochgradigen Kinmp- nnd Plattfüssen früher hänfiger Knochenoperationen ausgeführt, deren vortreffliche Resultate ich his zn zehn Jahren nach dem Eingriffe zn constatiren vermochte.

Im letzten Jahrzehnt hahe ich mich etreng an die Gepflogenheiten anderer Orthopäden, specieil des Herru Gehelmrathes Julius Wolff gehalten und hin im heute demonstrirten Falie zum ersten Male wieder von der Methode des Etappenverhandes ahgewichen. Das Resultat ist, wie Sie sich üherzengen können, so üherraschend und der Erfolg in so knrzer Zeit und mühe- und schmerzlos erreicht, dass ich für ähnliche Fälie nicht nur hel Erwachsenen, sonderu anch ansnahmsweise hei Kinderu die Tainsexstirpation mit oder ohne Resection anderer Knochen anfs Nene empfehlen möchte.

Der zweite Ihnen zn demonstrirende Fall hetrifit den neunjährigen H. S., hei dem wegen hochgradigster Genna valga rachitica das gewaitsame Redressement in Narkose vorgenommen wurde. Der Eingriff gelang vollkommen, aher anf dem r. Beine bestand nach der Operation eine totale Lähmnng des Nervus peronens. Nach sechs Monaten habe heh den Nerven in der Fossa poplitea freigeiegt, er war nicht durchrissen, jedoch ganz dünn, gran und eiektrisch nnerreghar. Die Wunde heilte per primam.

Ein Jahr nach dem Redreseement, als die Lähmnng stationär hileh, habe ich einen Längsschnitt auf die Achillessehne ansgeführt und von deseen Mitte einen Querschnitt üher das Finssgeienk his zur Tihiakante.

Die Achillessehne hahe ich quer durchschnitten, und Ihren centralen Stumpf der Länge nach in drei Streifen gespaiten. Hieranf wurden die gelähmten geibhiassen Muskeln quer durchtrennt und zwar die Musc. peroneus longus et previs, der Extensor digitorum communis und Ext. hallneis longus, endlich der Musc. tihlalls anticus. Unter straffem Anziehen der perlpheren Stümpfe his zur passiven Hyperextension und Hehung des änsseren Fussrandes wurden die Sehnen gruppenwelse mit den centralen Zipfeln der Achillessehne exact veruäht, die Wunde heitte glatt und der Erfolg ist ein durchaus ermuthigender. Es genügt jetzt ein leichter Schuh für pes equino varus paraiytiens, um die Deformität völlig zu maskiren; hängt der Unterschenkei frei herah, dann muss be-

greiflicherweise die Frasspitze der Schwere nach noch leicht herahhängen, da die Wadenmnekeln überwiegen.

Bei horizontaler Lage können ele eich jedoch in einwandfreier Weise von folgenden Thatsachen überzengen. Ueherstreckt der Knahe doreal das Fusegelenk auf der gesunden Seite, dann springen die Sehnen der Stracker dentiich als zu nmepannende Stränge vor, die Achilieseehne wird dahel passiv verlängert durch Zng der Antagonisten. Bel analogen Bewegungen am operirten Fnss, erweiet sich die Gegend der Extensoren ale leer, Sehnen eind daselhst nicht zu fühlen; die Achilieseehne wird activ verkürzt wie bei der Plantarfiexion, dabei werden aher mit den zur Achillessehne gehörigen Muskeln Dorsalfiexionen: und Hehnng dee äueeeren Fnssrandes in unzweideotiger Wsiee ansgeführt. Es functioniren hier die nach der Methode der Sehnentransplantation von Nicoladoni nen geechaffenen Muskeln. Die Aushildung abgeepaltener Muskeln zu Antagonisten und Aenderung der Coordination in dem Sinne, dase vorher synergetische Muekeln durch Verpfianzung antagonistisch functioniren, wird sich gewies erfüllen.

In dieser Beziehung glanbe ich für gewisse Fälle eins nene Methode der Mnskelplastik empfehlen zu sollen, welche darin heeteht, dase der kraftspendende Mnekel der Länge nach eeiner Faserung entsprechend getheilt wird nnd somit ane einem Mnekel zwei nnd mehr geschaffen werden. In diese Mnskellappen werden die peripheren Enden der gelähmten Mnskeln implantirt nnd mit Nähten fixirt; die Wiederversohmelzung der gespaltenen Muskeln mnss natürlich entsprechend verhütet werden. Wie hel dem nach Bardenheuer längsgespaltenen Knochen die spätere Fnnction modellirend, uivellirend nnd gleichzeitig hyperplastisch wirkt, eo werden anch die neugeschaffenen Mnskeln eich durch die Fnnction vlcariirend entwickeln. Eine entsprechende Verlagerung der Insertionspunkte wurde hei fernerer technischer Vervoilkommnung diesee Ideenganges das Nicoladoni'sche Grundprincip in mannigfacheter Weiee variiren nnd überraschende functionelle Endeffecte zu erzielen vermögen.

Nehen den Methoden der Nervennaht und Plastik, eowie der greffe nervense, wird bei peripheren Lähmungen verschiedener Provenienz hei Verletzungen und Defecten durch Nekroee etc. das zur Muskelplastik erweiterte Princip der Nicoladoni'schen Sehnentraneplantation bernfen sein, eine hervorragende Rolle zu epielen. Ich darf wohl daran erinneru, dass von mir herelte vor zwanzig Jehren die Muskel- und Sehnenplastik zunächst auf dem Wege der Traneplantation experimentell hegründet und empfohlen worden ist.

2. Hr. Lesser:

Demonstration von geheilten Lupnsfällen (Fineen'eche Methode).

Ich möchte mir erlanhen, Ihnen einige Fälle von Lnpus, die in dem neuen Universitätsinstitut für Llehthehandlung nach der Finsenechen Methode hehandelt werden, zu demonetriren. Geheilte Fälle kann ich Ihnen allerdinge noch nicht zeigen, dazu iet die Zeit zu knrs; aber ich denke, dass es anch von Interesse sein wird, die Art der Reac-

tion hel dieser Behandlungsmethode kennen zu leruen.

Die Methode selhst let ja bekannt. Es wird das Licht einer starken Bogenlampe durch ein Syetem von Bergkrystalllinsen concentrirt, nnd man lässt dasselhs nnter möglichster Ansscheidung der Wärme anf die Hant einwirken. Die Reaction zeigt sich nicht sofort, sondern in der Regel drei bis sechs Stunden nach der Belichtung, melet hildet sich eine Blase. Nach dem Platzen der Blase hildst sich eine Erusion mit etarker entzündlicher Röthung nnd Seeretion, und nach sechs, siehen, zehn Tagen ist an der Stelle die Hellung singetreten. Diese entzündliche Reaction ist offenhar dar Prucess, der in erster Linie zur Heilung des Lupue führt. Inwiewelt die bactericiden Eigenschaften der Lichtstrahlen hierhelt von Bedentung eind, ist noch nicht sicher zu entscheiden. Sicher ist aber, dass die Mathode in anegezeichnet electiver Weiee wirkt, indem sie unter möglicheter Schonung dee Gesnnden das Krankhafte zerstört. Darauf bernhen ja anch die ansgezeichneten Erfolge, nnd durch die Freundlichkelt des Herru Prof. Finsen in Kopenhagen, der trotz aller sich entgegengesetellten Schwierigkeiten mit eiseruer Energie in verhältnissmässig kurzer Zeit die Methode zu dem gemacht hat, was sie jetzt schon ist, hin ich in der Lage, Ihnen zwel Fälle ans Kopenhagen vorzustellen, die dort geheilt sind. Ich gebe Ihnen hier die Photographien dieser heiden Fälle, die den Zustand zeigen, in dem sich die Patienten vorher befanden. Der eine Patient let im Ganzen etwa 800 mal belichtet worden und zwar im Wesentlichen im Jahre 1898 99. Die letzte Belichtung hat am S. Juli 1899, aleo vor nngefähr zwel Jahren stattgefunden. Bei dem anderen sind ca. 260 Belichtungen nöthig gewesen, im diesem Jahre noch 4 mal helichtet worden.

Dis grosse Zahl der nothwendigen Belichtungen macht die Behandlung natürlich sehr nmetändlich und sehr koetspiellg. Aher angesichts der guten Erfolge ist ee doch mit Frenden zu begrüssen, dass die prenssische Unterrichtsverwaltung die zur Gründung einee Finsenlnetituts nothwendigen Mittel in den diesjährigen Etat eingestellt hat, die dann anch vom Landtage hewilligt worden sind. Diejenigen von Ihneu, die sich für die Methode intereesiren, hitte ich freundlichst, das Inetitut gelegentlich hesichtigen zu wollen.

(Folgt Vorstelling von Kranken.)

Hr. von Bergmann: Es iet gewise für nne sehr wichtig, einmal Recultate einer Lupusbehandinng zu sehen, die jahrelang vorhalten. Es iet mir aber bel den verschiedenen Vorechlägen, die lu jüngster Zeit für Lupushehandiung gemacht worden sind, nicht klar geworden, wie man die Aetzwirkung und die Lichtwirkung unterscheldet. Ich aelhat hahe in letzter Zeit die Einwirkung der Heisslufthehandlung des Lupus gelerut nach Holländer und kann sagen, ich hin erstannt, welche guten Resultate diese Behandlung in vleien Fällen gegeben hat. Wenn ich nunhöre, dase hei der Lichthehandlung die Blasenhildung und dis Oberflächenentzündung ein weeentlicher Fantor für die Heilung ist, dann frage ich mich: worin liegt der Unterschied zwiechen der aegenannten Lichthehandlung und der Aetzung mit Wärmestrahlen, und diese Frage möchte ich an den Vortragenden richten.

Hr. Leeser: Ich möchte die Frage des Herrn Geheimrath von Bergmann dahin heantworten, dass ee hier ehen doch Llohtwirkung nnd zwar, wie durch die Untersuchung sicher festgestellt ist, gerade die Wirkung der chemiech wirksamen Lichtstrahlen ist, denn die Wärme wird eo gut wie vollständig ansgeschloesen. Ee wird mir eine hohe Ehre eein, Herrn Geheimrath von Bergmann dies eelhst zu demonstriren. Die Kühlvorrichtung let so wirksam, daes, wann die Application in richtiger Weise geschleht, kanm die Empfindung von Wärme überhanpt vorhanden ist, geechweige denn von einer Wärme, welche zu deratiger Blasenhildung führen köunte. Ein Unterschied iet anch darin zu constatiren, dase ehen die Reaction so eehr epät eintritt, während hei der Verhrennung die Reaction doch in der Regel viel früher zu beohachten ist.

Hr. von Bergmann: Ich will anch nicht den Unterschied ignoriren, der in der Art und Weise, oherfächliche Hantentzündung zu erregen, besteht, aber chemisch wirkende Strahlen sind eben eolche, die ätzen, und deswegen iet mir dieser Unterschied nie klar gewesen in all dem, was ich tiher Lichttherapie gesehen und geleeen hahe. Aber ich will mich achr geru eines weiteren helehren. Actzungen der verschiedenen Art — und die eine ist gewise hesser als die andere — können den Lupus durch die Zerstörungen — Ich will sie anch elective Zerstörungen nennen — schnell oder weniger echnell heilen. Aher dass man so grosse Unterschiede in der specifischen Therapie macht, das will mir nicht einlenchten.

Hr. Sarason: Gestatten Sie, dase ich auf den Einwand des Herrn von Bergmann antworte. An nnd für sich halte ich denselhen für auseerordentiich berechtigt. Ich hin meines Wiseene der erste dentsche Arzt geweeeu, der mit der Fineentherepie gearheitet hat. Ich hahe circe zwei Jahre lang nach dieser Methode in Hamhnrg behandelt und vor elnigen Jahren im Balneologen Congress die erste dentsche Veröffentlichnng darüher vorgetragen. - In der That hahen wir Mittel, die ätzen, nnd wir haben Mittel, die hacterield wirken, nnd so wäre an und für sich keln principieller Unterschied der hisherigen Methoden zu der Finsen'schen Theraple vorhanden, wenn nicht noch ein dritter Factor hinznkäme, das let die vollkommene Permeahilltät; die Permeahilität der chemiechen Lichtstrahlen, die üher allen Zweifel erhahen ist, betrifft Hant, Unterhantgewehe, Muskulatur und Schleimhaot. Ich hahe den Versuch gemanht, dass ich eine photographische Platte mit Staniol hedeckte, einen Stern in dieser Stanlolplatte ausschnitt, die Platte in den Mnnd nahm, in der Dunkelkammer nnd nnter allen Kantelen dle Stelle der Wange, nnter der sich die Platte hefand, eine Viertelminnte lang dem Fineenlicht anesetzte. Nachher hahe ich die Platte entwickelt and ein anegezeichnetee Biid des ansgeschnittenen Steruee hekommen, worans evident ersichtlich ist, dass die chemischen Strahlen im Stande eind, eine Einwirkung durch die ganze Dicke der Wange hindurch auszuüben. Dass es ehen nur die chemiechen Strahlen sind, geht ja ans der Wirkung auf die photographische Platte hervor. Ich meine, ans dieser Thatsanhe muss man den Schluse ziehen, dass die Permeahilität des therapentischen Agens hel der Fiueentherapie eine volikommene ist, nnd das ist der Punkt, der hal den anderen Mitteln im gleichzeitigen Zusammen wirken mit den heiden anderen Momenten hie jetzt nicht zur Durchführung gekommen let. Dadurch unterecheidet sich meiner Ansicht nach die Finsen'sche Lupusbehandlung von sämmtlichen anderen Methoden, — anch von der Röntgenhehandlung trutz deren Permeahilität, denn den Röntganstrahlen wird von den meisten Selten die starke hactericide Fähigkeit ahgesprochen, — nnd deshalh halte ich ee für erforderlich, eie üherall dort anzuwenden, wo man mit anderen Mitteln nicht auskommt. Finsen selbst gieht zn, dass man die Fälle, weil die Behandlung eben sehr langwierig let, vorhereiten kaun durch Aetzmittel und durch andere Mittel, dase aher die letzten Kelme und die tiefsten Stellen am hesten durch seine Therapie heein-finsst werden können. Also in der Permeahilität eehe ich den dritten Factor und glanhe damit die Frage des Herrn von Bergmann beantwortet zn hahen.

Hr. von Bergmann: Wenn ich die Frage hier zur Sprache gehracht hahe, eo weiss ich ja, dase ich in ein Gehlet hineineteche, das ansserordentiich verwindhar ist, ind ich kann wohl sagen, wer die Geschichte dee Lopus in den letzten 20 oder 25 Jahren kennt, der wird finden, dase jede nene Methode versprochen hat, den Linden radical zu heilen. So war ee hei der Lapisätzing, so war ee, als Volkmann eeinen Vortrag üher die Behandling dee Lindens mit dem scharfen Löffel schrieh. Das Ungusntum einersnu heilt unfehlhar alie Fälle, ee gieht keinen Lindens mehr; so wirde stets geschlossen. Dann sind nun die Aetznugen gekommen. Ich gestehe, permeahler sind ja wohl noch die Röntgenstrablen, die sind ja auch heraugezogen worden. Ich kann in allen den Versuchen nur das Beetrehen sehen, bequeme, gnte Aetznittei. Zeretöringsmittel zu finden. Das specifieche, was die eine Methode vor



der anderen anszelchnet, llegt, glauhe ich, in den Fällen selhst, der sine ist leichter, der andere schwerer. Gegen das specifische möchte ich mich wehren, his ich durch die Erlahrungen eines hesseren belehrt werde. Noch ist das nicht der Fali.

Hr. Lesser: Ich möchte Herrn Geheimrath von Bergmann seihstverständlich ohne Welteres zugehen, dass es sich hier auch um nichts weiter als om elne Zerstörung, also om elne Aetzwirkung, handelt. Der Vortheil der einzelnen Methoden liegt ehen darin, dass die eine Methode gröher zerstört und die andere feiner. Die eine Methode zerstört ehen in der That im Wesentlichen nur das kranke Gewehe und schont das gesunde, während die grohe Methode krankes und gesundes Gewehe gleichmässig zerstört, und in dieser Hinsicht glaube ich ehen doch, dass wir im Lanfe der Zelt Fortschritte gemacht hahen, und dass gerade dle Finsen'sche Behandlung ein nicht nnerhehlicher Fortschritt ist. Derartige kosmetlach gute Resultate, wie ale mit dleser Behandlung durchschnittlich in allen Fällen erzielt werden, -- konnten mit den früheren Methoden wenlgstens nicht in dem Maasse erzielt werden. Dass dis Methode vollkommen ist, wird gewiss von keiner Selte hehanptet werden. Es hängt ihr vor allen Dlugen ehen die grosse Schwierlgkeit und Umständlichkelt an. Aber dass sie einen wesentlichen Fortschritt bedeutet, davon hin ich allerdings doch üherzengt.

3. Hr. R. Virchow:

Demonstration von 2 Riesenklndern.

Ich habe Ihnen persönlich noch eine kleine Freude zu hereiten, die mich wenigstens sehr herührt hat. Wir hahen hier ein paar sonderhare Kreatnren, die ich Ihnen vorführen möchte.

Es sind zwel Brüder, von denen der eine 9, der andere 8 Jahre alt ist. Sie hahen es in dieser verhältnissmässig kurzen Zeit recht weit in ihrer leiblichen Aushildung gehracht, so weit, wie es den meisten von nns nicht heschieden sein wird. Der eine, Adolf, wiegt 206 Pfund, der andere, Fritz, hat es his auf 175 gehracht — heides recht respectable Verhältnisse.

Ich wlli gleich hinznfügen: Was mich noch mehr überraschte hei dieser Gelegenheit, das hetrifft nicht allein das rein medlelnische Gehiet, sondern das ethnologische. Es stammen nämlich heide Knaben aus elner Famille, numittelhar an der Weichsel, sle slud gehorene Danzlger. Als ich das sah und hörte, erlnnerte ich mich aus melner etwas langen Praxis einer ganzen Relhe von ost- nnd westpreussischen Kiudern, welche ungefähr in dasselhe Gehiet hineingehören. Ich hahe keine Erlnnerung daran, dass mir in irgeud einem anderen Ahschnitte von Dentschland solche Erschelnungen in gleicher Vollkommenheit und Stärke so häufig entgegengetreten sind, sodass mir die Frage achon früher gekommen war, oh dort irgend ein Impetum laciens, ein enormon existirt. Nun, wenn zwel Mitgileder einer Famille eine solche Erkrankung darhieten, kommt man natürlich solort auf die Frage der Erblichkeit. Diese ist nun aher in diesem Falle ziemlich undankhar zu verfolgen. Es hat sich ln der Famille nichts weiter der Art ergehen, es ist keine mütterische und kelne väterliche Erhschaft vorhanden. Es ist jedoch möglich, dass hei weiterer Nachforschung unter den Agnaten noch etwas Analoges sich finden lassen könnte. Der Vater ist gegenwärtig 35 Jahre, die Mutter 38 Jahre alt. Die Mutter ist in den letzten Jahren etwas corpnlent geworden, sonst war sie stets gesand und ohne angewöhnliche Erkrankungen.

Was die heiden jnngen Herren anhetrist, so sind sie, wie Sie sich leicht üherzeugen können, lehhaft und thellnehmend. Sie heohachten sehr gnt, sehen sich die Sachen genau an, sie hahen offenhar Anlagen, die zu vielerlei herechtigen. Der ältere ist z. B. ein grosser Rechenkünstler, er könnte schon vielleicht einmal Finanzminister werden und hervorragendes ielsten. — Das ist das Eine.

Daran knüpft sich gleich die Erfahrung, dass Ich nnter den Personen dieser Art, die Ich vorgestellt habe, nicht hloss hier, sondern auch namentlich öfter in der Anthropologischen Gesellschaft, wiederholt Geschwister gehaht habe, die nngefähr in diesem Alter, wie diese sind, waren und eine ganz ungewöhnliche Entwickelung des Körpers zelgten.

Nnn, was ihren Körper selhst anhetrifft, so liegt es ja auf der Hand: das melste, was ein solcher Körper darhietet, sind eigentlich Weiehtheile. Mau lat zunächst ja immer genelgt anzunehmen, dass das Skelet mit betheiligt sei. Das ist ja nicht frel, das ist keln Zweifel, denn solche Gestait zu hilden, dazn gehört anch ein gewisses Knochenwachsthum. Aher die Hauptmasse liegt doch hier im Fettgewehe, und in dieser Beziehung mache ich daranf anfmerksam, dass namentlich eine Erschelnung sehr ansfällig hervortritt, wie wir sie sonst nur helm weihlichen Geschlecht zu sehen gewohnt sind, dass nämlich die ganze Regio mammarla in hervorragend starkem Maasse dahel hetheiligt lat. Ĩch hrauche ja nicht hesonders hervorzuhehen, dass diese kolossale Entwickelung, die anch in der äusseren Erscheinung viel an sich hat, was an ausgesprochen weihliche Formen erinnert, auch wesentlich auf Fettgewehe heruht, welches in der Kapsel der Milch Drüse gelegen ist, während die eigentliche Drüschsnhstanz nicht in gleichem Maasse darau hetheiligt Es sind ehen an sich hel den Fettsüchtigen immer gewisse Ahschnitte, die vorzugswelse zur Action disponist alnd. Wenn Sie z. B. die Oherextremltäten betrachten, so sehen Sie, wie gerade die ohersten Abschultte in kolossaler Weise entwickelt sind. Man kann dort ganze Fettlagen zwischen die Hand nehmen, während nach unten hin das Fett mehr znrückgeht. Die Finger hei polysarcischen Kindern hieten ja etwas ähnliches, wie wir es hei gauz jugendlichen Kindern hänfig sehen, aber doch nicht in dem Maasse, wie hel einem Kinde von 5, 6 Jahren

etwa. Das Fett liegt hier zonenwelse getheilt, sodass, jemehr wir zum Rumpf kommen, nm so mehr diese riesige Entwickelung hervortritt. Offenhar ähnlich ist die Sache an anderen Theilen des Körpers. Es gieht ehen gewisse Prälidectionsgegenden, die vorzugsweise betheiligt werden oder vorzugaweise frei hlelhen. Das gilt am meisten vom Kopf. Während der ohere Theil des Koples nngefähr his in die Höhe der Ohrlöcher ganz regelmässig entwickelt ist, sehen wir von da an eine Anschwellung, die sich z. B. hier hei diesem Herrn — er hat einen voilkommenen Querwulst am Nacken — üher das Nivean der Nachharschaft erheht, und die anch nichts weiter als ein Fettpolster repräsentirt. Ich kann nicht sagen, dass ich die helden jungen Herren so genan untersucht hätte, om üher ihre laneren Organe etwas sicheres anssprechen za können. Ich hahe mich aher üherzeugt, dass nichts an ihnen eigentlich defect lst. Sie alnd ein wenig knrzathmig, das llegt aber offenhar an der massenhaften Entwickelung des Fettes, aher die Organe selbst schelnen ziemlich in Ordnung zn seln, sodass die Knahen, von dieser Seite aus hetrachtet, einem langen Leben zustrehen.

Die anderen Fälle von Polysarcle, die ich früher gezelgt hatte, waren gerade kelne specifischen Danziger, die ja nicht alle eine solche Neigung zum Fettwerden darhieten, aher es waren doch vorzugsweise Lente, welche in der Welchselgegend und darüber hinans iehten. Eine Zelt lang hahe ich geglanbt, es sei eine litthanische Eigenthümlichkelt, da mir von da namentlich solche Fälle zukamen. Indess ist die Disposition offenhar etwas weiter verhreitet.

Ich will nur um der Seltenheit willen einige der für mich interessantesten dieser Fälle anführen: da waren auch ein paar Geschwister, die aus der Nähe von Königsherg herstammten. Das erste Mal sah ich sie im Jahre 1898. Der Knahe war 12½, Jahre-alt und wog schon 255 Pfund, aiso ein ganz respectabler Concurrent für die hier vorgestellten. Das Mädchen war 3 Jahre und hatte 122 Pfund im Gewicht. Dann kamen dieselhen Kinder ein halhes Jahr später nochmals zu meiner Specialuntersnchung — das erste Mal waren die Symptome nicht von mir constatirt — aher damals hahe ich sie selher gesehen Da war der Knahe 18 Jahre geworden und hatte 315 und das Mädchen von 3½, hatte 183 Pfund. Ein Knabe mit 1½, Jahren hatte 75 Pfund.

von 3½ hatte 138 Pfnnd. Ein Knabe mit 1½, Jahren hatte 75 Pfnnd. Ich will Sie nicht hehelligen mit alt den Einzelhelten. Die meisten Klnder sind nachher wieder von der Bildfäche verschwunden, und ich kann nichts weiter darüher anssagen. Was die letztere Familie betrifft, so will ich nur hervorhehen, es war eine sehr kinderreiche Familie. Nach dem, was die jungen Herrschaften mir mitgetheilt hahen, waren sie ihrer slehen Geschwister von einer Mntter; von denen hat es der älteste anf 71 Pfnnd hei 13 Jahren gehracht. Dann kamen die hier anwesenden zwei Herren Nummer 2 und 3, und dann sind noch vier vorhanden und zwar zwei männliche und zwei weihliche, die, sowelt hekannt ist, nichts analoges darhleten. Das ist ein neues Belspiel der eigenthümlichen Erscheinung, die wir hel so vielen dieser sogenannten congenitalen Eigenthümlichkeiten treffen, dass mitten in einer Familie gewissermaassen wie ein Auswuchs querdurch plötzlich ein paar Individnen auftreten, die scheinhar einem gauz anderen Stamme angehören, hei denen man aher auf den eigentlichen origo nicht kommt.

Das ist das Wesentliche, was ich Ihnen vorznfihren hätte. Ich denke, dass die Anschanung der Knaben Ihneu ein hesonderes Verguügen machen wird. Ich will nur der Voilständigkeit wegen für unser Protokoll hemerken, dass der älteste, Adolf, eine Körperlänge von 148 cm darhietet, der andere, Friedrich, 185,8. An den Extremitäten hahe ich namentlich Hände und Füsse messen lassen. Der ältere hat eine Handlänge von 18,9 und eine Fusslänge von 28,6, während bei dem zweiten die Handlänge 15,2 und die Fusslänge 21 heträgt. Das sind sehr mässige Verhältnisse. Sie sehen anch darans, dass sich das Wachsthum nicht gleichmässig auf alle Körpertheile erstreckt. Was die Kopfverhältnisse anhetrifft, so ist da nicht etwas hesonderes Ungewöhnliches. Ich kann die Zahlen gelegentlich hinelngehen. Ich will diesmai nur constatiren, dass es sehr gleichmässig gehildete, in keiner Weise ahnorme Köpfe slud.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzhurg.

Sitznng vom 28. Mai 1901. 1. Hr. Hofmeler: Zur Anatomie der Placenta pruevla.

Der Vortragende demonstrirt ein per laparatomlam gewonnenes Präparat eines Failes von Tuhargravidität, in welchem sich das Ei in der Ampulle entwickelt und Kindskonfgrösse erreicht hatte. Das Be-

der Ampulle entwickelt und Kindskopfgrösse erreicht hatte. Das Bemerkenswerthe dahei ist, dass sich die Placenta nicht in der Tubenwand selhst, die dachförmig üher die Placenta hinwegzog, sondern in der erst entstandenen Decidua reflexa entwickelt hat. In diesem Verhalten sieht der Vortragende eine wesentliche Stütze seiner bereits vor Jahren zuerst ansgesprochenen Behauptung, dass die Placenta praevia anf einer Weiterentwicklung von Chorionzotten in der Reflexa heruht, in der für gewöhnlich eine Atrophie des Chorion eintritt.

Der Vortragende demonstrirt ferner ein Präparat von Extrauterlnschwangerschaft auf der Fimbria ovarica.

2. Hr. Borckhard: Das Verhalten der Altmann'schen Granula in Zellen maliguer Tumoren und Ihre Bedeutung für die Geschwalstlehre.

Das Verhalten dieser Grannia studirte B. an 50 malignen Tnmoren, wobei die einzeinen Theiichen jedes Tumors in Serienschnitte zeriegt wurden. Ee fand sich, dass die Alt. Gr. in Fälien maligner Tumoren nach und nach völlig verschwinden nnd zwar nimmt der Verinst im gleichen Verhältniss mit der Schneisigkeit des Wachsthnms nnd der Malignität des Tumore im Aligemeinen zn, ehenso aber auch mit der structureilen Ahwelchung des Tumors von seinem Muttergewehe, sodass Tumoren stärkster Abweichung die Grannia gänzlich vermissen lassen.

B. glanht ans den Befunden schliessen zu können, dass die Grannla speciäsche Protopiasmaproducte sind, die mit der speciäschen Function der Zeile in cansalem Zusammenhang etehen. Darans foigt, dass die Zellen maiigner Tumoren nach nnd nach ihrer speciäschen Function ver-Instig gehen und dass die Geschwuistzelle danach thatsächlich hlologisch nnd morphologisch eine pathologische Zelle wird. B. glauht jedoch, dass in derartigen Veränderungen nie die Ursache einer maiignen Wucherung gefunden werden wird, sonderu dass diese Veränderungen secnndärer und lediglich regressiver Nathr sind.

VII. 9. Congress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie zu Giessen.

Vom 29.-81. Mai 190i.

(Referent: Dr. H. Scheffen, Giessen.)

(Fortsetzung.)

Hr. Schnchardt-Stettin: Die paravaginaie Methode der Exstirpatio nteri and ihre Enderfolge hei Uternskrebs.

Die Zuknnft der Krebsoperation liegt in der möglichst frühzeitigen Inangriffuahme des primären Herdes und seiner nächsten Umgehung. Oh man durch weitere Ansdehnung der Operation auf metastatisch ergriffene Lymphdrüsen mehr errelchen wird, ist sehr zweifeihaft. Diese bilden sich oft, wie Vergleiche mit chirurgischen Krehsoperationen z. B. im Gesicht ergehen, nach Entferunug des erkrankten Herdes zuräck und führen nicht zu Recidiven. Die Umgebung des erkrankten Organs muss mehr beräcksichtigt und gründlich angegriffen werden. Er empäehit hierzu seinen sogenannten paravaginalen Schnitt. Dieser legt das Operationsfeid ansserordentiich gnt frei, ermöglicht so eine Herausnahme der Parametrien wie auf abdomiueliem Wege. Nebeuverletzungen kommen nicht vor; der Blutverlust ist gering, die Mortalität gleich 0. Die Iudication lässt sich erhehilch weiter hinausrücken. Kritik der Wertheimschen Mittheilungen. Seiner Erfahrung nach gehört eine Inslitration der Beckeniymphdrüsen mit Ueherspringung der Parametrien zu den Ausnahmefällen, so dass ein Fahnden nach soichen bei freien Parametrien nicht indicirt erscheint.

Hr. Leopold-Dresden: Weitere Untersuchungen znr Entstehung der hösartigen Nenhildungen.

Zn den Verenchen darf nur lebensfrisches (d. h. Vorpostengewehe) and leheuswarmes (während oder direkt nach der Operation gewonnenes) Gewebe henntzt werden. Am hesten eignet sich Mamma- nnd Ovarialcarcinom. Unterenchnug im hängenden Tropfen mit erwärmtem Mikroskop. Gnter Nährboden ist sanre Geiatine, noch hesser sterile Bouiilon. In den 8 Culturen, die er his jetzt heeltzt, handelt es sich nm Biastomyceten. Die Gewinnung hängt sehr ah von der Virulenz der hetreffenden Erreger. Die Färhnug derselhen Hefe ist je nach dem Grade der Viruienz eine ganz verschiedene.

L. hat nnn seine Verenche in zweierlei Weise augestelit:

1. Vorpostengewehe vom Menschen wurde Thieren (Kaninchen, Ratten) in die Bauchhöhie impiantirt; wenn erfoigreich, Welterimpfung anf andere Thiere.

2. Vom Menschen gewonnene Blastomycetencnituren wurden Thieren in den Hoden, die Rückenhaut und die Mamma injicirt; von den entstandenen Tumoren wurden wieder reine Blastomycetencuitnren gewonnen and weltergelmpft.

Meist entwickelten sich Sarcome, zuweilen Carcinome.

L. schllesst hierans: Biastomyceten slnd im Stande, maligne Tumoren bei Thieren hervorzurufen; oh sie aileln es sind, ist eine ganz andere

Hr. Mackenrodt-Beriin: Die Radicaioperation des Gebärmutterscheidenkrehses mit Ansränmung des Beckens.
M. theilt mit Schnehardt, Wertheim, Winter und Pfannen-

stiel nicht den Optimismus in Betreff der Drüsenentfernnng.

Soil radical operirt werden, so mnss der ganze Drüsenapparat exstir-pirt werden, nicht nnr die makroskopisch als erkraukt erscheinenden Drüsen; denn Serienschnitte ergahen, dass anch nicht vergrösserte Drüsen carcinomatös sein können.

Zur Vermeidung der Impfrecidive hat er die vou ihm angegebene Igniexstirpation mit Erfolg angewandt.

Die hohe Mortalität hei den Carcinomoperationen wird hedingt durch Sepsis. Diese wird hervorgerufen durch Mikrohen, die dem Carcinom entstnmmen. Sie wurden von einem seiner Assisten nachgewiesen und gleichen den von Leopoid beschriehenen.

M. fordert daher auch möglichste Schonnng des Peritonenms vor

Berührung mit dem Carcinom und hat zu dem Zwecke einen ahdom lnellen extraperitonealen Weg angegehen. Beschreibung desselben.

Nachmittagesitznng.

Hr. Amann-München: Bemerkungen zur Carcinomtherapie. Znnächst heht A. die Nothwendigkeit einer gründlichen histolo-gischen Vorbiidung eines jeden Operateurs hervor. Die guten Resultate sind bedingt durch die bessere Diagnostik. Von einer Radicaloperation kann man nnr da sprechen, wo alie Drüsen entfernt worden sind. Er gieht einen nenen Weg an, den er transperitoneale Methode nennt. Bei dieser findet eine Eröffuung des Peritoneums an der Excavntio vesico-nterina statt und danert nur einige Minuten. Von 5 ani diese Art operirten Fälien hat er einen, hei dem es sich um ein weit vorgeschrittenes Carcinom handeite, verloren.

Hr. Oishausen-Berlin: Znr Statistlk und Operation des Uternskrebses.

Bei der vaginnien Operation, die Olshansen selbst hei vorgeschrittenen Fällen hevorzogt, hildet die Hauptgefahr die Sepsis. trat früher in zwei Drittel, jetzt nicht mehr in der Häiste der Fälle ein; die ührigen gingen an Ilens, Embolle, Urämie etc. ein. Die Vermindernng der Sepsis beruht wohl anf eluer gründlicheren Desinfection des Carcinome, wie sie durch Excochleation, Ferrnm candens, Pacquelin oder 40 proc. aikohoiische Chlorzinklösung ansgetührt wird. Eine weltere grosse Gefahr iiegt in den häufigen Nebenverietzungen der Harnwege. Während O. früher nie operirt hat, wenn hereits nehen dem Uterus Carcinom vorhanden war, da seiner Ansicht nach in soichen Fäilen eine radicale Operation nicht möglich ist, hat er in den ietzten Jahren die Indication mehr ausgedehnt. Hierdurch ist die primäre Mortalität ebenso wie die Zahi der Nehenverletzungen grösser geworden. Fär den Beweis einer Dauerhellung hält er eine wenigstens fünfjährige Beohachtnng für nothwendig, da er nach 2 Jahren noch ein beträchtliches Sinken der Recidivfreiheit beohachtet hat. O. stellt folgende Sätze anf:

i. Bei wenig vorgeschrittenem Coilum- nnd bei alien Corpnscarcinomen mit nicht zn sehr vergrössertem Uterus ist die vagionle Methode

2. Bei sehr vorgeschrittenem Coilumcarcinom ist der ahdominaie nehen dem vaginalen Weg herechtigt zum Zwecke der Exstirpation der Drüsen. Oh die Dauerresultate hierbei hesser werden, ist zweifeihaft.

3. Wenn das Beckenhiudegewebe ergriffen ist, 1st die Anssicht aut eine radicaie Heilung gering, sowohl für die ahdominale, wie die vaginale Operation.

4. Wenn der Uterus durch die Vagina nicht bindurch geht, ist das abdominale Verfahren aliein zweckmässig.

5. Die Statistik in Betreff der Danerresuitate lst nnr nach elner fünf-

jährigen Beobachtung zn verwerthen. Hr. Wertheim-Wien: Eine nene Serie von Uteruskrehsoperationen mit Exetirpation der Parametrien und regio-

nären Lymphdrüsen. W. vermag seinen bereits veröffentlichten, nach seiner Methode der

ahdominalen Radicaloperation ausgeführten Fällen eine Serie von weiteren 27 Fällen hinzuzufügen. Von diesen letzteren sind ihm 5 in Folge der Operation gestorben. Genaue Beschreibung der Teohnik an der Hand von photographischen Bildern und von Präparaten. Er führt die systematische Ansräumnng aller makroskopisch veränderten Drüsen nns, wie sie nnr nach dieser Methode möglich ist. Entfernnng der Vagina je nach Bedarf. Da seiner Erfabrung nach weiche Parametrien oft carcinomatos sind, Inditrirte bingegen oft frei, mnss die Indicationsstellung anders ausgesprochen, die Parametrien müssen stets mit entfernt werden. Er hat terner beohachtet, dass hei ganz beginnendem Portiocarcinom hereits Drüsenmetastssen bestanden; das Fahnden nach Drüsen ist niso ln jedem Faiie erforderlich.

Für eine Mittheilnug von Dauerresnltaten ist die Beohachtungszeit noch zn kurz, jedoch glanbt er, dass sie zn Gunsten seiner Methode ansfalien wird.

Discussion.

Es sprechen die Herren Latzko-Wien, H. Freund-Strasshurg, Zwelfei-Leipzig, Stande-Hamhnrg, Hofmeier-Würzhurg, Chrohak-Wieu, v. Rosthorn-Graz.

Fortsetzung der Dischesion am 2. Sitzungstag.

(Fortsetznng foigt.)

VIII. 10. Versammlung der Deutschen Otologischen Gesellschaft in Breslau

am 24, and 25, Mai 1901 1).

(Referent: Arthur Hartmann.)

Die Versamminng, weiche im Stadthause stattfand, wurde durch den Vorsitzenden Prof. Hahermann-Graz eröffnet. Die Herren Oherhürgermeister Bender, Stadtrath Stener und Prof. Kümmei begrüssen die Versammiung. Die Geseilschaft hat eine Mitgliederzahl von 269 er-reicht. Das Vermögen beträgt 8342 Mk., dem Fond für das in Würz-

¹⁾ Die Verhandingen erscheinen hei Gustny Fischer, Jena.



burg zn errichteude v. Tröltsch-Denkmal wnrden 1000 Mark üherwiesen, so dass derselhe 5176 Mark beträgt.

Der Vorsitzende gedenkt des verstorhenen Prof. Knhn-Strasshurg und erwähnt die erste Oründung eines Ordinarlats lür Ohrenheilkunde an elner dentschen Universität (Rostock). Es wird heschlossen, dem Herzog Johann Albrecht von Meckienhurg eine Dankadresse zu überrelchen.

In der Sitzung am 24. Mai, Vormittags, wurden Referate erstattet üher den gegenwärtigen Stand der Lehre von der otogenen Pyämie von Jansen-Berlin nnd Brieger-Brestan.

Die Schlassätze Jansen's sind folgende:

I. Eine mntastatische Pyämie durch sog. Osteophiehitis oder indirekter Resorption vom Knochen ans ist nicht sicher erwiesen.

II. Bei der (metastatischen) Pyämie sind der Sinns nnd der Buihns der Jugularis event. der letztere nach Ansschluzs des Sinns als Ausgangspunkt der Infection zu hetrachten und anfzudecken.

III. Wenn hel Fleher die Indication zur Eröffnung des Warzenfortsatzes vorllegt, so legen wir den Slnus frel.

Specielle Indication znr Operation an den Blutgefässen:

Die Unterhindung der Jugularis wird I. als erster Act der Operation ausgeführt 1. hei zweifelioser Jugularis-Phlehltls, 2. bel schwerer Sepsls, II. uach der Freilegung des Siuns 1) wenn derselhe gesand erschelnt, keine perlainnöaen Affectionen hestehen und die Pyämle mit starken Temperaturschwankungen und Sohüttelfrost verläuft, 2) hei Perlphlehitis oder wandständiger Thromhose unter densnihen Bedingungen.

Dnr Sinus wird eröffnet:

- a) hel dem Nachweise von septisch zerfallenem Thromhus hel negativem Punctionahefunde.
 - h) im Falle von Oangrän der Sinnswand,
- c) hel wlederhoiten Schütteifrösten, starken Schwankungen, schiechtem Allgemeinhefinden,

d) hel Nenritis optica.

III. wird die Jugniarls unterhanden nach der Eröffnung des Slaus a) wenn der septische Thromhus in unmittelharer Nähe des Bulbus liegt oder gelegen hat, b) wenn nach Eröffnung des Slnns die Schöttelfröste nicht sistiren, die Temperatur knin-riei Abnahme zeigt.

Der Nachweis einer Affection der Sinnswand oder einea soliden Thrombus hedingt also nicht ohne Weiteres eine Operation am Sinns oder der Jugularis, denn diese Affectionen kommen sehr häufig zur spontanen Ansheilung.

Maassgebend ist der Charakter der Ailgemeinlnfection. Der sichere Nachwels einer diffusen eitrigen Meningitis ist zur Zeit eine Contraindication zur Operation. Der Nachwels von Elter oder Kokken hel der Lumhalpunction ailein darf von der Operation nicht ahhaiten.

Hr. Brieger: Die etogene Pyämle hat keine elnheltliche Oenese. Sie lst zwar in der grossen Mehrzahl der Fälle durch thromhophiebitische Processe (Hirnblutleiter, Bulbus jngularis) bedingt, daneben wird aber anch hei ausgesprochenem Bild der Pyämle gelegentilch uormales Verhalten in allen Venenhezirken gefunden. Der Vortr. herichtet über Sectionsbefonde von Pyämie ohne Sinnsthromhose. Die Allgemeininfectiou kann durch rein bacterielle Emholien zu Stande kommen. Die Osteophiebitispyämie, von den Venen des Warzenfortsatzes ansgehend, ist nicht hewiesen. In vielen Fätten von Pyämle hesteht waudständige Thromhose. Die ohturirende Thromhose eutsteht ans der wandständigen oder ans der Fortsetzung einer Thromhose von in den Sinns einmündenden Venen.

Die Diagnose der otogenen Pyämle kann nicht durch hestimmte Temperaturen gesteilt werden. Anch hei nncomplichten Eiterungen finden sich höhere Fleherhewegungen anf Tage hlnaus. Fieher kann bei Sinusthromhose voilständlg fehlen.

Anch hei ausgesprochener Meningltls, heim Vorhandensein metastatischer Langeuahscesse, hel Fällen mlt schwerem, toxischem Verlanf ist operative Hellung erzielt worden. Als Endziel der operativen Behandlung lat der Abechinss des Sinns in heiden Richtungen anzustrehen. Die Ausränmung solider Thrombusmassen an den Enden des Thrombus lat zu widerrathen.

Die Eröffnung des nicht vollständig verstopften Sinns ist mit der Oefahr der Luftaspiration verhanden. Die Compression oder Unterbindnng dea Jugularis schützt vor dieser Gefahr. Die Unterhindnng der Juguiaris gieht einen absolut sicheren Schutz gegen die Aushreitung der Phiehitis in der Continuität der Vene. Die Oelahren der Ligatur verminderu alch, wenn der Unterhindung die Spaltung oder Excision dea ligirten Abschulttes folgen kann.

Discussion.

Hr. Körner-Rostock stimmt mit den Referenten überein, dass das von ihm aufgestellte Krankheltshiid meistens auf einer früher hel den Sectionen ühersehenen wandständigen Thrombose beruhe. Das Anftreten pyämischen Fiehers nnd von Metastasen, wenn nnr der Knochen mit seiuen Oefäsaen krank ist, hedarf wohi welterer Beohachtnng und Klärung.

Nach Lentert-Königsberg soll nicht mehr otitische Pyämie, sondern Sinnsthromhose diagnosticirt und dem enteprechend operativ vorgegangen werden. L. häit es för nuwahrscheinlich, dass die Thromhose des Bnihns der Vena jngniaris durch ein Uehergreifen der Entzündung der Pankenhöhle durch den Boden derseihen auf den Buihua verursacht wird. L. naterhindet stets die Jugularis vor der Eröffnung des Sinns oberhalh der Vena faclei communis. Die Probepunction wird verworfen.

Hr. Panse Dresden heht hervor, dass hel der Section die Throm-

hose ühersehen werden kann. P. hat in elnem Faile den Slnns anfgeschnitten, ninen Tampnn eingeschohen, ohne dasa es zu Thrombose kam. In einem anderen Falle wurde die Sinnswand gesand hefunden, dieselhe erkrankte und trat tödtliche Pyämle eln.

Hr. Leutert: Uncomplicirte Warzenfortsatzempyeme, Snhdnrai-ahscesse und Hirnahscesse machen kein hohes Fieher; Temperaturen üher 890 müssen auf Sinnsthrombose oder Meningitis hezngen werden.

Nach der Erfahrung von Scheihe-München sind es meist Fälle von Influenza, welche zur Bulhnsthrombose führen.

Hr. v. Wild-Frankfurt warnt davor, Pyamle and Slansthrombose für denselhen Begriff zu erklären. Aligemelnlnfection, sogar wahre Pyämle kann ohne primären Eiterherd und ohne Thromhose entstehen (Anginen). Durch den Nachwels eines Thromhos lat keineswegs hewleseu, dass dieser der Ausgangspunkt der Allgemeininfection war. Bei frühzeitig zur Operation kommenden Allgemeluinfectionen soll man sich hegnügen, den primären Herd auszuränmen.

Von den Herren Schwahach, Ehrenfried. Alt, Wallösett wird üher einschlägige Kraukheitsfälle herichtet.

Hr. Jansen (Schlusswort) stimmt damit üherein, dass die Fälie mit bohem continuirilchen Fieber die gefährlichsten sind und rasches Eingreisen ersordern. Bel solider Thromhose ohne Allgemeininsection hrancht nicht eingegrissen werden. In allen Fällen von Pyämle konnte J. Slauserkrankungen feststellen. Din Eröffnung des noch durchgäugigen Sinus zu diaguostischen und therapentischen Zwecken wird von J. ver-J. gieht sodann eine statistische Uehersicht über seine Opeworfen. rationsfäile.

Hr. Brieger (Schinsswort): Sowohl experimentelle Untersuchungen als die Beohachtungen an Kranken heweisen das Vorkommen von Pyämle Vor Schematismus mass gewarnt werden. Darch ohne Thromhore. Unterhlndnng der Jnguiaris kann die Anshreitung der Thromhose hegünstigt werden. Einführung von Tampons in den Sinus hel der von Lentert empfohienen Probelneision mass zur Thromhose führen.

2. Sitznng. 24. Mai, Nachmittags.

Krankenvorstellungen und Demonstrationen.

Hr. Dentschländer-Breslan stellt einen Kranken vor, hei welchem dle folgenden Complicationen von Mittelohreiterung auf operativem Wege beseitigt waren: Parotisabscess, extradnraler Absess am Sinns transversns nnd Bnlhns venae jnguiarls, Senknngsabscess ln das Atianto-occlpitalgelenk.

Derseihe stellt vier Kranke mit Rhinoskierom vor. Dieseiben stammen alle ans Oherschiesien.

Hr. Alt-Wien llefert einen Beitrag zn den musikailschen Hörstörungen durch Mittheilung eines Falles von completer Tontanhheit hedingt durch heiderseltige Lahyrintherkrankung nach Influenza. Dem Patlenten erschlen, während er elne Oper auhörte, die Musik piötziich als nnangenehmes Geräusch. Später hörte er die Musik überhaupt nicht mehr, kann nur den Rhytmus derseiben unterscheiden. Einzelne auf dem Klavier augeschlagene Töne wurden gehört, Akkorde nicht, Stimmgaheln wurden links um ¹/₁, Ton, rechts nm ² Töne höher gehört als normal. — Im Anschiuss an diese Fälie berichtet Alt über eine Reihe von Versnchen mit Stimmgabelu bei Belastung des Trommeifells.

Discussion.

Hr. Berthold-Königsberg heohachtete einen Fall, bel welchem nach Perforation des Trommelfells Doppeltone, Diplacusia monantalis, innerhalb der Octaven c1 hls c3 auftraten.

Hr. William Stern-Bresian demonstrirt eine continnirliche Flaschentonrelhe, — Tonvariator. Der Ton wird erzengt durch Anhlasen von Flaschen, die Tonveräuderungen entstehen dadnrch, dass während des Anhlasens in den Flaschen von antenher Wasser nach einer hestimmten Oesetzmässigkelt zum Stelgen oder Fallen gehracht wird. Der Tonvariator nmfasst mlt 4 Flaschen das Tongehiet von 100 hla 1000 Schwingungen.

Hr. Berthold-Könlgsherg spricht über intranasaie Vaporisation and demonstrirt die zu diesem Zwecke an dem Atmokanter von Places angebrachten Veränderungen, am denseihen sowohi für die Nase als für die Kieferhöhle geeiguet zn machen.

Hr. Peter n. Hinsherg-Breslan demonstriren Born'sche Plattenmodelle zur Entwicklung der Nasenhöhle hei Sängern, Reptiilen, Fischen und Amphihien.

Hr. Schelhe-Müuchen demonstrirt ein Mesaer zur Abtragung der Lateralstränge im Rachen.

Hr. Kayser-Bresiau entferute bel einem 12jährlgen Knahen elnen Mandelstein von angewöhnilcher Orösse (85 mm iang, 28 mm hreit, 16 mm dlck).

Derselhe: Krankenvorstellung. Tnherenlöses Hantgeachwür änsseren Oehörgange. Hr. Brieger-Breslan: Demonstration eines Failes von

primärer Schiäfenheintnherenlose. Hellnng nach Operation des Warzenfortsatzes.

Derselhe demonstrirt ein Präparat eines Failes von Lahyrinthentzündnng. Plötzliche Ertanhung nach Infinenzaotitis. Tod später an tnhereniöser Meninglits. Die mikroskopische Uutersnehung ergieht totale Verödung des Lahyrinths durch Knochen- und Bindegewehsnenhildnng.

Hr. Ooerke-Bresian: Demonstration mikroskoplacher Präparate mit dem Skioptikon.



1. Acusticustumoren. 2 Fälle von Fihrosarkom des Acusticus, in dem einen Falle mit totaler Atrophie der Nervenfasern und der Ganglienzeiten Im Lahyrinth sowie Schwund des Corti'schen Organs.

2. Ohrpolypen. Histologische Details sind im Arch. f. Ohrenheilk., Bd. 52, veröffentlicht.

S. Sitznng. 25. Mai.

Hr. Panse-Dresden herichtet über das Endresultat von Commissionsherathungen üher die Hörprüfung. Es soll mit Flüsterstimme (Residualluft, Zahien) geprüft und die Luft- und Knochenleitung durch Stimmgahein festgestellt werden. Die continuirliche Toureihe ist nnr für bestimmte Fälle nothwendig.

Hr. Alfred Denker-Hagen: Das Monotremenohr in phylogenetlscher Beziehung.

D. demonstrirt Corroslonspräparate nach Semper-Riehm nnd Knochenpräparate des Gehörorganes von Echidna, Ornithorhynchus und Varanus und wendet sich hei seinen Ausführungen zunächst gegen die Behanptung des Prof. Sixta, dass den Monotremen ein Os quadratum zukomme. In Uehereinstimmung mit dem niederländischen Zoologen von Bemmelen ist D. der Ansicht, dass die von Sixta bei den Monotremen als Os quadratum angesprochenen Knochenpartien hei Echidna einen Thell des Mastoids und hei Ornithorhynchus einen Theil des Squamosum daratellen.

Anch für die Behauptnng Sixta's, dass die Fenestra vestihuli der Monotremen in der Naht der verhandenen Knochen Otosphenoid und Pleurooccipitale iiege, konnte D. an seinen sämmtlichen Präparaten keine Anhaltspunkte finden; er ist üherzengt, dass das Vorhofsfenster der Kloakenthiere ansachliesslich vom Petrosum amgrenzt wird. Ferner vermag D. auf Grund seiner Untersuchungen der Ausicht Sixta's, dass die Monotremen fast dasselhe knöcherne Gehörlahyrinth wie die Sanrier hesitzen, nicht beizustimmen. Die Wandungen der Labyrinthkapsei setzen sich nicht wie bel den Sanriern zusammen ans dem Otosphenoid, Occipitale superins and Oplatholleam, sondern das Lahyrinth wird ausschijesslich von dem Petrosum umschlossen.

Auf Grand seiner eingehenden Untersachungen kommt D. am Schlosse seiner Ansführungen zu der Ansicht, dass das Monotremenohr eine Uehergangsform zwischen dem Gehörorgane der Mammalier und der Saurier darstellt, dass dasselhe jedoch, soweit es sich durch makroskopische Untersnehung feststellen iässt, dem Säugethierohre näher steht

als dem Reptilienohre.

(Die Arheit wird ansführlich veröffentlicht in "Semon, Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem Malayischen Archipei. Gustav Flacher, Jena.)

Hr. Bönninghaus-Breslau: Beiträge zur Anatomie des Waiohres.

Hr. C. Biehl-Wien: Der Verlanf des Vorhofnerven im Hirnatamme.

Dem Schnecken- und Vorhofaste des Nervos acustlens s. octavus (Ewald) kommen vollkommen verschledene physiologische Functionen zu. Eheuso sind auch die anatomischen Wege sowohl in der Peripherie als im Centralorgane getrennt. Die vou B. an Pferden und Schafen angestellten Versuche beweisen 1. dass es möglich ist heim Schafe den Vorhofast des Nerv. octavus intrakraniell und Isolirt zn durchtrennen, 2. dase die als mediale Bahn benannten Fasern des Nerv. octavus im Hirnstamme dessen vestibuiaren Antheli darstellen.

(Schinss folgt.)

IX. Therapeutische Notizen.

Znr Behandinng der Pach yd ermia laryngis gehrancht Lnhiinski folgende Formei:

Rp. Acid. salleyl. 1.0 Spirit. vin. rectificat. Aq. dest. ana 5,0

seltener mit Glycerin:

Acid. salicyl. 1,0 Rp. Spirit. vin. rectif. 5,0 Glycerin. 10.0.

Diese Medication wirkt auch hei der Leukoplacie der Wangenschleimhaut und der Znnge, welche mit der Pachydermia laryugis ln einem nahen Zusammenhang steht, sehr gut, wenn sie 2-4mal tägiich mit einem welchen Pinsel aufgetragen wird; die erkrankteu Steilen müssen aher vorher mit entfetteter Watte vollständig getrocknet werden. (Müuch. med. Wochenschr., No. 47, 1900.)

Edlefsen empfiehlt zu Campher-Injectionen ante mortem hehufs Erieichterung der Agone statt des olficinellen Olenm camphoratum, welches nur 1 gr Campher auf 9 gr Oi. Olivarum enthält, elne Lösung von 2 gr Campher auf 10 gr Ol. amygdalarnm hezw.

Camphor. Aether. splf. ana 2,0. Ol. amygdal. 8,0. 1 Spritze = 0,2 Campher.

Der Aether dient zur hesseren Verflüssigung und zum leichteren Dorchtritt der Lösnng durch die Spritze.

(Die Therapie der Gegenwart, Heft 3, 1901.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Gesellschaft der Charlté-Aerzte vom 20. VI. 1901 zeigte Herr Menzer vor der Tagesordnung Präparate von Endocarditis, welche er hei Kaninchen dorch intravenöse Einspritzung von Streptokokken einer septischen Endocarditis nehen Affectionen der Geieuke nnd serösen Hänte erzeugt hatte, und sprach die Ansicht aus, dass man nach diesen Thierversnchen nicht mehr berechtigt sei, heim acuten Gelenkrheumatismus gefundenen Streptoknkken völlige Sonderstellung anf Grund von Affinität zu Gelenken, serösen Häuten und Endocard der Versnehsthiere zu geben. (Diskussion: Hr. Meyer.) In der Tagesorduung steilte Herr Greeff ein 12 jähriges Kind mit hysterischer concentrischer sogenannter röhrenförmiger Gesichtsfeldeinschränkung vor. Herr Trautmann hesprach die Pathologie und Therapie der Otitis simplex, purulenta und der Caries der Gehörknöchelchen unter Demonstration von Präparaten. Herr Stenger zeigte anatomische Präparate von Schädeln, weiche je nach der verschiedenen Anshildung des Bulhus der Vena juguiaris verschiedene Dicke der Wandungen der Pankenhöhie erkennen ilessen und damit die Entstehung von Thromhosen hald im Sinus sigmoidens bald in der Vena jngnlaris erklärten.

- In der ietzten Sitzung des Comités für Krebsforschung sprachen Herr von Hansemann üher Anatomie und Histologie des Carcinoms, Herr Schütz über Carcinom bei Thieren. Die Discussion üher heide Vorträge wird in der nächsten Sitzung des Comités am

25. d. M. stattfinden.

- An hlesiger Universität hahilitirten sich die Herren Dr. Rost Pharmacologie) und Dr. J. Heller (Dermatologie).

- Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Paul Elsner, einer unserer angesehensten und heisehtesten Collegen, ist in voriger Woche verstorben.

- Herr Prof. Wilhelm His jnn. ist zom leitenden Arst der inneren Ahtheilung des städtischen Krankenhauses in Dresden ernannt worden.

Der Kreis der Herausgeher von "Langenheck's Archiv" wie ja heut noch das Archiv für Chirurgie allgemein hezeichnet wird hat eine hedeutungsvolle Erweiterung erfahren, Indem zu den Herren v. Bergmann, Gussenhaner und Koerte auch die Vorstände der chirurgischen Kiinik der Charité in Berlin und der II. chirnrgischen Kiinik in Wien, König and v. Eiselsherg, hinzagetreteu sind.

Zum britischen Tuherculose-Congress werden folgende Details hekanut gemacht: Am Montag, den 22. Juli, Abende, Empiang in Queen's Hail. Am 28. Juli öffentlicher Vortrag von Rohert Koch in St. James Hall. Ahends Empfang heim Lord Mayor, Mansion Honse; am 24. Juli öffentlicher Vortrag von Brouardei, darnach Garden Party des Damencomltes im Botanischen Garten. Am 25. Juli Empfang heim Eari of Derhy; an den folgenden Tagen verschiedene Excursioneu. Die Sectionen arheiten an den Tagen vom 23.—26. Juli Vormittags 91/2-2 Uhr. — Auch in Deutschland gieht sich jetzt ein iehhaftes Interesse für den Congress kund; das dentsche Comité hält am 23. d. M. uuter v. Leyden's Vorsitz eine Sitzung ah, in weicher üher die bisherige Geschäftsführung herichtet und betr. der Beschickung der Ausstellung in London herathen werden soil.

- Ein sehr empfehlenswerthes Uuternehmen wird auf Veraniassung und nnter wissenschaftlicher Leitung des Herrn A. Baginsky durch Cari Stangen's Reisebureau zur Ausstihrung gehracht werden: eine Bäder-Studlen-Reise für Aerzte, die sich in diesem Jahr zu-nächst auf eine Auzahl der bekanntesten Soolhäder von Kinderheilatätten Deutschlands erstrecken wird. Die auf 14 Tage herechnete Fahrt herührt im Ganzeu 20 verschiedene Orte, sie heginnt in Elmen, geht durch deu Harz und Thüringen nach Hessen, an den Rhein, durch Bayern und Thüringen zurück. Bei dem grossen Werth, den persönliche Anschanung gerade in Bezng auf die Wahl von Badeorten für jeden Arzt besitzt, zweifein wir nicht, dass viele Collegen diese Gelegeuheit, ihre Kennt-

nisse in augenehmster Form zu erweitern dankhar begrüssen und sind überzengt, dass diese Studienreisen sich zu einer dauernden Institutiou gestalten werden! - Herr Dr. 8. Lipliawsky hat hier ein "Russisches Institut für ärztliche Consultationeu" errichtet, in dem er sich die Aufgahe stellt, die zahlreichen russischen Patienten, weiche ziljährlich Berlin passiren und hier ärztliche Hülfe nachsuchen, mit seinem Rath und seinen Sprachkenntnissen in sachgemässer Weise zu unterstützen.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. E wald. Rauchstrasse 4.



171416

